


**APPENDIX VIII
2012 CERTIFICATES OF ANALYSIS FOR DRILL CORE SAMPLES**

ECONOMIC ASSAY RESULTS

LITHOGEOCHEMICAL ASSAY RESULTS

Documents complémentaires / Additional files 
Licence / License



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: 31-JANV-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12013281

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17012012P
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 20-JANV- 2012.

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

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 31-JANV-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12013281

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M000651		3.57	<0.01		<0.2	1.10	<2	<10	150	<0.5	<2	0.59	<0.5	8	46	30
M000652		3.07	<0.01		<0.2	0.71	2	<10	30	<0.5	<2	0.41	<0.5	5	25	11
M000653		3.01	<0.01		<0.2	0.70	12	<10	10	<0.5	<2	0.52	<0.5	6	29	27
M000654		3.76	<0.01		<0.2	1.70	24	<10	80	<0.5	<2	0.66	1.9	26	63	49
M000655		3.26	<0.01		<0.2	1.97	8	<10	40	<0.5	<2	1.25	<0.5	20	37	19
M000656		4.08	<0.01		<0.2	0.54	17	<10	10	<0.5	<2	0.83	<0.5	60	3	42
M000657		1.99	<0.01		<0.2	0.35	13	<10	10	<0.5	<2	0.99	<0.5	1	9	19
M000658		3.00	<0.01		0.3	0.75	14	<10	10	<0.5	<2	0.33	<0.5	12	5	52
M000659		1.82	<0.01		<0.2	0.70	25	<10	<10	<0.5	<2	0.65	<0.5	11	11	22
M000660		3.64	<0.01		0.2	0.60	50	<10	20	<0.5	<2	0.10	<0.5	23	13	87
M000661		2.26	<0.01		0.3	0.94	28	<10	40	<0.5	<2	0.59	1.1	13	13	35
M000662		1.62	<0.01		0.6	2.04	79	<10	40	0.7	<2	0.48	4.2	46	16	164
M000663		1.83	<0.01		0.2	1.20	17	<10	60	<0.5	<2	0.95	<0.5	27	25	75
M000664		1.72	0.02		0.4	1.68	2	<10	10	<0.5	<2	1.60	<0.5	27	37	201
M000665		2.76	<0.01		<0.2	1.43	3	<10	70	<0.5	<2	0.45	<0.5	21	47	43
M000666		0.95	<0.01		<0.2	1.24	5	30	100	0.6	<2	13.7	<0.5	8	20	9
M000667		2.70	<0.01		0.2	1.62	5	<10	80	<0.5	<2	1.15	<0.5	19	51	38
M000668		2.28	<0.01		<0.2	1.90	<2	<10	90	<0.5	<2	0.69	<0.5	25	51	44
M000669		2.17	<0.01		0.2	2.16	5	<10	80	<0.5	<2	0.64	<0.5	34	52	41
M000670		0.06	3.91	NSS	1.2	1.51	127	<10	80	0.8	5	0.67	<0.5	20	50	98
M000671		3.35	0.01		<0.2	2.27	6	<10	90	<0.5	<2	0.96	<0.5	28	54	45
M000672		1.65	<0.01		0.2	2.25	4	<10	110	<0.5	<2	0.69	<0.5	23	54	42
M000673		2.94	<0.01		0.4	1.46	5	<10	80	<0.5	<2	0.86	<0.5	12	41	63
M000674		3.40	<0.01		<0.2	1.71	6	<10	140	<0.5	<2	0.98	<0.5	22	55	29
M000675		3.19	0.01		0.4	1.46	14	<10	30	<0.5	<2	0.77	<0.5	23	32	34
M000675- D		<0.02	0.01		0.4	1.49	12	<10	30	<0.5	<2	0.72	<0.5	18	29	30



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: 31-JANV-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12013281

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M000651		1.85	<10	<1	0.39	10	0.61	159	1	0.12	19	630	<2	0.01	<2	3
M000652		1.52	<10	<1	0.05	10	0.53	170	1	0.08	17	420	2	0.01	<2	2
M000653		1.46	<10	<1	0.03	10	0.56	151	<1	0.10	17	410	5	0.01	<2	2
M000654		3.17	10	1	0.49	20	0.69	473	3	0.09	65	590	25	0.09	<2	8
M000655		6.84	10	1	0.14	10	0.79	1910	1	0.17	67	440	5	0.78	2	3
M000656		34.3	<10	1	0.05	<10	0.42	1165	1	0.02	93	60	22	>10.0	<2	1
M000657		11.15	<10	<1	0.06	<10	0.26	1640	1	0.04	44	90	9	6.09	<2	<1
M000658		31.5	10	1	0.01	<10	0.52	1510	2	0.01	128	80	22	>10.0	<2	1
M000659		13.50	<10	1	0.03	<10	0.59	757	1	0.01	56	80	10	7.68	<2	1
M000660		43.1	<10	<1	0.06	<10	0.30	399	2	0.02	184	100	15	>10.0	4	1
M000661		8.96	10	<1	0.17	10	0.46	416	5	0.06	57	750	15	6.11	<2	2
M000662		11.70	20	<1	0.10	<10	0.89	900	14	0.04	105	470	46	5.12	<2	3
M000663		5.62	<10	<1	0.21	10	0.60	523	2	0.09	47	830	10	3.81	<2	3
M000664		4.08	10	<1	0.02	10	1.37	385	3	0.15	39	890	2	0.38	<2	7
M000665		6.79	10	<1	0.36	<10	0.95	820	<1	0.07	55	260	<2	3.16	<2	6
M000666		1.75	<10	<1	0.48	20	0.83	1140	<1	0.07	17	5970	7	0.47	<2	5
M000667		7.13	10	<1	0.40	<10	0.91	1060	<1	0.08	48	260	<2	2.85	<2	6
M000668		9.45	10	1	0.52	<10	1.03	901	1	0.08	63	250	<2	4.13	3	7
M000669		10.20	10	<1	0.47	<10	1.07	968	2	0.07	57	190	<2	5.31	<2	7
M000670		5.51	10	<1	0.32	10	1.28	395	<1	0.52	64	1010	30	3.24	2	1
M000671		11.70	10	<1	0.50	<10	1.12	1065	1	0.08	59	200	<2	6.11	<2	7
M000672		10.25	10	<1	0.60	<10	1.15	981	1	0.09	62	210	<2	4.15	<2	7
M000673		17.1	10	<1	0.38	<10	0.70	929	<1	0.10	94	250	<2	6.52	<2	5
M000674		5.55	10	<1	0.49	10	0.77	1080	<1	0.12	54	300	<2	1.42	<2	5
M000675		13.15	10	<1	0.17	<10	0.69	1850	1	0.07	43	250	<2	6.84	6	2
M000675-D		12.10	10	<1	0.16	<10	0.71	1580	<1	0.07	39	270	2	5.93	4	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 - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31-JANV-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12013281

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M000651		15	<20	0.15	<10	<10	42	<10	34
M000652		13	<20	0.10	<10	<10	26	<10	42
M000653		11	<20	0.09	<10	<10	32	<10	41
M000654		26	<20	0.18	<10	<10	84	<10	178
M000655		34	<20	0.11	<10	<10	33	<10	83
M000656		17	<20	0.02	<10	<10	9	<10	19
M000657		17	<20	0.01	<10	<10	3	<10	115
M000658		7	<20	0.02	<10	<10	8	<10	125
M000659		9	<20	0.02	<10	<10	7	<10	48
M000660		5	<20	0.02	<10	<10	12	<10	117
M000661		12	<20	0.03	<10	<10	14	<10	267
M000662		11	<20	0.13	<10	<10	16	<10	965
M000663		31	<20	0.04	<10	<10	31	<10	197
M000664		20	<20	0.17	<10	<10	79	<10	35
M000665		14	<20	0.07	<10	<10	53	<10	108
M000666		283	<20	0.01	<10	<10	14	<10	23
M000667		20	<20	0.10	<10	<10	60	<10	117
M000668		17	<20	0.10	<10	<10	64	<10	118
M000669		14	<20	0.11	<10	<10	64	<10	98
M000670		188	<20	0.38	<10	<10	51	<10	107
M000671		16	<20	0.12	<10	<10	66	<10	126
M000672		21	<20	0.12	<10	<10	66	<10	118
M000673		26	<20	0.08	<10	<10	51	<10	75
M000674		24	<20	0.11	<10	<10	57	<10	73
M000675		39	<20	0.05	<10	<10	29	<10	118
M000675-D		39	<20	0.05	<10	<10	29	<10	101



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: 31-JANV-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12013281

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: 29-JANV-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12013285

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17012012R
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 20-JANV- 2012.

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

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: 29-JANV-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12013285

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M000701		3.12	<0.01	<0.2	1.93	<2	<10	70	<0.5	<2	1.22	<0.5	8	31	31	3.70
M000702		3.33	0.01	0.2	0.96	4	<10	40	<0.5	<2	0.68	<0.5	16	33	38	6.52
M000703		0.96	0.03	0.7	1.90	20	<10	30	<0.5	<2	0.41	<0.5	51	16	81	13.30
M000704		0.77	<0.01	<0.2	1.13	6	20	110	0.5	<2	12.5	<0.5	7	17	15	1.75
M000705		1.17	0.01	<0.2	0.86	<2	<10	30	<0.5	<2	0.72	<0.5	7	18	14	18.2
M000706		2.31	0.01	1.9	1.09	7	<10	20	<0.5	<2	0.22	<0.5	33	9	156	26.9
M000707		1.70	<0.01	<0.2	1.05	<2	20	90	<0.5	<2	0.74	<0.5	8	53	17	1.96
M000708		2.15	<0.01	<0.2	1.27	<2	<10	130	<0.5	<2	0.65	<0.5	12	74	45	3.58
M000709		1.86	0.02	3.2	2.94	13	<10	20	0.7	2	0.97	<0.5	24	42	9	7.27
M000710		2.51	0.01	0.3	2.46	12	<10	40	0.6	<2	0.65	<0.5	16	46	7	5.75
M000711		3.13	0.01	<0.2	2.49	18	<10	20	<0.5	<2	0.52	<0.5	15	36	11	6.68
M000712		1.78	0.03	3.4	2.84	19	<10	10	<0.5	<2	0.61	<0.5	15	29	51	9.79
M000713		0.10	1.39	0.7	1.54	43	<10	70	0.8	4	0.63	0.5	17	51	109	5.06
M000714		2.18	0.01	0.4	1.23	49	<10	20	<0.5	<2	0.59	3.4	27	17	19	4.97
M000715		2.07	0.01	0.7	2.67	17	<10	10	<0.5	<2	0.58	0.7	14	30	26	7.20
M000716		2.83	<0.01	<0.2	1.97	9	30	150	<0.5	<2	1.29	<0.5	21	111	28	3.00
M000717		2.36	<0.01	<0.2	1.57	<2	<10	120	<0.5	<2	0.80	<0.5	20	37	27	3.41
M000718		1.43	<0.01	0.6	1.90	2	<10	150	<0.5	<2	1.49	<0.5	13	36	90	6.18
M000719		3.10	<0.01	<0.2	1.29	<2	10	200	<0.5	<2	1.06	<0.5	14	44	38	2.27
M000720		1.68	<0.01	<0.2	1.11	<2	20	100	<0.5	<2	1.56	<0.5	8	43	32	1.95
M000721		1.27	0.02	<0.2	1.76	<2	<10	110	<0.5	<2	1.02	<0.5	11	40	29	3.84
M000722		2.83	<0.01	<0.2	1.70	<2	<10	340	<0.5	<2	0.80	<0.5	12	58	18	2.48
M000723		2.38	<0.01	<0.2	1.52	2	<10	340	<0.5	<2	0.53	0.6	13	56	26	2.36
M000724		2.75	<0.01	<0.2	1.50	<2	<10	420	<0.5	<2	0.63	0.5	24	50	45	3.41
M000725		2.82	0.02	<0.2	1.57	4	<10	290	<0.5	2	0.56	0.6	19	54	37	3.81
M000725- D		<0.02	<0.01	<0.2	1.46	<2	<10	310	<0.5	3	0.53	0.7	20	52	37	3.65



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: 29-JANV-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12013285

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M000701		10	1	0.26	10	0.61	1160	1	0.05	22	320	<2	0.45	<2	2	40
M000702		<10	<1	0.19	10	0.54	768	1	0.04	46	600	7	4.18	<2	3	14
M000703		10	1	0.08	10	0.73	849	5	0.02	55	790	13	>10.0	<2	5	7
M000704		<10	<1	0.40	30	0.83	971	<1	0.06	17	5450	6	0.47	<2	5	251
M000705		<10	<1	0.12	<10	0.45	1830	<1	0.09	34	180	2	3.47	4	1	40
M000706		10	1	0.08	10	0.39	449	3	0.02	92	540	53	>10.0	3	2	7
M000707		<10	1	0.42	30	0.70	387	2	0.07	22	630	5	0.16	<2	4	35
M000708		10	<1	0.49	40	0.70	703	2	0.07	39	610	12	0.29	<2	5	33
M000709		30	<1	0.08	20	3.06	1465	459	0.02	37	290	133	0.64	3	4	20
M000710		10	<1	0.15	10	2.13	1315	52	0.04	46	300	36	0.22	2	3	14
M000711		10	<1	0.07	<10	2.04	1660	7	0.05	46	320	13	0.85	<2	2	14
M000712		20	<1	0.07	10	2.30	2070	12	0.06	45	360	32	3.69	3	2	21
M000713		10	<1	0.33	10	1.25	413	1	0.51	67	1050	45	2.81	2	1	213
M000714		10	<1	0.06	30	0.84	511	11	0.05	78	1430	84	2.42	<2	1	30
M000715		20	<1	0.06	10	1.94	1880	11	0.03	48	380	27	0.77	<2	3	18
M000716		10	<1	0.86	10	0.97	842	4	0.05	55	510	4	0.09	<2	9	36
M000717		10	<1	0.51	20	0.82	718	1	0.05	43	750	4	0.32	<2	3	15
M000718		10	<1	0.82	10	0.94	1110	4	0.06	32	620	8	1.65	2	3	29
M000719		10	1	0.62	20	0.58	682	<1	0.05	34	690	2	0.16	<2	5	29
M000720		10	1	0.31	10	0.76	514	<1	0.05	20	640	2	0.01	<2	5	30
M000721		10	1	0.80	10	0.60	677	<1	0.07	26	590	2	0.41	<2	4	19
M000722		10	<1	0.93	20	1.08	471	<1	0.07	35	780	<2	0.01	<2	6	24
M000723		10	1	0.68	10	1.08	302	<1	0.06	38	640	2	0.01	2	3	17
M000724		10	<1	0.77	20	0.90	628	1	0.06	75	730	5	0.62	<2	3	22
M000725		10	<1	0.99	20	0.88	788	<1	0.11	58	690	37	0.80	<2	6	24
M000725-D		10	1	0.94	20	0.85	741	<1	0.09	60	660	52	0.79	<2	5	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)
 Finalisée date: 29-JANV-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12013285

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M000701		<20	0.10	<10	<10	30	<10	27
M000702		<20	0.07	<10	<10	32	<10	60
M000703		<20	0.11	<10	<10	26	<10	51
M000704		<20	0.01	<10	<10	12	<10	20
M000705		<20	0.04	<10	<10	22	<10	17
M000706		<20	0.05	<10	<10	17	<10	193
M000707		<20	0.18	<10	<10	49	<10	54
M000708		<20	0.19	<10	<10	62	<10	56
M000709		<20	0.11	<10	<10	56	<10	79
M000710		<20	0.13	<10	<10	46	<10	65
M000711		<20	0.09	<10	<10	33	<10	51
M000712		<20	0.09	<10	<10	28	<10	81
M000713		<20	0.37	<10	<10	47	<10	73
M000714		<20	0.17	<10	<10	32	<10	228
M000715		<20	0.10	<10	<10	36	<10	83
M000716		<20	0.23	<10	<10	81	<10	69
M000717		<20	0.15	<10	<10	50	<10	48
M000718		<20	0.19	<10	<10	54	<10	57
M000719		<20	0.18	<10	<10	70	<10	48
M000720		<20	0.17	<10	<10	68	<10	57
M000721		<20	0.18	<10	<10	57	<10	43
M000722		<20	0.19	<10	<10	71	<10	57
M000723		<20	0.19	<10	<10	64	<10	84
M000724		<20	0.21	<10	<10	66	<10	77
M000725		<20	0.27	<10	<10	78	<10	89
M000725- D		<20	0.25	<10	<10	74	<10	105



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: 30-JANV-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12013286

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17012012Q
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 20-JANV- 2012.

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

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: 30-JANV-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12013286

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M000676		1.61	0.02		0.4	0.41	18	<10	20	<0.5	3	0.25	<0.5	27	10	117
M000677		3.25	0.01		<0.2	0.76	3	<10	60	<0.5	<2	0.52	<0.5	15	32	17
M000678		1.57	<0.01		<0.2	0.82	<2	<10	30	<0.5	<2	0.55	<0.5	6	18	11
M000679		3.80	<0.01		<0.2	1.17	2	<10	90	<0.5	<2	0.93	<0.5	20	56	37
M000680		3.32	<0.01		<0.2	1.30	2	<10	80	<0.5	<2	1.21	<0.5	21	70	37
M000681		3.68	<0.01		<0.2	2.07	2	20	80	<0.5	<2	2.96	<0.5	26	37	37
M000682		3.35	<0.01		<0.2	2.10	<2	<10	150	<0.5	<2	1.59	<0.5	17	80	40
M000683		2.29	<0.01		<0.2	2.70	2	<10	40	<0.5	<2	1.64	<0.5	20	44	48
M000684		1.84	0.01		<0.2	1.68	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.42	<0.5	21	22	29
M000685		3.23	<0.01		<0.2	0.83	2	<10	120	<0.5	<2	0.59	<0.5	20	72	48
M000686		2.39	<0.01		<0.2	2.13	<2	<10	50	<0.5	<2	1.64	<0.5	13	46	17
M000687		2.45	0.01		<0.2	3.05	<2	<10	170	<0.5	<2	1.82	<0.5	9	58	40
M000688		3.07	<0.01		<0.2	2.03	2	<10	190	<0.5	<2	0.68	<0.5	20	83	40
M000689		1.56	<0.01		<0.2	2.18	2	10	60	<0.5	<2	2.98	<0.5	18	59	26
M000690		1.10	<0.01		<0.2	1.17	5	20	80	0.5	<2	13.4	<0.5	7	17	13
M000691		1.81	<0.01		<0.2	1.58	<2	10	70	<0.5	<2	1.81	<0.5	13	51	26
M000692		2.33	<0.01		<0.2	1.92	2	<10	210	<0.5	<2	0.32	<0.5	20	82	34
M000693		3.41	<0.01		<0.2	1.60	3	<10	160	<0.5	<2	3.23	<0.5	16	68	41
M000694		3.44	<0.01		<0.2	1.66	<2	<10	100	<0.5	<2	3.17	<0.5	10	57	45
M000695		1.31	<0.01		<0.2	2.19	2	<10	80	<0.5	<2	0.64	<0.5	31	47	35
M000696		2.61	<0.01		<0.2	1.74	2	<10	140	<0.5	<2	1.80	<0.5	8	62	54
M000697		2.10	<0.01		<0.2	2.05	<2	<10	290	<0.5	<2	1.05	<0.5	10	67	33
M000698		2.49	<0.01		<0.2	1.87	2	<10	120	<0.5	<2	0.86	<0.5	9	48	57
M000699		0.11	26.4	30.2	0.8	1.44	31	<10	30	0.9	2	1.53	<0.5	16	49	54
M000700		2.52	0.03		0.2	1.96	2	<10	200	<0.5	<2	0.85	<0.5	17	70	55
M000700- D		<0.02	<0.01		<0.2	1.99	5	<10	200	<0.5	<2	0.83	<0.5	18	74	54



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: 30-JANV-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12013286

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M000676		37.0	<10	1	0.11	<10	0.20	458	<1	0.02	121	190	<2	9.46	<2	1
M000677		9.60	<10	<1	0.24	<10	0.33	1160	1	0.05	34	260	<2	2.66	<2	1
M000678		18.8	<10	<1	0.14	<10	0.50	1705	<1	0.07	23	120	<2	2.65	<2	1
M000679		3.94	<10	<1	0.31	10	0.52	940	1	0.09	59	470	<2	0.79	<2	4
M000680		1.98	10	<1	0.42	10	0.82	230	2	0.08	69	450	<2	0.07	<2	5
M000681		4.78	10	<1	0.38	10	0.65	911	1	0.06	52	540	<2	0.68	<2	3
M000682		3.56	10	<1	0.49	10	1.15	504	<1	0.06	43	650	<2	0.09	<2	5
M000683		5.28	10	1	0.39	10	0.46	775	3	0.12	35	480	2	0.81	<2	4
M000684		4.56	<10	1	0.03	10	0.33	1035	4	0.04	42	480	<2	0.53	<2	2
M000685		1.62	<10	<1	0.23	10	0.54	245	<1	0.09	61	470	<2	0.04	<2	4
M000686		3.38	10	<1	0.19	10	0.69	723	4	0.07	38	310	3	0.09	<2	4
M000687		2.85	10	<1	0.68	10	0.72	434	1	0.15	33	200	<2	0.01	<2	6
M000688		2.84	10	1	0.74	10	0.95	362	<1	0.12	47	380	<2	<0.01	<2	9
M000689		1.48	10	<1	0.28	10	0.63	271	1	0.04	39	320	<2	0.02	<2	6
M000690		1.63	<10	<1	0.43	30	0.78	977	<1	0.07	15	5740	6	0.39	<2	6
M000691		1.57	10	<1	0.28	10	0.64	228	1	0.03	30	260	2	<0.01	2	5
M000692		2.47	10	<1	0.70	10	1.10	249	<1	0.07	45	290	2	<0.01	<2	10
M000693		2.09	10	<1	0.71	10	0.85	342	1	0.08	36	230	<2	<0.01	<2	9
M000694		2.93	10	<1	0.44	10	0.72	554	<1	0.08	24	220	2	0.01	<2	7
M000695		9.63	10	<1	0.54	10	1.14	903	2	0.08	54	210	<2	3.83	<2	6
M000696		3.38	10	1	0.52	10	0.75	499	<1	0.09	23	270	<2	0.01	<2	7
M000697		3.31	10	<1	0.79	30	0.93	475	<1	0.10	36	1190	<2	0.04	<2	4
M000698		3.66	10	1	0.65	10	0.66	708	6	0.04	26	290	<2	0.05	<2	4
M000699		5.59	<10	<1	0.32	10	1.65	386	1	0.50	57	1030	73	3.75	<2	1
M000700		2.58	10	<1	0.81	10	0.85	353	<1	0.11	45	350	<2	0.03	<2	8
M000700- D		2.64	10	<1	0.87	10	0.88	353	<1	0.11	47	360	2	0.03	<2	8



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: 30-JANV-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12013286

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M000676		8	<20	0.02	<10	<10	12	<10	226
M000677		26	<20	0.07	<10	<10	23	<10	13
M000678		28	<20	0.04	<10	<10	25	<10	18
M000679		21	<20	0.13	<10	<10	49	<10	52
M000680		25	<20	0.11	<10	<10	58	<10	44
M000681		46	<20	0.13	<10	<10	32	<10	47
M000682		38	<20	0.14	<10	<10	87	<10	96
M000683		61	<20	0.14	<10	<10	49	<10	43
M000684		15	<20	0.06	<10	<10	21	<10	27
M000685		12	<20	0.09	<10	<10	56	<10	46
M000686		23	<20	0.14	<10	<10	53	<10	122
M000687		97	<20	0.15	<10	<10	68	<10	108
M000688		22	<20	0.14	<10	<10	80	<10	83
M000689		67	<20	0.07	<10	<10	56	<10	41
M000690		276	<20	0.01	<10	<10	13	<10	35
M000691		53	<20	0.07	<10	<10	44	<10	40
M000692		17	<20	0.15	<10	<10	88	<10	60
M000693		51	<20	0.12	<10	<10	70	<10	53
M000694		65	<20	0.10	<10	<10	63	<10	39
M000695		19	<20	0.12	<10	<10	60	<10	98
M000696		19	<20	0.11	<10	<10	64	<10	31
M000697		34	<20	0.20	<10	<10	51	<10	49
M000698		15	<20	0.15	<10	<10	53	<10	68
M000699		220	<20	0.34	<10	<10	43	<10	81
M000700		22	<20	0.14	<10	<10	73	<10	61
M000700- D		21	<20	0.14	<10	<10	76	<10	63



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: 2-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12013322

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM170120120
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 20- JANV- 2012.

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

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: 2-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12013322

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M000626		1.84	0.02	1.7	2.20	5	<10	20	0.5	<2	0.13	0.8	6	12	149	38.1
M000627		2.01	0.03	1.1	0.69	29	<10	30	<0.5	<2	0.89	8.2	68	15	66	7.88
M000628		1.05	<0.01	0.2	0.97	5	20	100	<0.5	<2	14.9	<0.5	7	16	13	1.75
M000629		2.38	<0.01	0.5	0.52	23	<10	20	<0.5	<2	0.95	2.9	65	12	67	15.0
M000630		3.81	0.01	0.5	0.52	6	<10	40	<0.5	<2	0.28	0.9	7	9	57	13.60
M000631		2.82	0.01	0.6	0.65	16	<10	40	<0.5	<2	0.38	<0.5	13	12	108	24.9
M000632		0.09	1.69	0.9	1.58	26	<10	80	0.8	<2	0.64	0.5	19	55	42	5.60
M000633		2.84	<0.01	0.8	0.60	11	<10	20	<0.5	<2	0.18	2.2	12	9	149	34.1
M000634		3.50	0.01	0.6	1.35	17	<10	30	<0.5	<2	1.17	<0.5	23	37	82	17.1
M000635		3.34	<0.01	0.2	1.25	3	<10	40	<0.5	<2	2.02	<0.5	12	33	19	3.23
M000636		3.46	0.05	0.3	1.65	<2	<10	90	<0.5	<2	0.43	<0.5	7	30	23	11.00
M000637		3.41	0.02	0.2	1.04	2	<10	110	<0.5	<2	0.64	<0.5	12	38	14	6.02
M000638		3.77	0.02	0.4	1.59	<2	<10	130	<0.5	<2	0.55	<0.5	13	53	33	7.90
M000639		1.24	0.02	5.3	1.02	<2	<10	40	<0.5	<2	0.63	<0.5	2	4	225	34.1
M000640		0.63	<0.01	0.7	3.08	38	<10	30	1.0	<2	0.37	3.5	26	60	47	9.48
M000641		2.29	0.02	0.2	0.76	2	<10	10	<0.5	<2	1.11	1.4	23	54	76	2.20
M000642		1.20	0.01	0.2	0.94	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.86	<0.5	14	33	86	2.62
M000643		1.73	0.02	0.4	1.41	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.54	<0.5	24	32	180	3.92
M000644		1.20	0.11	0.4	1.55	<2	<10	120	<0.5	<2	1.52	<0.5	30	68	132	4.96
M000645		1.82	0.12	0.4	1.78	<2	<10	80	<0.5	<2	1.41	<0.5	12	98	46	4.12
M000646		2.46	0.03	0.2	1.18	<2	<10	50	<0.5	<2	1.52	<0.5	18	75	92	2.52
M000647		2.36	0.26	0.2	2.22	2	10	110	<0.5	<2	2.20	<0.5	18	55	48	3.78
M000648		2.41	0.01	0.5	1.00	5	<10	10	<0.5	<2	1.16	0.6	50	31	171	3.57
M000649		2.20	<0.01	0.2	0.49	3	<10	<10	<0.5	<2	0.61	0.9	11	22	57	1.36
M000650		3.46	0.05	0.4	0.87	5	<10	80	<0.5	<2	1.05	<0.5	9	47	45	1.59
M000650- D		<0.02	0.01	0.2	0.78	5	<10	80	<0.5	<2	0.96	<0.5	8	45	43	1.44



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)
 Finalisée date: 2-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12013322

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M000626		20	<1	0.12	<10	0.83	784	12	0.01	97	260	6	>10.0	<2	3	10
M000627		<10	<1	0.07	20	0.38	612	19	0.03	206	290	47	4.84	<2	2	17
M000628		<10	1	0.36	30	0.85	1085	<1	0.07	15	5570	5	0.54	<2	5	283
M000629		<10	<1	0.09	10	0.25	527	12	0.03	82	370	10	>10.0	<2	2	13
M000630		<10	<1	0.20	10	0.29	487	4	0.03	36	490	8	9.10	<2	2	12
M000631		<10	<1	0.18	10	0.31	621	1	0.04	49	380	6	>10.0	<2	3	17
M000632		10	<1	0.36	10	1.29	459	1	0.54	65	1100	64	3.12	<2	1	219
M000633		<10	<1	0.10	<10	0.25	857	<1	0.03	64	210	<2	9.81	<2	2	14
M000634		<10	1	0.14	<10	0.69	1640	1	0.04	39	320	4	9.93	<2	3	25
M000635		<10	1	0.15	<10	0.40	515	1	0.04	24	340	2	1.63	<2	4	34
M000636		10	1	0.55	10	0.78	1570	<1	0.07	19	220	<2	3.01	<2	2	10
M000637		<10	<1	0.40	10	0.55	1030	<1	0.07	27	580	<2	2.04	<2	3	14
M000638		10	<1	0.68	10	0.66	1245	<1	0.08	42	350	<2	2.03	<2	4	13
M000639		<10	<1	0.23	10	0.52	663	<1	0.05	76	130	<2	7.41	<2	1	34
M000640		20	<1	0.09	10	2.56	1750	4	0.05	83	350	20	1.67	<2	5	14
M000641		<10	<1	0.05	10	0.58	184	1	0.05	41	750	11	0.52	<2	3	19
M000642		<10	<1	0.02	10	0.80	243	1	0.11	31	870	<2	0.39	<2	5	13
M000643		10	<1	0.02	10	1.19	342	4	0.10	38	900	<2	0.46	<2	6	17
M000644		10	<1	0.35	10	1.22	316	1	0.08	49	740	2	1.90	<2	8	40
M000645		10	<1	0.35	10	1.53	277	<1	0.06	48	770	<2	0.67	<2	9	30
M000646		10	1	0.22	10	1.03	209	1	0.07	78	870	<2	0.39	<2	4	30
M000647		10	<1	0.72	10	1.46	368	1	0.06	42	680	4	0.40	<2	8	81
M000648		<10	<1	0.05	10	0.65	261	1	0.12	43	860	10	1.26	<2	6	24
M000649		<10	<1	0.02	10	0.41	152	1	0.08	35	720	4	0.12	<2	2	11
M000650		<10	<1	0.31	20	0.55	161	1	0.06	24	750	<2	0.08	<2	2	21
M000650- D		<10	<1	0.27	10	0.51	143	1	0.05	21	700	<2	0.07	<2	2	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)
 Finalisée date: 2-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12013322

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M000626		<20	0.03	10	<10	17	<10	264
M000627		<20	0.04	<10	<10	9	<10	2440
M000628		<20	0.01	<10	<10	10	<10	31
M000629		<20	0.02	<10	<10	8	<10	1860
M000630		<20	0.01	<10	<10	12	<10	515
M000631		<20	0.02	<10	<10	21	<10	368
M000632		<20	0.38	<10	<10	48	<10	68
M000633		<20	0.01	<10	<10	12	<10	777
M000634		<20	0.04	<10	<10	34	<10	158
M000635		<20	0.06	<10	<10	33	<10	60
M000636		<20	0.12	<10	<10	42	<10	21
M000637		<20	0.11	<10	<10	43	<10	31
M000638		<20	0.15	<10	<10	59	<10	29
M000639		<20	0.03	<10	<10	17	<10	76
M000640		<20	0.16	<10	<10	68	<10	212
M000641		<20	0.09	<10	<10	36	<10	80
M000642		<20	0.12	<10	<10	56	<10	21
M000643		<20	0.15	<10	<10	67	<10	29
M000644		<20	0.18	<10	<10	87	<10	28
M000645		<20	0.21	<10	<10	87	<10	19
M000646		<20	0.14	<10	<10	53	<10	17
M000647		<20	0.19	<10	<10	77	<10	41
M000648		<20	0.11	<10	<10	66	<10	36
M000649		<20	0.08	<10	<10	22	<10	36
M000650		<20	0.11	<10	<10	35	<10	32
M000650- D		<20	0.10	<10	<10	32	<10	28



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: 6-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12014607

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM24012012Y
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 27- JANV- 2012.

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

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: 6-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12014607

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M002901		3.39	0.11		<0.2	1.70	<2	<10	20	0.5	<2	1.04	0.8	19	52	25
M002902		3.24	0.13		<0.2	1.23	<2	<10	60	<0.5	2	0.87	<0.5	22	77	100
M002903		3.49	0.02		<0.2	1.24	<2	40	140	<0.5	<2	0.90	<0.5	22	74	5
M002904		3.29	0.02		<0.2	0.90	<2	<10	80	<0.5	<2	0.60	<0.5	15	46	5
M002905		1.76	0.07		<0.2	1.88	2	10	120	<0.5	<2	1.23	<0.5	18	52	9
M002906		3.34	0.04		<0.2	1.62	<2	<10	110	<0.5	<2	0.75	<0.5	34	47	40
M002907		2.40	0.04		<0.2	1.99	<2	<10	100	<0.5	2	1.60	<0.5	24	44	73
M002908		2.20	0.09		<0.2	2.04	<2	<10	100	<0.5	<2	1.21	<0.5	26	43	255
M002909		2.16	0.04		<0.2	2.23	<2	<10	310	<0.5	2	1.09	<0.5	12	43	70
M002910		0.95	<0.01		<0.2	1.09	5	20	130	0.5	<2	13.8	<0.5	8	15	14
M002911		2.42	0.11		<0.2	2.56	<2	<10	170	<0.5	<2	1.23	<0.5	28	46	224
M002912		2.33	0.07		<0.2	2.56	<2	<10	270	<0.5	2	1.10	<0.5	22	46	97
M002913		2.27	0.12		<0.2	1.96	2	<10	160	<0.5	<2	1.69	<0.5	19	34	99
M002914		0.12	3.97	4.02	0.9	1.51	121	<10	80	0.7	6	0.66	<0.5	17	45	90
M002915		2.37	0.05		0.2	1.81	<2	<10	260	<0.5	2	0.77	<0.5	20	40	187
M002916		2.07	0.03		<0.2	1.24	<2	<10	150	<0.5	<2	0.71	<0.5	16	29	50
M002917		1.26	0.01		<0.2	0.33	<2	20	10	0.5	2	1.49	<0.5	5	13	8
M002918		1.83	0.02		<0.2	0.64	2	<10	30	<0.5	<2	1.23	<0.5	3	4	12
M002919		2.05	0.01		<0.2	0.56	<2	<10	30	<0.5	2	1.26	<0.5	3	4	4
M002920		2.62	0.01		<0.2	0.66	<2	<10	40	<0.5	2	0.94	<0.5	3	5	4
M002921		1.27	<0.01		<0.2	0.32	<2	<10	30	<0.5	3	0.38	<0.5	2	7	3
M002922		3.14	<0.01		<0.2	0.65	<2	<10	60	<0.5	2	0.65	<0.5	3	7	5
M002923		2.60	<0.01		<0.2	0.74	<2	<10	60	<0.5	2	0.64	<0.5	3	6	5
M002924		1.44	<0.01		<0.2	0.78	<2	<10	40	<0.5	<2	0.45	<0.5	3	5	4
M002925		3.32	<0.01		<0.2	1.34	<2	<10	80	<0.5	2	1.64	<0.5	13	25	21
M002925- D		<0.02	0.01		<0.2	1.28	2	<10	80	<0.5	2	1.78	<0.5	12	25	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 6-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12014607

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M002901		3.34	10	1	0.05	10	1.62	383	1	0.09	42	550	5	0.46	<2	5
M002902		2.55	10	<1	0.15	10	0.81	214	1	0.17	56	490	3	0.46	<2	4
M002903		2.32	<10	<1	0.42	10	0.90	192	1	0.13	54	490	3	0.37	<2	4
M002904		2.35	<10	<1	0.38	10	0.74	165	1	0.10	44	580	2	0.43	<2	3
M002905		3.26	10	<1	0.64	10	1.30	344	1	0.09	40	580	4	0.65	<2	6
M002906		3.25	10	<1	0.65	10	1.36	249	1	0.08	49	630	2	0.97	<2	4
M002907		2.97	10	<1	0.71	10	1.02	311	<1	0.10	36	580	2	1.07	2	4
M002908		3.56	10	<1	0.47	10	1.41	307	<1	0.09	41	600	3	1.03	<2	6
M002909		3.32	10	<1	1.21	20	1.49	318	<1	0.13	35	980	2	0.48	2	4
M002910		1.70	<10	2	0.40	30	0.92	1065	<1	0.08	15	5170	8	0.50	<2	5
M002911		4.19	10	1	1.06	20	1.58	284	<1	0.17	46	960	3	1.48	2	4
M002912		4.23	10	1	1.44	20	1.74	372	1	0.15	44	900	2	1.21	<2	4
M002913		3.40	10	1	0.88	20	1.31	308	1	0.08	33	650	2	1.03	<2	2
M002914		5.59	<10	1	0.31	10	1.31	397	1	0.53	65	1030	32	3.30	3	1
M002915		3.97	10	1	0.98	20	1.35	298	1	0.10	37	680	10	1.00	<2	5
M002916		2.73	10	1	0.64	10	0.90	248	4	0.09	29	580	4	0.69	<2	3
M002917		1.23	<10	<1	0.02	10	0.28	178	1	0.07	8	590	20	0.22	<2	1
M002918		1.66	<10	<1	0.05	30	0.37	286	<1	0.08	1	550	<2	0.20	<2	1
M002919		1.49	<10	<1	0.08	30	0.25	276	<1	0.07	1	540	2	0.10	<2	<1
M002920		1.73	<10	<1	0.14	30	0.28	324	<1	0.09	<1	600	2	0.09	<2	<1
M002921		0.87	<10	<1	0.13	10	0.09	158	<1	0.07	1	160	7	0.02	<2	<1
M002922		1.51	<10	1	0.30	20	0.26	260	<1	0.08	2	580	4	0.04	2	<1
M002923		1.62	<10	<1	0.27	30	0.33	267	<1	0.09	1	530	2	0.06	<2	1
M002924		1.88	10	<1	0.14	20	0.43	305	<1	0.10	1	520	4	0.04	<2	1
M002925		2.58	10	<1	0.42	20	0.76	317	1	0.07	26	580	6	0.48	<2	2
M002925-D		2.54	<10	<1	0.41	20	0.73	318	2	0.07	25	590	7	0.47	<2	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 - C)
 Finalisée date: 6-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12014607

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M002901		14	<20	0.16	<10	<10	65	<10	79
M002902		43	<20	0.11	<10	<10	60	<10	33
M002903		30	<20	0.12	<10	<10	55	<10	22
M002904		18	<20	0.09	<10	<10	52	<10	19
M002905		27	<20	0.17	<10	<10	66	<10	34
M002906		18	<20	0.16	<10	<10	64	<10	37
M002907		48	<20	0.16	<10	<10	51	<10	31
M002908		25	<20	0.17	<10	<10	67	<10	39
M002909		46	<20	0.21	<10	<10	63	<10	36
M002910		275	<20	0.01	<10	<10	12	<10	33
M002911		48	<20	0.21	<10	<10	78	<10	32
M002912		39	<20	0.24	<10	<10	80	<10	37
M002913		43	<20	0.17	<10	<10	55	<10	32
M002914		197	<20	0.38	<10	<10	48	<10	99
M002915		22	<20	0.21	<10	<10	68	<10	64
M002916		24	<20	0.16	<10	<10	50	<10	39
M002917		59	30	0.04	<10	<10	6	<10	172
M002918		35	<20	0.07	<10	<10	10	<10	26
M002919		46	<20	0.04	<10	<10	5	<10	38
M002920		45	<20	0.06	<10	<10	6	<10	47
M002921		17	<20	0.02	<10	<10	2	<10	14
M002922		45	<20	0.08	<10	<10	6	<10	55
M002923		46	<20	0.08	<10	<10	6	<10	55
M002924		30	<20	0.10	<10	<10	9	<10	67
M002925		38	<20	0.12	<10	<10	28	<10	72
M002925- D		36	<20	0.11	<10	<10	27	<10	73



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: 6-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12014608

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM24012012T
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 27- JANV- 2012.

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
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

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: 6-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12014608

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M002951		3.51	0.04	<0.2	0.70	<2	<10	40	<0.5	<2	0.93	<0.5	5	11	11	1.69
M002952		2.29	0.02	<0.2	0.66	<2	<10	60	<0.5	<2	0.72	<0.5	2	10	5	1.38
M002953		2.32	0.01	<0.2	0.60	<2	<10	40	<0.5	<2	0.71	<0.5	3	11	10	1.47
M002954		1.97	0.02	<0.2	0.69	<2	<10	30	<0.5	<2	0.78	<0.5	2	10	17	1.48
M002955		1.62	0.02	0.2	0.57	<2	<10	60	<0.5	<2	0.78	<0.5	3	5	8	1.18
M002956		2.64	0.03	<0.2	0.72	<2	<10	30	<0.5	<2	1.00	<0.5	2	11	14	1.48
M002957		2.19	0.04	<0.2	0.71	<2	<10	30	<0.5	<2	0.83	<0.5	5	12	35	1.67
M002958		3.35	0.03	<0.2	0.76	<2	<10	70	<0.5	<2	0.57	<0.5	4	13	25	1.74
M002959		3.25	0.02	<0.2	0.71	<2	<10	60	<0.5	<2	0.67	<0.5	2	14	13	1.52
M002960		3.12	0.03	<0.2	0.73	<2	<10	60	<0.5	<2	0.60	<0.5	3	13	37	1.62
M002961		1.83	0.05	0.2	0.56	<2	<10	40	<0.5	<2	0.49	<0.5	5	11	19	1.40
M002962		2.57	0.19	1.4	0.89	16	<10	40	<0.5	4	0.72	1.1	146	10	45	2.94
M002963		1.01	<0.01	0.4	1.04	5	20	80	0.5	<2	14.0	<0.5	7	16	13	1.52
M002964		2.32	0.08	0.2	0.59	<2	<10	40	<0.5	<2	0.67	<0.5	7	10	52	1.58
M002965		2.16	0.03	0.2	0.70	<2	<10	80	<0.5	<2	0.61	<0.5	4	11	49	1.39
M002966		2.26	0.24	0.5	1.83	<2	<10	70	<0.5	<2	0.53	4.1	34	177	168	4.38
M002967		0.13	1.37	1.0	1.49	39	<10	70	0.8	4	0.62	<0.5	18	47	101	4.92
M002968		2.21	0.08	0.2	0.65	<2	<10	50	<0.5	<2	0.62	<0.5	5	11	33	1.48
M002969		1.48	0.05	<0.2	0.29	<2	<10	20	<0.5	<2	0.21	<0.5	4	15	9	0.89
M002970		1.82	0.07	0.2	0.61	<2	<10	30	<0.5	<2	0.75	<0.5	4	10	99	1.36
M002971		3.33	0.06	0.4	0.59	<2	<10	30	<0.5	<2	1.08	<0.5	4	10	67	1.34
M002972		1.38	0.03	0.3	0.58	<2	<10	30	<0.5	<2	0.90	<0.5	6	10	50	1.34
M002973		3.48	0.02	<0.2	0.54	<2	<10	60	<0.5	<2	0.69	<0.5	5	9	63	1.03
M002974		2.48	0.06	0.2	0.48	<2	<10	50	<0.5	<2	0.70	<0.5	5	12	82	1.29
M002975		2.12	0.01	0.2	0.47	2	<10	20	<0.5	3	0.71	<0.5	3	14	33	0.95
M002975- D		<0.02	<0.01	0.2	0.33	<2	<10	20	<0.5	<2	0.66	<0.5	3	14	28	0.90



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: 6-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12014608

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M002951		<10	<1	0.11	20	0.44	172	1	0.06	5	440	4	0.25	<2	1	29
M002952		<10	<1	0.22	10	0.41	127	1	0.06	5	390	<2	0.26	<2	1	33
M002953		<10	<1	0.16	10	0.38	146	1	0.06	4	360	6	0.37	<2	1	24
M002954		<10	<1	0.10	10	0.42	166	1	0.06	5	400	<2	0.16	<2	1	24
M002955		<10	<1	0.26	20	0.24	226	1	0.05	1	510	<2	0.11	<2	<1	35
M002956		<10	<1	0.09	10	0.40	165	1	0.06	4	430	<2	0.12	<2	1	29
M002957		<10	<1	0.09	10	0.45	193	1	0.06	5	450	<2	0.30	<2	1	28
M002958		<10	<1	0.23	10	0.41	133	1	0.07	5	400	<2	0.23	<2	1	23
M002959		<10	<1	0.20	10	0.38	144	2	0.06	5	410	2	0.20	<2	1	23
M002960		<10	<1	0.17	10	0.40	143	2	0.07	5	400	2	0.23	<2	1	23
M002961		<10	<1	0.16	10	0.31	129	1	0.06	5	340	12	0.36	<2	1	17
M002962		10	<1	0.16	10	0.58	216	11	0.06	18	390	15	1.17	<2	1	19
M002963		<10	<1	0.37	20	0.77	981	1	0.07	14	4790	7	0.47	<2	5	276
M002964		<10	<1	0.20	10	0.35	123	1	0.06	6	400	29	0.57	<2	1	18
M002965		<10	<1	0.33	10	0.39	115	1	0.07	6	490	16	0.36	<2	1	25
M002966		10	<1	0.35	10	1.69	292	4	0.05	109	590	65	1.81	<2	2	17
M002967		<10	1	0.33	10	1.22	388	1	0.52	61	970	45	2.74	<2	1	209
M002968		<10	<1	0.21	10	0.44	130	2	0.05	6	400	5	0.50	<2	1	17
M002969		<10	<1	0.09	10	0.17	123	1	0.04	6	120	14	0.36	<2	<1	8
M002970		<10	<1	0.09	10	0.37	117	1	0.06	5	400	12	0.35	<2	1	21
M002971		<10	<1	0.07	10	0.35	109	2	0.06	5	430	7	0.44	<2	<1	27
M002972		<10	<1	0.07	10	0.36	112	3	0.06	5	400	2	0.49	<2	1	25
M002973		<10	<1	0.19	10	0.34	97	1	0.06	5	400	2	0.28	<2	1	22
M002974		<10	<1	0.18	10	0.30	111	2	0.07	6	370	6	0.57	<2	1	22
M002975		<10	<1	0.14	10	0.24	136	4	0.09	3	250	14	0.21	<2	1	30
M002975-D		<10	<1	0.09	10	0.21	124	4	0.05	2	230	11	0.20	<2	1	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: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 6-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12014608

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M002951		<20	0.06	<10	<10	8	<10	15
M002952		<20	0.08	<10	<10	7	<10	15
M002953		<20	0.06	<10	<10	5	<10	31
M002954		<20	0.06	<10	<10	7	<10	11
M002955		<20	0.06	<10	<10	5	<10	59
M002956		<20	0.05	<10	<10	7	<10	13
M002957		<20	0.07	<10	<10	8	<10	12
M002958		<20	0.08	<10	<10	9	<10	14
M002959		<20	0.07	<10	<10	8	<10	18
M002960		<20	0.07	<10	<10	9	<10	18
M002961		<20	0.05	<10	<10	6	<10	38
M002962		<20	0.04	<10	<10	5	<10	71
M002963		<20	0.01	<10	<10	10	<10	30
M002964		<20	0.05	<10	<10	7	<10	66
M002965		<20	0.07	<10	<10	8	<10	31
M002966		<20	0.09	<10	<10	37	<10	272
M002967		<20	0.36	<10	<10	44	<10	69
M002968		<20	0.05	<10	<10	7	<10	18
M002969		20	0.02	<10	10	4	<10	25
M002970		<20	0.04	<10	<10	6	<10	29
M002971		<20	0.03	<10	<10	5	<10	22
M002972		<20	0.04	<10	<10	6	<10	16
M002973		<20	0.06	<10	<10	6	<10	17
M002974		<20	0.06	<10	<10	8	<10	21
M002975		<20	0.05	<10	<10	10	<10	20
M002975- D		<20	0.04	<10	<10	8	<10	16



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: 5-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12014609

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM24012012N

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 27-JANV- 2012.

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

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: 5-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12014609

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M002801		2.16	0.01	0.3	2.39	<2	<10	170	<0.5	<2	1.55	<0.5	18	77	4	3.19
M002802		4.63	0.11	0.2	2.21	<2	<10	160	<0.5	<2	1.27	<0.5	20	70	185	3.22
M002803		3.45	0.18	0.2	3.21	<2	<10	100	<0.5	<2	1.86	<0.5	19	64	165	3.45
M002804		3.52	0.05	<0.2	2.88	<2	<10	120	<0.5	<2	1.92	<0.5	18	71	51	3.70
M002805		1.40	0.12	0.2	2.71	<2	<10	150	<0.5	<2	2.05	<0.5	18	63	7	3.57
M002806		3.26	0.10	<0.2	1.84	<2	<10	130	<0.5	<2	0.93	<0.5	25	70	38	3.32
M002807		3.20	0.03	<0.2	1.26	<2	<10	100	<0.5	<2	0.77	<0.5	12	61	10	2.80
M002808		3.79	0.04	<0.2	1.20	2	<10	80	<0.5	<2	0.71	<0.5	12	65	17	2.66
M002809		3.31	0.08	0.3	2.11	2	<10	40	<0.5	<2	1.81	<0.5	28	71	87	3.49
M002810		2.97	0.09	0.2	2.54	<2	<10	50	<0.5	<2	2.29	<0.5	17	70	157	3.33
M002811		3.45	0.05	<0.2	1.61	<2	<10	30	<0.5	<2	1.85	<0.5	16	65	63	3.14
M002812		3.31	0.04	0.2	1.73	<2	<10	140	<0.5	<2	1.61	<0.5	10	59	30	3.01
M002813		3.49	0.05	<0.2	2.30	2	<10	150	<0.5	<2	1.45	<0.5	14	55	19	3.72
M002814		0.87	<0.01	<0.2	1.19	5	30	120	0.5	<2	14.4	<0.5	8	20	13	1.80
M002815		2.22	0.03	0.2	2.35	<2	<10	200	<0.5	<2	1.25	<0.5	16	59	39	3.60
M002816		1.50	0.06	0.2	2.21	<2	<10	170	<0.5	<2	1.24	<0.5	34	55	7	3.58
M002817		1.27	0.28	<0.2	1.60	<2	<10	70	<0.5	<2	0.90	<0.5	13	45	44	2.51
M002818		0.08	1.37	0.9	1.54	41	<10	70	0.7	7	0.66	<0.5	17	49	107	5.12
M002819		3.30	0.10	0.6	1.76	<2	<10	80	<0.5	<2	1.52	<0.5	4	35	118	3.76
M002820		1.61	0.16	0.2	2.27	<2	<10	180	<0.5	<2	1.15	<0.5	12	66	124	3.49
M002821		3.29	0.37	0.2	1.54	<2	<10	100	<0.5	<2	1.34	<0.5	10	54	136	2.84
M002822		3.75	0.09	0.2	1.58	<2	<10	110	<0.5	<2	1.13	<0.5	14	57	41	3.03
M002823		1.50	0.04	<0.2	1.64	<2	<10	140	<0.5	<2	1.12	<0.5	14	56	48	2.95
M002824		3.78	0.02	<0.2	1.79	<2	<10	160	<0.5	<2	0.96	<0.5	16	55	17	3.08
M002825		3.62	0.02	<0.2	1.84	<2	<10	130	<0.5	<2	1.00	<0.5	14	54	37	2.76
M002825- D		<0.02	0.02	<0.2	1.88	<2	<10	130	<0.5	<2	1.05	<0.5	14	55	32	2.89



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: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 5-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12014609

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M002801		10	<1	1.17	10	1.34	381	1	0.14	44	550	2	0.17	<2	7	128
M002802		10	<1	1.22	10	1.37	350	2	0.13	44	510	3	0.37	<2	7	82
M002803		10	<1	1.30	10	1.29	360	1	0.17	47	480	3	0.48	<2	5	70
M002804		10	1	1.48	10	1.53	396	1	0.14	50	500	<2	0.36	<2	7	64
M002805		10	1	1.41	10	1.56	394	<1	0.13	49	550	<2	0.22	<2	7	90
M002806		10	<1	0.99	10	1.40	239	1	0.08	52	520	<2	0.37	<2	7	24
M002807		10	<1	0.60	10	1.01	193	1	0.10	42	520	<2	0.27	<2	4	22
M002808		10	<1	0.37	10	1.00	178	1	0.07	40	510	<2	0.25	<2	4	15
M002809		10	<1	0.43	10	1.47	364	1	0.08	50	520	<2	0.41	<2	5	32
M002810		10	<1	0.85	10	1.45	372	1	0.09	48	480	<2	0.30	<2	5	43
M002811		10	<1	0.14	10	1.37	279	<1	0.07	44	540	<2	0.32	2	6	25
M002812		10	<1	0.72	10	1.28	298	1	0.07	37	560	<2	0.15	<2	7	39
M002813		10	<1	0.79	10	1.68	362	<1	0.08	43	550	<2	0.22	<2	6	32
M002814		<10	<1	0.48	20	0.86	1010	<1	0.08	18	4530	7	0.58	<2	5	274
M002815		10	<1	1.36	10	1.58	394	<1	0.08	44	580	<2	0.18	<2	7	30
M002816		10	1	1.29	10	1.52	377	<1	0.09	45	500	<2	0.53	<2	4	35
M002817		10	<1	0.84	10	1.06	239	1	0.04	36	340	<2	0.38	<2	3	34
M002818		<10	<1	0.33	10	1.29	398	1	0.54	66	1010	44	2.77	<2	1	220
M002819		10	<1	0.52	20	0.99	243	1	0.06	28	790	7	1.48	<2	3	48
M002820		10	1	1.54	10	1.51	429	<1	0.09	44	530	<2	0.21	<2	6	28
M002821		10	<1	0.75	10	1.16	304	1	0.08	37	460	<2	0.24	<2	6	28
M002822		10	<1	0.78	10	1.21	284	1	0.08	41	500	<2	0.30	<2	6	28
M002823		10	<1	0.80	10	1.22	303	<1	0.08	38	560	<2	0.32	<2	6	24
M002824		10	<1	1.02	10	1.22	299	1	0.09	42	500	<2	0.39	<2	5	27
M002825		10	<1	1.14	10	1.29	306	1	0.07	42	520	<2	0.26	<2	5	23
M002825-D		10	<1	1.13	10	1.30	320	1	0.08	43	520	<2	0.25	<2	5	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: 5-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12014609

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M002801		<20	0.18	<10	<10	70	<10	30
M002802		<20	0.17	<10	<10	68	<10	31
M002803		<20	0.20	<10	<10	58	<10	29
M002804		<20	0.20	<10	<10	70	<10	30
M002805		<20	0.18	<10	<10	71	<10	31
M002806		<20	0.14	<10	<10	72	<10	26
M002807		<20	0.12	<10	<10	61	<10	20
M002808		<20	0.12	<10	<10	56	<10	18
M002809		<20	0.19	<10	<10	67	<10	30
M002810		<20	0.20	<10	<10	66	<10	31
M002811		<20	0.15	<10	<10	65	<10	24
M002812		<20	0.19	<10	<10	66	<10	22
M002813		<20	0.21	<10	<10	69	<10	26
M002814		<20	0.01	<10	<10	12	<10	20
M002815		<20	0.23	<10	<10	77	<10	31
M002816		<20	0.21	<10	<10	71	<10	31
M002817		<20	0.14	<10	<10	44	<10	29
M002818		<20	0.36	<10	<10	45	<10	71
M002819		<20	0.15	<10	<10	50	<10	56
M002820		<20	0.23	<10	<10	78	<10	32
M002821		<20	0.15	<10	<10	65	<10	24
M002822		<20	0.14	<10	<10	61	<10	24
M002823		<20	0.17	<10	<10	60	<10	22
M002824		<20	0.17	<10	<10	58	<10	24
M002825		<20	0.16	<10	<10	62	<10	28
M002825- D		<20	0.17	<10	<10	63	<10	28



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: 5-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12016983

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM24012012R
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 27- JANV- 2012.

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

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: 5-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12016983

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M002926		3.85	0.01		0.3	1.81	<2	<10	80	0.6	2	1.21	<0.5	15	40	32
M002927		2.60	<0.01		0.2	0.90	<2	<10	80	<0.5	2	1.16	<0.5	2	6	7
M002928		2.40	<0.01		0.2	0.70	<2	<10	60	<0.5	2	0.55	<0.5	3	5	6
M002929		3.45	<0.01		0.3	0.66	<2	<10	60	<0.5	<2	0.66	<0.5	2	6	5
M002930		1.55	<0.01		<0.2	0.80	<2	<10	30	<0.5	2	0.46	<0.5	3	5	5
M002931		3.40	<0.01		<0.2	0.67	<2	<10	60	<0.5	2	0.61	<0.5	3	5	5
M002932		3.10	0.01		0.4	0.65	2	<10	50	<0.5	2	0.72	<0.5	3	6	8
M002933		3.65	0.01		0.2	0.71	2	<10	50	<0.5	2	0.83	<0.5	3	5	5
M002934		2.75	0.01		0.2	0.69	<2	<10	60	<0.5	2	0.68	<0.5	3	5	10
M002935		3.09	0.02		0.2	0.64	<2	<10	50	<0.5	3	0.63	<0.5	3	5	8
M002936		3.43	0.02		0.3	0.76	<2	<10	60	<0.5	2	0.88	<0.5	3	5	10
M002937		3.43	0.02		<0.2	0.67	<2	<10	50	<0.5	2	0.70	<0.5	3	5	7
M002938		3.40	0.02		0.3	0.54	<2	<10	50	<0.5	2	0.88	<0.5	3	4	7
M002939		1.37	0.01		0.2	0.64	<2	<10	70	<0.5	2	0.81	<0.5	3	6	7
M002940		2.85	0.01		0.2	1.03	<2	<10	160	<0.5	2	0.51	<0.5	4	13	20
M002941		2.79	0.45		0.4	1.58	<2	<10	140	<0.5	2	1.00	<0.5	26	207	75
M002942		0.90	<0.01		0.5	1.18	4	30	110	0.5	3	14.2	<0.5	8	19	15
M002943		1.32	1.29		0.2	1.36	<2	<10	220	<0.5	3	0.86	<0.5	4	28	23
M002944		3.31	0.02		0.3	1.03	<2	<10	130	<0.5	2	0.39	<0.5	7	19	56
M002945		2.26	0.03		0.2	1.28	<2	<10	210	<0.5	2	0.42	<0.5	6	21	70
M002946		2.12	0.04		0.2	1.16	2	<10	200	<0.5	2	0.43	<0.5	5	20	49
M002947		2.16	0.03		0.3	1.06	<2	<10	170	<0.5	2	0.55	<0.5	4	20	21
M002948		0.02	29.0	29.2	1.0	1.41	37	<10	40	0.9	4	1.52	<0.5	15	48	52
M002949		3.29	0.04		0.2	0.72	2	<10	40	<0.5	<2	0.92	<0.5	3	12	10
M002950		1.96	0.04		0.4	0.99	<2	<10	130	<0.5	<2	0.62	<0.5	13	20	30
M002950- D		<0.02	0.03		0.2	1.02	2	<10	130	<0.5	<2	0.61	<0.5	14	20	31



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: 5-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12016983

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M002926		2.73	<10	<1	0.49	10	1.28	394	2	0.04	42	570	5	0.39	<2	2
M002927		1.22	<10	<1	0.38	20	0.34	264	<1	0.06	2	450	9	0.09	<2	<1
M002928		1.69	<10	<1	0.25	20	0.31	281	<1	0.07	1	550	<2	0.07	<2	<1
M002929		1.56	<10	<1	0.22	20	0.31	259	1	0.06	1	600	<2	0.05	<2	<1
M002930		1.89	10	<1	0.12	20	0.47	307	<1	0.08	1	530	<2	0.06	<2	1
M002931		1.44	<10	<1	0.26	20	0.28	244	<1	0.06	1	620	<2	0.08	<2	<1
M002932		1.47	<10	<1	0.19	30	0.27	250	1	0.07	2	610	<2	0.21	<2	<1
M002933		1.52	<10	<1	0.18	30	0.32	291	<1	0.06	1	610	<2	0.07	<2	<1
M002934		1.50	<10	<1	0.24	30	0.30	263	<1	0.07	1	590	<2	0.15	<2	<1
M002935		1.37	<10	<1	0.18	30	0.28	244	<1	0.06	1	600	<2	0.12	<2	<1
M002936		1.60	<10	<1	0.23	30	0.31	273	1	0.07	<1	660	<2	0.12	<2	<1
M002937		1.41	<10	<1	0.17	30	0.32	263	1	0.06	1	620	<2	0.09	<2	<1
M002938		1.25	<10	<1	0.23	30	0.26	255	<1	0.04	1	580	3	0.13	<2	<1
M002939		1.34	<10	<1	0.30	30	0.26	255	1	0.06	1	550	<2	0.11	<2	<1
M002940		2.02	<10	1	0.63	20	0.55	237	1	0.07	9	500	<2	0.32	<2	1
M002941		2.60	<10	<1	0.62	20	1.48	236	3	0.11	228	1130	2	0.68	<2	3
M002942		1.76	<10	<1	0.44	20	0.82	977	<1	0.08	17	4930	5	0.51	2	5
M002943		2.60	10	<1	0.68	20	0.99	281	6	0.07	19	610	2	0.32	<2	4
M002944		2.37	<10	1	0.47	20	0.70	217	2	0.07	12	430	7	0.55	<2	2
M002945		2.79	<10	<1	0.73	20	0.76	183	2	0.07	15	470	<2	0.38	2	1
M002946		2.88	<10	<1	0.62	20	0.77	187	1	0.07	14	440	4	0.70	<2	1
M002947		2.85	<10	<1	0.57	20	0.72	162	1	0.07	15	500	3	0.93	<2	1
M002948		5.48	<10	<1	0.31	10	1.57	375	1	0.48	56	990	71	3.63	2	1
M002949		1.76	<10	<1	0.16	10	0.43	170	2	0.07	6	430	2	0.25	<2	1
M002950		2.85	10	<1	0.49	20	0.69	183	3	0.08	15	470	11	1.07	<2	2
M002950-D		2.90	10	<1	0.51	20	0.71	187	3	0.08	16	480	11	1.10	<2	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 - C)
 Finalisée date: 5-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12016983

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	Zn
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		1	20	0.01	10	10	1	10	2
M002926		42	<20	0.14	<10	<10	36	<10	61
M002927		44	<20	0.06	<10	<10	4	<10	80
M002928		38	<20	0.09	<10	<10	7	<10	51
M002929		41	<20	0.08	<10	<10	6	<10	54
M002930		28	<20	0.10	<10	<10	9	<10	82
M002931		42	<20	0.07	<10	<10	5	<10	66
M002932		52	<20	0.07	<10	<10	4	<10	51
M002933		45	<20	0.07	<10	<10	5	<10	53
M002934		46	<20	0.07	<10	<10	5	<10	46
M002935		43	<20	0.07	<10	<10	4	<10	48
M002936		52	<20	0.07	<10	<10	5	<10	56
M002937		44	<20	0.06	<10	<10	5	<10	47
M002938		30	<20	0.06	<10	<10	5	<10	74
M002939		39	<20	0.07	<10	<10	5	<10	62
M002940		28	<20	0.11	<10	<10	18	<10	45
M002941		51	<20	0.13	<10	<10	37	<10	23
M002942		276	<20	0.01	<10	<10	13	<10	21
M002943		27	<20	0.14	<10	<10	39	<10	30
M002944		25	<20	0.13	<10	<10	27	<10	48
M002945		33	<20	0.15	<10	<10	30	<10	25
M002946		31	<20	0.15	<10	<10	31	<10	28
M002947		32	<20	0.14	<10	<10	30	<10	30
M002948		211	20	0.33	<10	<10	41	<10	78
M002949		30	<20	0.06	<10	<10	9	<10	8
M002950		27	<20	0.12	<10	<10	27	<10	25
M002950- D		27	<20	0.12	<10	<10	28	<10	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: 1
Finalisée date: 5-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12016984

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM24012012M
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 27- JANV- 2012.

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

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: 5-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12016984

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M002776		3.51	0.02		<0.2	1.50	<2	<10	90	<0.5	<2	1.04	<0.5	20	60	44
M002777		3.34	0.01		<0.2	1.29	<2	<10	150	<0.5	<2	0.84	<0.5	21	56	8
M002778		3.71	0.05		0.3	1.28	<2	<10	110	<0.5	<2	1.88	<0.5	7	25	95
M002779		3.67	0.03		<0.2	1.69	2	<10	50	<0.5	<2	2.25	<0.5	17	61	53
M002780		1.36	<0.01		<0.2	1.56	<2	<10	90	<0.5	<2	1.26	<0.5	11	61	4
M002781		3.62	0.01		0.2	0.89	<2	<10	70	<0.5	<2	0.92	<0.5	14	48	7
M002782		3.44	0.03		<0.2	0.99	<2	<10	100	<0.5	<2	0.56	<0.5	17	56	25
M002783		3.52	0.02		<0.2	1.03	<2	<10	80	<0.5	<2	0.86	<0.5	21	48	15
M002784		2.02	0.05		<0.2	0.92	2	<10	70	<0.5	<2	0.77	<0.5	13	45	4
M002785		2.20	0.02		<0.2	0.95	3	<10	90	<0.5	<2	0.94	<0.5	20	43	6
M002786		0.81	<0.01		<0.2	1.09	5	20	90	0.5	<2	13.4	<0.5	8	18	16
M002787		2.84	0.16		0.4	1.22	<2	<10	70	<0.5	<2	1.27	<0.5	21	37	196
M002788		2.83	0.01		0.2	2.31	<2	<10	220	<0.5	<2	0.91	<0.5	10	59	27
M002789		3.48	0.01		<0.2	2.16	3	<10	190	<0.5	<2	1.37	<0.5	19	65	13
M002790		3.79	0.03		0.2	1.65	2	<10	160	<0.5	<2	1.41	<0.5	13	83	62
M002791		3.61	0.13		0.4	2.08	2	<10	170	<0.5	<2	1.90	<0.5	24	62	93
M002792		2.31	0.12		0.3	2.34	2	<10	200	<0.5	<2	1.03	<0.5	21	63	175
M002793		2.04	0.48		<0.2	1.91	2	40	160	<0.5	<2	1.30	<0.5	49	50	17
M002794		0.12	30.1	30.3	0.9	1.38	32	<10	60	0.8	2	1.49	0.5	15	46	51
M002795		2.36	0.03		<0.2	2.76	3	<10	260	<0.5	<2	1.41	<0.5	19	63	8
M002796		3.53	0.02		<0.2	2.37	<2	<10	190	<0.5	<2	1.27	<0.5	20	66	7
M002797		3.26	0.20		0.2	2.80	2	<10	160	<0.5	<2	2.10	<0.5	20	66	23
M002798		1.49	0.28		<0.2	2.91	2	<10	160	<0.5	<2	1.87	<0.5	20	64	4
M002799		3.55	0.05		<0.2	2.38	<2	<10	140	<0.5	<2	1.72	<0.5	15	57	7
M002800		3.25	0.07		0.4	2.68	2	<10	130	<0.5	<2	1.82	<0.5	17	59	8
M002800- D		<0.02	0.05		0.3	2.76	<2	<10	130	<0.5	<2	1.86	<0.5	17	60	9



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: 5-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12016984

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M002776		3.34	10	<1	0.38	10	1.22	253	1	0.10	46	650	<2	0.37	<2	5
M002777		2.86	10	<1	0.53	10	0.96	198	1	0.12	37	610	<2	0.33	<2	5
M002778		2.47	10	<1	0.59	20	0.69	315	1	0.06	20	510	2	0.15	<2	3
M002779		3.46	10	<1	0.24	10	1.45	310	1	0.07	45	570	4	0.36	<2	7
M002780		3.10	10	<1	0.44	10	1.36	245	<1	0.07	43	540	<2	0.15	<2	5
M002781		2.24	10	<1	0.29	10	0.73	152	1	0.09	35	580	<2	0.24	<2	4
M002782		2.70	10	<1	0.41	10	0.86	133	1	0.09	41	600	<2	0.48	<2	4
M002783		2.53	10	<1	0.38	10	0.83	186	1	0.11	38	620	<2	0.28	<2	4
M002784		2.25	10	<1	0.36	10	0.74	164	<1	0.10	33	600	<2	0.17	<2	3
M002785		2.43	10	<1	0.34	10	0.75	180	<1	0.10	35	590	<2	0.26	<2	3
M002786		1.81	<10	<1	0.43	20	0.77	1025	1	0.08	22	4500	5	0.53	<2	5
M002787		3.00	10	<1	0.44	10	0.93	275	2	0.09	45	550	<2	0.59	<2	5
M002788		3.67	10	<1	1.58	10	1.59	427	<1	0.10	47	590	<2	0.13	<2	6
M002789		3.49	10	<1	1.17	10	1.54	474	<1	0.08	47	610	<2	0.23	<2	6
M002790		2.79	10	<1	0.79	10	1.14	324	1	0.10	52	730	<2	0.30	<2	5
M002791		4.21	10	<1	1.02	10	1.65	403	1	0.08	47	580	<2	0.79	<2	9
M002792		4.12	10	<1	1.41	10	1.70	385	1	0.09	49	620	<2	0.49	<2	7
M002793		4.65	10	<1	1.04	10	1.33	347	2	0.11	54	630	<2	1.80	2	6
M002794		5.53	10	<1	0.32	10	1.55	383	2	0.49	57	970	68	3.54	<2	1
M002795		4.16	10	<1	1.83	10	1.73	443	<1	0.12	48	620	<2	0.30	<2	8
M002796		3.98	10	<1	1.36	10	1.65	377	<1	0.11	49	610	<2	0.33	<2	8
M002797		3.93	10	<1	1.60	10	1.59	454	<1	0.15	51	590	<2	0.48	<2	7
M002798		3.98	10	<1	1.50	10	1.66	426	<1	0.17	50	590	<2	0.24	2	8
M002799		3.57	10	<1	1.23	10	1.62	394	1	0.10	46	560	<2	0.14	<2	7
M002800		3.34	10	<1	1.27	10	1.27	386	<1	0.15	47	550	<2	0.32	<2	5
M002800- D		3.39	10	<1	1.29	10	1.29	392	<1	0.15	48	570	<2	0.33	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 5-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12016984

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M002776		28	<20	0.14	<10	<10	72	<10	25
M002777		26	<20	0.12	<10	<10	66	<10	15
M002778		67	<20	0.11	<10	<10	34	<10	43
M002779		63	<20	0.07	<10	<10	70	<10	49
M002780		26	<20	0.14	<10	<10	65	<10	15
M002781		34	<20	0.09	<10	<10	57	<10	11
M002782		15	<20	0.11	<10	<10	64	<10	14
M002783		25	<20	0.10	<10	<10	61	<10	15
M002784		22	<20	0.09	<10	<10	53	<10	12
M002785		25	<20	0.09	<10	<10	51	<10	11
M002786		264	<20	0.01	<10	<10	12	<10	11
M002787		33	<20	0.12	<10	<10	66	<10	23
M002788		18	<20	0.23	<10	<10	76	<10	29
M002789		23	<20	0.20	<10	<10	72	<10	35
M002790		56	<20	0.17	<10	<10	63	<10	36
M002791		55	<20	0.19	<10	<10	83	10	37
M002792		19	<20	0.21	<10	<10	82	<10	37
M002793		93	<20	0.18	<10	<10	66	<10	28
M002794		212	<20	0.32	<10	<10	42	<10	75
M002795		36	<20	0.24	<10	<10	82	<10	41
M002796		32	<20	0.19	<10	<10	84	<10	36
M002797		93	<20	0.21	<10	<10	76	<10	28
M002798		90	<20	0.19	<10	<10	79	<10	26
M002799		102	<20	0.16	<10	<10	70	<10	25
M002800		111	<20	0.18	<10	<10	63	<10	23
M002800-D		114	<20	0.18	<10	<10	63	<10	24



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: 8-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12016986

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM24012012U
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 27- JANV- 2012.

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
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

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 8-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12016986

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M002976		1.83	0.02		0.3	0.82	<2	<10	60	<0.5	<2	0.59	<0.5	5	19	52
M002977		1.14	0.05		2.7	0.69	2	<10	50	<0.5	<2	1.27	<0.5	32	22	64
M002978		2.31	0.04		0.5	1.20	<2	<10	140	<0.5	<2	0.77	<0.5	7	22	32
M002979		2.31	0.01		0.3	0.64	<2	<10	40	<0.5	<2	0.51	<0.5	3	15	40
M002980		1.57	0.05		<0.2	0.57	<2	<10	30	<0.5	<2	0.91	<0.5	6	13	47
M002981		1.04	<0.01		0.2	0.49	<2	<10	40	<0.5	<2	0.40	<0.5	3	18	56
M002982		2.34	0.08		0.3	0.55	<2	<10	30	<0.5	<2	0.66	1.1	4	9	79
M002983		1.90	0.01		<0.2	0.74	<2	<10	40	<0.5	<2	0.53	<0.5	3	14	60
M002984		2.49	0.01		<0.2	0.66	<2	<10	30	<0.5	<2	0.37	<0.5	2	11	24
M002985		3.20	0.01		<0.2	0.60	<2	<10	40	<0.5	<2	0.64	<0.5	3	12	49
M002986		3.02	0.04		<0.2	0.70	2	<10	40	<0.5	<2	0.65	<0.5	3	10	41
M002987		1.14	8.96	9.79	3.8	0.59	<2	<10	50	<0.5	13	0.66	<0.5	35	9	5510
M002988		0.92	<0.01		<0.2	1.04	5	20	100	0.5	<2	13.9	<0.5	6	18	16
M002989		2.43	0.11		<0.2	0.64	2	<10	60	<0.5	<2	0.34	<0.5	2	12	27
M002990		2.63	0.02		<0.2	0.95	<2	<10	60	<0.5	<2	0.50	<0.5	5	44	51
M002991		1.02	0.17		0.9	1.90	3	<10	30	<0.5	3	0.87	<0.5	19	113	1470
M002992		0.07	4.07	NSS	1.0	1.52	122	<10	60	0.7	4	0.68	<0.5	17	47	98
M002993		3.32	0.01		<0.2	3.86	3	<10	130	<0.5	<2	2.94	<0.5	14	79	8
M002994		1.28	0.06		0.3	3.35	4	<10	100	<0.5	<2	3.37	<0.5	41	70	44
M002995		3.39	0.01		<0.2	2.95	3	<10	110	<0.5	<2	2.31	<0.5	10	66	7
M002996		2.30	0.01		<0.2	5.19	4	<10	260	<0.5	<2	2.65	<0.5	17	84	11
M002997		2.27	0.01		<0.2	3.71	2	<10	200	<0.5	<2	1.28	<0.5	15	90	12
M002998		0.49	0.10		0.2	1.58	2	10	100	<0.5	<2	0.75	<0.5	22	48	120
M002999		2.39	<0.01		<0.2	2.48	3	<10	200	<0.5	<2	0.66	<0.5	12	36	8
M003000		2.14	0.04		0.4	2.58	3	<10	200	<0.5	<2	0.74	<0.5	15	37	183
M003000- D		<0.02	0.05		0.4	2.46	2	<10	200	<0.5	<2	0.70	<0.5	15	37	180



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: 8-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12016986

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M002976		1.90	<10	<1	0.32	20	0.56	179	3	0.05	15	470	8	0.65	<2	1
M002977		2.17	<10	<1	0.28	20	0.45	152	4	0.06	16	480	<2	1.13	<2	1
M002978		2.33	<10	<1	0.61	20	0.67	190	2	0.06	17	460	<2	0.28	<2	1
M002979		1.35	<10	<1	0.20	10	0.37	155	3	0.06	7	400	4	0.23	<2	1
M002980		1.39	<10	<1	0.07	10	0.35	116	3	0.06	8	400	2	0.45	<2	1
M002981		1.33	<10	<1	0.15	10	0.30	139	2	0.06	6	310	3	0.30	<2	1
M002982		1.14	<10	<1	0.17	10	0.17	202	5	0.03	5	420	28	0.18	<2	<1
M002983		1.30	<10	<1	0.17	10	0.27	237	2	0.05	4	380	5	0.12	<2	1
M002984		1.41	<10	<1	0.08	10	0.33	256	1	0.07	4	380	3	0.08	<2	<1
M002985		1.27	<10	<1	0.12	10	0.27	215	2	0.06	3	420	2	0.09	<2	<1
M002986		1.52	<10	<1	0.17	30	0.31	326	1	0.06	3	490	<2	0.08	<2	1
M002987		2.41	<10	<1	0.23	10	0.19	220	2	0.03	7	450	2	1.66	<2	<1
M002988		1.70	<10	<1	0.40	20	0.95	1010	1	0.06	20	4420	8	0.48	<2	5
M002989		1.68	<10	<1	0.23	10	0.29	239	2	0.07	2	400	<2	0.05	<2	1
M002990		1.90	<10	<1	0.23	10	0.73	266	31	0.09	25	390	2	0.07	<2	3
M002991		3.34	10	1	0.13	10	1.92	441	1	0.08	84	450	<2	0.45	<2	4
M002992		5.72	<10	1	0.32	10	1.37	401	1	0.53	68	1020	31	3.37	<2	1
M002993		2.94	10	1	0.63	10	1.49	735	1	0.23	59	710	2	0.29	<2	4
M002994		4.49	10	1	0.55	10	1.40	775	1	0.21	65	730	3	1.88	<2	4
M002995		2.52	10	1	0.50	10	1.15	568	1	0.16	50	650	3	0.28	<2	4
M002996		3.70	10	1	1.26	10	1.75	692	1	0.36	71	720	2	0.34	<2	9
M002997		3.93	10	<1	0.98	10	1.75	542	<1	0.23	96	810	3	0.26	<2	11
M002998		3.68	<10	<1	0.49	10	0.88	354	2	0.06	46	530	2	0.99	<2	5
M002999		3.20	10	1	0.97	10	1.17	438	<1	0.13	40	440	2	0.20	<2	6
M003000		3.77	10	1	0.89	10	1.25	483	1	0.15	34	400	<2	0.52	<2	6
M003000-D		3.66	10	1	0.85	10	1.21	467	<1	0.13	32	400	<2	0.51	<2	6



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: 8-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12016986

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	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 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
M002976		37	<20	0.10	<10	<10	19	<10	27
M002977		46	<20	0.09	<10	<10	15	<10	25
M002978		34	<20	0.13	<10	<10	25	<10	28
M002979		25	<20	0.08	<10	<10	8	<10	26
M002980		26	<20	0.04	<10	<10	5	<10	14
M002981		19	<20	0.06	<10	<10	6	<10	17
M002982		18	<20	0.02	<10	<10	1	<10	143
M002983		30	<20	0.06	<10	<10	3	<10	36
M002984		25	<20	0.06	<10	<10	3	<10	19
M002985		23	<20	0.05	<10	<10	2	<10	31
M002986		33	<20	0.07	<10	<10	5	<10	30
M002987		19	<20	0.03	<10	<10	2	<10	27
M002988		260	<20	0.01	<10	<10	11	<10	23
M002989		21	<20	0.08	<10	<10	3	<10	32
M002990		29	<20	0.10	<10	<10	33	<10	25
M002991		39	<20	0.12	<10	<10	67	<10	44
M002992		191	<20	0.38	<10	<10	49	<10	100
M002993		185	<20	0.17	<10	<10	58	<10	75
M002994		183	<20	0.14	<10	<10	48	<10	71
M002995		137	<20	0.13	<10	<10	45	<10	67
M002996		274	<20	0.19	<10	<10	90	<10	99
M002997		141	<20	0.19	<10	<10	104	<10	107
M002998		50	<20	0.09	<10	<10	37	<10	51
M002999		81	<20	0.12	<10	<10	49	<10	41
M003000		81	<20	0.12	<10	<10	49	<10	53
M003000- D		74	<20	0.12	<10	<10	47	<10	53



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: 8-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12016986

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: 6-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12016988

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM24012012S
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 27-JANV- 2012.

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

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: 6-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12016988

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M000951		3.19	0.01	0.5	0.52	8	<10	20	<0.5	<2	0.12	0.6	26	25	85	22.6
M000952		3.40	<0.01	<0.2	0.92	5	<10	30	<0.5	<2	0.38	<0.5	29	64	40	5.50
M000953		3.72	<0.01	<0.2	0.84	3	<10	30	<0.5	<2	0.47	<0.5	29	50	34	7.55
M000954		1.30	<0.01	<0.2	0.95	7	<10	50	<0.5	<2	0.48	<0.5	21	43	86	4.01
M000955		3.36	0.01	0.2	0.99	10	<10	50	<0.5	<2	0.98	<0.5	24	56	39	11.25
M000956		3.32	0.01	<0.2	0.79	7	<10	40	<0.5	<2	1.29	<0.5	22	46	30	8.23
M000957		3.48	0.01	<0.2	0.64	11	<10	30	<0.5	<2	0.24	<0.5	30	46	44	13.15
M000958		0.11	1.34	0.6	1.56	44	<10	70	0.8	7	0.67	<0.5	18	51	114	5.22
M000959		1.64	<0.01	0.2	0.60	3	<10	40	<0.5	<2	0.37	<0.5	36	34	51	12.35
M000960		3.19	<0.01	<0.2	1.16	3	<10	40	<0.5	<2	0.59	<0.5	23	58	38	10.15
M000961		3.39	<0.01	0.2	1.36	6	<10	50	<0.5	2	0.81	<0.5	33	65	47	9.06
M000962		1.14	<0.01	<0.2	1.09	5	20	90	0.5	<2	13.9	<0.5	7	17	14	1.62
M000963		3.40	<0.01	<0.2	1.09	2	<10	30	<0.5	<2	0.81	0.6	20	41	38	3.92
M000964		3.42	<0.01	0.2	1.44	3	<10	80	<0.5	<2	0.74	<0.5	22	47	46	4.89
M000965		3.35	<0.01	0.2	1.00	4	<10	30	<0.5	<2	0.59	<0.5	14	31	31	3.18
M000966		2.78	<0.01	<0.2	0.65	<2	<10	40	<0.5	<2	0.23	<0.5	5	18	16	1.90
M000967		3.06	0.65	0.2	2.23	4	<10	150	<0.5	<2	0.85	<0.5	6	81	84	4.32
M000968		2.21	0.55	0.2	1.84	3	<10	110	<0.5	<2	1.03	<0.5	17	49	83	3.90
M000969		1.73	0.03	1.4	0.12	3	<10	<10	<0.5	<2	0.90	<0.5	5	25	51	0.61
M000970		2.42	0.22	<0.2	1.92	<2	<10	130	<0.5	<2	0.82	<0.5	14	53	28	3.84
M000971		2.17	0.30	0.3	1.63	4	<10	50	<0.5	<2	0.76	<0.5	17	62	106	3.69
M000972		1.24	0.03	<0.2	0.07	2	20	<10	<0.5	<2	3.87	<0.5	2	18	15	0.30
M000973		1.21	0.20	0.4	1.66	<2	<10	60	<0.5	2	1.21	<0.5	24	59	232	3.68
M000974		3.03	1.24	<0.2	2.00	<2	<10	130	<0.5	<2	1.02	<0.5	20	47	92	4.15
M000975		3.61	0.10	<0.2	1.90	<2	<10	150	<0.5	<2	0.69	<0.5	33	53	6	3.96
M000975- D		<0.02	0.10	<0.2	1.84	<2	<10	140	<0.5	<2	0.68	<0.5	33	52	7	3.82



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: 6-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12016988

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M000951		<10	1	0.11	10	0.33	507	5	0.03	69	230	8	>10.0	<2	3	5
M000952		<10	1	0.21	10	0.71	731	3	0.06	80	370	7	3.30	<2	5	12
M000953		<10	<1	0.22	10	0.67	659	4	0.05	88	430	7	4.55	<2	4	13
M000954		<10	<1	0.36	10	0.57	605	2	0.04	46	370	5	2.16	<2	4	13
M000955		<10	1	0.36	10	0.83	1095	2	0.05	73	360	3	6.03	<2	5	30
M000956		<10	<1	0.25	10	0.47	840	2	0.05	61	320	6	4.56	<2	4	26
M000957		<10	1	0.26	10	0.56	719	1	0.04	88	290	6	6.59	<2	4	7
M000958		10	<1	0.34	10	1.34	418	1	0.53	67	1060	46	2.82	<2	1	218
M000959		<10	<1	0.29	10	0.49	709	2	0.02	75	370	3	4.77	<2	3	8
M000960		<10	<1	0.37	10	0.85	1150	1	0.07	67	380	15	5.17	<2	6	22
M000961		10	1	0.42	10	0.88	981	2	0.07	80	350	15	5.54	<2	7	22
M000962		<10	<1	0.42	20	0.77	1115	1	0.06	16	4720	7	0.47	<2	5	263
M000963		10	<1	0.38	10	0.73	582	3	0.06	50	810	78	2.02	<2	6	16
M000964		10	<1	0.51	10	0.81	666	3	0.09	53	570	2	2.59	<2	6	23
M000965		<10	<1	0.41	10	0.57	533	3	0.08	33	520	2	1.53	<2	5	20
M000966		<10	<1	0.43	10	0.50	376	2	0.07	8	410	5	0.70	<2	3	9
M000967		10	<1	1.05	10	1.76	324	8	0.08	57	550	7	0.66	<2	6	18
M000968		10	<1	1.03	10	1.36	273	1	0.07	41	470	<2	1.38	<2	3	25
M000969		<10	<1	0.02	<10	0.11	62	15	0.01	6	250	<2	0.29	<2	<1	28
M000970		10	<1	0.90	30	1.46	456	4	0.07	32	860	4	0.61	<2	4	40
M000971		10	1	0.36	10	1.47	271	10	0.07	47	590	5	1.09	<2	4	19
M000972		<10	<1	0.01	<10	0.07	127	3	0.01	4	360	3	0.18	<2	1	123
M000973		10	<1	0.36	20	1.46	339	2	0.07	40	600	25	1.10	<2	6	21
M000974		10	<1	0.97	10	1.54	306	4	0.08	41	650	3	1.77	<2	5	21
M000975		10	<1	0.94	10	1.56	271	1	0.09	41	610	5	1.36	<2	7	14
M000975- D		10	<1	0.90	10	1.49	265	1	0.09	39	580	4	1.31	<2	7	15



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: 6-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12016988

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M000951		<20	0.04	<10	<10	20	<10	412
M000952		<20	0.08	<10	<10	47	<10	210
M000953		<20	0.08	<10	<10	34	<10	219
M000954		<20	0.07	<10	<10	43	<10	159
M000955		<20	0.07	<10	<10	44	<10	145
M000956		<20	0.06	<10	<10	32	<10	131
M000957		<20	0.05	<10	<10	34	<10	142
M000958		<20	0.37	<10	<10	48	<10	75
M000959		<20	0.06	<10	<10	31	<10	183
M000960		<20	0.09	<10	<10	48	<10	159
M000961		<20	0.09	<10	<10	56	<10	186
M000962		<20	0.01	<10	<10	11	<10	22
M000963		<20	0.08	<10	<10	48	<10	339
M000964		<20	0.11	<10	<10	52	<10	200
M000965		<20	0.09	<10	<10	36	<10	108
M000966		<20	0.07	<10	<10	24	<10	65
M000967		<20	0.21	<10	<10	75	<10	49
M000968		<20	0.17	<10	<10	58	<10	33
M000969		<20	0.02	<10	<10	7	<10	9
M000970		<20	0.23	<10	<10	67	<10	62
M000971		<20	0.18	<10	<10	64	<10	50
M000972		<20	0.01	<10	<10	2	<10	7
M000973		<20	0.19	<10	<10	68	<10	71
M000974		<20	0.21	<10	<10	69	<10	47
M000975		<20	0.21	<10	<10	79	<10	47
M000975- D		<20	0.20	<10	<10	77	<10	46



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: 5-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12016989

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM24012012J
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 27- JANV- 2012.

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

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: 5-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12016989

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M002751		1.58	0.09		0.2	1.53	2	<10	30	<0.5	9	2.13	<0.5	10	58	22
M002752		2.48	0.02		0.2	1.95	2	<10	160	<0.5	<2	1.16	0.6	20	65	81
M002753		2.50	0.01		0.3	1.90	2	<10	130	<0.5	<2	1.24	<0.5	14	63	53
M002754		2.97	0.02		<0.2	0.74	<2	<10	20	<0.5	<2	2.07	<0.5	2	5	6
M002755		1.50	0.02		0.2	1.38	<2	<10	50	<0.5	<2	1.19	<0.5	12	52	50
M002756		3.54	0.03		<0.2	0.73	<2	<10	30	<0.5	<2	0.87	<0.5	3	5	7
M002757		3.51	<0.01		<0.2	2.10	<2	<10	80	<0.5	<2	1.70	<0.5	10	33	18
M002758		3.49	<0.01		0.2	2.22	<2	<10	80	<0.5	<2	2.08	<0.5	12	46	28
M002759		3.22	<0.01		0.2	2.01	<2	<10	40	<0.5	<2	2.17	<0.5	10	41	9
M002760		2.89	<0.01		0.2	1.97	<2	<10	30	<0.5	<2	3.01	<0.5	11	36	8
M002761		3.67	0.02		0.3	1.68	<2	<10	40	<0.5	<2	1.67	<0.5	20	63	66
M002762		3.60	<0.01		<0.2	1.31	<2	<10	20	<0.5	<2	1.01	<0.5	22	65	3
M002763		3.05	<0.01		<0.2	1.53	<2	<10	40	<0.5	<2	1.32	<0.5	13	78	3
M002764		3.64	<0.01		<0.2	2.05	<2	<10	120	<0.5	<2	1.86	<0.5	15	81	4
M002765		1.60	<0.01		<0.2	1.62	<2	<10	110	<0.5	<2	1.46	<0.5	13	65	6
M002766		3.38	<0.01		<0.2	1.91	<2	<10	120	<0.5	<2	1.40	<0.5	14	70	5
M002767		2.14	0.03		0.2	1.54	<2	<10	40	<0.5	<2	1.29	<0.5	23	62	21
M002768		0.73	<0.01		0.5	1.22	3	20	90	0.5	<2	14.1	<0.5	8	21	13
M002769		2.27	0.02		0.2	2.06	<2	<10	120	<0.5	<2	1.38	<0.5	26	68	11
M002770		1.97	0.02		0.2	2.41	<2	<10	170	<0.5	<2	2.04	<0.5	32	72	15
M002771		0.10	4.03	4.13	1.4	1.59	132	<10	80	0.8	5	0.69	0.5	18	49	96
M002772		3.13	0.01		0.2	2.53	<2	<10	120	<0.5	<2	1.72	<0.5	17	76	3
M002773		3.41	0.16		0.2	2.23	<2	<10	80	<0.5	<2	1.18	<0.5	11	59	30
M002774		3.49	<0.01		<0.2	1.55	<2	<10	50	<0.5	<2	1.72	<0.5	6	60	11
M002775		3.40	0.08		0.2	2.72	<2	<10	80	<0.5	<2	2.15	<0.5	16	64	10
M002775- D		<0.02	0.11		<0.2	2.68	<2	<10	80	<0.5	<2	2.02	<0.5	17	66	9



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: 5-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12016989

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M002751		2.85	10	<1	0.19	10	1.10	374	1	0.09	28	490	<2	0.12	<2	6
M002752		3.69	10	<1	0.88	10	1.34	376	2	0.08	38	490	5	0.34	<2	8
M002753		3.50	10	<1	0.68	10	1.32	364	1	0.09	34	480	<2	0.24	<2	8
M002754		1.74	10	<1	0.09	20	0.37	271	<1	0.07	1	500	<2	0.10	<2	1
M002755		3.00	10	<1	0.31	10	1.15	332	1	0.09	31	560	<2	0.15	<2	5
M002756		1.86	10	<1	0.13	20	0.34	280	<1	0.08	1	540	<2	0.08	<2	1
M002757		3.21	10	<1	0.45	10	1.37	418	1	0.08	28	560	<2	0.07	<2	4
M002758		3.53	10	<1	0.45	10	1.57	413	1	0.05	45	610	8	0.05	<2	5
M002759		3.58	10	<1	0.18	10	1.58	406	<1	0.06	37	620	3	0.04	<2	5
M002760		3.40	10	<1	0.15	10	1.51	423	<1	0.05	34	670	3	0.05	<2	5
M002761		3.14	10	<1	0.13	20	1.51	323	2	0.09	55	1070	3	0.27	2	6
M002762		2.74	10	<1	0.06	10	1.18	213	<1	0.10	43	640	<2	0.25	<2	4
M002763		3.08	10	<1	0.17	10	1.38	260	<1	0.09	48	650	2	0.13	2	5
M002764		3.44	10	<1	0.59	10	1.67	324	<1	0.09	52	600	2	0.09	2	8
M002765		3.17	10	<1	0.42	10	1.37	261	<1	0.09	45	570	<2	0.19	2	6
M002766		3.54	10	<1	0.49	10	1.59	301	<1	0.08	50	600	3	0.21	2	7
M002767		3.16	10	<1	0.16	10	1.23	293	5	0.08	43	610	<2	0.45	<2	6
M002768		1.89	<10	<1	0.46	20	0.87	932	1	0.08	17	4740	8	0.49	2	5
M002769		3.92	10	<1	0.73	10	1.55	354	2	0.09	48	680	4	0.40	2	9
M002770		3.81	10	<1	1.12	10	1.52	430	<1	0.11	47	610	2	0.41	3	8
M002771		5.93	10	<1	0.33	10	1.35	422	1	0.55	69	1080	36	3.42	3	1
M002772		3.93	10	<1	1.03	10	1.83	483	<1	0.09	57	560	2	0.38	2	9
M002773		4.04	10	1	0.38	10	1.71	394	2	0.09	44	580	2	0.37	2	8
M002774		3.23	10	<1	0.19	10	1.32	296	<1	0.09	39	630	2	0.04	<2	6
M002775		3.91	10	<1	0.60	10	1.80	491	2	0.08	51	570	2	0.44	4	8
M002775-D		3.92	10	<1	0.63	10	1.82	487	2	0.07	53	570	2	0.41	3	8



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: 5-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12016989

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M002751		51	<20	0.17	<10	<10	59	<10	25
M002752		24	<20	0.20	<10	<10	75	<10	58
M002753		26	<20	0.19	<10	<10	73	<10	28
M002754		40	<20	0.09	<10	<10	8	<10	20
M002755		29	<20	0.17	<10	<10	63	<10	18
M002756		33	<20	0.10	<10	<10	8	<10	35
M002757		51	<20	0.19	<10	<10	56	<10	32
M002758		50	<20	0.20	<10	<10	63	<10	36
M002759		58	<20	0.18	<10	<10	63	<10	30
M002760		68	<20	0.16	<10	<10	62	<10	30
M002761		44	<20	0.16	<10	<10	66	<10	29
M002762		28	<20	0.12	<10	<10	59	<10	19
M002763		35	<20	0.15	<10	<10	72	<10	23
M002764		51	<20	0.17	<10	<10	81	<10	26
M002765		35	<20	0.15	<10	<10	68	<10	21
M002766		36	<20	0.14	<10	<10	75	<10	30
M002767		30	<20	0.15	<10	<10	65	<10	27
M002768		288	<20	0.01	<10	<10	13	<10	23
M002769		34	<20	0.20	<10	<10	83	<10	33
M002770		45	<20	0.23	<10	<10	79	<10	35
M002771		207	<20	0.40	<10	<10	50	<10	105
M002772		35	<20	0.22	<10	<10	87	<10	50
M002773		31	<20	0.19	<10	<10	79	<10	45
M002774		41	<20	0.14	<10	<10	70	<10	31
M002775		37	<20	0.20	<10	<10	79	<10	54
M002775- D		34	<20	0.20	<10	<10	81	<10	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: 1
Finalisée date: 8-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12017180

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM24012012E
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 27- JANV- 2012.

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
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

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: 8-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12017180

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M000826		3.39	<0.01		<0.2	1.60	<2	<10	130	<0.5	<2	0.93	<0.5	11	182	3
M000827		3.61	0.02		<0.2	1.25	<2	<10	30	<0.5	<2	1.21	<0.5	38	51	129
M000828		2.35	0.02		<0.2	1.53	<2	<10	120	<0.5	<2	1.37	<0.5	30	59	152
M000829		2.70	0.07		<0.2	1.55	<2	<10	80	<0.5	2	1.57	<0.5	36	54	168
M000830		1.45	<0.01		<0.2	1.13	5	20	110	0.5	<2	12.8	<0.5	7	15	11
M000831		1.78	0.31		<0.2	1.76	<2	<10	110	<0.5	<2	2.24	<0.5	29	65	171
M000832		3.40	0.29		<0.2	1.82	<2	<10	110	<0.5	<2	1.42	<0.5	21	108	34
M000833		1.86	0.84		<0.2	1.92	<2	10	80	<0.5	2	1.52	<0.5	20	123	21
M000834		3.24	0.02		<0.2	1.80	11	<10	140	<0.5	<2	0.77	<0.5	12	56	39
M000835		3.60	<0.01		<0.2	0.62	<2	<10	30	<0.5	2	0.69	<0.5	5	26	35
M000836		2.11	<0.01		<0.2	1.51	<2	<10	170	<0.5	<2	1.06	<0.5	12	56	54
M000837		2.34	0.01		<0.2	1.23	14	30	70	<0.5	<2	1.11	<0.5	13	51	51
M000838		2.38	0.01		<0.2	1.50	2	200	40	<0.5	<2	1.69	<0.5	16	55	79
M000839		2.18	<0.01		<0.2	1.70	4	<10	110	<0.5	<2	1.30	<0.5	16	65	37
M000840		2.96	<0.01		<0.2	1.57	5	20	150	<0.5	<2	0.98	<0.5	17	63	48
M000841		2.97	<0.01		<0.2	2.01	<2	10	190	<0.5	<2	1.02	<0.5	17	72	43
M000842		3.03	<0.01		<0.2	1.15	5	10	40	<0.5	<2	10.1	<0.5	10	27	38
M000843		2.02	<0.01		<0.2	1.01	11	<10	10	0.6	<2	6.38	<0.5	8	31	294
M000844		0.14	30.0	30.2	0.5	1.47	29	<10	40	0.9	2	1.57	<0.5	15	49	54
M000845		3.32	<0.01		<0.2	2.12	13	<10	60	0.6	<2	2.19	<0.5	15	64	22
M000846		2.10	<0.01		<0.2	2.85	24	<10	110	0.5	<2	3.30	1.5	21	88	58
M000847		0.96	0.02		0.4	1.49	5	<10	40	0.5	<2	0.89	0.7	2	10	8
M000848		1.74	<0.01		<0.2	2.61	12	<10	110	0.6	<2	2.65	<0.5	19	74	45
M000849		0.93	<0.01		<0.2	2.83	14	<10	110	0.8	<2	3.35	7.7	14	68	34
M000850		2.30	<0.01		<0.2	1.11	2	<10	10	<0.5	<2	0.52	1.5	8	46	11
M000850- D		<0.02	<0.01		<0.2	1.08	<2	<10	10	<0.5	<2	0.52	1.0	7	44	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 8-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12017180

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M000826		2.54	10	<1	0.62	10	1.43	181	<1	0.08	97	930	<2	0.02	<2	2
M000827		3.41	<10	<1	0.17	10	0.88	224	<1	0.14	57	890	4	0.99	<2	7
M000828		3.73	10	<1	0.56	10	1.04	268	1	0.11	42	900	2	0.95	<2	9
M000829		4.99	10	<1	0.42	10	1.09	312	<1	0.14	47	770	<2	1.65	<2	10
M000830		1.56	<10	1	0.41	30	0.77	976	<1	0.07	15	5560	6	0.39	<2	5
M000831		4.05	10	1	0.49	10	1.14	308	<1	0.14	36	890	<2	0.97	<2	13
M000832		3.13	10	<1	0.51	10	1.35	244	1	0.10	63	800	<2	0.32	<2	8
M000833		3.58	10	1	0.39	20	1.50	310	1	0.09	93	840	5	0.26	<2	9
M000834		2.80	10	1	0.94	20	1.15	318	2	0.09	34	630	<2	0.01	<2	4
M000835		1.13	<10	<1	0.07	10	0.30	120	1	0.09	11	550	<2	0.01	<2	2
M000836		2.81	10	<1	0.78	10	0.88	315	<1	0.08	28	590	<2	0.03	<2	5
M000837		2.89	10	<1	0.56	10	0.71	309	1	0.08	31	580	<2	0.54	<2	3
M000838		3.27	10	<1	0.27	20	0.97	293	2	0.07	42	760	<2	0.68	<2	2
M000839		3.62	10	<1	0.63	20	1.12	368	1	0.07	43	910	13	0.61	<2	5
M000840		3.64	10	<1	0.64	30	1.22	316	1	0.09	47	1060	3	0.56	<2	5
M000841		3.82	10	<1	0.92	30	1.51	384	1	0.09	53	1130	2	0.26	<2	7
M000842		2.15	10	<1	0.25	20	0.74	734	1	0.05	23	710	4	0.53	<2	2
M000843		2.03	10	<1	0.06	10	0.77	620	5	0.03	27	1440	3	0.22	<2	2
M000844		5.48	10	<1	0.32	10	1.57	394	1	0.52	61	1010	74	3.73	<2	1
M000845		3.25	10	<1	0.31	30	1.52	474	3	0.09	47	950	14	0.55	<2	3
M000846		4.54	10	1	0.55	30	2.17	680	1	0.07	60	1380	39	0.86	<2	8
M000847		1.77	10	<1	0.33	10	0.52	779	3	0.13	4	330	35	0.32	<2	1
M000848		4.26	10	<1	0.50	20	1.65	548	2	0.11	51	970	13	1.31	<2	6
M000849		3.72	10	<1	0.53	20	1.84	657	2	0.11	38	260	71	0.41	<2	5
M000850		2.41	10	<1	0.04	20	0.96	374	9	0.06	26	460	86	0.15	<2	3
M000850-D		2.35	10	<1	0.04	10	0.95	366	7	0.05	26	470	61	0.14	<2	3



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: 8-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12017180

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M000826		16	<20	0.23	<10	<10	59	<10	23
M000827		22	<20	0.13	<10	<10	70	<10	33
M000828		26	<20	0.20	<10	<10	98	<10	25
M000829		36	<20	0.16	<10	<10	99	<10	24
M000830		258	<20	0.01	<10	<10	12	<10	23
M000831		48	<20	0.15	<10	<10	111	10	25
M000832		40	<20	0.20	<10	<10	80	<10	19
M000833		33	<20	0.24	<10	<10	91	10	25
M000834		21	<20	0.20	<10	<10	61	<10	55
M000835		17	<20	0.09	<10	<10	25	<10	20
M000836		13	<20	0.20	<10	<10	60	<10	56
M000837		21	<20	0.16	<10	<10	44	<10	44
M000838		33	<20	0.17	<10	<10	49	<10	53
M000839		30	<20	0.21	<10	<10	64	<10	104
M000840		30	<20	0.23	<10	<10	71	<10	62
M000841		36	<20	0.27	<10	<10	80	<10	73
M000842		412	<20	0.10	<10	<10	31	<10	27
M000843		166	<20	0.06	<10	<10	28	<10	21
M000844		215	20	0.34	<10	<10	44	<10	85
M000845		73	<20	0.17	<10	<10	52	<10	68
M000846		97	<20	0.26	<10	<10	93	<10	182
M000847		53	<20	0.07	<10	<10	9	<10	213
M000848		66	<20	0.22	<10	<10	77	<10	60
M000849		100	<20	0.23	<10	<10	67	<10	380
M000850		24	<20	0.14	<10	<10	35	<10	114
M000850- D		22	<20	0.13	<10	<10	35	<10	96



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: 6-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12017181

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM24012012Q

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 26-JANV- 2012.

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

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: 6-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12017181

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M002826		3.22	0.02		0.2	1.53	<2	<10	100	<0.5	<2	1.02	<0.5	21	56	23
M002827		3.58	0.04		<0.2	0.78	<2	<10	80	<0.5	<2	0.68	<0.5	18	41	61
M002828		3.38	0.02		<0.2	0.66	<2	<10	30	<0.5	<2	0.59	<0.5	17	40	29
M002829		3.59	0.02		<0.2	2.06	<2	<10	130	<0.5	<2	1.33	<0.5	18	58	30
M002830		1.55	0.04		0.2	1.88	<2	<10	170	<0.5	<2	1.13	<0.5	16	62	43
M002831		1.17	0.03		0.2	2.06	<2	<10	280	<0.5	<2	3.36	<0.5	16	61	24
M002832		2.63	0.09		0.2	1.00	<2	<10	70	<0.5	<2	0.68	<0.5	20	47	41
M002833		3.47	0.13		0.2	0.74	<2	<10	30	<0.5	<2	0.74	<0.5	15	35	51
M002834		3.20	0.02		<0.2	0.84	<2	<10	70	<0.5	<2	0.61	<0.5	15	38	48
M002835		3.35	0.04		<0.2	1.34	<2	<10	90	<0.5	<2	0.81	<0.5	17	52	30
M002836		3.56	0.20		0.2	2.54	<2	<10	50	<0.5	<2	2.78	<0.5	5	55	55
M002837		1.71	1.15		0.4	2.78	<2	<10	100	<0.5	<2	2.21	<0.5	8	53	279
M002838		3.41	0.01		<0.2	1.22	<2	<10	100	<0.5	<2	0.58	<0.5	3	46	18
M002839		1.21	0.11		0.3	0.93	<2	<10	30	<0.5	<2	1.03	<0.5	49	30	34
M002840		0.84	<0.01		0.4	1.07	5	20	80	0.5	<2	13.9	<0.5	8	16	13
M002841		2.05	0.01		0.4	0.75	<2	<10	40	<0.5	<2	0.55	<0.5	7	46	14
M002842		2.29	0.03		0.2	1.36	<2	<10	140	<0.5	<2	0.84	<0.5	5	58	50
M002843		2.12	0.33		0.2	1.58	<2	<10	120	<0.5	<2	0.96	<0.5	9	56	90
M002844		0.09	4.16	4.41	1.1	1.47	124	<10	50	0.7	5	0.64	<0.5	18	46	92
M002845		2.25	0.22		0.2	1.42	<2	<10	150	<0.5	<2	0.76	<0.5	7	50	67
M002846		3.46	0.12		0.2	1.54	2	<10	160	<0.5	<2	0.50	<0.5	6	52	27
M002847		1.68	0.04		<0.2	1.67	<2	<10	280	<0.5	<2	0.73	<0.5	12	61	39
M002848		2.19	0.04		1.5	1.34	<2	<10	220	<0.5	<2	0.79	<0.5	7	47	49
M002849		2.17	0.10		0.7	1.64	<2	<10	170	<0.5	2	0.63	<0.5	14	48	23
M002850		1.38	0.04		0.2	1.32	<2	<10	190	<0.5	<2	0.57	<0.5	12	51	47
M002850- D		<0.02	0.04		<0.2	1.36	<2	<10	200	<0.5	<2	0.58	<0.5	12	52	51



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: 6-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12017181

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M002826		3.06	10	<1	0.49	10	1.18	288	1	0.10	42	570	2	0.42	2	5
M002827		2.21	<10	<1	0.22	10	0.56	140	1	0.10	36	590	<2	0.40	<2	2
M002828		2.12	<10	<1	0.09	10	0.48	124	1	0.11	34	560	<2	0.42	<2	2
M002829		2.92	10	<1	0.83	10	1.13	336	1	0.12	43	600	2	0.40	<2	5
M002830		3.25	10	<1	0.91	10	1.40	334	1	0.10	45	610	2	0.29	2	7
M002831		3.08	10	<1	1.09	10	1.31	485	1	0.08	38	420	2	0.34	<2	9
M002832		2.49	10	<1	0.27	10	0.69	183	1	0.12	37	590	<2	0.46	<2	4
M002833		2.02	<10	<1	0.10	10	0.49	158	<1	0.11	35	630	<2	0.34	<2	2
M002834		1.97	<10	<1	0.19	10	0.60	143	1	0.09	32	550	<2	0.29	<2	3
M002835		2.32	10	<1	0.38	10	1.04	184	<1	0.11	34	530	<2	0.29	<2	5
M002836		2.94	10	<1	0.53	10	0.87	361	1	0.03	42	540	2	0.23	<2	6
M002837		3.64	10	1	0.93	10	1.36	348	<1	0.08	46	520	3	0.40	2	6
M002838		2.28	10	<1	0.50	10	0.96	158	1	0.11	29	540	2	0.06	<2	4
M002839		3.21	<10	<1	0.10	10	0.59	165	<1	0.11	48	540	2	1.33	<2	2
M002840		1.75	<10	<1	0.38	20	0.88	1190	<1	0.07	16	4860	7	0.47	<2	5
M002841		1.92	<10	<1	0.18	10	0.58	129	1	0.09	26	560	<2	0.16	<2	2
M002842		2.72	10	<1	0.43	10	1.00	258	<1	0.09	34	540	<2	0.17	<2	5
M002843		3.36	10	<1	0.57	10	1.19	293	1	0.07	42	570	2	0.49	<2	5
M002844		5.60	<10	<1	0.31	10	1.28	401	1	0.51	67	1020	32	3.38	<2	1
M002845		2.90	10	<1	0.65	10	1.05	283	1	0.08	38	580	<2	0.37	<2	4
M002846		3.06	10	<1	0.97	10	1.15	283	3	0.09	39	590	<2	0.32	<2	4
M002847		3.25	10	<1	0.98	10	1.27	332	2	0.09	43	730	<2	0.53	<2	4
M002848		2.96	10	<1	0.66	10	1.02	208	1	0.08	32	530	<2	0.36	<2	5
M002849		3.62	10	<1	0.73	10	1.24	217	2	0.08	37	570	<2	0.76	<2	6
M002850		3.20	10	<1	0.62	10	0.88	239	1	0.10	29	580	<2	0.65	<2	4
M002850-D		3.29	10	<1	0.66	10	0.91	247	1	0.09	30	580	<2	0.66	<2	4



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: 6-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12017181

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M002826		27	<20	0.15	<10	<10	58	<10	26
M002827		33	<20	0.07	<10	<10	46	<10	15
M002828		27	<20	0.06	<10	<10	41	<10	13
M002829		34	<20	0.16	<10	<10	64	<10	27
M002830		25	<20	0.19	<10	<10	68	<10	27
M002831		76	<20	0.17	<10	<10	70	<10	29
M002832		23	<20	0.08	<10	<10	53	<10	16
M002833		30	<20	0.06	<10	<10	43	<10	13
M002834		21	<20	0.07	<10	<10	46	<10	14
M002835		24	<20	0.11	<10	<10	57	<10	18
M002836		30	<20	0.19	<10	<10	58	<10	28
M002837		42	<20	0.19	<10	<10	70	<10	41
M002838		21	<20	0.10	<10	<10	58	<10	18
M002839		41	<20	0.06	<10	<10	39	<10	21
M002840		297	<20	0.01	<10	<10	12	<10	27
M002841		25	<20	0.07	<10	<10	44	<10	15
M002842		22	<20	0.14	<10	<10	57	<10	24
M002843		25	<20	0.14	<10	<10	67	<10	31
M002844		185	<20	0.38	<10	<10	48	<10	97
M002845		20	<20	0.15	<10	<10	61	<10	30
M002846		16	<20	0.17	<10	<10	66	<10	26
M002847		29	<20	0.21	<10	<10	72	<10	33
M002848		23	<20	0.12	<10	<10	64	<10	25
M002849		17	<20	0.13	<10	<10	67	<10	24
M002850		31	<20	0.14	<10	<10	57	<10	25
M002850-D		31	<20	0.14	<10	<10	60	<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: 8-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12017182

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM24012012G
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 26- JANV- 2012.

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

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: 8-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12017182

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M002701		1.93	0.02		<0.2	1.36	<2	<10	100	<0.5	<2	0.71	<0.5	13	35	74
M002702		2.53	0.01		0.2	1.11	<2	<10	40	<0.5	2	0.62	<0.5	15	34	33
M002703		2.21	0.03		<0.2	1.12	2	<10	10	<0.5	<2	0.54	0.5	14	34	85
M002704		1.49	0.01		0.2	1.45	<2	<10	50	<0.5	2	0.98	<0.5	12	35	24
M002705		1.70	0.01		<0.2	1.30	<2	<10	30	<0.5	<2	0.53	<0.5	16	97	5
M002706		1.71	0.08		0.3	1.28	<2	<10	50	<0.5	<2	0.61	<0.5	19	37	212
M002707		2.14	0.01		0.2	1.54	3	<10	10	0.8	<2	3.01	1.8	12	98	9
M002708		2.84	0.04		0.3	2.09	<2	<10	130	<0.5	<2	1.12	<0.5	18	67	57
M002709		3.02	0.04		0.2	1.44	2	<10	50	<0.5	<2	1.22	<0.5	19	52	115
M002710		2.04	0.02		<0.2	1.29	<2	<10	120	<0.5	<2	0.84	<0.5	12	47	69
M002711		2.01	0.12		<0.2	2.43	<2	<10	150	<0.5	<2	0.51	<0.5	25	88	63
M002712		1.87	0.09		0.2	1.36	<2	<10	120	<0.5	<2	0.72	<0.5	14	54	65
M002713		1.93	0.05		0.2	0.97	<2	<10	80	<0.5	<2	0.44	<0.5	16	59	102
M002714		2.17	0.04		<0.2	0.98	<2	<10	100	<0.5	<2	0.47	<0.5	12	52	79
M002715		2.26	0.02		0.2	0.97	2	<10	90	<0.5	<2	0.58	<0.5	25	49	42
M002716		0.85	<0.01		<0.2	1.16	5	20	80	0.5	<2	14.9	<0.5	8	18	13
M002717		2.64	0.02		<0.2	1.09	<2	<10	70	<0.5	<2	0.58	<0.5	29	55	89
M002718		2.13	0.01		<0.2	1.17	<2	<10	70	<0.5	<2	0.70	<0.5	17	57	67
M002719		2.26	0.02		<0.2	1.64	<2	<10	180	<0.5	<2	0.71	<0.5	18	61	69
M002720		0.09	31.3	29.8	0.9	1.42	33	<10	40	0.8	3	1.52	0.7	16	48	56
M002721		1.67	0.05		<0.2	1.34	<2	<10	140	<0.5	<2	0.83	<0.5	15	59	34
M002722		3.47	0.02		<0.2	1.09	<2	<10	100	<0.5	<2	1.05	<0.5	11	48	39
M002723		1.53	0.02		<0.2	0.93	2	<10	60	<0.5	<2	1.02	<0.5	10	49	35
M002724		1.59	0.01		<0.2	0.99	<2	<10	80	<0.5	<2	0.57	<0.5	13	55	58
M002725		1.62	0.02		<0.2	1.28	<2	<10	150	<0.5	<2	0.76	<0.5	14	46	72
M002725- D		<0.02	0.02		<0.2	1.38	<2	<10	160	<0.5	<2	0.81	<0.5	16	49	81



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: 8-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12017182

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M002701		2.78	10	<1	0.50	10	0.97	287	1	0.09	26	460	3	0.59	<2	3
M002702		2.71	10	<1	0.31	10	0.88	261	1	0.09	25	430	<2	0.80	<2	2
M002703		2.79	10	<1	0.22	10	0.90	285	1	0.09	25	440	8	0.71	<2	2
M002704		3.13	10	<1	0.52	10	1.08	409	1	0.09	23	400	6	0.75	<2	4
M002705		2.35	10	<1	0.38	10	1.29	243	1	0.09	88	420	17	0.31	<2	2
M002706		3.08	10	<1	0.41	10	0.99	374	1	0.10	31	490	4	0.65	<2	2
M002707		3.06	10	1	0.06	10	1.81	480	13	0.06	76	520	28	0.56	<2	3
M002708		3.39	10	1	0.91	10	1.34	452	2	0.10	66	760	5	0.13	<2	5
M002709		2.94	10	<1	0.28	10	1.19	404	2	0.07	41	570	2	0.24	<2	4
M002710		2.46	10	<1	0.50	10	0.97	251	2	0.08	34	600	3	0.08	<2	4
M002711		4.28	10	1	0.63	10	1.78	411	2	0.05	60	650	6	0.09	<2	9
M002712		3.24	10	1	0.54	10	1.10	196	1	0.09	40	550	3	0.35	<2	4
M002713		2.81	10	<1	0.41	10	0.78	105	1	0.09	41	550	2	0.32	<2	3
M002714		2.68	10	<1	0.42	10	0.80	117	1	0.09	35	580	2	0.20	<2	4
M002715		2.86	10	<1	0.35	10	0.82	134	1	0.10	39	630	2	0.39	<2	3
M002716		1.86	<10	1	0.45	20	0.84	991	1	0.07	18	4960	11	0.56	<2	5
M002717		3.31	10	<1	0.35	10	0.85	135	1	0.10	40	570	2	0.75	<2	4
M002718		3.33	10	<1	0.38	10	0.99	161	2	0.08	43	560	2	0.44	<2	4
M002719		3.50	10	<1	0.77	10	1.26	256	3	0.09	43	550	6	0.40	<2	6
M002720		5.52	<10	1	0.31	10	1.58	379	2	0.50	61	970	77	3.71	2	1
M002721		2.92	10	1	0.67	10	1.06	251	2	0.09	42	560	4	0.31	<2	5
M002722		2.22	<10	<1	0.47	10	0.89	248	1	0.09	35	570	3	0.13	<2	4
M002723		1.97	<10	<1	0.28	10	0.78	202	1	0.08	30	550	2	0.10	<2	3
M002724		2.15	10	<1	0.28	10	0.87	162	1	0.08	33	580	<2	0.14	<2	3
M002725		2.81	10	1	0.49	20	0.94	235	1	0.09	33	670	3	0.26	<2	4
M002725-D		2.99	10	1	0.55	20	1.00	255	2	0.10	35	730	2	0.29	<2	4



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: 8-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12017182

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M002701		28	<20	0.18	<10	<10	53	<10	36
M002702		33	<20	0.15	<10	<10	47	<10	33
M002703		21	<20	0.15	<10	<10	48	<10	81
M002704		34	<20	0.18	<10	<10	52	<10	52
M002705		17	<20	0.16	<10	<10	42	<10	93
M002706		36	<20	0.18	<10	<10	50	<10	33
M002707		25	<20	0.14	<10	<10	57	<10	181
M002708		41	<20	0.23	<10	<10	74	<10	53
M002709		35	<20	0.18	<10	<10	59	<10	41
M002710		26	<20	0.13	<10	<10	58	<10	26
M002711		25	<20	0.21	<10	<10	94	<10	64
M002712		17	<20	0.12	<10	<10	68	<10	29
M002713		12	<20	0.09	<10	<10	69	<10	19
M002714		14	<20	0.09	<10	<10	68	<10	17
M002715		14	<20	0.09	<10	<10	63	<10	18
M002716		286	<20	0.01	<10	<10	13	<10	24
M002717		15	<20	0.09	<10	<10	62	<10	20
M002718		16	<20	0.08	<10	<10	65	<10	24
M002719		15	<20	0.15	<10	<10	69	<10	31
M002720		209	<20	0.33	<10	<10	43	<10	87
M002721		18	<20	0.13	<10	<10	64	<10	28
M002722		19	<20	0.11	<10	<10	50	<10	28
M002723		20	<20	0.11	<10	<10	48	<10	19
M002724		19	<20	0.12	<10	<10	58	<10	19
M002725		30	<20	0.16	<10	<10	59	<10	23
M002725- D		33	<20	0.17	<10	<10	62	<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: 5-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12017950

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM24012012P
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 27- JANV- 2012.

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

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: 5-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12017950

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M002876		2.22	0.14	<0.2	2.76	<2	<10	70	<0.5	<2	2.68	<0.5	17	41	30	3.01
M002877		3.59	0.08	<0.2	1.27	3	<10	100	<0.5	<2	1.47	<0.5	18	56	89	2.41
M002878		2.44	0.27	0.4	0.83	2	<10	<10	<0.5	<2	1.04	<0.5	48	47	363	2.72
M002879		2.34	0.20	<0.2	1.51	5	<10	90	<0.5	<2	1.20	<0.5	34	45	42	3.23
M002880		1.49	0.01	<0.2	0.96	4	10	30	<0.5	<2	1.04	<0.5	13	42	17	2.27
M002881		3.21	0.06	<0.2	0.96	3	<10	10	<0.5	<2	0.81	<0.5	13	32	5	2.01
M002882		3.49	0.05	<0.2	1.45	3	<10	10	<0.5	<2	0.92	<0.5	17	71	23	2.82
M002883		2.18	0.02	<0.2	1.44	4	<10	90	<0.5	<2	1.18	<0.5	11	47	3	2.59
M002884		2.14	0.03	<0.2	1.65	2	<10	110	<0.5	<2	1.10	<0.5	17	52	3	2.82
M002885		2.18	0.07	<0.2	2.01	4	<10	140	<0.5	<2	1.25	<0.5	25	47	5	3.26
M002886		3.51	0.04	<0.2	2.49	3	10	90	<0.5	<2	1.57	<0.5	26	68	4	3.35
M002887		2.22	0.12	<0.2	0.96	2	<10	20	<0.5	<2	6.92	<0.5	37	31	7	1.92
M002888		1.47	0.26	<0.2	1.18	4	<10	40	<0.5	<2	1.18	<0.5	139	29	11	4.43
M002889		1.09	<0.01	<0.2	1.13	5	20	100	0.5	<2	13.2	<0.5	7	18	13	1.63
M002890		1.94	0.12	<0.2	1.44	5	<10	50	<0.5	<2	0.83	<0.5	36	35	28	3.16
M002891		2.31	0.16	<0.2	1.58	<2	<10	20	0.5	<2	0.64	<0.5	28	57	6	3.11
M002892		2.15	0.20	<0.2	1.71	3	<10	20	0.5	<2	1.46	<0.5	35	55	5	3.62
M002893		3.40	0.57	<0.2	1.40	<2	<10	20	<0.5	<2	0.80	<0.5	14	49	17	2.89
M002894		3.18	0.06	<0.2	1.47	3	<10	30	<0.5	<2	1.05	<0.5	14	47	22	3.21
M002895		1.62	0.09	<0.2	1.72	5	10	90	<0.5	<2	1.18	<0.5	21	51	9	3.16
M002896		3.34	0.13	<0.2	1.79	2	10	70	<0.5	<2	0.95	<0.5	21	60	14	3.68
M002897		2.26	0.08	<0.2	1.16	3	<10	40	<0.5	<2	1.57	<0.5	17	49	6	2.66
M002898		0.10	1.39	0.6	1.58	45	<10	80	0.8	5	0.68	0.5	17	53	130	5.39
M002899		2.92	0.08	<0.2	1.50	2	<10	50	<0.5	<2	0.57	2.1	21	64	8	3.27
M002900		1.66	0.21	<0.2	1.34	5	<10	50	<0.5	<2	1.67	<0.5	53	56	8	3.78
M002900- D		<0.02	0.25	<0.2	1.29	4	<10	50	<0.5	<2	1.60	<0.5	52	52	8	3.62



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: 5-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12017950

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M002876		10	1	0.67	10	0.97	312	1	0.11	39	530	<2	0.55	<2	5	59
M002877		<10	<1	0.42	20	0.80	204	1	0.12	48	890	<2	0.44	<2	5	43
M002878		<10	<1	0.03	20	0.52	168	1	0.13	82	1130	<2	1.25	<2	3	60
M002879		10	1	0.30	10	1.13	250	1	0.07	46	640	<2	0.75	<2	5	19
M002880		<10	<1	0.08	10	0.56	143	1	0.09	29	820	<2	0.32	<2	3	37
M002881		10	<1	0.05	10	0.83	229	<1	0.09	27	620	<2	0.19	<2	3	17
M002882		10	<1	0.07	10	1.58	387	1	0.07	51	520	2	0.30	<2	5	21
M002883		10	<1	0.57	10	1.12	264	1	0.09	35	620	<2	0.19	<2	5	27
M002884		10	1	0.80	10	1.28	305	<1	0.08	37	570	2	0.31	<2	5	20
M002885		10	<1	1.03	10	1.50	355	<1	0.08	42	560	<2	0.67	<2	5	25
M002886		10	<1	0.78	10	1.79	383	<1	0.06	42	610	21	0.58	<2	7	45
M002887		<10	<1	0.29	<10	0.53	307	3	0.03	29	400	<2	0.73	<2	3	197
M002888		<10	1	0.39	10	0.79	332	1	0.05	57	590	3	2.49	<2	3	30
M002889		<10	<1	0.45	20	0.86	886	<1	0.06	17	4750	6	0.46	<2	5	253
M002890		10	<1	0.25	20	1.34	442	1	0.05	33	570	4	0.68	<2	4	28
M002891		10	1	0.15	10	1.71	399	1	0.04	41	570	2	0.55	<2	5	17
M002892		10	<1	0.15	10	1.80	426	1	0.05	44	540	<2	0.90	<2	6	16
M002893		10	<1	0.18	10	1.38	337	1	0.06	36	530	3	0.61	<2	4	15
M002894		10	1	0.21	10	1.26	336	1	0.08	37	580	2	0.68	<2	4	19
M002895		10	<1	0.59	10	1.21	308	1	0.07	41	580	<2	0.72	<2	6	22
M002896		10	1	0.45	10	1.54	341	1	0.07	43	580	6	0.88	<2	8	17
M002897		10	1	0.17	10	1.06	268	1	0.07	37	470	<2	0.67	<2	6	23
M002898		10	<1	0.34	10	1.37	428	1	0.55	69	1090	47	2.91	<2	1	223
M002899		10	1	0.18	10	1.50	310	1	0.07	46	560	3	0.52	<2	7	12
M002900		10	<1	0.17	10	1.28	332	3	0.06	57	520	2	1.45	<2	6	27
M002900-D		10	<1	0.16	10	1.22	317	2	0.06	55	490	3	1.40	<2	6	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: 5-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12017950

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M002876		<20	0.18	<10	<10	59	<10	34
M002877		<20	0.12	<10	<10	51	<10	22
M002878		<20	0.08	<10	<10	29	<10	19
M002879		<20	0.16	<10	<10	57	<10	31
M002880		<20	0.08	<10	<10	44	<10	15
M002881		<20	0.12	<10	<10	40	<10	24
M002882		<20	0.14	<10	<10	55	<10	33
M002883		<20	0.14	<10	<10	63	<10	32
M002884		<20	0.17	<10	<10	70	<10	34
M002885		<20	0.19	<10	<10	71	<10	37
M002886		<20	0.21	<10	<10	79	<10	75
M002887		<20	0.09	<10	<10	28	<10	14
M002888		<20	0.12	<10	<10	33	<10	33
M002889		<20	0.01	<10	<10	12	<10	23
M002890		<20	0.14	<10	<10	50	<10	40
M002891		<20	0.16	<10	<10	64	<10	26
M002892		<20	0.17	<10	<10	72	<10	27
M002893		<20	0.14	<10	<10	56	<10	38
M002894		<20	0.15	<10	<10	59	<10	43
M002895		<20	0.16	<10	<10	62	<10	34
M002896		<20	0.17	<10	<10	75	<10	41
M002897		<20	0.13	<10	<10	59	<10	29
M002898		<20	0.38	<10	<10	49	<10	74
M002899		<20	0.16	<10	<10	73	<10	99
M002900		<20	0.15	<10	<10	61	<10	35
M002900- D		<20	0.15	<10	<10	59	<10	32



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: 8-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12017951

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM24012012A

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 27- JANV- 2012.

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

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: 8-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12017951

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M000726		2.41	<0.01		0.2	1.98	3	<10	330	<0.5	<2	0.57	0.8	23	72	44
M000727		2.57	<0.01		0.2	1.61	<2	<10	340	<0.5	<2	0.59	<0.5	22	61	47
M000728		2.73	<0.01		<0.2	1.37	<2	<10	270	<0.5	<2	0.65	<0.5	15	55	43
M000729		1.74	<0.01		0.2	1.31	<2	<10	210	<0.5	<2	0.66	<0.5	21	52	49
M000730		1.88	<0.01		0.2	1.44	7	<10	200	<0.5	<2	0.73	1.9	23	43	36
M000731		2.03	<0.01		<0.2	2.20	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.90	<0.5	17	153	32
M000732		3.22	<0.01		<0.2	1.48	<2	<10	30	<0.5	<2	0.88	<0.5	14	125	38
M000733		3.53	<0.01		<0.2	1.36	<2	<10	10	<0.5	<2	1.16	<0.5	12	73	34
M000734		2.25	<0.01		0.2	2.40	<2	<10	140	<0.5	<2	2.27	<0.5	16	89	38
M000735		2.01	<0.01		<0.2	2.26	<2	<10	80	<0.5	<2	2.44	<0.5	11	46	22
M000736		1.27	<0.01		<0.2	1.36	<2	<10	30	<0.5	<2	2.39	<0.5	10	26	28
M000737		1.71	<0.01		<0.2	1.25	<2	<10	20	<0.5	<2	3.50	<0.5	10	23	27
M000738		1.70	<0.01		<0.2	1.46	<2	<10	20	<0.5	<2	3.18	<0.5	11	29	30
M000739		1.78	<0.01		<0.2	1.02	<2	<10	20	<0.5	<2	4.36	<0.5	9	29	30
M000740		3.06	0.05		<0.2	1.31	<2	<10	20	<0.5	<2	1.75	<0.5	10	42	14
M000741		2.06	0.01		<0.2	1.45	<2	<10	20	<0.5	<2	1.14	<0.5	10	49	4
M000742		3.21	0.01		0.2	1.32	<2	<10	80	<0.5	<2	2.85	<0.5	9	46	12
M000743		2.06	<0.01		<0.2	1.73	<2	<10	70	<0.5	<2	1.55	<0.5	13	60	40
M000744		2.32	<0.01		0.3	2.22	<2	<10	200	<0.5	<2	4.52	<0.5	21	460	64
M000745		1.10	0.02		<0.2	1.95	<2	<10	110	<0.5	<2	1.09	<0.5	11	38	36
M000746		3.45	<0.01		0.4	1.70	<2	<10	<10	<0.5	<2	3.63	<0.5	18	387	59
M000747		1.19	<0.01		0.6	1.08	4	20	90	0.5	<2	16.0	<0.5	7	18	14
M000748		2.44	0.01		<0.2	1.97	3	<10	310	<0.5	<2	2.99	<0.5	18	395	64
M000749		0.11	4.03	4.00	1.2	1.54	125	<10	60	0.8	4	0.66	<0.5	17	45	89
M000750		2.27	<0.01		<0.2	2.26	<2	<10	100	<0.5	<2	2.65	<0.5	19	112	48
M000750-D		<0.02	<0.01		<0.2	2.27	<2	<10	100	<0.5	<2	2.55	<0.5	20	116	51



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: 8-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12017951

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M000726		4.49	10	<1	1.11	20	1.12	900	2	0.10	71	790	7	0.90	<2	9
M000727		3.93	10	<1	0.96	20	0.82	790	2	0.11	75	780	6	0.90	<2	7
M000728		2.48	10	<1	0.67	30	0.97	362	1	0.10	39	1030	4	0.10	<2	4
M000729		3.05	10	1	0.57	30	0.90	422	3	0.09	64	980	4	0.60	<2	3
M000730		3.25	10	<1	0.67	20	0.99	619	9	0.10	70	890	118	0.45	<2	3
M000731		3.29	10	1	0.02	10	2.48	542	1	0.05	81	670	4	0.09	<2	5
M000732		2.54	10	<1	0.10	10	1.65	367	<1	0.06	69	730	<2	0.01	<2	2
M000733		2.64	10	1	0.04	10	1.43	436	<1	0.07	42	430	3	0.02	<2	4
M000734		3.22	10	1	0.60	10	1.70	415	1	0.11	49	610	4	0.03	<2	5
M000735		2.42	10	<1	0.49	10	1.09	365	1	0.15	37	380	4	0.02	<2	2
M000736		2.07	<10	1	0.18	10	0.73	328	1	0.05	30	490	2	0.02	<2	1
M000737		2.09	<10	<1	0.16	10	0.58	388	2	0.04	28	520	2	0.05	<2	1
M000738		2.24	<10	1	0.14	<10	0.60	332	2	0.06	36	410	3	0.04	<2	1
M000739		1.98	<10	1	0.13	<10	0.48	356	1	0.05	31	390	<2	0.07	<2	2
M000740		2.32	10	<1	0.08	20	1.03	310	<1	0.05	30	380	2	0.02	<2	2
M000741		2.38	10	1	0.10	10	1.23	302	<1	0.05	33	390	2	0.01	<2	2
M000742		2.29	10	<1	0.32	10	1.04	384	<1	0.07	29	360	<2	0.01	<2	3
M000743		2.89	10	<1	0.28	10	1.35	395	<1	0.08	48	500	<2	0.02	<2	5
M000744		3.08	10	<1	0.73	10	1.68	677	<1	0.12	114	550	2	0.02	<2	11
M000745		4.31	10	<1	0.87	10	0.67	818	<1	0.11	26	560	2	0.47	<2	4
M000746		2.39	10	<1	0.02	10	1.73	381	2	0.09	105	450	<2	0.05	<2	3
M000747		1.56	<10	<1	0.40	20	0.79	1150	<1	0.09	14	5200	7	0.44	<2	5
M000748		2.48	<10	<1	0.36	10	1.66	407	<1	0.12	109	480	2	0.04	<2	5
M000749		5.49	<10	1	0.32	10	1.30	390	1	0.53	63	990	29	3.18	2	<1
M000750		3.54	10	<1	0.84	10	1.50	548	1	0.09	95	440	<2	0.02	<2	7
M000750-D		3.50	10	<1	0.83	10	1.50	536	1	0.10	97	440	<2	0.03	<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: 8-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12017951

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M000726		31	<20	0.30	<10	<10	107	<10	103
M000727		30	<20	0.27	<10	<10	88	<10	60
M000728		32	<20	0.27	<10	<10	75	<10	74
M000729		28	<20	0.24	<10	<10	69	<10	51
M000730		29	<20	0.23	<10	<10	58	<10	180
M000731		51	<20	0.14	<10	<10	58	<10	62
M000732		46	<20	0.17	<10	<10	52	<10	49
M000733		32	<20	0.12	<10	<10	54	<10	46
M000734		52	<20	0.18	<10	<10	78	<10	62
M000735		63	<20	0.12	<10	<10	34	<10	57
M000736		61	<20	0.06	<10	<10	18	<10	51
M000737		60	<20	0.05	<10	<10	18	<10	52
M000738		47	<20	0.02	<10	<10	17	<10	57
M000739		53	<20	0.02	<10	<10	19	<10	42
M000740		31	<20	0.10	<10	<10	28	<10	48
M000741		28	<20	0.12	<10	<10	31	<10	51
M000742		46	<20	0.10	<10	<10	35	<10	43
M000743		32	<20	0.12	<10	<10	55	<10	55
M000744		119	<20	0.11	<10	<10	84	<10	33
M000745		20	<20	0.18	<10	<10	55	<10	47
M000746		73	<20	0.08	<10	<10	40	<10	30
M000747		308	<20	0.01	<10	<10	10	<10	21
M000748		86	<20	0.09	<10	<10	49	<10	33
M000749		192	<20	0.38	<10	<10	48	<10	100
M000750		49	<20	0.18	<10	<10	73	<10	53
M000750-D		50	<20	0.19	<10	<10	75	<10	53



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: 8-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12017952

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM24012012D
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 27- JANV- 2012.

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

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: 8-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12017952

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M000801		1.43	<0.01		0.2	1.03	2	<10	40	1.0	<2	1.01	<0.5	7	22	15
M000802		2.86	0.01		0.3	1.66	5	<10	40	<0.5	<2	0.76	<0.5	14	42	33
M000803		2.96	0.01		0.4	2.08	4	<10	80	<0.5	<2	1.62	<0.5	29	197	56
M000804		2.83	0.03		1.1	1.43	5	<10	60	<0.5	<2	0.53	1.5	18	43	35
M000805		3.26	0.03		1.4	1.73	4	<10	40	<0.5	<2	0.77	1.2	14	47	18
M000806		3.00	0.06		2.5	1.81	4	<10	70	<0.5	<2	0.65	1.0	15	42	41
M000807		2.33	0.01		1.1	2.21	3	<10	90	<0.5	<2	1.57	0.8	13	45	34
M000808		1.41	0.02		1.0	1.48	7	<10	60	<0.5	<2	1.00	1.0	12	36	33
M000809		1.65	0.02		0.7	1.91	3	<10	70	<0.5	<2	1.17	2.8	17	47	66
M000810		1.20	0.01		0.2	1.12	4	20	100	0.5	<2	15.3	<0.5	7	16	12
M000811		2.97	0.02		0.9	1.74	3	<10	50	<0.5	<2	1.31	1.8	14	46	40
M000812		2.21	0.01		0.9	1.91	3	90	80	<0.5	<2	1.41	<0.5	13	46	35
M000813		3.40	0.02		2.0	2.27	4	60	100	<0.5	<2	1.56	1.6	12	47	81
M000814		3.51	0.04		1.9	2.15	2	50	90	0.5	<2	1.60	<0.5	14	48	40
M000815		2.19	0.02		1.4	1.90	5	50	100	<0.5	<2	1.16	<0.5	11	37	26
M000816		1.27	0.02		0.5	1.53	4	<10	70	0.7	<2	0.87	<0.5	7	23	7
M000817		0.12	3.91	4.00	1.2	1.54	123	<10	70	0.7	5	0.68	<0.5	17	47	99
M000818		1.59	0.02		0.3	1.36	2	<10	60	0.8	<2	1.21	<0.5	6	24	6
M000819		1.09	0.01		0.4	0.81	2	<10	50	0.7	<2	0.80	<0.5	3	8	15
M000820		1.59	0.02		0.7	1.27	4	<10	50	<0.5	<2	1.42	3.1	3	10	9
M000821		0.91	0.01		0.2	0.88	3	<10	50	0.7	<2	0.65	<0.5	3	7	4
M000822		1.00	0.02		0.5	1.30	5	<10	50	<0.5	<2	0.69	0.5	2	10	6
M000823		1.63	0.01		0.5	0.90	6	<10	50	<0.5	<2	4.33	0.6	2	12	10
M000824		3.51	0.01		<0.2	1.72	2	<10	50	<0.5	<2	0.86	<0.5	19	99	92
M000825		2.82	<0.01		<0.2	1.57	<2	<10	90	<0.5	<2	1.01	<0.5	12	158	1
M000825- D		<0.02	<0.01		<0.2	1.57	<2	<10	90	<0.5	<2	0.99	<0.5	12	156	1



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: 8-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12017952

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M000801		2.52	10	<1	0.12	50	0.70	635	18	0.06	17	750	2	0.28	<2	2
M000802		3.24	10	<1	0.19	10	1.32	822	1	0.06	39	620	3	0.53	<2	4
M000803		4.32	10	<1	0.32	30	1.40	1090	3	0.08	148	2050	7	0.63	<2	8
M000804		3.82	10	<1	0.31	10	0.93	622	1	0.05	62	470	44	1.48	<2	4
M000805		3.54	10	<1	0.19	10	1.39	723	2	0.06	46	550	30	1.20	<2	4
M000806		3.10	10	<1	0.41	10	1.12	719	2	0.08	43	480	29	0.92	<2	4
M000807		2.96	10	<1	0.48	10	1.32	919	1	0.14	40	530	16	0.64	<2	4
M000808		2.89	10	<1	0.32	10	0.84	699	3	0.09	36	560	24	0.95	<2	3
M000809		3.18	10	<1	0.40	10	1.26	1010	1	0.11	50	430	50	0.93	<2	4
M000810		1.68	<10	<1	0.42	30	0.78	1150	<1	0.07	15	5530	6	0.45	<2	5
M000811		2.89	10	<1	0.24	10	1.19	848	1	0.08	41	570	43	0.69	<2	5
M000812		2.71	10	<1	0.51	10	0.96	860	2	0.11	37	650	12	0.69	<2	4
M000813		2.63	10	<1	0.66	10	1.00	918	1	0.14	40	470	25	0.75	<2	4
M000814		2.96	10	1	0.54	10	1.17	938	7	0.11	39	660	17	1.08	<2	5
M000815		2.45	10	<1	0.63	10	0.91	889	3	0.11	31	450	14	0.84	<2	3
M000816		2.28	10	<1	0.37	10	0.96	809	6	0.08	20	390	13	0.59	<2	2
M000817		5.80	<10	<1	0.33	10	1.34	407	1	0.53	68	1030	30	3.33	2	1
M000818		1.93	10	<1	0.30	10	0.87	780	13	0.06	19	510	7	0.41	<2	2
M000819		1.86	<10	<1	0.16	40	0.43	636	5	0.06	3	440	5	0.24	<2	1
M000820		1.74	<10	<1	0.26	20	0.57	800	2	0.08	5	380	14	0.35	<2	1
M000821		1.85	<10	<1	0.18	50	0.43	700	3	0.07	2	470	2	0.15	<2	1
M000822		1.65	<10	<1	0.30	10	0.49	688	3	0.10	4	330	41	0.29	<2	1
M000823		1.44	<10	1	0.23	10	0.41	635	2	0.05	4	350	18	0.20	<2	1
M000824		3.50	<10	<1	0.35	10	1.29	283	1	0.11	62	970	4	0.44	<2	6
M000825		2.38	10	<1	0.59	10	1.37	224	1	0.06	88	920	<2	<0.01	<2	3
M000825-D		2.29	10	<1	0.59	10	1.37	214	1	0.06	86	940	<2	<0.01	<2	3



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: 8-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12017952

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M000801		66	<20	0.13	<10	<10	25	<10	40
M000802		28	<20	0.13	<10	<10	42	<10	100
M000803		59	<20	0.25	<10	<10	83	<10	150
M000804		24	<20	0.11	<10	<10	43	<10	352
M000805		30	<20	0.13	<10	<10	46	<10	253
M000806		44	<20	0.12	<10	<10	41	<10	279
M000807		76	<20	0.15	<10	<10	50	<10	209
M000808		38	<20	0.11	<10	<10	36	<10	134
M000809		49	<20	0.15	<10	<10	49	<10	662
M000810		304	<20	0.01	<10	<10	11	<10	21
M000811		44	<20	0.16	<10	<10	49	<10	328
M000812		64	<20	0.13	<10	<10	44	<10	122
M000813		82	<20	0.14	<10	<10	45	<10	622
M000814		62	<20	0.14	<10	<10	48	<10	195
M000815		53	<20	0.11	<10	<10	35	<10	101
M000816		40	<20	0.09	<10	<10	22	<10	85
M000817		194	<20	0.39	<10	<10	49	<10	101
M000818		49	<20	0.09	<10	<10	20	<10	100
M000819		41	<20	0.09	<10	<10	12	<10	56
M000820		45	<20	0.07	<10	<10	10	<10	747
M000821		34	<20	0.10	<10	<10	13	<10	43
M000822		44	<20	0.07	<10	<10	9	<10	194
M000823		53	<20	0.05	<10	<10	9	<10	148
M000824		31	<20	0.17	<10	<10	73	<10	37
M000825		26	<20	0.24	<10	<10	44	<10	22
M000825- D		25	<20	0.23	<10	<10	43	<10	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: 1
Finalisée date: 6-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12017953

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM24012012F
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 27- JANV- 2012.

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

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: 6-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12017953

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M000851		2.38	0.01	0.5	1.11	8	<10	<10	<0.5	<2	0.51	0.5	18	46	3	2.49
M000852		3.17	0.01	<0.2	1.78	5	<10	20	0.6	<2	0.82	<0.5	14	65	6	3.42
M000853		3.52	0.02	0.2	1.75	14	<10	50	<0.5	<2	1.49	0.6	13	59	37	3.11
M000854		3.47	<0.01	<0.2	1.69	8	<10	170	<0.5	<2	0.79	<0.5	13	68	36	3.16
M000855		3.11	0.01	<0.2	1.02	10	<10	20	<0.5	<2	1.43	<0.5	11	70	54	2.14
M000856		2.00	0.02	0.2	2.15	22	<10	70	0.5	<2	1.80	<0.5	17	79	28	3.75
M000857		3.22	0.01	0.2	0.83	7	<10	10	<0.5	<2	1.77	<0.5	8	44	40	1.81
M000858		2.59	0.01	<0.2	1.17	2	10	30	<0.5	<2	1.37	<0.5	9	50	39	2.18
M000859		1.11	<0.01	0.5	1.01	3	20	90	<0.5	<2	13.7	<0.5	7	15	12	1.49
M000860		1.98	<0.01	<0.2	1.00	<2	10	10	<0.5	<2	3.12	<0.5	6	39	38	1.55
M000861		2.68	<0.01	<0.2	0.49	<2	20	<10	<0.5	<2	1.33	<0.5	5	32	43	1.04
M000862		1.84	<0.01	0.2	1.50	7	<10	60	<0.5	<2	1.65	<0.5	13	43	28	3.12
M000863		2.12	<0.01	0.4	1.49	24	<10	20	<0.5	<2	0.27	1.8	31	40	53	7.16
M000864		2.71	0.01	0.3	1.65	24	<10	30	<0.5	<2	0.27	0.9	28	26	43	6.02
M000865		0.90	0.01	<0.2	2.83	14	<10	110	0.9	<2	3.06	9.0	14	65	32	3.65
M000866		3.26	0.01	0.7	0.94	13	<10	20	<0.5	<2	0.17	6.9	52	20	141	10.15
M000867		2.31	<0.01	0.5	1.39	25	<10	30	<0.5	<2	0.29	16.1	21	26	99	6.85
M000868		2.36	0.01	0.5	0.70	20	<10	20	<0.5	<2	0.17	1.4	67	11	167	15.0
M000869		0.11	1.36	1.0	1.52	43	<10	70	0.9	6	0.63	<0.5	17	50	116	4.98
M000870		3.12	0.02	0.6	1.17	32	<10	30	<0.5	2	0.18	8.1	44	13	134	11.45
M000871		1.34	<0.01	0.9	2.23	24	<10	30	<0.5	<2	0.23	214	24	17	101	10.85
M000872		2.81	<0.01	0.6	1.71	30	<10	30	<0.5	<2	0.41	22.1	35	24	94	7.88
M000873		1.78	<0.01	0.4	1.10	16	<10	30	<0.5	<2	0.21	3.5	12	15	95	9.89
M000874		1.04	0.01	1.0	1.56	52	<10	20	<0.5	2	0.12	<0.5	67	7	303	31.4
M000875		3.58	0.01	0.8	2.88	27	<10	20	0.5	3	0.21	<0.5	30	13	230	24.1
M000875- D		<0.02	0.01	0.6	2.88	33	<10	20	0.5	<2	0.21	<0.5	30	13	232	24.4



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: 6-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12017953

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M000851		10	<1	0.03	10	1.07	350	136	0.06	31	490	44	0.21	<2	2	25
M000852		10	<1	0.09	10	1.67	539	20	0.07	34	630	27	0.14	<2	4	21
M000853		10	<1	0.28	10	1.33	477	1	0.08	33	660	10	0.07	<2	3	42
M000854		10	<1	0.65	10	1.17	375	1	0.08	34	620	3	0.03	<2	6	25
M000855		<10	<1	0.06	10	0.77	270	1	0.09	37	630	3	0.08	<2	3	20
M000856		10	1	0.22	10	1.61	457	19	0.07	43	530	7	0.04	<2	9	25
M000857		<10	<1	0.02	10	0.63	250	1	0.07	19	590	<2	0.02	<2	4	46
M000858		10	<1	0.06	10	0.77	201	1	0.09	22	600	<2	0.01	<2	5	19
M000859		<10	<1	0.35	30	0.78	965	<1	0.08	14	5150	7	0.41	<2	5	271
M000860		<10	<1	0.04	10	0.51	234	1	0.09	16	560	<2	0.01	<2	3	74
M000861		<10	<1	0.02	10	0.30	146	2	0.09	14	570	<2	0.01	<2	2	26
M000862		10	<1	0.36	10	0.97	497	2	0.06	43	410	13	0.98	<2	3	28
M000863		10	<1	0.16	10	0.63	584	16	0.03	107	460	25	2.85	<2	2	10
M000864		10	<1	0.18	10	0.74	706	5	0.04	51	390	40	2.08	<2	2	14
M000865		10	<1	0.51	20	1.92	625	2	0.11	36	400	65	0.45	<2	4	102
M000866		10	<1	0.15	10	0.44	419	6	0.06	56	380	51	7.04	2	4	8
M000867		10	<1	0.11	10	0.79	657	10	0.07	42	660	364	3.76	<2	4	11
M000868		<10	<1	0.09	10	0.24	325	4	0.05	73	460	23	>10.0	2	2	6
M000869		10	<1	0.34	10	1.25	402	1	0.52	64	1000	44	2.67	2	1	219
M000870		10	<1	0.09	10	0.35	478	7	0.05	56	360	59	8.02	<2	2	9
M000871		20	1	0.07	10	1.07	942	68	0.05	46	410	340	4.57	4	4	10
M000872		10	<1	0.11	10	0.81	704	7	0.08	44	630	1265	3.49	<2	4	17
M000873		10	1	0.13	10	0.50	476	4	0.06	41	440	25	6.06	<2	3	12
M000874		10	1	0.05	<10	0.38	678	7	0.04	105	220	35	>10.0	<2	2	4
M000875		20	1	0.07	10	0.83	1030	13	0.04	74	370	23	>10.0	<2	5	9
M000875- D		20	<1	0.06	10	0.84	1030	13	0.04	77	370	19	>10.0	<2	5	9



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: 6-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12017953

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M000851		<20	0.11	<10	<10	36	<10	60
M000852		<20	0.17	<10	<10	62	<10	78
M000853		<20	0.18	<10	<10	53	<10	84
M000854		<20	0.21	<10	<10	66	<10	58
M000855		<20	0.13	<10	<10	44	<10	45
M000856		<20	0.20	<10	<10	81	<10	56
M000857		<20	0.10	<10	<10	40	<10	33
M000858		<20	0.11	<10	<10	47	<10	36
M000859		<20	0.01	<10	<10	10	<10	17
M000860		<20	0.08	<10	<10	33	<10	27
M000861		<20	0.06	<10	<10	19	<10	17
M000862		<20	0.09	<10	<10	31	<10	67
M000863		<20	0.04	<10	<10	15	<10	604
M000864		<20	0.06	<10	<10	21	<10	110
M000865		<20	0.20	<10	<10	60	<10	432
M000866		<20	0.03	<10	<10	22	<10	2200
M000867		<20	0.05	<10	<10	31	<10	929
M000868		<20	0.03	<10	<10	14	<10	884
M000869		<20	0.37	<10	<10	46	<10	76
M000870		<20	0.03	<10	<10	11	<10	1690
M000871		<20	0.06	<10	<10	22	<10	8590
M000872		<20	0.09	<10	<10	34	<10	1210
M000873		<20	0.03	<10	<10	19	<10	528
M000874		<20	0.03	<10	<10	14	<10	467
M000875		<20	0.06	<10	<10	28	<10	347
M000875- D		<20	0.06	<10	<10	27	<10	354



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: 4-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12017954

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM24012012C
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 27- JANV- 2012.

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

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: 4-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12017954

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M000776		2.35	0.01	0.9	2.30	2	<10	120	<0.5	<2	1.14	<0.5	29	99	86	3.88
M000777		2.05	0.02	1.3	1.66	4	<10	70	<0.5	<2	0.99	0.6	20	58	58	3.14
M000778		1.99	0.02	1.1	1.56	5	<10	60	<0.5	<2	1.02	1.0	17	38	40	2.75
M000779		3.22	0.02	2.1	1.29	8	<10	30	0.5	<2	0.67	4.9	15	29	34	2.58
M000780		3.74	0.03	3.1	1.75	8	<10	50	<0.5	<2	1.10	2.4	15	36	34	3.29
M000781		3.62	0.01	1.0	1.38	8	<10	30	<0.5	<2	1.26	3.2	15	33	28	2.66
M000782		3.31	0.01	1.1	1.67	9	<10	40	<0.5	<2	1.59	2.2	15	42	40	3.21
M000783		1.42	0.02	1.1	1.38	8	<10	40	<0.5	<2	0.94	1.0	15	35	33	2.92
M000784		1.80	<0.01	0.3	1.19	7	<10	20	0.5	<2	0.82	<0.5	12	30	11	2.65
M000785		1.58	0.02	0.4	1.17	8	<10	30	0.6	<2	1.10	<0.5	14	24	15	2.77
M000786		1.12	0.02	1.1	1.27	4	<10	20	0.6	<2	0.62	<0.5	16	35	3	3.34
M000787		1.79	0.02	0.9	1.33	7	<10	20	<0.5	<2	1.27	<0.5	13	37	23	3.05
M000788		1.94	0.02	1.3	0.99	6	<10	20	<0.5	<2	0.65	0.5	13	33	22	2.58
M000789		1.09	0.02	1.0	1.06	6	<10	20	1.3	<2	2.64	0.6	12	30	4	2.84
M000790		1.13	0.01	<0.2	1.09	4	20	70	0.5	<2	13.6	<0.5	10	18	15	1.66
M000791		2.53	0.06	1.2	1.58	3	<10	40	<0.5	<2	0.91	<0.5	17	40	26	3.05
M000792		2.42	0.12	1.6	1.31	5	<10	30	<0.5	<2	0.89	1.4	16	35	35	3.05
M000793		2.34	0.01	0.6	1.29	7	<10	20	<0.5	<2	0.84	<0.5	14	34	31	2.75
M000794		0.82	<0.01	0.3	2.08	2	<10	50	<0.5	<2	1.26	3.3	20	60	58	2.78
M000795		2.84	0.01	0.5	1.39	5	<10	30	<0.5	<2	1.09	<0.5	17	49	34	2.93
M000796		3.35	0.04	1.7	1.39	5	<10	30	<0.5	<2	1.48	<0.5	16	49	25	3.02
M000797		2.64	0.02	0.8	1.44	<2	<10	40	<0.5	<2	0.65	<0.5	14	35	21	3.00
M000798		2.04	0.03	1.2	1.66	4	<10	60	<0.5	<2	0.94	1.0	14	34	30	2.89
M000799		0.11	1.42	0.8	1.52	45	<10	70	0.7	7	0.65	<0.5	20	52	108	5.30
M000800		1.92	0.01	0.5	1.56	<2	<10	40	1.3	2	1.48	<0.5	14	40	19	3.00
M000800- D		<0.02	0.01	0.4	1.59	4	<10	40	1.3	<2	1.55	<0.5	15	41	19	3.09



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: 4-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12017954

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M000776		10	<1	0.68	10	1.10	517	1	0.13	90	1010	26	0.72	<2	6	54
M000777		10	<1	0.41	10	1.03	555	1	0.09	52	650	18	1.12	<2	3	43
M000778		10	<1	0.37	10	0.81	552	1	0.10	35	520	31	1.28	<2	3	47
M000779		10	<1	0.19	10	0.81	480	3	0.08	33	480	81	1.09	<2	2	33
M000780		10	<1	0.29	10	1.11	640	1	0.11	44	540	69	1.45	<2	3	47
M000781		10	<1	0.22	10	0.99	612	1	0.07	37	520	16	0.92	<2	3	35
M000782		10	<1	0.29	10	1.21	775	1	0.08	40	520	27	0.86	<2	4	36
M000783		10	<1	0.28	10	0.78	665	2	0.09	36	540	22	1.10	<2	3	37
M000784		10	<1	0.12	10	0.87	744	6	0.05	35	440	3	0.51	<2	2	36
M000785		10	<1	0.13	20	0.77	747	4	0.05	33	590	3	0.80	<2	2	51
M000786		10	<1	0.11	30	0.80	777	2	0.06	32	640	<2	1.03	<2	2	57
M000787		10	<1	0.13	10	1.07	823	1	0.07	34	430	5	1.06	<2	3	36
M000788		10	<1	0.10	<10	0.76	594	1	0.06	36	340	19	0.97	<2	3	18
M000789		10	<1	0.11	10	0.77	719	3	0.06	42	350	6	1.21	<2	3	28
M000790		<10	<1	0.41	20	0.79	963	<1	0.07	17	4870	6	0.46	<2	5	265
M000791		10	<1	0.28	10	1.12	883	4	0.08	38	500	23	1.02	<2	3	38
M000792		10	<1	0.18	10	0.89	756	1	0.07	47	550	34	1.14	<2	3	27
M000793		10	<1	0.16	10	0.84	704	1	0.06	34	500	6	0.68	<2	3	25
M000794		10	<1	0.31	10	1.28	394	4	0.12	60	440	36	0.41	<2	5	70
M000795		10	1	0.15	10	1.03	731	1	0.07	53	540	6	0.91	<2	3	35
M000796		10	<1	0.18	10	1.15	748	1	0.07	44	550	18	1.27	<2	3	39
M000797		10	<1	0.22	20	1.02	766	1	0.07	34	510	8	0.84	<2	3	35
M000798		10	<1	0.34	20	1.03	744	2	0.10	38	580	26	0.97	<2	4	52
M000799		10	<1	0.33	10	1.28	429	1	0.52	68	1080	47	2.96	<2	1	215
M000800		10	<1	0.27	20	1.22	760	20	0.08	35	590	7	0.88	<2	4	49
M000800- D		10	<1	0.27	20	1.27	785	21	0.08	36	610	8	0.92	<2	4	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: 4-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12017954

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M000776		<20	0.18	<10	<10	84	<10	141
M000777		<20	0.14	<10	<10	50	<10	139
M000778		<20	0.10	<10	<10	36	<10	188
M000779		<20	0.09	<10	<10	27	<10	501
M000780		<20	0.11	<10	<10	39	<10	241
M000781		<20	0.10	<10	<10	31	<10	270
M000782		<20	0.13	<10	<10	47	<10	227
M000783		<20	0.10	<10	<10	33	<10	131
M000784		<20	0.10	<10	<10	30	<10	37
M000785		<20	0.11	<10	<10	23	<10	47
M000786		<20	0.14	<10	<10	26	<10	48
M000787		<20	0.11	<10	<10	35	<10	86
M000788		<20	0.09	<10	<10	29	<10	177
M000789		<20	0.10	<10	<10	30	<10	215
M000790		<20	0.01	<10	<10	12	<10	24
M000791		<20	0.12	<10	<10	40	<10	86
M000792		<20	0.10	<10	<10	33	<10	424
M000793		<20	0.11	<10	<10	33	<10	52
M000794		<20	0.11	<10	<10	43	<10	223
M000795		<20	0.13	<10	<10	39	<10	70
M000796		<20	0.12	<10	<10	40	<10	83
M000797		<20	0.11	<10	<10	37	<10	66
M000798		<20	0.12	<10	<10	40	<10	292
M000799		<20	0.37	<10	<10	47	<10	74
M000800		<20	0.13	<10	<10	39	<10	73
M000800- D		<20	0.13	<10	<10	39	<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: 5-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12017955

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM24012012B

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 27- JANV- 2012.

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
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

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: 5-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12017955

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M000751		1.92	<0.01		<0.2	2.12	<2	<10	40	<0.5	<2	4.19	<0.5	18	83	40
M000752		2.13	<0.01		<0.2	2.57	<2	<10	150	<0.5	<2	2.72	<0.5	19	129	62
M000753		2.43	<0.01		<0.2	2.48	<2	<10	100	<0.5	<2	2.29	<0.5	18	125	52
M000754		2.22	0.01		<0.2	2.29	<2	<10	120	<0.5	<2	3.34	<0.5	21	109	44
M000755		1.23	<0.01		<0.2	1.27	4	20	100	0.5	<2	13.8	<0.5	9	22	14
M000756		2.53	<0.01		<0.2	2.19	<2	<10	120	<0.5	<2	2.75	<0.5	18	111	44
M000757		2.32	<0.01		<0.2	1.79	<2	<10	180	<0.5	<2	2.08	<0.5	17	118	46
M000758		2.18	0.01		<0.2	2.41	<2	<10	100	<0.5	<2	1.91	<0.5	17	61	38
M000759		2.21	0.04		0.2	2.14	<2	<10	110	<0.5	<2	2.57	<0.5	18	109	41
M000760		1.70	0.01		<0.2	3.14	3	<10	100	<0.5	<2	2.34	<0.5	23	60	42
M000761		2.29	0.01		<0.2	2.30	<2	<10	60	<0.5	<2	2.55	<0.5	20	30	45
M000762		3.38	<0.01		<0.2	2.63	<2	<10	130	<0.5	<2	1.66	<0.5	20	32	46
M000763		1.70	0.01		<0.2	1.20	<2	<10	20	<0.5	<2	4.14	<0.5	12	30	32
M000764		2.17	0.01		<0.2	3.08	<2	<10	60	<0.5	<2	2.05	<0.5	21	32	48
M000765		0.12	30.1	30.0	0.9	1.51	31	<10	40	0.8	2	1.48	<0.5	17	49	53
M000766		2.42	0.01		<0.2	3.20	<2	10	40	<0.5	<2	1.95	<0.5	25	70	49
M000767		2.49	<0.01		0.2	2.46	2	<10	50	<0.5	<2	1.46	<0.5	18	57	41
M000768		2.24	<0.01		0.2	2.60	<2	<10	70	<0.5	<2	1.31	<0.5	15	62	41
M000769		0.86	<0.01		0.2	2.12	<2	<10	40	<0.5	<2	1.20	<0.5	21	54	54
M000770		3.54	0.01		0.3	1.88	4	<10	40	<0.5	<2	0.96	<0.5	17	50	39
M000771		2.33	0.02		0.8	1.79	2	10	70	<0.5	<2	1.12	<0.5	27	99	84
M000772		3.71	0.01		0.5	1.87	2	<10	110	<0.5	<2	1.16	4.7	21	69	58
M000773		2.35	0.04		1.3	2.20	6	<10	110	<0.5	<2	1.58	<0.5	21	75	75
M000774		2.34	0.02		0.5	1.70	2	20	80	<0.5	<2	1.49	<0.5	21	67	49
M000775		2.48	0.01		0.9	1.95	4	<10	60	<0.5	<2	1.31	<0.5	23	80	51
M000775- D		<0.02	0.02		0.4	1.99	6	<10	60	<0.5	<2	1.35	<0.5	24	81	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
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 5-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12017955

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M000751		3.18	10	<1	0.34	10	1.44	529	1	0.03	85	410	<2	0.05	<2	4
M000752		3.48	10	<1	1.14	10	1.67	603	1	0.12	97	450	5	0.03	<2	8
M000753		3.11	10	<1	0.70	10	1.40	560	<1	0.17	86	490	<2	0.10	<2	6
M000754		3.07	10	<1	0.85	10	1.44	643	<1	0.14	82	410	2	0.26	<2	6
M000755		1.75	<10	<1	0.45	30	0.85	1040	1	0.09	19	5270	7	0.47	<2	5
M000756		3.32	10	<1	0.65	10	1.41	664	1	0.11	81	450	<2	0.02	<2	7
M000757		2.91	10	<1	0.66	10	1.22	620	<1	0.08	78	470	<2	0.03	<2	7
M000758		3.15	10	<1	0.60	10	1.59	626	<1	0.09	62	530	<2	0.21	<2	5
M000759		3.25	10	<1	0.56	10	1.56	742	1	0.08	79	450	<2	0.15	<2	7
M000760		4.52	10	<1	0.60	10	2.03	664	<1	0.10	64	920	<2	0.02	<2	10
M000761		3.76	10	<1	0.39	20	1.50	534	4	0.11	41	1110	<2	0.06	<2	9
M000762		3.86	10	<1	0.67	20	1.43	456	<1	0.17	45	1060	<2	0.05	<2	9
M000763		2.14	<10	<1	0.14	10	0.53	375	<1	0.08	35	420	<2	0.06	<2	2
M000764		3.55	10	<1	0.34	20	1.60	644	<1	0.19	45	1080	2	0.08	<2	8
M000765		5.47	<10	<1	0.32	10	1.54	385	1	0.50	60	1000	68	3.59	2	1
M000766		3.91	10	<1	0.26	10	1.88	701	<1	0.14	71	740	<2	0.08	<2	7
M000767		4.16	10	<1	0.33	10	1.45	653	1	0.12	66	500	9	0.48	<2	4
M000768		2.63	10	<1	0.46	10	1.31	361	6	0.16	57	480	4	0.10	<2	6
M000769		2.72	10	<1	0.30	10	1.23	372	10	0.13	63	430	7	0.47	<2	4
M000770		2.91	10	<1	0.28	10	1.05	408	5	0.11	64	520	10	0.92	<2	4
M000771		3.73	10	<1	0.46	10	1.17	509	1	0.11	78	930	10	1.87	<2	4
M000772		3.15	10	<1	0.63	10	1.05	466	1	0.15	64	670	50	1.53	<2	4
M000773		3.40	10	<1	0.59	10	1.28	560	1	0.16	67	840	12	1.62	<2	3
M000774		3.63	10	<1	0.46	10	1.23	523	1	0.10	56	480	8	1.98	<2	4
M000775		3.55	10	<1	0.38	10	1.49	563	1	0.08	69	690	18	1.15	<2	4
M000775-D		3.62	10	<1	0.38	10	1.50	573	1	0.09	68	700	18	1.16	<2	4



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: 5-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12017955

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M000751		60	<20	0.13	<10	<10	45	<10	52
M000752		51	<20	0.18	<10	<10	76	<10	50
M000753		89	<20	0.17	<10	<10	64	<10	42
M000754		95	<20	0.15	<10	<10	63	<10	57
M000755		296	<20	0.01	<10	<10	12	<10	22
M000756		59	<20	0.18	<10	<10	69	<10	58
M000757		40	<20	0.16	<10	<10	70	<10	52
M000758		49	<20	0.16	<10	<10	52	<10	45
M000759		48	<20	0.17	<10	<10	70	<10	53
M000760		57	<20	0.18	<10	<10	103	<10	63
M000761		70	<20	0.17	<10	<10	100	<10	47
M000762		61	<20	0.19	<10	<10	104	<10	56
M000763		56	<20	0.03	<10	<10	21	<10	45
M000764		105	<20	0.21	<10	<10	97	<10	54
M000765		223	<20	0.34	<10	<10	42	<10	81
M000766		84	<20	0.20	<10	<10	84	<10	66
M000767		69	<20	0.11	<10	<10	44	<10	99
M000768		85	<20	0.11	<10	<10	52	<10	77
M000769		76	<20	0.10	<10	<10	41	<10	50
M000770		48	<20	0.11	<10	<10	41	<10	90
M000771		42	<20	0.18	<10	<10	73	<10	86
M000772		58	<20	0.15	<10	<10	59	<10	371
M000773		75	<20	0.15	<10	<10	59	<10	125
M000774		36	<20	0.16	<10	<10	67	<10	84
M000775		44	<20	0.17	<10	<10	63	<10	109
M000775- D		47	<20	0.18	<10	<10	65	<10	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: 1
Finalisée date: 8-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12017956

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM240120120

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 27- JANV- 2012.

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

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: 8-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12017956

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M002851		2.18	0.07		<0.2	1.78	<2	<10	280	<0.5	<2	1.18	<0.5	2	49	67
M002852		1.94	0.04		<0.2	1.80	<2	<10	260	<0.5	<2	0.72	<0.5	21	53	21
M002853		3.48	0.06		<0.2	2.10	<2	<10	290	<0.5	<2	0.70	<0.5	40	56	61
M002854		3.72	0.01		<0.2	1.86	<2	<10	430	<0.5	<2	1.06	<0.5	17	99	32
M002855		1.56	0.80		0.3	2.54	3	<10	110	<0.5	<2	2.46	<0.5	8	53	293
M002856		3.72	0.02		<0.2	1.44	<2	<10	340	<0.5	<2	1.03	<0.5	15	90	32
M002857		3.64	0.02		<0.2	1.57	<2	<10	190	<0.5	<2	1.25	<0.5	20	72	18
M002858		3.58	0.09		0.2	1.91	<2	<10	230	<0.5	<2	0.61	<0.5	13	54	138
M002859		3.63	0.28		1.0	2.34	<2	<10	300	<0.5	<2	0.84	<0.5	10	50	590
M002860		3.35	8.91	10.15	1.2	1.91	<2	<10	300	<0.5	<2	0.63	<0.5	35	60	220
M002861		1.32	0.01		<0.2	1.06	5	20	100	0.5	<2	14.5	<0.5	7	16	15
M002862		3.56	0.20		<0.2	1.45	<2	<10	180	<0.5	<2	0.76	<0.5	15	53	9
M002863		3.25	0.05		<0.2	1.73	2	<10	200	<0.5	<2	0.92	<0.5	16	54	4
M002864		3.56	0.05		<0.2	2.09	3	<10	230	<0.5	<2	1.11	<0.5	18	52	33
M002865		3.25	0.05		<0.2	1.37	<2	<10	200	<0.5	<2	1.50	<0.5	16	39	4
M002866		3.00	0.01		<0.2	1.39	2	<10	70	<0.5	<2	1.07	<0.5	13	43	2
M002867		2.21	0.03		<0.2	1.13	2	10	140	<0.5	<2	0.44	<0.5	23	58	69
M002868		2.13	0.11		<0.2	1.22	3	<10	150	<0.5	<2	1.55	<0.5	30	61	84
M002869		0.15	29.3	30.2	0.9	1.39	31	<10	70	0.8	<2	1.49	<0.5	15	48	54
M002870		2.59	0.05		<0.2	0.70	2	20	60	<0.5	<2	0.69	<0.5	25	46	30
M002871		1.60	0.01		<0.2	0.96	2	20	40	<0.5	<2	0.99	<0.5	14	42	32
M002872		2.01	0.01		<0.2	1.26	3	<10	40	<0.5	<2	2.07	<0.5	10	45	8
M002873		2.27	0.35		<0.2	1.84	6	<10	100	<0.5	<2	2.16	<0.5	26	46	33
M002874		2.47	0.16		<0.2	2.50	7	<10	60	<0.5	<2	2.71	<0.5	16	50	28
M002875		3.45	0.33		<0.2	2.91	<2	<10	120	<0.5	<2	2.76	<0.5	14	37	2
M002875- D		<0.02	0.26		<0.2	2.92	2	<10	120	<0.5	<2	2.90	<0.5	15	39	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 8-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12017956

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M002851		3.29	10	<1	1.04	10	1.19	285	2	0.08	35	530	3	0.26	<2	7
M002852		3.54	10	<1	1.10	10	1.27	380	1	0.09	35	590	<2	0.53	<2	6
M002853		4.09	10	<1	1.45	10	1.47	396	1	0.09	41	720	<2	0.84	<2	6
M002854		2.92	10	<1	1.10	30	1.64	286	<1	0.11	90	1760	<2	0.14	<2	3
M002855		3.61	10	<1	0.88	10	1.38	342	1	0.09	46	520	<2	0.45	<2	6
M002856		2.36	10	<1	0.77	30	1.31	206	2	0.10	84	1690	<2	0.15	<2	2
M002857		3.18	10	<1	0.59	20	1.35	364	1	0.08	58	870	<2	0.41	<2	5
M002858		4.16	10	<1	1.05	10	1.38	407	1	0.09	38	580	<2	0.31	<2	7
M002859		4.56	10	<1	1.38	20	1.42	377	1	0.10	37	620	<2	0.44	<2	7
M002860		4.34	10	<1	1.14	10	1.37	268	1	0.09	42	540	<2	0.83	<2	8
M002861		1.72	<10	<1	0.41	20	1.03	911	<1	0.08	16	4940	5	0.51	<2	5
M002862		3.30	10	<1	0.71	10	1.13	365	1	0.10	42	550	<2	0.48	<2	4
M002863		3.11	10	<1	0.95	10	1.22	479	1	0.09	39	570	<2	0.36	<2	3
M002864		3.65	10	<1	1.12	10	1.42	419	1	0.10	38	610	<2	0.50	<2	6
M002865		2.63	10	<1	0.67	10	0.90	301	1	0.10	27	550	<2	0.45	<2	5
M002866		2.83	10	<1	0.22	10	1.07	190	<1	0.09	31	630	<2	0.34	<2	5
M002867		2.92	10	<1	0.36	10	0.94	122	1	0.10	37	610	<2	0.65	<2	5
M002868		3.31	10	<1	0.35	20	0.99	154	1	0.11	48	1460	2	1.30	<2	5
M002869		5.52	<10	<1	0.32	10	1.54	380	1	0.50	58	980	71	3.53	<2	1
M002870		2.46	<10	<1	0.13	20	0.48	105	1	0.11	55	1140	<2	0.98	<2	2
M002871		2.28	<10	<1	0.09	10	0.58	146	1	0.12	30	800	<2	0.33	<2	3
M002872		2.70	10	<1	0.10	20	1.04	296	1	0.09	30	860	<2	0.20	<2	4
M002873		3.74	<10	<1	0.53	20	1.02	379	1	0.05	62	1130	5	0.99	<2	3
M002874		3.03	10	<1	0.73	10	1.04	392	1	0.08	44	620	<2	0.45	<2	5
M002875		3.17	10	<1	0.83	10	1.28	356	<1	0.15	32	520	<2	0.51	<2	6
M002875- D		3.25	10	<1	0.85	10	1.30	367	<1	0.15	33	530	<2	0.54	<2	6



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: 8-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12017956

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M002851		20	<20	0.17	<10	<10	64	<10	48
M002852		21	<20	0.17	<10	<10	70	<10	30
M002853		26	<20	0.22	<10	<10	80	<10	35
M002854		43	<20	0.31	<10	<10	48	<10	57
M002855		37	<20	0.18	<10	<10	67	<10	35
M002856		41	<20	0.23	<10	<10	39	<10	47
M002857		28	<20	0.17	<10	<10	56	<10	39
M002858		28	<20	0.22	<10	<10	87	<10	46
M002859		38	<20	0.26	<10	<10	100	<10	40
M002860		26	<20	0.20	<10	<10	81	<10	32
M002861		274	<20	0.01	<10	<10	11	<10	23
M002862		21	<20	0.14	<10	<10	65	<10	31
M002863		27	<20	0.18	<10	<10	66	<10	36
M002864		25	<20	0.20	<10	<10	75	<10	37
M002865		32	<20	0.13	<10	<10	55	<10	22
M002866		25	<20	0.13	<10	<10	65	<10	26
M002867		16	<20	0.13	<10	<10	68	<10	22
M002868		35	<20	0.13	<10	<10	62	<10	23
M002869		206	<20	0.32	<10	<10	41	<10	78
M002870		32	<20	0.07	<10	<10	36	<10	12
M002871		37	<20	0.08	<10	<10	44	<10	15
M002872		65	<20	0.07	<10	<10	50	<10	28
M002873		37	<20	0.15	<10	<10	48	<10	69
M002874		55	<20	0.17	<10	<10	55	<10	54
M002875		59	<20	0.17	<10	<10	63	<10	34
M002875- D		60	<20	0.18	<10	<10	63	<10	39



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: 6-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12017957

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM24012012K
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 27- JANV- 2012.

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

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: 6-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12017957

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M000901		1.49	0.02		1.3	3.79	95	<10	20	0.7	<2	0.26	9.5	45	29	92
M000902		3.04	0.01		1.2	3.71	84	<10	20	0.6	<2	0.27	5.3	29	23	183
M000903		1.15	<0.01		<0.2	1.04	3	20	80	0.5	<2	12.4	<0.5	9	15	13
M000904		2.75	<0.01		1.2	2.42	45	<10	20	0.7	<2	0.26	15.7	26	14	110
M000905		2.68	0.01		0.9	1.23	65	<10	10	0.9	<2	0.13	10.3	51	20	67
M000906		3.34	<0.01		0.6	0.85	18	<10	30	0.5	<2	0.17	3.0	42	21	67
M000907		3.30	<0.01		0.4	1.64	21	<10	70	<0.5	<2	0.47	4.9	24	44	51
M000908		2.96	<0.01		0.2	1.23	20	<10	30	<0.5	<2	0.48	28.4	12	16	30
M000909		3.26	<0.01		0.3	0.94	8	<10	20	<0.5	<2	1.13	3.8	10	16	31
M000910		3.65	<0.01		0.2	1.56	4	<10	40	<0.5	<2	1.14	<0.5	10	18	25
M000911		3.15	0.01		0.3	1.71	<2	<10	70	<0.5	<2	0.90	<0.5	20	27	46
M000912		1.27	<0.01		1.0	1.09	<2	<10	20	<0.5	<2	0.74	<0.5	24	26	47
M000913		2.54	<0.01		0.2	1.05	<2	10	20	<0.5	<2	0.89	<0.5	13	29	39
M000914		3.00	<0.01		0.3	0.91	<2	<10	20	<0.5	2	0.35	<0.5	25	48	46
M000915		3.46	<0.01		0.3	0.92	<2	<10	30	<0.5	<2	0.27	<0.5	35	42	64
M000916		2.23	<0.01		0.3	1.81	<2	<10	70	<0.5	<2	3.25	<0.5	23	55	36
M000917		3.15	<0.01		0.2	1.47	<2	<10	70	<0.5	<2	0.55	<0.5	29	71	38
M000918		3.04	<0.01		0.2	1.49	5	<10	70	<0.5	<2	0.55	<0.5	44	70	50
M000919		3.80	0.01		0.2	1.22	38	<10	90	<0.5	<2	0.69	<0.5	38	57	50
M000920		1.08	<0.01		0.8	1.67	108	<10	20	0.6	<2	0.16	12.6	47	19	77
M000921		3.36	<0.01		0.2	1.28	3	<10	90	<0.5	2	0.66	<0.5	32	62	40
M000922		3.13	<0.01		0.2	1.31	<2	<10	80	<0.5	<2	0.42	<0.5	23	53	27
M000923		3.54	<0.01		0.2	1.58	<2	<10	80	<0.5	<2	0.80	<0.5	29	76	33
M000924		0.11	29.3	29.7	1.1	1.46	32	<10	40	1.0	2	1.54	<0.5	17	49	54
M000925		1.83	0.01		0.2	2.00	8	<10	70	0.6	<2	0.64	<0.5	27	72	32
M000925- D		<0.02	<0.01		0.3	2.00	8	<10	70	0.6	<2	0.64	<0.5	27	72	33



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: 6-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12017957

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M000901		19.2	40	<1	0.06	20	2.48	1530	107	0.03	90	450	381	>10.0	3	8
M000902		22.4	30	<1	0.07	<10	1.85	1345	23	0.03	109	510	73	>10.0	<2	5
M000903		1.69	<10	<1	0.33	20	0.73	961	1	0.08	16	5190	7	0.53	<2	4
M000904		10.15	20	<1	0.10	10	1.41	1030	11	0.04	84	530	318	4.48	<2	2
M000905		5.98	10	<1	0.08	10	0.76	551	15	0.03	174	240	104	2.20	<2	1
M000906		5.58	<10	<1	0.14	20	0.52	385	8	0.04	96	430	47	2.80	<2	2
M000907		5.38	10	<1	0.31	20	1.03	573	8	0.07	73	940	72	2.37	<2	3
M000908		3.15	10	<1	0.20	10	0.84	567	3	0.06	19	750	610	1.11	<2	3
M000909		3.66	<10	<1	0.17	10	0.47	409	2	0.07	15	750	62	2.02	<2	3
M000910		3.50	10	<1	0.46	10	0.91	672	1	0.06	17	740	16	1.33	<2	4
M000911		5.54	10	<1	0.44	30	0.97	543	<1	0.08	54	980	6	2.70	<2	4
M000912		4.55	10	<1	0.12	30	0.72	446	2	0.06	58	1170	6	2.74	<2	2
M000913		3.71	10	<1	0.25	10	0.64	639	3	0.05	28	580	3	2.35	<2	4
M000914		3.92	10	<1	0.29	10	0.57	592	4	0.05	72	840	5	2.00	<2	6
M000915		5.81	<10	<1	0.36	10	0.55	687	15	0.04	90	340	6	3.42	<2	4
M000916		5.35	10	<1	0.39	10	0.73	1060	1	0.06	63	550	3	3.07	<2	6
M000917		8.36	10	<1	0.72	10	0.96	824	1	0.08	66	460	4	4.05	<2	9
M000918		11.85	10	<1	0.70	10	1.04	967	1	0.07	95	350	3	5.92	<2	9
M000919		11.55	10	<1	0.48	10	0.87	1045	1	0.07	82	420	5	6.03	<2	7
M000920		7.43	20	<1	0.10	10	1.22	639	8	0.02	126	250	45	3.19	<2	3
M000921		9.35	10	<1	0.42	10	0.90	1000	1	0.07	69	430	3	4.58	2	7
M000922		6.07	10	<1	0.40	10	0.80	625	1	0.07	54	290	6	2.67	<2	5
M000923		6.30	10	<1	0.66	10	0.93	835	1	0.08	67	480	2	2.96	<2	8
M000924		5.48	10	<1	0.32	10	1.59	386	1	0.50	59	1020	70	3.68	3	1
M000925		5.99	10	<1	0.28	10	1.24	1095	4	0.07	72	460	3	1.62	2	8
M000925-D		6.02	10	<1	0.27	10	1.24	1095	5	0.07	73	460	3	1.62	<2	8



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: 6-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12017957

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M000901		24	<20	0.08	<10	<10	43	<10	402
M000902		19	<20	0.10	<10	<10	40	<10	413
M000903		265	<20	0.01	<10	<10	10	<10	22
M000904		17	<20	0.07	<10	<10	19	<10	1430
M000905		9	<20	0.04	<10	<10	8	<10	1180
M000906		12	<20	0.04	<10	<10	14	<10	729
M000907		29	<20	0.10	<10	<10	32	<10	519
M000908		19	<20	0.08	<10	<10	24	<10	1590
M000909		21	<20	0.05	<10	<10	23	<10	297
M000910		23	<20	0.13	<10	<10	35	<10	86
M000911		28	<20	0.16	<10	<10	43	<10	63
M000912		23	<20	0.14	<10	<10	39	<10	52
M000913		17	<20	0.06	<10	<10	33	<10	112
M000914		11	<20	0.07	<10	<10	42	<10	254
M000915		9	<20	0.05	<10	<10	37	<10	315
M000916		51	<20	0.11	<10	<10	55	<10	169
M000917		12	<20	0.15	<10	<10	75	<10	113
M000918		11	<20	0.14	<10	<10	75	<10	145
M000919		12	<20	0.11	<10	<10	62	<10	114
M000920		9	<20	0.07	<10	<10	16	<10	1070
M000921		13	<20	0.12	<10	<10	64	<10	116
M000922		12	<20	0.11	<10	<10	51	<10	86
M000923		20	<20	0.15	<10	<10	70	<10	100
M000924		212	20	0.34	<10	<10	42	<10	82
M000925		19	<20	0.16	<10	<10	72	<10	115
M000925- D		18	<20	0.16	<10	<10	72	<10	117



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: 6-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12017958

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM240120121

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 27-JANV- 2012.

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

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: 6-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12017958

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M000876		2.60	<0.01		1.1	2.37	34	<10	30	0.5	3	0.20	2.6	20	12	193
M000877		1.42	0.01		1.2	2.66	20	<10	20	0.9	3	0.31	5.5	19	13	267
M000878		1.60	<0.01		0.5	0.38	6	<10	<10	<0.5	<2	0.59	<0.5	20	13	90
M000879		0.99	<0.01		0.8	1.38	72	<10	30	0.8	<2	1.15	12.2	25	18	128
M000880		2.19	<0.01		1.0	1.12	85	<10	30	0.5	<2	1.08	4.4	41	15	88
M000881		3.30	<0.01		0.2	0.66	11	<10	30	<0.5	<2	0.53	0.6	10	8	26
M000882		3.43	<0.01		0.3	0.77	7	<10	30	<0.5	<2	0.86	<0.5	15	11	34
M000883		2.21	<0.01		0.8	1.18	6	<10	20	<0.5	<2	1.41	2.7	47	19	165
M000884		2.55	<0.01		0.7	1.43	9	<10	30	<0.5	<2	1.83	1.7	42	16	151
M000885		1.07	<0.01		0.5	1.23	4	30	70	0.6	<2	13.6	<0.5	8	19	14
M000886		3.37	0.01		0.8	0.95	5	<10	20	0.5	<2	0.17	2.7	49	11	86
M000887		3.02	0.01		0.9	1.02	6	<10	20	0.6	<2	0.11	4.0	33	13	39
M000888		2.81	<0.01		1.1	1.14	91	<10	10	<0.5	2	0.65	<0.5	94	13	97
M000889		0.12	4.22	3.99	1.5	1.46	125	<10	70	0.8	4	0.65	<0.5	18	45	90
M000890		2.15	<0.01		1.0	1.20	5	<10	10	<0.5	2	2.18	<0.5	2	19	101
M000891		2.45	<0.01		0.5	0.50	<2	<10	10	<0.5	<2	0.53	<0.5	1	9	67
M000892		3.85	<0.01		0.3	0.73	<2	<10	40	<0.5	<2	0.33	<0.5	21	24	59
M000893		3.16	<0.01		1.6	2.16	60	<10	10	0.6	3	0.19	4.9	61	16	183
M000894		3.22	<0.01		1.4	2.20	145	<10	20	0.9	<2	0.30	5.9	48	24	116
M000895		1.21	<0.01		1.1	1.44	50	<10	20	<0.5	3	0.11	<0.5	88	7	337
M000896		0.90	<0.01		1.2	2.06	142	<10	20	0.7	2	0.20	23.0	39	22	97
M000897		2.54	<0.01		1.5	4.26	38	<10	10	1.2	3	0.38	255	45	35	122
M000898		1.82	<0.01		0.2	1.91	40	<10	40	<0.5	<2	1.34	5.0	25	53	51
M000899		1.40	0.01		0.5	3.46	82	<10	20	0.8	3	0.28	26.6	28	41	68
M000900		1.42	0.01		0.6	3.98	68	<10	20	0.9	2	0.27	26.8	30	32	60
M000900- D		<0.02	0.01		0.8	3.92	63	<10	20	0.9	<2	0.27	26.5	28	32	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 - C)
 Finalisée date: 6-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12017958

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M000876		26.6	10	<1	0.09	10	0.66	996	14	0.02	92	450	42	>10.0	<2	4
M000877		17.8	30	<1	0.11	10	0.87	1140	130	0.02	64	370	87	7.92	3	5
M000878		3.68	<10	<1	0.04	<10	0.10	222	58	0.06	19	50	89	2.20	<2	1
M000879		4.31	20	<1	0.13	10	0.46	556	12	0.03	54	640	264	0.29	<2	2
M000880		4.52	10	<1	0.08	10	0.45	478	13	0.04	110	600	32	1.03	<2	2
M000881		2.12	<10	<1	0.11	20	0.27	275	2	0.05	14	630	8	0.78	<2	1
M000882		2.85	10	<1	0.11	20	0.31	357	4	0.04	33	720	15	0.95	<2	1
M000883		11.70	10	<1	0.10	10	0.52	661	6	0.03	86	490	19	7.10	<2	2
M000884		10.25	10	<1	0.12	10	0.65	811	4	0.03	76	710	16	5.58	<2	2
M000885		1.86	<10	<1	0.44	30	0.80	1050	1	0.07	17	5320	9	0.56	<2	5
M000886		6.84	10	<1	0.09	10	0.40	456	14	0.02	198	230	15	2.92	<2	1
M000887		7.34	10	<1	0.08	10	0.45	503	18	0.01	137	100	10	3.23	<2	1
M000888		25.8	10	<1	0.03	<10	0.50	729	8	0.01	78	270	58	>10.0	3	2
M000889		5.51	10	<1	0.31	10	1.29	389	1	0.51	65	990	33	3.31	2	<1
M000890		21.5	<10	<1	0.02	<10	1.12	1640	2	0.01	71	300	13	>10.0	<2	1
M000891		14.4	<10	<1	0.02	<10	0.35	1585	<1	0.01	50	230	5	6.98	<2	<1
M000892		3.90	<10	<1	0.22	10	0.44	343	1	0.03	68	360	10	2.32	<2	2
M000893		9.05	30	<1	0.06	20	1.26	852	24	0.01	305	290	21	2.00	2	2
M000894		6.71	30	<1	0.08	20	1.36	859	16	0.02	181	780	32	0.56	<2	4
M000895		35.5	10	<1	0.05	<10	0.36	638	4	0.02	120	200	41	>10.0	4	2
M000896		8.70	20	<1	0.09	10	1.54	802	11	0.02	144	340	76	3.49	<2	3
M000897		14.8	60	1	0.06	10	3.28	1625	108	0.01	100	510	532	4.54	<2	6
M000898		4.95	10	<1	0.13	30	1.61	648	15	0.07	110	1550	111	2.24	<2	4
M000899		8.70	40	<1	0.09	10	2.82	1470	34	0.01	101	300	283	0.47	<2	5
M000900		10.40	50	<1	0.08	10	3.16	1735	75	0.01	84	260	584	0.75	<2	5
M000900- D		10.25	50	<1	0.08	10	3.12	1710	73	0.01	83	260	588	0.68	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 6-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12017958

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M000876		7	<20	0.06	<10	<10	24	<10	930
M000877		13	<20	0.07	<10	<10	25	<10	1170
M000878		7	30	0.01	<10	30	5	<10	99
M000879		8	<20	0.17	<10	<10	15	<10	911
M000880		11	<20	0.12	<10	<10	12	<10	877
M000881		11	<20	0.03	<10	<10	9	<10	203
M000882		14	<20	0.04	<10	<10	8	<10	256
M000883		15	<20	0.07	<10	<10	15	<10	1600
M000884		26	<20	0.08	<10	<10	18	<10	1190
M000885		266	<20	0.01	<10	<10	12	<10	24
M000886		5	<20	0.07	<10	<10	8	<10	1310
M000887		5	<20	0.05	<10	<10	9	<10	1920
M000888		12	<20	0.04	<10	<10	12	<10	465
M000889		184	<20	0.38	<10	<10	48	<10	98
M000890		57	<20	0.03	<10	<10	15	<10	123
M000891		19	<20	0.02	<10	<10	4	<10	75
M000892		14	<20	0.01	<10	<10	16	<10	244
M000893		9	<20	0.08	<10	<10	15	<10	1810
M000894		13	<20	0.08	<10	<10	21	<10	1440
M000895		5	<20	0.03	<10	<10	15	<10	474
M000896		10	<20	0.09	<10	<10	19	<10	1670
M000897		14	<20	0.12	<10	<10	35	30	9140
M000898		42	<20	0.18	<10	<10	33	<10	370
M000899		14	<20	0.12	<10	<10	31	<10	1920
M000900		14	<20	0.10	<10	<10	27	<10	1285
M000900-D		14	<20	0.10	<10	<10	27	<10	1300



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: 7-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12017959

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM24012012H
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 27- JANV- 2012.

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

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: 7-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12017959

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M002726		3.27	0.02	<0.2	1.16	<2	<10	100	<0.5	<2	0.76	<0.5	11	49	22	2.37
M002727		3.51	0.01	<0.2	1.55	<2	10	120	<0.5	<2	1.04	<0.5	13	66	44	2.56
M002728		3.34	<0.01	<0.2	1.17	<2	<10	120	<0.5	<2	0.72	<0.5	11	49	30	2.42
M002729		3.56	0.01	<0.2	1.18	<2	<10	20	<0.5	<2	0.95	<0.5	11	55	50	2.39
M002730		1.53	0.01	<0.2	1.11	<2	<10	70	<0.5	<2	1.03	<0.5	13	57	42	2.08
M002731		3.15	<0.01	<0.2	1.37	<2	<10	50	<0.5	<2	1.75	<0.5	10	49	28	2.25
M002732		2.11	<0.01	<0.2	1.66	<2	<10	10	<0.5	<2	0.88	<0.5	12	49	258	3.21
M002733		0.75	<0.01	<0.2	1.29	<2	30	140	0.5	<2	12.9	<0.5	7	21	13	1.67
M002734		3.17	0.01	<0.2	1.39	<2	<10	10	<0.5	<2	2.44	<0.5	14	59	288	2.72
M002735		2.43	0.02	<0.2	0.99	<2	<10	10	<0.5	<2	1.63	<0.5	10	58	40	2.08
M002736		2.07	<0.01	<0.2	1.70	<2	<10	120	<0.5	<2	1.31	<0.5	14	47	24	3.04
M002737		3.40	<0.01	<0.2	1.36	<2	<10	100	<0.5	<2	0.87	<0.5	10	35	5	2.51
M002738		3.35	<0.01	<0.2	1.85	<2	<10	150	<0.5	<2	1.00	<0.5	14	49	16	2.94
M002739		1.16	<0.01	<0.2	1.23	<2	<10	130	<0.5	<2	1.19	<0.5	9	28	4	2.36
M002740		2.73	0.04	<0.2	1.08	3	<10	100	<0.5	<2	1.92	<0.5	10	23	56	2.05
M002741		2.76	0.01	<0.2	1.12	<2	<10	70	<0.5	<2	0.76	<0.5	9	25	14	2.47
M002742		3.45	0.03	<0.2	1.35	<2	<10	50	<0.5	<2	0.89	<0.5	10	38	15	2.69
M002743		2.54	0.05	<0.2	2.17	<2	<10	80	<0.5	<2	1.15	<0.5	21	41	7	3.67
M002744		0.10	1.38	0.7	1.63	40	<10	80	0.8	6	0.69	<0.5	17	53	106	5.25
M002745		2.08	0.02	<0.2	2.25	<2	<10	80	<0.5	<2	1.64	<0.5	12	53	11	3.41
M002746		1.61	0.02	<0.2	2.03	2	<10	70	<0.5	<2	1.34	<0.5	12	43	55	3.37
M002747		3.14	0.03	<0.2	1.47	<2	<10	50	<0.5	2	0.92	<0.5	11	48	42	3.07
M002748		1.74	0.02	<0.2	1.41	2	<10	50	<0.5	<2	1.17	<0.5	13	50	44	2.95
M002749		3.26	0.01	<0.2	1.17	<2	<10	20	<0.5	<2	1.11	<0.5	11	49	38	2.57
M002750		3.41	0.01	<0.2	1.55	<2	<10	20	<0.5	<2	1.15	<0.5	12	58	24	2.91
M002750-D		<0.02	0.01	<0.2	1.73	<2	<10	20	<0.5	<2	1.26	<0.5	13	63	28	3.06



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: 7-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12017959

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M002726		10	<1	0.35	10	0.85	242	1	0.09	31	390	2	0.10	<2	3	26
M002727		10	1	0.47	10	1.19	350	<1	0.08	37	470	<2	0.07	2	3	34
M002728		10	<1	0.51	10	0.86	285	1	0.09	30	370	<2	0.07	<2	3	23
M002729		10	<1	0.12	10	0.99	340	1	0.08	34	510	<2	0.09	<2	3	31
M002730		10	<1	0.32	10	0.89	216	1	0.10	35	560	<2	0.12	<2	4	19
M002731		10	<1	0.30	10	0.96	312	1	0.06	28	550	<2	0.04	<2	3	32
M002732		10	<1	0.09	10	1.58	499	<1	0.05	36	510	2	0.11	<2	5	35
M002733		<10	<1	0.50	30	0.68	1080	<1	0.07	17	5560	7	0.38	<2	6	264
M002734		10	1	0.06	10	1.25	435	1	0.05	36	560	<2	0.21	<2	5	61
M002735		10	1	0.05	10	0.90	355	1	0.05	27	420	<2	0.09	<2	4	34
M002736		10	<1	0.49	10	1.33	451	<1	0.08	34	600	<2	0.04	<2	5	33
M002737		10	<1	0.46	10	1.09	324	<1	0.07	25	590	<2	0.02	<2	4	22
M002738		10	1	0.70	10	1.34	362	<1	0.07	35	580	<2	0.05	<2	6	27
M002739		10	<1	0.53	<10	0.86	340	1	0.07	16	340	<2	0.01	<2	2	34
M002740		<10	<1	0.43	<10	0.79	316	1	0.06	15	330	<2	0.06	<2	3	43
M002741		10	<1	0.33	<10	0.88	289	1	0.07	16	370	<2	0.05	<2	3	20
M002742		10	<1	0.39	10	1.09	364	1	0.08	24	440	2	0.05	<2	3	25
M002743		10	<1	0.91	10	1.53	423	<1	0.07	37	620	<2	0.22	<2	5	28
M002744		10	<1	0.34	10	1.30	435	1	0.55	69	1060	48	2.95	<2	1	230
M002745		10	<1	1.04	10	1.47	456	<1	0.08	38	570	<2	0.05	<2	7	39
M002746		10	<1	0.56	10	1.50	438	<1	0.06	33	580	<2	0.05	<2	7	35
M002747		10	<1	0.32	10	1.23	281	<1	0.06	34	580	<2	0.09	<2	5	25
M002748		10	<1	0.29	10	1.18	321	1	0.08	30	530	<2	0.14	<2	5	22
M002749		10	<1	0.09	10	1.03	318	<1	0.07	28	520	<2	0.07	<2	4	22
M002750		10	<1	0.09	10	1.29	358	1	0.08	31	520	<2	0.05	<2	5	25
M002750-D		10	<1	0.10	10	1.46	383	2	0.07	32	530	<2	0.05	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 7-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12017959

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M002726		<20	0.16	<10	<10	50	<10	21
M002727		<20	0.19	<10	<10	57	<10	29
M002728		<20	0.15	<10	<10	52	<10	25
M002729		<20	0.16	<10	<10	52	<10	30
M002730		<20	0.13	<10	<10	56	<10	22
M002731		<20	0.14	<10	<10	52	<10	28
M002732		<20	0.19	<10	<10	64	<10	36
M002733		<20	0.01	<10	<10	14	<10	19
M002734		<20	0.17	<10	<10	51	<10	32
M002735		<20	0.16	<10	<10	46	<10	21
M002736		<20	0.19	<10	<10	65	<10	26
M002737		<20	0.14	<10	<10	53	<10	21
M002738		<20	0.20	<10	<10	66	<10	24
M002739		<20	0.13	<10	<10	42	<10	18
M002740		<20	0.11	<10	<10	36	<10	19
M002741		<20	0.11	<10	<10	43	<10	16
M002742		<20	0.12	<10	<10	49	<10	21
M002743		<20	0.18	<10	<10	72	<10	25
M002744		<20	0.38	<10	<10	49	<10	79
M002745		<20	0.22	<10	<10	73	<10	25
M002746		<20	0.19	<10	<10	72	<10	27
M002747		<20	0.13	<10	<10	71	<10	22
M002748		<20	0.13	<10	<10	61	<10	24
M002749		<20	0.10	<10	<10	50	<10	21
M002750		<20	0.12	<10	<10	60	<10	26
M002750- D		<20	0.12	<10	<10	62	<10	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: 1
Finalisée date: 9-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12018011

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM24012012L
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 27-JANV- 2012.

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

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
Zn- AA46	Teneur marchande Zn - Aqua regia/AA	AAS
Pb- AA46	Teneur marchande Pb - Aqua regia/AA	AAS

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: 9-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12018011

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M000926		1.75	<0.01	0.2	2.17	4	<10	90	<0.5	<2	1.16	<0.5	36	57	40	9.59
M000927		3.46	<0.01	<0.2	1.49	5	<10	90	<0.5	<2	0.96	<0.5	27	63	31	7.59
M000928		3.51	<0.01	<0.2	1.72	8	<10	110	<0.5	<2	1.14	<0.5	27	62	33	7.63
M000929		2.09	<0.01	0.2	2.17	3	<10	110	<0.5	<2	0.81	<0.5	23	61	31	6.41
M000930		1.18	<0.01	<0.2	1.21	4	20	170	0.5	<2	12.3	<0.5	8	18	14	1.90
M000931		3.49	<0.01	0.2	1.56	5	<10	90	<0.5	<2	0.54	<0.5	28	63	35	8.18
M000932		3.50	0.01	0.3	1.96	12	<10	90	<0.5	<2	0.83	<0.5	26	68	34	7.83
M000933		3.36	<0.01	0.5	2.10	21	<10	90	<0.5	<2	1.25	2.5	21	66	35	6.85
M000934		2.68	<0.01	0.5	1.78	21	<10	50	<0.5	<2	0.33	1.6	23	53	36	7.45
M000935		1.79	<0.01	0.4	1.86	49	<10	60	<0.5	<2	0.64	<0.5	31	39	52	6.97
M000936		0.14	1.37	0.7	1.56	44	<10	70	0.7	4	0.64	<0.5	18	50	103	5.09
M000937		1.22	<0.01	<0.2	1.04	<2	<10	20	<0.5	<2	0.66	<0.5	23	26	41	4.29
M000938		2.38	<0.01	<0.2	1.02	10	<10	30	<0.5	<2	2.75	2.9	11	35	19	2.76
M000939		2.65	<0.01	<0.2	1.05	<2	<10	60	<0.5	<2	1.18	<0.5	19	43	32	4.12
M000940		2.96	<0.01	<0.2	1.11	7	<10	50	<0.5	<2	1.73	1.9	14	44	30	3.50
M000941		3.18	<0.01	<0.2	1.66	<2	<10	130	<0.5	<2	0.97	<0.5	15	43	34	4.51
M000942		3.44	<0.01	<0.2	1.93	<2	20	140	<0.5	<2	0.94	<0.5	15	46	33	4.27
M000943		1.76	<0.01	<0.2	1.91	<2	<10	150	<0.5	<2	0.42	<0.5	20	68	49	4.71
M000944		1.95	<0.01	<0.2	1.90	<2	<10	80	<0.5	<2	1.73	<0.5	17	42	39	3.79
M000945		1.39	<0.01	<0.2	1.38	<2	<10	100	<0.5	<2	0.35	<0.5	17	62	48	3.90
M000946		1.13	<0.01	2.3	3.32	22	<10	10	0.6	<2	0.32	888	37	27	48	10.95
M000947		1.39	<0.01	<0.2	0.98	<2	<10	50	<0.5	<2	0.38	0.7	22	42	75	3.62
M000948		1.93	<0.01	<0.2	0.68	2	<10	30	<0.5	<2	0.74	0.7	15	33	31	6.64
M000949		2.79	<0.01	0.2	1.01	2	<10	40	<0.5	<2	0.40	1.4	21	29	77	21.1
M000950		2.21	0.01	0.4	0.64	2	<10	20	<0.5	<2	0.19	1.4	27	24	71	17.5
M000950- D		<0.02	0.01	0.4	0.64	4	<10	20	<0.5	<2	0.19	1.2	27	23	70	17.6



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: 9-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12018011

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M000926		10	<1	0.38	10	1.36	1275	3	0.09	90	380	7	4.61	<2	7	25
M000927		10	<1	0.55	10	0.96	912	1	0.09	59	380	<2	3.53	<2	7	23
M000928		10	<1	0.65	10	1.10	1030	2	0.10	59	360	7	3.53	<2	8	28
M000929		10	<1	0.49	10	1.31	1020	11	0.09	56	400	2	1.49	<2	8	21
M000930		<10	<1	0.47	20	0.77	900	<1	0.09	17	4790	7	0.54	<2	5	244
M000931		10	<1	0.50	10	1.05	1050	1	0.10	62	400	3	4.11	<2	8	20
M000932		10	<1	0.70	10	1.47	1340	7	0.09	61	390	18	3.87	<2	8	22
M000933		10	<1	0.62	10	1.60	1340	14	0.08	52	380	47	3.19	<2	6	23
M000934		10	<1	0.43	10	1.31	1230	12	0.07	58	410	25	3.18	<2	5	13
M000935		10	<1	0.21	10	1.09	1045	13	0.09	73	460	11	2.34	<2	5	25
M000936		10	<1	0.33	10	1.28	415	1	0.54	68	1060	48	2.78	<2	1	219
M000937		10	<1	0.14	30	0.68	419	2	0.07	54	1110	10	2.55	<2	3	24
M000938		10	<1	0.14	10	0.57	627	3	0.06	26	540	24	0.38	<2	4	34
M000939		10	<1	0.29	10	0.48	674	1	0.08	45	590	4	1.78	<2	4	25
M000940		10	<1	0.29	10	0.59	551	11	0.07	31	430	39	0.91	<2	5	25
M000941		10	<1	0.75	10	0.56	484	1	0.08	30	390	<2	1.57	<2	7	28
M000942		10	<1	0.74	10	0.65	470	1	0.09	28	480	2	1.22	<2	7	31
M000943		10	1	0.95	10	0.83	479	2	0.09	48	620	6	1.30	<2	10	20
M000944		10	<1	0.29	10	0.43	566	1	0.08	35	560	3	1.59	<2	5	50
M000945		10	1	0.60	10	0.70	653	4	0.08	38	520	5	1.33	<2	9	21
M000946		40	1	0.04	10	2.80	1480	178	0.01	51	690	>10000	4.96	<2	7	19
M000947		<10	<1	0.40	10	0.57	587	1	0.06	46	380	12	1.87	<2	5	15
M000948		<10	1	0.20	10	0.36	665	1	0.08	30	530	9	3.81	<2	4	16
M000949		10	2	0.32	10	0.61	783	3	0.10	56	580	9	>10.0	<2	7	23
M000950		10	<1	0.20	10	0.48	595	5	0.05	59	430	10	>10.0	<2	4	8
M000950-D		10	<1	0.19	20	0.47	597	4	0.05	58	430	10	>10.0	<2	4	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: 9-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12018011

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Zn- AA46	Pb- AA46
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Zn	Pb
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		20	0.01	10	10	1	10	2	0.001	0.001
M000926		<20	0.13	<10	<10	64	<10	132		
M000927		<20	0.13	<10	<10	65	<10	116		
M000928		<20	0.13	<10	<10	66	<10	129		
M000929		<20	0.15	<10	<10	71	<10	125		
M000930		<20	0.01	<10	<10	13	<10	21		
M000931		<20	0.09	<10	<10	63	<10	117		
M000932		<20	0.12	<10	<10	68	<10	172		
M000933		<20	0.14	<10	<10	67	<10	365		
M000934		<20	0.10	<10	<10	58	<10	223		
M000935		<20	0.09	<10	<10	45	<10	86		
M000936		<20	0.36	<10	<10	46	<10	73		
M000937		<20	0.13	<10	<10	39	<10	50		
M000938		<20	0.09	<10	<10	44	<10	282		
M000939		<20	0.11	<10	<10	49	<10	66		
M000940		<20	0.11	<10	<10	55	<10	267		
M000941		<20	0.19	<10	<10	64	<10	134		
M000942		<20	0.21	<10	<10	68	<10	171		
M000943		<20	0.25	<10	<10	93	<10	218		
M000944		<20	0.12	<10	<10	48	<10	97		
M000945		<20	0.17	<10	<10	82	<10	154		
M000946		<20	0.05	<10	<10	29	<10	>10000	3.04	1.400
M000947		<20	0.08	<10	<10	45	<10	185		
M000948		<20	0.08	<10	<10	36	<10	214		
M000949		<20	0.06	<10	<10	42	<10	836		
M000950		<20	0.07	<10	<10	28	<10	692		
M000950- D		<20	0.07	<10	<10	28	<10	700		



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-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12018361

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM31012012M

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 3- FEVR- 2012.

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

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: 17-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12018361

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M005451		2.03	0.01		<0.2	0.97	<2	<10	30	0.6	<2	0.55	<0.5	8	34	71
M005452		1.40	0.03		<0.2	1.54	<2	<10	70	<0.5	<2	2.06	<0.5	8	50	138
M005453		2.37	0.02		<0.2	1.01	2	<10	80	<0.5	<2	1.53	<0.5	15	25	154
M005454		2.19	0.01		<0.2	1.56	<2	<10	230	<0.5	<2	1.25	<0.5	11	54	24
M005455		1.60	0.29		0.2	1.56	<2	<10	80	<0.5	<2	0.96	<0.5	17	28	285
M005456		3.53	<0.01		<0.2	1.48	<2	<10	140	<0.5	<2	1.14	<0.5	14	60	32
M005457		3.35	0.01		<0.2	0.78	<2	<10	40	<0.5	<2	1.20	<0.5	16	41	39
M005458		3.88	0.03		<0.2	0.70	<2	<10	70	<0.5	<2	0.99	<0.5	12	41	165
M005459		3.48	0.01		<0.2	0.80	<2	<10	50	<0.5	<2	0.79	<0.5	12	40	134
M005460		3.56	0.03		0.2	0.87	<2	<10	90	<0.5	<2	0.66	<0.5	19	48	321
M005461		3.58	0.05		0.2	1.95	<2	<10	110	<0.5	2	1.23	<0.5	14	46	283
M005462		1.94	0.02		<0.2	1.25	<2	<10	70	<0.5	<2	0.74	<0.5	17	50	50
M005463		2.28	0.01		<0.2	1.32	2	<10	180	<0.5	<2	0.64	<0.5	22	60	112
M005464		1.34	<0.01		<0.2	1.07	3	20	100	0.5	<2	13.6	<0.5	7	17	13
M005465		2.17	0.02		<0.2	0.92	<2	<10	50	<0.5	<2	0.88	<0.5	16	48	146
M005466		1.65	0.02		<0.2	1.31	<2	<10	140	<0.5	<2	0.92	<0.5	28	67	136
M005467		3.14	0.03		<0.2	1.56	<2	<10	150	<0.5	<2	1.16	<0.5	22	68	254
M005468		1.05	0.02		<0.2	1.09	<2	<10	10	<0.5	2	0.93	<0.5	58	80	179
M005469		0.08	4.05	4.14	1.1	1.53	132	<10	70	0.8	4	0.66	<0.5	18	48	96
M005470		2.48	0.05		0.8	0.89	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.15	<0.5	28	42	834
M005471		2.80	0.01		<0.2	0.67	<2	<10	20	<0.5	<2	0.82	<0.5	16	39	105
M005472		1.68	0.02		<0.2	2.01	2	<10	130	<0.5	<2	2.18	<0.5	35	77	159
M005473		2.20	0.02		0.3	1.11	<2	<10	20	<0.5	<2	2.00	<0.5	12	64	699
M005474		1.99	0.02		0.9	0.91	<2	<10	20	<0.5	<2	0.90	<0.5	18	48	1205
M005475		1.58	0.03		0.5	0.82	<2	<10	50	<0.5	<2	0.82	<0.5	15	48	694
M005475- D		<0.02	0.03		0.4	0.98	<2	<10	50	<0.5	<2	0.97	<0.5	16	55	681



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: 17-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12018361

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M005451		1.79	<10	<1	0.59	10	0.64	312	<1	0.12	18	370	17	0.05	<2	2
M005452		2.20	10	<1	0.63	10	0.79	326	2	0.13	35	380	2	0.10	<2	3
M005453		2.52	<10	<1	0.29	20	0.60	255	2	0.18	27	1170	2	0.53	<2	3
M005454		2.52	10	1	0.66	10	1.06	318	1	0.13	31	450	<2	0.07	<2	3
M005455		3.20	10	<1	0.84	20	0.77	244	1	0.12	26	560	2	0.67	<2	3
M005456		2.50	10	<1	0.48	10	1.08	280	1	0.11	30	450	<2	0.08	<2	5
M005457		1.69	<10	<1	0.07	10	0.47	171	1	0.13	22	420	<2	0.25	<2	3
M005458		1.49	<10	<1	0.11	10	0.45	163	2	0.09	26	430	3	0.11	<2	2
M005459		1.57	<10	<1	0.14	10	0.52	160	1	0.12	27	440	<2	0.15	<2	3
M005460		1.74	<10	<1	0.22	10	0.57	151	2	0.10	32	440	<2	0.27	<2	3
M005461		1.79	10	1	0.30	10	0.71	205	1	0.22	31	450	<2	0.25	<2	3
M005462		2.06	<10	<1	0.46	10	0.80	219	1	0.13	32	440	<2	0.33	<2	3
M005463		2.47	<10	<1	0.70	10	0.97	262	3	0.08	42	480	<2	0.49	<2	3
M005464		1.69	<10	1	0.40	30	0.97	878	<1	0.07	17	5060	7	0.42	<2	5
M005465		2.00	<10	<1	0.32	10	0.70	229	4	0.09	47	660	<2	0.46	<2	3
M005466		2.76	<10	<1	0.75	20	1.07	297	2	0.06	50	900	<2	0.63	<2	3
M005467		2.61	10	<1	0.60	20	1.22	294	1	0.10	48	1000	<2	0.25	<2	4
M005468		2.85	<10	<1	0.04	20	0.88	200	11	0.10	58	1180	<2	1.04	<2	4
M005469		5.73	10	<1	0.33	10	1.34	406	1	0.54	70	1040	31	3.37	<2	1
M005470		1.71	<10	1	0.03	30	0.60	166	14	0.10	43	950	<2	0.34	<2	3
M005471		1.57	<10	<1	0.07	20	0.59	146	1	0.09	32	870	<2	0.22	<2	2
M005472		3.01	10	1	0.80	20	1.23	406	1	0.09	62	980	<2	0.57	<2	4
M005473		1.82	<10	<1	0.12	20	0.80	246	3	0.09	68	1000	<2	0.30	<2	3
M005474		2.08	<10	<1	0.10	20	0.74	204	3	0.13	59	1090	<2	0.50	<2	3
M005475		1.78	<10	<1	0.19	20	0.68	200	<1	0.11	64	1040	2	0.35	<2	3
M005475-D		2.03	<10	<1	0.20	20	0.78	242	1	0.16	67	1040	<2	0.34	<2	4



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: 17-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12018361

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M005451		17	20	0.11	<10	10	28	<10	46
M005452		44	<20	0.16	<10	<10	44	<10	25
M005453		48	<20	0.16	<10	<10	45	<10	25
M005454		35	<20	0.16	<10	<10	53	<10	28
M005455		38	<20	0.17	<10	<10	50	<10	20
M005456		25	<20	0.15	<10	<10	54	<10	25
M005457		29	<20	0.09	<10	<10	33	<10	12
M005458		23	<20	0.09	<10	<10	33	<10	17
M005459		20	<20	0.09	<10	<10	33	<10	16
M005460		18	<20	0.09	<10	<10	36	<10	20
M005461		87	<20	0.10	<10	<10	36	<10	21
M005462		24	<20	0.13	<10	<10	41	<10	20
M005463		16	<20	0.15	<10	<10	52	<10	27
M005464		270	<20	0.01	<10	<10	12	<10	26
M005465		23	<20	0.16	<10	<10	38	<10	22
M005466		19	<20	0.15	<10	<10	56	<10	30
M005467		24	<20	0.19	<10	<10	59	<10	28
M005468		24	<20	0.10	<10	<10	44	<10	18
M005469		191	<20	0.38	<10	<10	50	<10	104
M005470		36	<20	0.08	<10	<10	32	<10	17
M005471		18	<20	0.07	<10	<10	32	<10	14
M005472		59	<20	0.19	<10	<10	64	<10	33
M005473		28	<20	0.13	<10	<10	39	<10	21
M005474		34	<20	0.12	<10	<10	39	<10	22
M005475		22	<20	0.11	<10	<10	33	<10	20
M005475- D		29	<20	0.12	<10	<10	39	<10	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: 1
Finalisée date: 17-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12018362

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM31012012Q
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 3- FEVR- 2012.

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

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: 17-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12018362

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M005551		3.37	0.08		<0.2	1.58	<2	<10	160	<0.5	2	0.73	<0.5	36	46	11
M005552		1.65	0.08		<0.2	1.79	2	<10	200	<0.5	2	0.63	<0.5	34	48	4
M005553		1.81	0.15		<0.2	1.82	<2	<10	200	<0.5	2	0.62	<0.5	50	47	5
M005554		2.12	0.07		<0.2	1.72	2	<10	150	<0.5	<2	0.62	<0.5	29	51	9
M005555		1.68	0.12		0.5	1.24	2	<10	50	<0.5	<2	0.92	<0.5	7	23	296
M005556		2.74	0.04		0.2	1.72	<2	<10	70	<0.5	<2	1.39	<0.5	18	43	5
M005557		1.70	0.10		0.2	2.48	<2	<10	10	<0.5	<2	2.40	<0.5	17	42	97
M005558		2.54	0.02		<0.2	1.98	<2	<10	10	<0.5	<2	1.68	<0.5	16	48	6
M005559		2.07	0.03		0.2	1.95	<2	<10	10	<0.5	<2	1.39	<0.5	12	48	10
M005560		3.23	0.20		0.3	1.33	<2	<10	30	<0.5	<2	1.15	<0.5	15	45	20
M005561		0.86	0.04		0.2	1.95	<2	<10	80	<0.5	<2	0.66	0.5	16	50	28
M005562		0.92	<0.01		<0.2	1.14	3	20	110	0.5	<2	12.0	<0.5	7	16	16
M005563		2.40	0.06		0.2	1.97	<2	<10	120	<0.5	<2	0.86	<0.5	19	56	42
M005564		2.92	0.08		<0.2	1.92	<2	<10	140	<0.5	<2	1.11	<0.5	18	55	5
M005565		2.39	0.04		<0.2	1.73	<2	<10	150	<0.5	<2	0.71	<0.5	15	57	120
M005566		3.13	0.01		<0.2	1.46	<2	<10	80	<0.5	<2	0.78	<0.5	16	50	6
M005567		3.56	0.09		<0.2	1.68	<2	10	110	<0.5	<2	0.87	<0.5	26	62	6
M005568		2.07	0.02		<0.2	1.18	<2	<10	100	<0.5	<2	0.44	<0.5	14	43	6
M005569		2.19	0.03		<0.2	0.90	<2	<10	50	<0.5	<2	0.84	<0.5	21	36	3
M005570		2.54	0.01		<0.2	0.98	<2	<10	120	<0.5	<2	0.51	<0.5	22	39	4
M005571		0.11	30.2	29.5	0.7	1.43	31	<10	50	0.8	2	1.46	<0.5	16	48	55
M005572		2.33	0.07		0.2	1.08	<2	<10	100	<0.5	<2	0.60	<0.5	18	43	89
M005573		1.56	0.22		0.6	1.12	<2	<10	40	<0.5	<2	1.23	<0.5	28	61	521
M005574		1.16	0.11		0.4	0.95	<2	<10	50	<0.5	<2	1.05	<0.5	36	51	482
M005575		1.70	0.02		0.2	0.99	<2	<10	40	<0.5	<2	0.63	<0.5	20	45	88
M005575- D		<0.02	0.02		<0.2	1.13	<2	<10	40	<0.5	<2	0.72	<0.5	21	47	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: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 17-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12018362

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M005551		3.12	10	<1	0.85	10	1.04	304	<1	0.11	42	640	<2	0.98	<2	4
M005552		3.25	10	<1	1.00	10	1.21	327	<1	0.13	40	640	<2	1.00	<2	6
M005553		3.45	10	<1	1.04	10	1.28	319	<1	0.13	45	630	<2	1.12	<2	5
M005554		3.27	10	<1	1.01	20	1.18	323	1	0.12	43	650	4	1.16	<2	5
M005555		2.39	10	<1	0.22	20	0.84	252	8	0.08	14	490	9	0.19	<2	2
M005556		3.16	10	<1	0.49	10	1.31	383	1	0.07	40	580	12	0.94	<2	4
M005557		4.05	10	<1	0.12	10	1.90	615	<1	0.08	40	720	2	0.39	<2	7
M005558		3.45	10	<1	0.08	20	1.54	458	1	0.07	41	640	3	0.42	<2	6
M005559		3.37	10	<1	0.07	20	1.55	427	<1	0.07	35	640	4	0.33	<2	6
M005560		2.91	10	1	0.28	10	1.04	344	1	0.07	33	540	14	1.07	<2	4
M005561		3.47	10	<1	0.80	10	1.50	408	1	0.09	42	540	14	0.80	<2	5
M005562		1.63	<10	<1	0.42	30	0.77	899	<1	0.07	15	5050	8	0.43	<2	5
M005563		3.41	10	<1	1.07	10	1.45	399	1	0.08	45	630	20	0.89	<2	5
M005564		3.38	10	<1	1.21	10	1.40	408	<1	0.09	38	580	3	0.93	<2	8
M005565		2.99	10	<1	1.00	20	1.22	348	<1	0.12	43	640	2	0.60	<2	7
M005566		2.77	10	<1	0.56	10	1.13	326	1	0.09	36	580	25	0.57	<2	5
M005567		3.09	10	<1	0.70	10	1.24	344	1	0.08	46	640	<2	0.88	<2	4
M005568		2.35	10	<1	0.54	10	0.93	183	2	0.10	29	490	5	0.24	<2	3
M005569		1.97	<10	<1	0.27	20	0.63	144	1	0.11	28	620	<2	0.45	<2	2
M005570		2.38	<10	<1	0.47	10	0.79	157	<1	0.08	37	620	<2	0.51	<2	3
M005571		5.43	<10	<1	0.32	10	1.54	383	1	0.50	54	1010	67	3.62	<2	1
M005572		2.52	<10	<1	0.43	10	0.85	193	2	0.12	43	650	<2	0.46	<2	3
M005573		2.71	<10	<1	0.26	20	0.72	354	2	0.16	52	880	2	0.64	<2	6
M005574		2.31	<10	<1	0.27	10	0.65	326	4	0.13	45	830	2	0.57	<2	5
M005575		2.28	<10	<1	0.32	10	0.76	193	6	0.11	45	710	3	0.43	<2	2
M005575-D		2.42	<10	<1	0.33	10	0.83	221	6	0.15	46	710	3	0.44	<2	3



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: 17-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12018362

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M005551		27	<20	0.18	<10	<10	55	<10	42
M005552		27	<20	0.21	<10	<10	64	<10	47
M005553		25	<20	0.20	<10	<10	66	<10	50
M005554		27	<20	0.20	<10	<10	60	<10	48
M005555		30	<20	0.12	<10	<10	30	<10	38
M005556		27	<20	0.16	<10	<10	57	<10	57
M005557		56	<20	0.13	<10	<10	82	<10	67
M005558		41	<20	0.11	<10	<10	69	<10	50
M005559		34	<20	0.09	<10	<10	61	<10	53
M005560		23	<20	0.15	<10	<10	51	<10	75
M005561		20	<20	0.18	<10	<10	66	<10	139
M005562		257	<20	0.01	<10	<10	11	<10	20
M005563		23	<20	0.19	<10	<10	66	<10	123
M005564		34	<20	0.20	<10	<10	71	<10	59
M005565		21	<20	0.20	<10	<10	69	<10	56
M005566		21	<20	0.16	<10	<10	58	<10	52
M005567		26	<20	0.17	<10	<10	60	<10	50
M005568		21	<20	0.13	<10	<10	51	<10	42
M005569		29	<20	0.09	<10	<10	42	<10	20
M005570		15	<20	0.10	<10	<10	49	<10	28
M005571		212	<20	0.33	<10	<10	42	<10	81
M005572		22	<20	0.12	<10	<10	56	<10	29
M005573		80	<20	0.15	<10	<10	59	<10	29
M005574		55	<20	0.15	<10	<10	51	<10	30
M005575		24	<20	0.11	<10	<10	49	<10	33
M005575- D		32	<20	0.12	<10	<10	53	<10	35



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-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12018363

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM31012012T

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 3- FEVR- 2012.

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
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

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 21-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12018363

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M004251		3.30	0.05		<0.2	1.14	<2	<10	140	<0.5	<2	0.54	<0.5	7	43	35
M004252		1.84	0.07		<0.2	1.78	2	<10	200	<0.5	<2	1.83	<0.5	13	68	38
M004253		2.17	0.05		<0.2	1.23	2	<10	70	<0.5	<2	1.20	<0.5	7	47	40
M004254		3.34	0.02		<0.2	1.54	9	<10	50	<0.5	<2	1.40	<0.5	9	54	39
M004255		0.96	0.02		<0.2	1.37	<2	<10	200	<0.5	<2	0.79	<0.5	11	201	32
M004256		1.73	0.04		<0.2	1.65	9	<10	50	<0.5	<2	0.97	<0.5	21	148	49
M004257		0.98	0.01		<0.2	1.59	17	<10	20	1.0	<2	6.21	6.9	25	77	45
M004258		1.17	0.04		<0.2	1.14	5	20	10	<0.5	<2	22.0	<0.5	10	17	14
M004259		1.72	0.02		<0.2	1.50	12	<10	110	<0.5	<2	2.07	<0.5	24	104	40
M004260		2.51	0.02		<0.2	2.30	20	<10	170	<0.5	<2	1.14	<0.5	28	82	39
M004261		2.23	0.06		<0.2	1.95	5	<10	150	<0.5	<2	0.99	<0.5	23	61	34
M004262		2.30	0.04		<0.2	1.29	2	<10	100	<0.5	<2	0.79	<0.5	18	49	39
M004263		2.74	0.12		<0.2	1.14	<2	<10	70	<0.5	<2	1.04	<0.5	21	50	50
M004264		0.13	30.7	NSS	0.7	1.45	32	<10	50	0.8	2	1.41	0.5	14	47	49
M004265		3.17	0.01		<0.2	2.13	2	<10	260	<0.5	<2	0.96	<0.5	17	83	42
M004266		1.78	<0.01		<0.2	1.07	<2	<10	140	<0.5	<2	0.93	<0.5	19	55	46
M004267		2.84	<0.01		0.2	0.94	<2	<10	70	<0.5	<2	1.08	<0.5	9	82	64
M004268		2.22	<0.01		1.4	0.93	<2	<10	50	<0.5	<2	1.03	<0.5	9	77	55
M004269		1.51	<0.01		<0.2	2.37	<2	<10	190	<0.5	<2	1.91	<0.5	14	101	57
M004270		1.12	0.03		0.3	2.96	<2	40	70	<0.5	<2	2.45	0.7	25	68	98
M004271		1.41	0.01		0.2	2.77	<2	10	90	<0.5	<2	2.04	0.5	23	69	86
M004272		2.12	<0.01		0.2	1.97	<2	<10	30	<0.5	<2	1.10	<0.5	15	120	25
M004273		2.08	<0.01		<0.2	1.76	<2	<10	40	<0.5	<2	1.82	<0.5	14	110	37
M004274		3.51	0.35		<0.2	2.00	<2	10	10	<0.5	<2	2.66	<0.5	18	111	68
M004275		1.10	0.01		<0.2	1.29	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.00	<0.5	5	43	5
M004275- D		<0.02	0.07		<0.2	1.22	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.94	<0.5	5	43	4



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: 21-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12018363

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M004251		1.83	<10	1	0.47	10	0.56	197	1	0.12	17	520	2	0.01	<2	3
M004252		2.67	10	<1	0.85	10	0.94	238	1	0.13	29	650	<2	0.02	<2	6
M004253		1.54	10	<1	0.34	10	0.47	137	1	0.12	18	570	2	0.02	<2	4
M004254		1.77	10	<1	0.35	10	0.59	171	1	0.15	22	610	2	0.02	<2	4
M004255		1.98	<10	<1	0.75	30	1.11	174	<1	0.11	51	1750	<2	<0.01	<2	2
M004256		2.56	<10	<1	0.42	10	1.14	286	1	0.12	92	680	9	0.33	<2	5
M004257		4.08	<10	<1	0.27	10	1.09	880	4	0.03	85	480	36	2.32	<2	5
M004258		1.93	<10	<1	0.48	20	1.08	1770	<1	0.07	21	3440	7	0.89	<2	5
M004259		3.06	10	1	0.64	10	0.70	990	7	0.10	76	660	60	0.55	<2	8
M004260		3.73	10	1	0.89	10	1.15	667	1	0.12	69	590	8	0.21	<2	9
M004261		3.58	10	1	0.76	10	0.94	555	<1	0.12	62	610	<2	0.55	<2	9
M004262		3.80	<10	<1	0.67	10	0.53	571	2	0.11	41	580	34	1.42	<2	6
M004263		4.63	<10	1	0.52	10	0.40	562	1	0.09	48	550	46	2.10	<2	5
M004264		5.36	<10	<1	0.32	10	1.46	374	1	0.47	55	970	66	3.71	<2	1
M004265		2.61	10	<1	0.66	10	0.64	304	1	0.19	52	570	12	0.12	<2	6
M004266		2.30	<10	<1	0.40	20	0.20	332	1	0.09	65	790	9	0.05	<2	3
M004267		1.60	<10	<1	0.26	10	0.79	172	<1	0.10	37	470	<2	0.01	<2	4
M004268		1.58	<10	<1	0.25	10	0.84	151	<1	0.09	37	380	<2	0.01	<2	4
M004269		2.64	10	<1	0.93	10	1.58	298	1	0.14	64	390	<2	<0.01	<2	5
M004270		4.20	10	<1	0.79	10	1.63	696	1	0.04	72	390	19	0.35	<2	10
M004271		3.63	10	<1	0.64	10	1.62	508	<1	0.16	60	400	8	0.13	<2	8
M004272		2.62	10	<1	0.30	10	1.66	369	1	0.10	78	390	2	0.05	<2	6
M004273		2.53	10	<1	0.31	10	1.50	350	1	0.10	72	420	<2	0.08	<2	6
M004274		3.16	10	<1	0.09	10	1.74	429	1	0.07	75	380	<2	0.03	<2	7
M004275		1.85	10	<1	0.11	10	0.47	229	1	0.05	23	430	<2	0.02	<2	5
M004275-D		1.72	10	<1	0.10	10	0.47	213	1	0.04	23	430	<2	0.02	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 21-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12018363

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M004251		30	<20	0.13	<10	<10	39	<10	35
M004252		51	<20	0.17	<10	<10	71	<10	50
M004253		61	<20	0.09	<10	<10	43	<10	27
M004254		54	<20	0.10	<10	<10	44	<10	31
M004255		26	<20	0.19	<10	<10	39	<10	29
M004256		23	<20	0.14	<10	<10	63	<10	53
M004257		101	<20	0.08	<10	<10	32	<10	562
M004258		401	<20	0.01	<10	<10	12	<10	33
M004259		35	<20	0.17	<10	<10	78	<10	142
M004260		36	<20	0.22	<10	<10	88	<10	124
M004261		35	<20	0.18	<10	<10	80	<10	79
M004262		24	<20	0.16	<10	<10	68	<10	150
M004263		26	<20	0.13	<10	<10	59	<10	143
M004264		210	<20	0.31	<10	<10	40	<10	77
M004265		80	<20	0.15	<10	<10	67	<10	70
M004266		31	<20	0.12	<10	<10	85	<10	102
M004267		71	<20	0.08	<10	<10	51	<10	22
M004268		36	<20	0.08	<10	<10	48	10	21
M004269		62	<20	0.16	<10	<10	65	<10	39
M004270		50	<20	0.21	<10	<10	106	<10	151
M004271		58	<20	0.20	<10	<10	104	<10	90
M004272		25	<20	0.17	<10	<10	58	<10	49
M004273		25	<20	0.16	<10	<10	57	<10	39
M004274		51	<20	0.16	<10	<10	71	<10	48
M004275		456	<20	0.18	<10	<10	38	<10	14
M004275- D		412	<20	0.18	<10	<10	36	<10	14



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: 21-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12018363

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: 15-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12022188

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM310120121
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 3- FEVR- 2012.

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

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: 15-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12022188

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M005351		3.37	0.02	<0.2	0.67	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.89	<0.5	5	43	8	1.60
M005352		2.21	<0.01	<0.2	0.93	2	<10	10	<0.5	<2	1.83	<0.5	8	41	5	1.85
M005353		2.24	<0.01	<0.2	0.85	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.93	<0.5	5	39	6	1.79
M005354		2.06	<0.01	<0.2	1.16	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.35	<0.5	8	44	7	2.32
M005355		3.70	0.01	<0.2	1.63	<2	<10	10	0.5	<2	0.97	<0.5	9	51	13	3.05
M005356		2.82	0.01	<0.2	1.53	2	<10	10	0.5	<2	1.41	<0.5	15	57	8	2.98
M005357		1.65	<0.01	0.4	0.52	3	<10	20	<0.5	<2	1.41	1.0	7	6	29	0.86
M005358		3.16	0.01	<0.2	1.48	<2	<10	10	0.5	<2	1.18	<0.5	20	69	27	2.99
M005359		3.67	<0.01	<0.2	1.39	<2	<10	10	<0.5	<2	0.84	<0.5	9	69	34	2.61
M005360		3.29	0.03	0.2	1.42	<2	<10	10	<0.5	<2	1.05	<0.5	20	54	20	2.74
M005361		1.59	0.01	<0.2	1.33	<2	<10	20	<0.5	<2	2.38	<0.5	13	61	25	2.39
M005362		3.18	0.03	0.2	1.29	<2	<10	10	<0.5	<2	0.97	<0.5	14	74	32	2.47
M005363		3.37	0.01	<0.2	1.16	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.86	<0.5	13	37	28	2.20
M005364		3.82	<0.01	<0.2	1.28	<2	<10	10	<0.5	<2	1.12	<0.5	15	65	12	2.48
M005365		3.35	0.05	<0.2	1.42	<2	<10	10	<0.5	<2	1.54	<0.5	20	76	18	2.72
M005366		3.35	0.07	<0.2	1.26	<2	<10	10	<0.5	<2	1.10	<0.5	21	72	10	2.61
M005367		3.10	0.02	<0.2	1.62	<2	<10	60	<0.5	<2	1.35	<0.5	14	74	46	2.99
M005368		3.49	0.01	<0.2	1.97	<2	<10	110	<0.5	<2	1.80	<0.5	11	80	60	3.36
M005369		1.31	<0.01	<0.2	1.30	4	30	90	0.5	<2	13.4	<0.5	8	18	14	1.69
M005370		3.55	0.01	<0.2	1.89	<2	<10	180	<0.5	<2	1.41	<0.5	13	73	38	3.11
M005371		2.31	0.03	<0.2	1.13	2	<10	70	<0.5	<2	0.96	<0.5	27	63	53	2.59
M005372		0.12	1.37	0.7	1.56	42	<10	80	0.7	8	0.66	<0.5	18	51	106	5.16
M005373		0.90	<0.01	<0.2	0.52	2	<10	10	0.7	<2	0.59	<0.5	5	16	9	1.05
M005374		2.74	0.03	<0.2	0.83	2	<10	<10	<0.5	<2	0.89	<0.5	20	54	12	1.62
M005375		3.33	0.03	<0.2	0.96	<2	<10	50	<0.5	<2	1.06	<0.5	8	53	14	1.92
M005375- D		<0.02	0.03	<0.2	0.98	<2	<10	50	<0.5	<2	1.06	<0.5	8	51	14	1.85



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: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 15-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12022188

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M005351		<10	<1	0.04	<10	0.63	230	2	0.05	17	210	<2	0.04	<2	2	18
M005352		10	<1	0.04	10	0.85	277	1	0.08	21	340	<2	0.07	<2	2	22
M005353		10	<1	0.02	10	0.80	268	1	0.07	20	350	<2	0.07	<2	2	18
M005354		10	<1	0.03	10	1.02	336	1	0.09	26	450	<2	0.14	<2	3	20
M005355		10	<1	0.06	10	1.53	438	1	0.08	32	490	<2	0.17	<2	5	21
M005356		10	<1	0.05	10	1.44	418	<1	0.08	35	520	<2	0.29	<2	4	21
M005357		<10	<1	0.16	20	0.25	158	1	0.06	1	310	9	0.08	<2	<1	15
M005358		10	<1	0.06	20	1.43	433	1	0.08	39	730	<2	0.35	<2	4	22
M005359		10	<1	0.05	20	1.47	405	2	0.08	45	810	<2	0.13	<2	4	21
M005360		10	1	0.03	20	1.37	373	1	0.09	41	790	<2	0.20	<2	4	22
M005361		10	<1	0.09	20	1.21	397	<1	0.11	39	730	<2	0.16	<2	3	68
M005362		10	<1	0.04	20	1.23	355	<1	0.09	48	800	<2	0.15	<2	3	22
M005363		10	<1	0.03	20	1.07	294	1	0.10	35	760	<2	0.14	<2	2	18
M005364		10	<1	0.05	10	1.32	386	1	0.09	41	710	4	0.10	<2	3	22
M005365		10	<1	0.04	20	1.35	413	<1	0.09	47	840	<2	0.16	<2	5	35
M005366		10	<1	0.04	10	1.14	365	<1	0.09	48	860	<2	0.27	2	4	23
M005367		10	<1	0.33	10	1.36	407	1	0.09	36	480	3	0.24	<2	6	26
M005368		10	<1	0.52	10	1.47	459	<1	0.09	40	500	2	0.23	<2	8	40
M005369		<10	1	0.50	20	0.89	1005	<1	0.08	17	5190	7	0.49	<2	5	272
M005370		10	<1	0.76	10	1.31	408	1	0.09	35	460	2	0.18	<2	8	24
M005371		10	<1	0.33	10	0.84	267	1	0.10	33	430	7	0.35	<2	4	16
M005372		<10	<1	0.34	10	1.25	430	1	0.53	66	1070	47	2.82	3	1	222
M005373		<10	<1	0.11	10	0.24	148	1	0.11	7	120	19	0.03	<2	1	18
M005374		<10	<1	0.04	10	0.74	203	1	0.10	36	430	5	0.11	<2	3	20
M005375		<10	<1	0.22	10	0.74	212	<1	0.10	28	440	<2	0.07	<2	4	19
M005375-D		<10	<1	0.22	10	0.74	202	<1	0.11	28	410	<2	0.08	<2	4	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)
 Finalisée date: 15-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12022188

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M005351		<20	0.08	<10	<10	24	<10	8
M005352		<20	0.10	<10	<10	32	<10	11
M005353		<20	0.11	<10	<10	31	<10	10
M005354		<20	0.13	<10	<10	43	<10	13
M005355		<20	0.16	<10	<10	56	<10	19
M005356		<20	0.16	<10	<10	54	<10	18
M005357		<20	0.03	<10	<10	1	<10	60
M005358		<20	0.16	<10	<10	59	<10	20
M005359		<20	0.17	<10	<10	52	<10	17
M005360		<20	0.21	<10	<10	59	<10	20
M005361		<20	0.16	<10	<10	48	<10	16
M005362		<20	0.17	<10	<10	50	<10	16
M005363		<20	0.19	<10	<10	46	<10	16
M005364		<20	0.14	<10	<10	51	<10	27
M005365		<20	0.17	<10	<10	58	<10	23
M005366		<20	0.14	<10	<10	54	<10	21
M005367		<20	0.17	<10	<10	72	<10	37
M005368		<20	0.20	<10	<10	79	<10	36
M005369		<20	0.01	<10	<10	14	<10	22
M005370		<20	0.21	<10	<10	75	<10	30
M005371		<20	0.15	<10	<10	53	<10	27
M005372		<20	0.36	<10	<10	47	<10	71
M005373		20	0.04	<10	10	10	<10	35
M005374		<20	0.07	<10	<10	31	<10	14
M005375		<20	0.13	<10	<10	47	<10	13
M005375- D		<20	0.12	<10	<10	46	<10	16



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: 16-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12022189

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM31012012K
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 3- FEVR- 2012.

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

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 16-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12022189

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M005401		3.30	0.03		<0.2	1.48	<2	<10	100	<0.5	<2	1.21	<0.5	16	48	40
M005402		3.32	0.05		0.2	1.73	<2	<10	150	<0.5	<2	0.86	<0.5	17	47	102
M005403		3.36	0.02		<0.2	1.56	<2	10	100	<0.5	<2	1.86	<0.5	11	43	35
M005404		3.41	0.02		<0.2	1.52	<2	<10	110	<0.5	<2	1.10	<0.5	11	45	50
M005405		1.56	0.05		<0.2	1.29	2	<10	40	<0.5	<2	0.75	<0.5	15	43	130
M005406		3.14	0.07		<0.2	1.70	<2	<10	150	<0.5	<2	1.73	<0.5	9	45	61
M005407		2.23	0.13		<0.2	1.77	<2	<10	160	<0.5	<2	2.64	<0.5	8	40	57
M005408		2.13	0.11		<0.2	1.69	<2	<10	120	<0.5	<2	1.62	<0.5	16	40	76
M005409		2.31	0.01		<0.2	1.55	<2	<10	110	<0.5	<2	2.03	<0.5	8	42	55
M005410		1.45	<0.01		<0.2	1.04	<2	20	70	0.5	<2	14.5	<0.5	8	17	15
M005411		1.83	<0.01		<0.2	1.57	<2	<10	100	<0.5	<2	1.17	<0.5	10	46	44
M005412		1.64	0.02		<0.2	1.49	<2	<10	130	<0.5	<2	2.82	<0.5	13	39	68
M005413		1.50	0.09		<0.2	1.31	<2	<10	80	<0.5	<2	1.13	<0.5	14	44	72
M005414		3.23	0.04		<0.2	1.38	<2	<10	90	<0.5	<2	1.32	<0.5	13	44	75
M005415		3.30	0.04		<0.2	1.01	<2	<10	60	<0.5	<2	1.55	<0.5	13	42	44
M005416		3.13	0.04		<0.2	0.73	<2	<10	70	<0.5	<2	2.25	<0.5	15	32	44
M005417		3.51	0.04		<0.2	0.71	<2	<10	50	<0.5	<2	0.99	<0.5	17	44	27
M005418		3.39	0.03		<0.2	0.96	<2	<10	70	<0.5	<2	0.94	<0.5	20	53	95
M005419		2.42	0.09		<0.2	1.27	<2	<10	120	<0.5	<2	1.31	<0.5	28	61	69
M005420		2.02	0.06		<0.2	1.34	2	<10	90	<0.5	<2	1.09	<0.5	20	57	27
M005421		2.05	0.06		<0.2	1.59	<2	<10	130	<0.5	<2	1.03	<0.5	16	48	9
M005422		1.19	0.01		<0.2	1.59	<2	<10	90	<0.5	<2	0.87	<0.5	23	49	186
M005423		1.19	0.09		<0.2	2.16	<2	<10	100	<0.5	<2	1.22	<0.5	27	47	155
M005424		0.05	29.6	NSS	0.5	1.32	28	<10	50	0.8	2	1.46	<0.5	15	47	55
M005425		1.79	0.07		<0.2	1.58	<2	<10	140	<0.5	<2	0.82	<0.5	11	47	125
M005425- D		<0.02	0.10		<0.2	1.57	2	<10	140	<0.5	<2	0.82	<0.5	11	46	139



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: 16-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12022189

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M005401		2.60	<10	<1	0.69	10	0.91	248	2	0.09	39	640	<2	0.39	<2	3
M005402		3.19	10	<1	0.97	10	1.06	248	1	0.11	34	520	<2	0.50	<2	4
M005403		2.64	10	<1	0.61	20	1.02	266	<1	0.09	41	1070	<2	0.39	<2	2
M005404		2.95	10	<1	0.72	10	0.95	231	2	0.10	32	540	<2	0.38	<2	4
M005405		2.96	10	<1	0.29	10	0.98	218	1	0.09	35	580	2	0.64	<2	5
M005406		3.01	10	<1	0.90	10	0.99	247	1	0.09	32	520	<2	0.27	<2	5
M005407		2.85	10	<1	1.09	10	1.03	316	<1	0.08	31	530	<2	0.27	<2	3
M005408		2.99	10	<1	0.84	10	1.03	274	1	0.08	33	550	<2	0.46	<2	3
M005409		2.89	10	<1	0.78	10	0.93	262	2	0.09	32	540	<2	0.37	<2	3
M005410		1.68	<10	1	0.42	20	0.84	949	<1	0.06	18	4200	8	0.48	<2	5
M005411		3.32	10	1	0.73	10	1.09	265	1	0.07	35	530	<2	0.36	<2	3
M005412		2.86	10	<1	0.92	10	1.06	269	1	0.06	35	510	3	0.38	<2	2
M005413		3.04	10	<1	0.48	10	1.03	256	1	0.07	34	500	2	0.39	<2	3
M005414		3.12	10	<1	0.51	10	1.03	275	2	0.07	35	510	<2	0.44	<2	3
M005415		2.84	10	<1	0.38	10	0.77	248	1	0.07	37	530	2	0.78	<2	3
M005416		2.76	<10	1	0.40	10	0.52	224	3	0.07	39	820	<2	1.03	<2	2
M005417		2.84	<10	<1	0.42	20	0.55	180	1	0.07	48	780	2	0.99	<2	1
M005418		3.08	<10	<1	0.48	20	0.75	203	1	0.08	53	760	<2	0.93	<2	2
M005419		3.09	<10	<1	0.70	30	0.95	268	1	0.09	59	1510	<2	0.65	<2	3
M005420		3.19	10	1	0.49	20	1.01	235	1	0.08	51	830	<2	0.65	<2	3
M005421		2.90	10	<1	0.86	10	1.03	251	1	0.07	31	460	3	0.09	<2	5
M005422		2.99	10	<1	0.77	10	1.07	188	2	0.10	33	500	<2	0.23	<2	5
M005423		3.23	10	<1	1.14	10	1.11	225	1	0.13	36	500	<2	0.60	2	5
M005424		5.39	<10	<1	0.30	10	1.53	367	1	0.48	59	920	69	3.63	<2	1
M005425		3.23	10	1	0.83	10	1.14	204	1	0.08	38	500	<2	0.43	<2	6
M005425- D		3.20	10	1	0.79	10	1.12	210	1	0.08	36	500	<2	0.39	<2	6



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: 16-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12022189

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M005401		32	<20	0.15	<10	<10	51	<10	16
M005402		22	<20	0.19	<10	<10	66	<10	20
M005403		88	<20	0.18	<10	<10	54	<10	26
M005404		25	<20	0.17	<10	<10	62	<10	19
M005405		22	<20	0.14	<10	<10	58	<10	73
M005406		52	<20	0.17	<10	<10	64	10	20
M005407		79	<20	0.18	<10	<10	55	<10	21
M005408		38	<20	0.18	<10	<10	57	<10	18
M005409		54	<20	0.17	<10	<10	56	<10	18
M005410		268	<20	0.01	<10	<10	12	<10	27
M005411		22	<20	0.19	<10	<10	65	<10	22
M005412		39	<20	0.18	<10	<10	51	<10	22
M005413		22	<20	0.18	<10	<10	58	<10	20
M005414		26	<20	0.17	<10	<10	58	<10	25
M005415		27	<20	0.15	<10	<10	50	<10	22
M005416		74	<20	0.13	<10	<10	30	<10	14
M005417		34	<20	0.13	<10	<10	37	<10	17
M005418		28	<20	0.15	<10	<10	44	<10	20
M005419		35	<20	0.18	<10	<10	53	<10	28
M005420		31	<20	0.16	<10	<10	56	<10	27
M005421		20	<20	0.17	<10	<10	64	<10	22
M005422		22	<20	0.18	<10	<10	66	<10	19
M005423		26	<20	0.21	<10	<10	66	<10	20
M005424		198	<20	0.32	<10	<10	42	<10	80
M005425		20	<20	0.19	<10	<10	68	<10	21
M005425- D		20	<20	0.18	<10	<10	66	<10	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: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 16-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12022189

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: 18-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12023120

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM31012012E
Ce rapport s'applique aux 23 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 3- FEVR- 2012.

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- 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

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: 18-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023120

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M005251		3.59	0.19		<0.2	1.73	<2	<10	190	<0.5	<2	0.59	<0.5	17	52	4
M005252		3.19	0.03		<0.2	1.37	<2	<10	160	<0.5	<2	0.53	<0.5	16	39	4
M005253		1.97	0.49		<0.2	1.43	<2	<10	160	<0.5	<2	0.52	<0.5	18	49	4
M005254		1.37	0.07		<0.2	1.14	2	<10	140	<0.5	<2	2.27	<0.5	12	38	5
M005255		3.39	0.25		<0.2	1.80	<2	<10	210	<0.5	<2	0.56	<0.5	28	55	4
M005256		3.35	0.20		<0.2	1.52	<2	<10	210	<0.5	<2	0.44	<0.5	19	54	5
M005257		3.48	0.86		<0.2	1.98	<2	20	170	<0.5	<2	0.60	<0.5	51	55	9
M005258		3.58	0.26		<0.2	1.44	<2	<10	170	<0.5	<2	0.67	<0.5	34	49	4
M005259		3.40	0.15		<0.2	1.36	2	<10	170	<0.5	<2	0.52	<0.5	36	49	4
M005260		1.45	0.11		<0.2	1.83	<2	<10	130	<0.5	<2	0.72	<0.5	18	50	4
M005261		2.20	0.04		<0.2	2.32	<2	<10	40	<0.5	<2	2.87	<0.5	17	38	24
M005262		3.81	0.06		<0.2	1.44	<2	10	100	<0.5	<2	0.89	<0.5	16	49	15
M005263		1.34	<0.01		<0.2	1.09	2	30	90	0.5	<2	14.5	<0.5	7	17	13
M005264		3.16	0.09		<0.2	1.65	<2	<10	120	<0.5	<2	0.86	1.3	21	48	136
M005265		3.62	0.04		<0.2	1.96	<2	10	210	<0.5	<2	0.73	<0.5	20	58	30
M005266		0.11	29.7	29.8	0.6	1.36	33	<10	40	0.9	<2	1.49	<0.5	15	48	56
M005267		3.37	0.02		<0.2	1.39	<2	<10	100	<0.5	<2	0.61	<0.5	15	47	22
M005268		2.12	0.07		<0.2	1.43	3	<10	150	<0.5	<2	0.60	<0.5	16	39	17
M005269		2.28	0.10		<0.2	1.79	<2	<10	130	<0.5	<2	1.38	<0.5	21	45	2
M005270		2.20	0.16		<0.2	1.59	2	<10	110	<0.5	<2	1.30	<0.5	21	38	12
M005271		0.91	0.10		<0.2	1.54	<2	<10	120	<0.5	<2	1.25	<0.5	23	36	6
M005272		2.31	0.05		<0.2	1.62	<2	<10	120	<0.5	<2	1.00	<0.5	15	38	2
M005273		2.32	0.06		<0.2	1.40	2	<10	60	<0.5	<2	1.26	<0.5	12	36	1



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: 18-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023120

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M005251		3.22	10	1	1.09	20	1.37	330	1	0.07	39	630	<2	0.56	<2	5
M005252		2.83	10	<1	0.72	20	1.23	229	1	0.09	43	670	3	0.54	<2	3
M005253		2.96	10	<1	0.76	10	1.37	152	1	0.09	44	630	<2	0.65	<2	5
M005254		2.41	10	<1	0.59	10	1.06	161	1	0.08	36	550	<2	0.43	<2	3
M005255		3.43	10	1	0.92	10	1.60	245	1	0.09	45	620	<2	0.82	<2	6
M005256		2.92	10	<1	0.86	10	1.34	190	1	0.08	40	570	<2	0.57	<2	5
M005257		3.98	10	1	0.98	10	1.64	345	1	0.07	46	610	2	1.35	2	5
M005258		2.93	10	1	0.90	10	1.04	298	1	0.08	41	600	<2	1.01	<2	4
M005259		2.94	10	<1	0.89	10	1.02	286	1	0.06	45	570	<2	0.94	<2	4
M005260		3.73	10	<1	1.08	10	1.46	349	1	0.06	46	690	<2	0.99	<2	4
M005261		3.80	10	<1	0.26	10	1.71	548	1	0.06	45	650	2	0.29	<2	4
M005262		2.83	10	1	0.77	10	1.13	294	1	0.06	40	580	<2	0.61	<2	5
M005263		1.68	<10	2	0.43	20	0.89	1050	<1	0.07	17	4210	7	0.49	<2	5
M005264		3.22	10	<1	0.84	10	1.34	412	1	0.06	42	590	15	0.54	<2	6
M005265		3.39	10	1	1.27	20	1.44	375	1	0.08	44	680	3	0.51	<2	6
M005266		5.53	10	<1	0.31	10	1.58	375	1	0.50	60	940	71	3.72	<2	1
M005267		2.56	10	<1	0.79	10	1.09	267	2	0.07	42	670	4	0.29	<2	3
M005268		3.12	10	1	0.85	20	0.96	236	1	0.08	27	740	3	1.10	<2	5
M005269		3.61	10	1	0.83	20	1.23	312	1	0.09	34	870	6	1.36	<2	6
M005270		3.27	10	<1	0.70	20	1.16	328	<1	0.08	30	820	4	1.26	<2	5
M005271		3.04	10	<1	0.70	20	1.10	297	<1	0.08	27	770	2	1.08	<2	6
M005272		3.14	10	<1	0.79	20	1.24	304	<1	0.06	27	810	13	1.13	<2	6
M005273		3.05	10	<1	0.41	20	1.15	305	<1	0.06	27	800	3	1.18	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 18-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023120

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M005251		24	<20	0.21	<10	<10	66	<10	35
M005252		22	<20	0.16	<10	<10	58	<10	38
M005253		18	<20	0.15	<10	<10	64	<10	31
M005254		23	<20	0.13	<10	<10	56	<10	31
M005255		25	<20	0.19	<10	<10	68	<10	43
M005256		16	<20	0.16	<10	<10	61	<10	33
M005257		28	<20	0.19	<10	<10	69	<10	47
M005258		20	<20	0.17	<10	<10	56	<10	39
M005259		26	<20	0.17	<10	<10	55	<10	39
M005260		18	<20	0.18	<10	<10	69	<10	44
M005261		62	<20	0.13	<10	<10	63	<10	58
M005262		19	<20	0.17	<10	<10	61	<10	50
M005263		268	<20	0.01	<10	<10	13	<10	21
M005264		19	<20	0.19	<10	<10	75	<10	140
M005265		19	<20	0.23	<10	<10	75	<10	47
M005266		205	20	0.33	<10	<10	42	<10	81
M005267		15	<20	0.17	<10	<10	54	<10	43
M005268		23	<20	0.19	<10	<10	65	<10	36
M005269		35	<20	0.16	<10	<10	76	<10	36
M005270		34	<20	0.13	<10	<10	64	<10	27
M005271		62	<20	0.13	<10	<10	63	<10	24
M005272		21	<20	0.14	<10	<10	70	<10	43
M005273		21	<20	0.12	<10	<10	60	<10	32



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-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12023121

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM31012012U
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 3- FEVR- 2012.

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

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023121

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M004126		2.51	0.10		0.5	2.53	6	10	70	<0.5	<2	0.92	5.4	11	42	36
M004127		3.59	0.10		0.5	2.27	<2	20	70	<0.5	<2	1.05	2.6	12	40	67
M004128		3.19	0.01		0.3	2.71	<2	10	90	<0.5	<2	1.51	0.5	13	54	20
M004129		0.97	<0.01		<0.2	1.37	<2	<10	70	0.6	<2	0.73	<0.5	8	30	9
M004130		2.67	0.02		0.6	2.14	<2	10	100	0.7	<2	0.92	0.6	10	42	23
M004131		0.08	1.74		0.4	1.65	23	<10	80	0.8	2	0.65	<0.5	18	56	32
M004132		1.27	<0.01		<0.2	1.33	2	<10	20	0.5	<2	0.97	<0.5	13	56	18
M004133		2.66	<0.01		0.3	0.92	<2	<10	30	0.7	<2	0.25	0.9	3	7	8
M004134		1.62	<0.01		0.2	1.06	2	<10	30	0.7	<2	0.40	<0.5	3	13	8
M004135		3.17	<0.01		0.2	1.05	<2	<10	40	0.7	<2	0.48	1.1	5	18	18
M004136		2.67	<0.01		<0.2	2.21	2	<10	70	1.2	2	2.91	<0.5	21	2	12
M004137		2.41	<0.01		<0.2	2.88	<2	<10	130	<0.5	<2	1.89	<0.5	17	83	112
M004138		2.59	<0.01		<0.2	3.80	<2	<10	180	<0.5	2	2.47	<0.5	19	89	69
M004139		2.57	0.66		0.2	2.24	<2	<10	190	<0.5	<2	1.66	<0.5	18	47	89
M004140		2.39	0.06		<0.2	2.43	<2	<10	260	<0.5	<2	1.37	<0.5	14	52	38
M004141		1.70	0.01		<0.2	2.41	<2	50	110	<0.5	<2	1.39	0.5	10	34	13
M004142		1.26	0.28		0.3	2.36	<2	<10	160	<0.5	<2	1.58	<0.5	15	49	108
M004143		0.84	<0.01		<0.2	1.42	3	30	80	0.6	<2	13.6	<0.5	8	21	14
M004144		2.11	0.06		<0.2	2.86	<2	<10	210	<0.5	<2	1.59	<0.5	9	38	52
M004145		1.43	0.07		<0.2	2.43	<2	<10	180	<0.5	<2	1.70	<0.5	15	66	131
M004146		1.28	7.60	7.46	0.5	2.67	<2	<10	160	<0.5	<2	1.17	0.7	7	34	153
M004147		0.88	0.05		<0.2	3.93	<2	<10	200	<0.5	<2	2.10	0.5	14	74	29
M004148		2.28	0.11		<0.2	3.90	2	10	200	<0.5	<2	1.91	0.5	14	70	31
M004149		2.48	0.04		0.2	2.61	<2	<10	170	<0.5	<2	1.53	<0.5	15	36	34
M004150		2.22	0.01		<0.2	1.97	<2	<10	180	<0.5	<2	1.57	0.7	12	51	25
M004150-D		<0.02	0.01		<0.2	2.04	<2	<10	180	<0.5	<2	1.59	0.6	11	51	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: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023121

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M004126		2.91	10	<1	0.74	10	1.09	1040	2	0.20	29	410	75	0.46	<2	4
M004127		2.75	10	<1	0.60	10	1.06	975	1	0.14	28	400	10	0.61	<2	5
M004128		2.90	10	<1	0.76	10	1.02	1040	2	0.16	39	510	16	0.40	<2	5
M004129		2.59	10	<1	0.26	40	0.92	1085	3	0.08	21	490	4	0.17	<2	2
M004130		2.49	10	<1	0.73	20	0.76	891	3	0.17	27	470	18	0.56	<2	3
M004131		5.46	10	<1	0.36	10	1.25	462	1	0.55	67	1110	70	3.08	<2	1
M004132		3.18	10	<1	0.10	20	0.89	1035	1	0.09	30	610	8	0.42	<2	5
M004133		1.76	<10	<1	0.23	20	0.44	683	2	0.07	6	260	16	0.34	<2	1
M004134		2.22	10	<1	0.17	20	0.64	865	2	0.08	6	400	8	0.37	<2	1
M004135		2.18	10	<1	0.25	20	0.55	915	3	0.09	10	320	7	0.34	<2	2
M004136		5.41	10	<1	0.15	130	1.91	1175	4	0.09	5	4570	5	0.62	<2	5
M004137		2.97	10	1	0.63	10	1.41	259	2	0.22	54	690	2	0.21	2	6
M004138		3.59	10	<1	0.88	10	1.73	418	1	0.21	48	680	5	0.27	<2	8
M004139		3.27	10	<1	0.70	10	1.10	472	1	0.13	38	570	2	0.64	<2	6
M004140		3.46	10	<1	0.98	10	1.30	480	<1	0.14	36	560	2	0.28	<2	8
M004141		2.35	10	<1	0.74	10	0.85	880	1	0.18	23	390	25	0.36	<2	4
M004142		3.92	10	<1	0.79	10	1.08	518	1	0.14	46	590	2	1.52	<2	5
M004143		1.97	<10	<1	0.54	30	0.83	1035	<1	0.09	17	5080	7	0.44	<2	6
M004144		2.69	10	<1	0.91	10	1.10	535	1	0.19	34	450	<2	0.40	<2	5
M004145		3.04	10	<1	0.79	10	1.35	610	1	0.17	43	440	2	0.39	<2	6
M004146		3.26	10	<1	0.99	10	1.32	456	1	0.14	32	380	16	0.41	<2	5
M004147		3.50	10	<1	0.94	10	1.42	606	<1	0.31	50	450	13	0.75	<2	7
M004148		3.10	10	<1	0.95	10	1.28	629	1	0.30	44	480	13	0.62	<2	7
M004149		3.35	10	<1	0.66	10	1.06	599	1	0.16	30	390	4	0.97	<2	4
M004150		2.98	10	<1	0.64	10	1.22	538	1	0.12	31	390	3	0.29	<2	6
M004150-D		3.04	10	<1	0.66	10	1.22	550	1	0.14	30	390	<2	0.29	<2	6



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-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023121

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M004126		65	<20	0.17	<10	<10	46	<10	655
M004127		54	<20	0.14	<10	<10	44	<10	540
M004128		68	<20	0.17	<10	<10	55	<10	197
M004129		55	<20	0.15	<10	<10	30	<10	57
M004130		52	<20	0.14	<10	<10	40	<10	230
M004131		229	<20	0.37	<10	<10	49	<10	55
M004132		38	<20	0.15	<10	<10	59	<10	109
M004133		25	<20	0.06	<10	<10	6	<10	237
M004134		25	<20	0.10	<10	<10	12	<10	164
M004135		34	<20	0.12	<10	<10	17	<10	304
M004136		125	20	0.23	<10	<10	79	<10	127
M004137		104	<20	0.18	<10	<10	71	<10	53
M004138		132	<20	0.23	<10	<10	82	<10	68
M004139		84	<20	0.14	<10	<10	58	<10	72
M004140		114	<20	0.16	<10	<10	77	<10	47
M004141		78	<20	0.13	<10	<10	40	<10	144
M004142		80	<20	0.14	<10	<10	51	<10	38
M004143		269	<20	0.01	<10	<10	15	<10	16
M004144		118	<20	0.14	<10	<10	44	<10	52
M004145		105	<20	0.15	<10	<10	57	<10	65
M004146		83	<20	0.13	<10	<10	45	<10	130
M004147		206	<20	0.14	<10	<10	60	<10	127
M004148		218	<20	0.14	<10	<10	59	<10	130
M004149		88	<20	0.13	<10	<10	43	<10	138
M004150		73	<20	0.12	<10	<10	54	<10	167
M004150-D		77	<20	0.12	<10	<10	54	<10	167



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-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023121

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



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-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12023122

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM31012012S
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 3- FEVR- 2012.

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

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023122

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M004226		2.33	0.04		<0.2	3.01	<2	<10	120	<0.5	<2	2.36	<0.5	23	84	72
M004227		3.59	<0.01		<0.2	2.10	<2	<10	90	<0.5	<2	1.33	<0.5	11	161	2
M004228		2.36	<0.01		<0.2	1.68	<2	<10	120	<0.5	<2	1.89	<0.5	10	158	1
M004229		2.34	0.01		<0.2	1.19	<2	<10	100	<0.5	<2	1.04	<0.5	11	100	43
M004230		1.57	0.01		<0.2	1.44	<2	<10	120	<0.5	<2	1.23	<0.5	14	111	69
M004231		2.38	<0.01		<0.2	2.20	<2	<10	200	<0.5	<2	1.29	<0.5	20	118	89
M004232		2.42	<0.01		<0.2	1.41	<2	<10	80	<0.5	<2	2.32	<0.5	12	88	35
M004233		2.28	<0.01		<0.2	1.63	<2	<10	170	<0.5	<2	2.33	<0.5	13	103	49
M004234		1.81	0.01		<0.2	1.23	<2	<10	60	<0.5	<2	4.70	<0.5	15	82	57
M004235		2.63	0.20		0.2	1.64	<2	<10	50	<0.5	3	2.18	<0.5	39	183	223
M004236		2.24	0.37		0.7	1.47	<2	<10	30	<0.5	9	2.30	<0.5	125	201	657
M004237		0.77	<0.01		<0.2	1.16	4	20	100	0.5	<2	12.6	<0.5	6	17	12
M004238		1.91	0.43		0.6	1.78	<2	<10	40	<0.5	6	2.73	<0.5	95	201	470
M004239		1.68	0.52		1.4	2.12	2	<10	70	<0.5	<2	2.02	<0.5	25	149	102
M004240		0.08	4.05	NSS	1.2	1.52	120	<10	70	0.7	4	0.66	<0.5	16	47	97
M004241		1.98	0.05		<0.2	2.16	<2	130	50	<0.5	<2	2.14	<0.5	16	39	50
M004242		2.06	0.01		0.2	1.91	2	<10	140	<0.5	<2	1.17	<0.5	11	34	30
M004243		3.46	0.01		<0.2	1.45	<2	<10	140	<0.5	<2	0.74	<0.5	8	36	31
M004244		2.13	<0.01		<0.2	1.56	<2	<10	120	<0.5	<2	1.00	<0.5	7	35	37
M004245		1.25	<0.01		<0.2	1.01	<2	<10	90	<0.5	<2	0.54	<0.5	6	31	8
M004246		0.83	<0.01		<0.2	1.54	<2	<10	250	<0.5	<2	0.92	<0.5	12	221	34
M004247		3.34	<0.01		<0.2	0.76	<2	<10	70	<0.5	<2	0.55	<0.5	6	34	47
M004248		2.26	0.01		0.2	1.72	<2	<10	280	<0.5	<2	0.82	<0.5	11	64	42
M004249		1.05	<0.01		<0.2	1.23	<2	<10	40	<0.5	<2	1.72	<0.5	5	35	39
M004250		3.37	<0.01		<0.2	1.05	<2	<10	180	<0.5	<2	0.60	<0.5	7	42	38
M004250- D		<0.02	<0.01		<0.2	1.14	<2	<10	180	<0.5	<2	0.68	<0.5	7	44	39



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-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023122

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M004226		3.87	10	<1	1.54	10	1.47	471	1	0.17	58	710	<2	0.14	<2	9
M004227		3.07	10	<1	1.30	10	1.53	371	<1	0.11	92	920	<2	0.02	2	5
M004228		2.33	10	<1	0.98	10	1.41	207	<1	0.11	84	970	<2	0.04	<2	7
M004229		1.70	<10	<1	0.48	20	1.12	160	1	0.13	63	1220	<2	<0.01	<2	3
M004230		2.04	<10	<1	0.57	20	1.26	222	1	0.16	71	1240	2	0.02	<2	4
M004231		2.93	10	<1	1.12	30	1.82	286	1	0.17	115	1260	<2	0.11	<2	4
M004232		2.25	<10	<1	0.57	20	1.18	369	1	0.14	61	850	7	0.05	<2	4
M004233		2.07	<10	<1	0.64	20	1.36	205	1	0.13	80	1190	<2	0.02	<2	4
M004234		1.87	<10	<1	0.14	10	0.58	465	1	0.16	71	910	<2	0.14	<2	5
M004235		3.77	<10	<1	0.31	20	0.84	363	<1	0.16	64	950	<2	1.17	<2	6
M004236		6.73	<10	<1	0.20	10	0.73	378	1	0.16	74	870	21	3.03	<2	6
M004237		1.64	<10	<1	0.44	20	0.89	928	<1	0.06	16	4740	6	0.42	<2	5
M004238		4.85	<10	<1	0.32	10	0.93	332	1	0.13	70	880	23	1.84	<2	5
M004239		3.52	10	<1	0.53	20	1.30	511	1	0.09	87	900	3	0.34	<2	6
M004240		5.62	<10	<1	0.32	10	1.28	409	1	0.51	65	1040	32	3.42	3	1
M004241		3.09	10	<1	0.50	10	0.83	442	1	0.07	33	830	2	0.24	<2	6
M004242		3.02	10	<1	0.79	20	1.28	442	1	0.09	19	830	3	0.01	<2	8
M004243		2.22	10	<1	0.60	20	0.75	233	1	0.14	15	650	<2	0.01	<2	5
M004244		1.81	<10	<1	0.38	10	0.55	202	1	0.18	16	550	<2	<0.01	<2	3
M004245		2.06	<10	<1	0.55	20	0.51	314	1	0.11	13	350	4	0.01	<2	2
M004246		2.24	<10	<1	0.85	40	1.27	210	1	0.13	58	1840	<2	<0.01	2	3
M004247		1.46	<10	<1	0.23	10	0.42	145	1	0.12	13	550	2	0.01	<2	3
M004248		2.69	10	<1	0.82	10	0.94	226	1	0.14	27	660	3	0.01	<2	7
M004249		1.56	<10	<1	0.11	10	0.38	204	1	0.09	13	460	6	0.01	<2	2
M004250		1.84	<10	<1	0.40	10	0.57	158	1	0.12	17	570	<2	0.01	<2	3
M004250-D		1.98	<10	<1	0.40	10	0.60	179	1	0.14	18	570	<2	0.01	<2	3



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-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023122

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M004226		93	<20	0.26	<10	<10	89	<10	24
M004227		32	<20	0.28	<10	<10	76	<10	28
M004228		88	<20	0.18	<10	<10	85	<10	22
M004229		57	<20	0.14	<10	<10	43	<10	16
M004230		52	<20	0.18	<10	<10	47	<10	19
M004231		75	<20	0.31	<10	<10	68	<10	32
M004232		59	<20	0.15	<10	<10	47	<10	35
M004233		82	<20	0.18	<10	<10	48	<10	21
M004234		89	<20	0.15	<10	<10	37	<10	24
M004235		52	<20	0.13	<10	<10	47	<10	17
M004236		56	<20	0.10	<10	<10	42	<10	68
M004237		249	<20	0.01	<10	<10	12	<10	19
M004238		72	<20	0.10	<10	<10	40	<10	58
M004239		44	<20	0.17	<10	<10	64	<10	38
M004240		189	<20	0.38	<10	<10	49	<10	98
M004241		42	<20	0.20	<10	<10	77	<10	75
M004242		23	<20	0.20	<10	<10	81	<10	73
M004243		60	<20	0.15	<10	<10	53	<10	40
M004244		25	<20	0.13	<10	<10	32	<10	32
M004245		27	<20	0.13	<10	<10	26	<10	39
M004246		32	<20	0.22	<10	<10	46	<10	35
M004247		21	<20	0.10	<10	<10	32	<10	24
M004248		30	<20	0.18	<10	<10	66	<10	54
M004249		92	<20	0.11	<10	<10	26	<10	40
M004250		31	<20	0.14	<10	<10	40	<10	32
M004250-D		36	<20	0.14	<10	<10	42	<10	34



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-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023122

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: 12-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12023123

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM31012012C

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 3- FEVR- 2012.

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

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: 12-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023123

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M004201		2.37	0.01	<0.2	1.50	<2	<10	40	0.5	<2	0.60	<0.5	13	49	16	2.30
M004202		3.65	0.01	0.2	1.83	<2	20	80	<0.5	<2	1.63	<0.5	34	227	67	3.27
M004203		3.41	0.01	0.2	1.46	2	10	60	<0.5	<2	2.46	<0.5	20	121	47	1.84
M004204		3.76	0.01	0.2	1.72	<2	10	60	<0.5	<2	2.14	<0.5	18	105	68	1.75
M004205		1.77	0.01	<0.2	1.88	<2	<10	270	<0.5	<2	1.31	<0.5	14	56	37	2.98
M004206		3.53	<0.01	<0.2	1.30	<2	290	60	<0.5	<2	2.61	<0.5	12	75	50	1.38
M004207		1.02	<0.01	<0.2	1.99	<2	<10	60	<0.5	<2	2.34	<0.5	13	66	42	1.59
M004208		3.24	0.01	0.4	1.25	7	<10	40	<0.5	<2	1.89	<0.5	31	85	109	1.59
M004209		1.22	<0.01	<0.2	1.05	2	10	80	0.5	<2	13.6	<0.5	9	16	14	1.46
M004210		3.60	<0.01	<0.2	1.87	<2	<10	40	<0.5	<2	2.53	<0.5	15	69	51	1.13
M004211		3.04	0.01	<0.2	1.73	<2	<10	60	<0.5	<2	2.85	<0.5	20	85	44	1.62
M004212		4.56	<0.01	<0.2	1.36	<2	<10	30	<0.5	<2	2.54	<0.5	19	80	62	1.48
M004213		3.81	<0.01	0.2	1.19	<2	<10	30	<0.5	<2	3.35	<0.5	19	75	89	1.52
M004214		3.83	0.01	<0.2	0.86	<2	<10	40	<0.5	<2	3.69	<0.5	14	61	57	1.33
M004215		1.71	0.01	<0.2	1.01	<2	<10	60	<0.5	<2	4.15	<0.5	16	67	53	1.51
M004216		3.81	0.01	<0.2	0.99	<2	<10	30	<0.5	<2	3.71	<0.5	17	59	57	1.39
M004217		3.90	0.01	<0.2	0.97	<2	<10	30	<0.5	<2	4.39	<0.5	17	63	52	1.34
M004218		3.57	0.01	<0.2	1.16	<2	<10	90	<0.5	<2	3.84	<0.5	14	78	45	1.50
M004219		3.72	0.01	<0.2	0.95	<2	<10	50	<0.5	<2	4.64	<0.5	16	59	84	1.32
M004220		4.13	<0.01	<0.2	1.13	<2	<10	50	<0.5	<2	4.07	<0.5	17	71	59	1.52
M004221		3.78	0.01	<0.2	1.09	<2	<10	70	<0.5	<2	4.03	<0.5	12	61	56	1.77
M004222		0.13	1.35	0.7	1.58	45	<10	70	0.7	5	0.66	<0.5	19	51	113	5.15
M004223		3.71	<0.01	<0.2	0.72	<2	<10	30	<0.5	<2	3.05	<0.5	11	65	43	1.15
M004224		3.55	<0.01	<0.2	1.08	<2	<10	30	<0.5	<2	2.79	<0.5	12	127	13	1.89
M004225		3.31	0.03	<0.2	2.15	<2	<10	100	<0.5	<2	2.42	<0.5	19	249	7	3.11
M004225-D		<0.02	0.04	0.2	2.07	<2	<10	100	<0.5	<2	2.23	<0.5	19	245	7	3.01



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
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 12-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023123

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M004201		10	<1	0.15	30	1.49	372	1	0.07	40	900	4	0.29	<2	3	42
M004202		<10	<1	0.30	30	0.88	289	<1	0.11	111	1690	5	1.10	<2	11	50
M004203		<10	<1	0.18	20	0.82	304	7	0.12	67	1080	177	0.30	<2	5	58
M004204		<10	<1	0.17	10	0.53	257	3	0.16	66	930	<2	0.29	<2	4	68
M004205		10	<1	0.82	10	1.08	567	<1	0.12	36	560	<2	0.05	<2	7	35
M004206		<10	<1	0.13	10	0.52	279	6	0.12	61	810	4	0.11	<2	3	72
M004207		<10	<1	0.21	20	0.45	320	6	0.20	58	800	2	0.12	<2	3	113
M004208		<10	<1	0.15	10	0.45	260	3	0.11	90	760	15	0.21	<2	4	64
M004209		<10	<1	0.39	30	0.75	1060	<1	0.07	16	4810	5	0.44	<2	5	266
M004210		<10	1	0.10	10	0.36	184	4	0.20	90	820	<2	0.13	<2	3	124
M004211		<10	<1	0.23	10	0.56	269	3	0.15	112	770	2	0.16	<2	5	107
M004212		<10	<1	0.12	10	0.53	269	12	0.10	111	850	<2	0.17	<2	4	73
M004213		<10	<1	0.11	10	0.61	308	2	0.12	96	810	3	0.15	<2	3	69
M004214		<10	<1	0.11	10	0.51	337	<1	0.11	58	900	<2	0.12	<2	3	59
M004215		<10	<1	0.13	10	0.50	387	<1	0.13	65	840	<2	0.13	<2	4	76
M004216		<10	<1	0.11	20	0.44	317	<1	0.11	75	1040	<2	0.17	<2	3	85
M004217		<10	<1	0.09	10	0.41	376	1	0.11	58	850	<2	0.17	<2	3	88
M004218		<10	<1	0.21	10	0.49	383	<1	0.14	59	850	<2	0.12	<2	4	97
M004219		<10	<1	0.10	10	0.42	433	<1	0.12	58	860	<2	0.15	<2	3	108
M004220		<10	<1	0.14	10	0.58	392	<1	0.11	62	840	8	0.15	<2	3	93
M004221		<10	<1	0.31	10	0.59	372	3	0.09	32	860	<2	0.12	<2	4	90
M004222		10	<1	0.33	10	1.32	422	1	0.53	66	1040	45	2.82	<2	1	218
M004223		<10	<1	0.12	10	0.37	249	1	0.09	40	830	3	0.10	<2	2	72
M004224		<10	<1	0.44	10	0.64	335	4	0.09	26	770	<2	0.13	<2	4	44
M004225		10	1	0.89	20	1.52	361	<1	0.11	47	980	<2	0.09	<2	11	147
M004225- D		10	<1	0.86	20	1.47	337	<1	0.11	46	980	<2	0.08	<2	10	129



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: 12-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023123

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M004201		<20	0.14	<10	<10	43	<10	34
M004202		<20	0.12	<10	<10	87	10	55
M004203		<20	0.12	<10	<10	48	<10	29
M004204		<20	0.14	<10	<10	41	<10	26
M004205		<20	0.16	<10	<10	72	<10	38
M004206		<20	0.13	<10	<10	29	<10	29
M004207		<20	0.13	<10	<10	28	<10	30
M004208		<20	0.12	<10	<10	32	10	38
M004209		<20	0.01	<10	<10	11	<10	37
M004210		<20	0.12	<10	<10	27	<10	14
M004211		<20	0.13	<10	<10	36	<10	17
M004212		<20	0.14	<10	<10	32	<10	24
M004213		<20	0.13	<10	<10	30	<10	27
M004214		<20	0.11	<10	<10	27	<10	17
M004215		<20	0.12	<10	<10	29	<10	19
M004216		<20	0.12	<10	<10	26	<10	18
M004217		<20	0.11	<10	<10	26	<10	18
M004218		<20	0.13	<10	<10	32	<10	18
M004219		<20	0.11	<10	<10	25	<10	15
M004220		<20	0.12	<10	<10	29	<10	22
M004221		<20	0.14	<10	<10	43	<10	15
M004222		<20	0.37	<10	<10	47	<10	70
M004223		<20	0.12	<10	<10	22	<10	10
M004224		<20	0.13	<10	<10	42	<10	11
M004225		<20	0.16	<10	<10	95	<10	21
M004225- D		<20	0.16	<10	<10	93	<10	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: 1
Finalisée date: 15-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12023124

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM31012012D
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 3- FEVR- 2012.

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
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

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 15-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023124

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M000976		3.40	0.08		0.4	1.21	<2	<10	30	<0.5	<2	2.04	<0.5	20	106	248
M000977		3.51	0.18		<0.2	2.32	<2	<10	90	<0.5	<2	1.12	<0.5	21	57	10
M000978		3.35	0.39		0.2	1.87	<2	40	40	<0.5	<2	1.40	<0.5	26	46	16
M000979		3.09	0.20		0.4	1.74	<2	<10	80	<0.5	<2	0.69	<0.5	24	53	18
M000980		3.17	0.32		0.3	1.92	<2	<10	130	<0.5	<2	0.47	<0.5	31	47	15
M000981		0.77	<0.01		<0.2	1.18	2	20	110	0.5	<2	13.1	<0.5	7	17	12
M000982		3.42	0.39		0.3	1.73	<2	<10	170	<0.5	<2	0.54	<0.5	46	58	9
M000983		3.18	0.24		<0.2	1.55	3	<10	100	<0.5	2	1.11	<0.5	16	43	10
M000984		1.28	0.37		0.7	1.82	<2	<10	70	<0.5	3	1.16	<0.5	28	58	297
M000985		2.13	0.55		<0.2	1.89	<2	<10	240	<0.5	3	0.56	<0.5	12	44	66
M000986		2.94	0.10		<0.2	1.44	<2	<10	130	<0.5	4	1.08	<0.5	14	56	31
M000987		2.00	0.14		<0.2	1.61	2	<10	80	<0.5	3	0.56	<0.5	45	53	4
M000988		1.54	0.16		<0.2	1.55	<2	<10	120	<0.5	2	0.76	<0.5	30	40	7
M000989		1.85	0.12		<0.2	1.26	<2	<10	30	<0.5	2	0.80	<0.5	24	22	11
M000990		2.70	0.12		<0.2	1.42	<2	<10	30	0.5	2	0.87	<0.5	7	22	34
M000991		0.05	4.01	NSS	1.0	1.57	121	<10	70	0.8	5	0.68	<0.5	18	47	94
M000992		3.64	0.57		<0.2	1.91	<2	<10	70	<0.5	3	1.04	<0.5	32	49	9
M000993		3.74	0.42		<0.2	2.10	<2	10	90	<0.5	3	0.98	<0.5	26	56	8
M000994		1.72	0.12		<0.2	2.08	<2	<10	140	<0.5	3	0.86	<0.5	20	50	4
M000995		3.64	0.54		0.2	2.14	<2	<10	150	<0.5	4	0.74	<0.5	38	56	5
M000996		3.42	30.1	29.4	3.6	1.99	<2	<10	90	<0.5	56	0.57	<0.5	50	58	3
M000997		3.40	0.39		<0.2	1.85	<2	<10	150	<0.5	4	0.47	<0.5	28	55	4
M000998		3.51	0.09		<0.2	1.66	<2	<10	170	<0.5	2	0.83	<0.5	22	48	3
M000999		3.71	0.05		<0.2	1.84	<2	<10	180	<0.5	4	0.52	<0.5	19	49	4
M001000		2.15	0.08		<0.2	2.05	2	<10	190	<0.5	<2	0.43	<0.5	24	56	2
M001000- D		<0.02	0.07		<0.2	2.17	<2	<10	200	<0.5	<2	0.48	<0.5	27	58	3



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: 15-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023124

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M000976		2.78	<10	<1	0.17	30	0.91	284	2	0.12	142	1570	3	0.60	<2	4
M000977		3.85	10	<1	0.84	20	1.52	370	1	0.09	44	630	3	1.17	<2	6
M000978		2.78	10	<1	0.48	10	1.13	277	20	0.04	33	580	6	0.88	<2	4
M000979		3.65	10	<1	0.52	10	1.60	264	1	0.09	46	640	47	1.04	<2	6
M000980		4.13	10	<1	1.05	10	1.37	299	1	0.10	31	440	23	1.68	<2	7
M000981		1.67	<10	<1	0.43	30	0.79	999	<1	0.06	15	5260	6	0.40	<2	5
M000982		3.78	10	<1	0.79	10	1.50	294	3	0.09	43	620	8	1.32	<2	6
M000983		3.59	10	<1	0.58	10	1.25	359	1	0.08	39	620	3	1.07	2	4
M000984		4.01	10	<1	0.42	20	1.48	360	1	0.11	42	600	24	1.28	<2	6
M000985		4.11	10	<1	1.08	20	1.38	297	1	0.12	39	710	2	1.01	<2	5
M000986		2.64	10	<1	0.63	40	1.23	282	<1	0.13	49	1410	2	0.34	<2	3
M000987		4.22	10	<1	0.38	10	1.49	347	<1	0.07	46	710	2	1.71	<2	4
M000988		3.77	10	<1	0.59	20	1.19	351	3	0.10	39	700	<2	1.31	<2	3
M000989		2.93	<10	<1	0.57	10	0.83	254	2	0.05	18	500	18	1.13	<2	2
M000990		2.65	10	<1	0.43	10	0.87	351	7	0.08	15	460	19	0.47	<2	2
M000991		5.89	<10	<1	0.35	10	1.32	414	1	0.55	67	1050	31	3.43	3	1
M000992		5.24	10	<1	1.08	10	1.31	400	1	0.09	51	760	2	2.83	2	5
M000993		4.80	10	<1	1.25	10	1.40	415	1	0.11	52	780	2	2.14	<2	5
M000994		4.03	10	<1	1.12	20	1.50	393	<1	0.09	46	750	<2	1.07	<2	4
M000995		4.41	10	<1	1.25	10	1.60	360	1	0.12	49	720	2	1.44	<2	7
M000996		4.64	10	<1	1.28	20	1.59	353	1	0.10	48	700	2	2.09	<2	7
M000997		4.48	10	<1	1.26	10	1.57	277	<1	0.13	49	680	<2	1.87	<2	7
M000998		3.84	10	<1	1.01	10	1.30	248	<1	0.12	43	640	<2	1.51	<2	6
M000999		3.87	10	<1	1.10	10	1.49	260	1	0.13	44	660	2	1.21	<2	6
M001000		3.91	10	<1	1.29	10	1.70	279	<1	0.12	46	670	<2	1.02	<2	6
M001000-D		4.21	10	<1	1.33	10	1.77	305	<1	0.14	48	700	<2	1.09	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)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023124

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M000976		94	<20	0.17	<10	<10	47	<10	28
M000977		28	<20	0.22	<10	<10	71	<10	54
M000978		26	<20	0.16	<10	<10	54	<10	47
M000979		17	<20	0.18	<10	<10	71	<10	142
M000980		20	<20	0.21	<10	<10	74	<10	71
M000981		259	<20	0.01	<10	<10	12	<10	21
M000982		17	<20	0.20	<10	<10	75	<10	60
M000983		26	<20	0.17	<10	<10	57	<10	30
M000984		28	<20	0.20	<10	<10	72	<10	87
M000985		31	<20	0.22	<10	<10	71	<10	34
M000986		67	<20	0.23	<10	<10	51	<10	39
M000987		18	<20	0.17	<10	<10	75	<10	26
M000988		30	<20	0.18	<10	<10	60	<10	31
M000989		24	<20	0.13	<10	<10	35	<10	66
M000990		27	<20	0.12	<10	<10	32	<10	75
M000991		196	<20	0.39	<10	<10	50	<10	102
M000992		22	<20	0.18	<10	<10	70	<10	57
M000993		21	<20	0.21	<10	<10	81	<10	49
M000994		23	<20	0.21	<10	<10	72	<10	44
M000995		20	<20	0.24	<10	<10	86	<10	37
M000996		21	<20	0.23	<10	<10	87	<10	32
M000997		20	<20	0.22	<10	<10	85	<10	33
M000998		39	<20	0.19	<10	<10	69	<10	24
M000999		22	<20	0.20	<10	<10	76	<10	44
M001000		53	<20	0.21	<10	<10	83	<10	42
M001000-D		56	<20	0.23	<10	<10	87	<10	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: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 15-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023124

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: 15-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12023126

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM31012012B
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 3- FEVR- 2012.

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

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: 15-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023126

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M004176		2.45	0.22		<0.2	2.69	<2	<10	230	<0.5	<2	1.72	<0.5	21	61	33
M004177		2.25	0.04		<0.2	3.25	<2	<10	240	<0.5	<2	1.90	<0.5	10	61	32
M004178		2.29	0.13		<0.2	2.30	<2	<10	200	<0.5	<2	1.67	<0.5	22	60	49
M004179		2.17	0.02		<0.2	2.97	<2	<10	240	<0.5	<2	1.81	<0.5	25	68	23
M004180		3.16	0.06		<0.2	2.11	<2	<10	140	<0.5	<2	1.23	<0.5	15	64	41
M004181		1.06	0.05		<0.2	2.35	<2	<10	220	<0.5	<2	1.22	<0.5	14	62	63
M004182		3.46	0.09		<0.2	1.97	<2	<10	180	<0.5	<2	0.79	<0.5	10	37	24
M004183		0.05	3.97	4.10	1.0	1.52	115	<10	60	0.7	4	0.68	<0.5	17	47	96
M004184		3.37	1.08		<0.2	2.09	<2	<10	190	<0.5	<2	1.04	<0.5	13	42	69
M004185		3.07	0.59		0.6	2.47	<2	<10	180	0.7	3	1.02	1.1	14	75	43
M004186		3.66	0.04		<0.2	2.33	<2	<10	170	<0.5	<2	1.26	<0.5	9	34	26
M004187		3.02	0.02		5.3	2.79	<2	<10	230	0.6	<2	1.05	<0.5	12	45	38
M004188		3.12	0.05		<0.2	3.15	<2	<10	200	0.5	<2	1.39	<0.5	9	42	10
M004189		1.21	0.03		<0.2	3.41	<2	<10	210	<0.5	2	1.52	<0.5	30	46	19
M004190		0.82	<0.01		<0.2	1.14	<2	20	80	0.5	<2	13.3	<0.5	7	16	11
M004191		4.28	0.03		<0.2	1.56	<2	<10	190	<0.5	2	1.46	<0.5	9	37	18
M004192		3.29	0.06		<0.2	1.72	<2	<10	150	<0.5	<2	1.27	<0.5	13	35	26
M004193		3.24	0.01		<0.2	1.65	<2	<10	150	<0.5	<2	1.38	<0.5	9	38	19
M004194		3.61	0.11		<0.2	1.74	<2	<10	190	<0.5	<2	1.18	<0.5	10	39	15
M004195		3.50	0.01		<0.2	1.70	<2	<10	190	<0.5	<2	1.68	<0.5	10	49	62
M004196		3.29	0.15		<0.2	1.91	<2	<10	160	<0.5	<2	0.97	<0.5	13	66	67
M004197		3.17	0.07		<0.2	1.89	<2	<10	200	<0.5	<2	1.51	<0.5	15	57	58
M004198		1.65	0.01		<0.2	1.78	<2	<10	250	<0.5	<2	1.40	<0.5	11	52	39
M004199		3.62	0.01		<0.2	1.98	<2	30	170	<0.5	<2	1.23	<0.5	11	54	18
M004200		3.60	0.01		<0.2	1.74	<2	10	90	<0.5	3	1.49	<0.5	11	57	21
M004200- D		<0.02	0.01		<0.2	1.70	<2	10	90	<0.5	<2	1.38	<0.5	11	53	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 15-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023126

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M004176		2.88	10	<1	0.97	10	1.12	337	<1	0.20	49	590	<2	0.43	2	5
M004177		2.77	10	<1	0.99	10	1.20	376	<1	0.27	44	560	<2	0.23	<2	5
M004178		2.85	10	<1	0.87	10	1.18	364	<1	0.16	50	560	13	0.34	2	4
M004179		2.74	10	<1	0.89	10	1.15	317	<1	0.26	46	700	6	0.34	<2	5
M004180		2.82	10	<1	0.65	30	1.20	284	<1	0.14	48	1540	2	0.26	<2	6
M004181		2.91	10	<1	0.93	10	1.12	364	<1	0.17	44	450	6	0.26	<2	7
M004182		2.85	10	1	0.76	10	0.97	357	<1	0.12	30	420	6	0.29	<2	6
M004183		5.63	<10	<1	0.33	10	1.33	401	<1	0.54	68	1010	31	3.24	2	1
M004184		3.28	10	<1	0.84	10	1.11	455	<1	0.11	30	460	11	0.36	<2	6
M004185		4.29	10	<1	0.79	10	1.13	473	1	0.16	45	770	171	1.07	<2	8
M004186		2.73	10	1	0.68	10	0.91	356	<1	0.14	28	420	<2	0.16	<2	6
M004187		3.09	10	<1	0.93	10	1.33	365	<1	0.17	37	470	3	0.17	<2	6
M004188		2.73	10	<1	0.94	10	1.23	391	<1	0.22	30	420	13	0.22	2	7
M004189		3.01	10	1	0.97	10	1.22	385	<1	0.26	35	440	5	0.43	<2	6
M004190		1.59	<10	1	0.43	30	0.79	960	<1	0.07	17	5110	6	0.44	<2	5
M004191		2.20	10	<1	0.90	10	0.91	429	<1	0.06	30	420	<2	0.21	2	4
M004192		2.64	10	<1	0.74	10	1.00	357	<1	0.09	29	400	<2	0.24	2	5
M004193		2.57	10	1	0.64	10	0.98	348	<1	0.09	31	510	3	0.19	<2	4
M004194		2.66	10	<1	0.71	10	1.08	330	<1	0.09	29	400	49	0.24	<2	5
M004195		2.52	10	<1	0.58	10	1.08	284	<1	0.11	32	480	<2	0.08	<2	6
M004196		3.47	10	<1	0.60	10	1.27	446	1	0.10	42	530	8	0.25	<2	7
M004197		3.41	10	<1	0.77	10	1.21	586	<1	0.09	36	550	4	0.20	<2	7
M004198		2.95	10	<1	0.80	10	1.01	584	<1	0.11	33	570	<2	0.05	<2	7
M004199		2.54	10	<1	0.55	10	0.95	285	<1	0.12	36	410	3	0.18	<2	5
M004200		2.11	10	<1	0.34	10	0.96	275	<1	0.12	46	390	9	0.26	<2	4
M004200-D		2.05	10	1	0.34	10	0.94	262	<1	0.12	46	390	6	0.27	<2	4



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: 15-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023126

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M004176		97	<20	0.17	<10	<10	64	<10	25
M004177		120	<20	0.18	<10	<10	66	<10	24
M004178		65	<20	0.16	<10	<10	60	<10	55
M004179		123	<20	0.16	<10	<10	63	<10	30
M004180		86	<20	0.18	<10	<10	56	<10	36
M004181		57	<20	0.16	<10	<10	65	<10	36
M004182		40	<20	0.12	<10	<10	50	<10	36
M004183		196	<20	0.39	<10	<10	49	<10	105
M004184		42	<20	0.14	<10	<10	51	<10	53
M004185		74	<20	0.12	<10	<10	83	10	339
M004186		75	<20	0.11	<10	<10	48	<10	32
M004187		69	<20	0.17	<10	<10	60	<10	33
M004188		100	<20	0.16	<10	<10	59	<10	49
M004189		120	<20	0.16	<10	<10	57	<10	29
M004190		269	<20	0.01	<10	<10	12	<10	22
M004191		44	<20	0.14	<10	<10	44	<10	28
M004192		39	<20	0.11	<10	<10	42	<10	22
M004193		44	<20	0.12	<10	<10	40	<10	24
M004194		37	<20	0.13	<10	<10	47	<10	138
M004195		54	<20	0.12	<10	<10	55	<10	22
M004196		32	<20	0.13	<10	<10	67	<10	65
M004197		33	<20	0.16	<10	<10	71	<10	45
M004198		33	<20	0.16	<10	<10	68	<10	39
M004199		59	<20	0.10	<10	<10	46	<10	25
M004200		68	<20	0.07	<10	<10	33	<10	49
M004200-D		63	<20	0.07	<10	<10	33	<10	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: 1
Finalisée date: 15-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12023128

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM31012012A
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 3- FEVR- 2012.

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

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: 15-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023128

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M004151		2.12	0.06		0.2	2.67	<2	10	130	<0.5	3	2.00	<0.5	17	89	71
M004152		2.26	0.06		<0.2	2.02	<2	20	100	<0.5	2	1.44	<0.5	16	90	77
M004153		2.09	<0.01		<0.2	0.80	<2	<10	20	<0.5	<2	0.69	<0.5	6	26	18
M004154		2.30	<0.01		<0.2	1.65	<2	<10	200	<0.5	<2	1.35	<0.5	11	42	13
M004155		2.27	<0.01		<0.2	3.52	<2	<10	180	<0.5	2	1.85	<0.5	13	67	23
M004156		0.95	0.04		<0.2	1.85	<2	<10	170	<0.5	2	2.03	<0.5	13	48	24
M004157		1.98	<0.01		<0.2	1.62	<2	<10	150	<0.5	2	1.78	<0.5	11	42	20
M004158		2.17	0.02		<0.2	2.43	<2	10	170	<0.5	2	1.54	<0.5	13	65	30
M004159		1.63	0.13		0.4	2.07	<2	10	180	<0.5	2	1.62	<0.5	32	58	192
M004160		1.05	0.01		<0.2	2.43	<2	<10	350	<0.5	<2	1.30	<0.5	13	61	28
M004161		0.91	<0.01		<0.2	1.29	7	30	80	0.5	3	14.5	<0.5	9	20	15
M004162		1.20	1.02		1.7	2.91	<2	<10	300	<0.5	3	1.30	<0.5	18	62	1045
M004163		2.57	0.22		0.2	2.94	<2	<10	340	<0.5	3	2.50	<0.5	20	60	207
M004164		2.20	0.04		<0.2	2.48	<2	<10	270	<0.5	2	1.57	<0.5	19	61	75
M004165		2.20	0.05		<0.2	2.66	<2	10	220	<0.5	2	1.83	<0.5	23	62	61
M004166		0.87	0.10		0.2	2.79	<2	10	250	<0.5	3	1.53	<0.5	17	65	71
M004167		2.23	0.04		<0.2	2.89	<2	<10	230	<0.5	2	1.64	<0.5	11	58	92
M004168		2.20	0.02		<0.2	4.16	3	<10	200	<0.5	<2	2.65	<0.5	12	61	44
M004169		2.23	0.02		<0.2	3.97	<2	<10	180	<0.5	<2	2.51	<0.5	13	69	38
M004170		2.12	0.02		<0.2	3.98	3	<10	180	<0.5	<2	2.05	<0.5	19	63	16
M004171		2.14	0.04		<0.2	3.93	2	<10	130	<0.5	<2	1.94	<0.5	22	64	43
M004172		2.21	0.16		<0.2	2.39	<2	<10	140	<0.5	<2	0.89	<0.5	13	48	12
M004173		0.07	4.03	4.02	1.2	1.58	131	<10	60	0.8	2	0.69	<0.5	18	50	94
M004174		2.33	0.14		<0.2	3.34	<2	<10	170	<0.5	<2	2.31	<0.5	18	62	15
M004175		2.20	0.20		<0.2	4.30	<2	<10	260	<0.5	<2	2.31	<0.5	16	65	46
M004175- D		<0.02	0.22		<0.2	4.22	<2	<10	250	<0.5	<2	2.26	<0.5	15	64	43



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: 15-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023128

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M004151		3.13	10	<1	0.54	10	1.29	525	<1	0.20	49	480	2	0.53	<2	7
M004152		2.96	10	<1	0.39	10	1.38	460	<1	0.15	52	470	5	0.33	<2	6
M004153		1.81	<10	<1	0.16	10	0.54	265	<1	0.11	16	190	4	0.06	<2	3
M004154		2.72	10	<1	0.73	10	1.07	372	<1	0.11	33	380	<2	0.04	<2	6
M004155		3.19	10	<1	0.91	10	1.26	509	<1	0.29	45	410	8	0.66	<2	6
M004156		3.23	10	<1	0.54	10	1.31	467	<1	0.12	39	370	<2	0.05	2	6
M004157		2.82	10	<1	0.46	10	1.15	409	<1	0.10	34	320	<2	0.04	<2	5
M004158		2.83	10	<1	0.55	20	1.18	371	<1	0.21	53	760	7	0.24	<2	5
M004159		3.99	10	<1	0.62	10	1.31	429	1	0.11	47	560	<2	0.83	<2	7
M004160		3.49	10	<1	1.06	10	1.29	495	<1	0.20	41	530	<2	0.29	<2	8
M004161		1.92	<10	<1	0.54	30	0.94	1055	<1	0.08	18	5060	6	0.52	<2	5
M004162		4.89	10	<1	1.09	10	1.31	406	<1	0.17	51	550	<2	1.04	<2	9
M004163		3.79	10	<1	1.01	10	1.20	540	<1	0.23	45	600	2	0.55	<2	8
M004164		3.64	10	<1	0.98	10	1.24	427	<1	0.18	47	630	<2	0.40	<2	7
M004165		3.47	10	<1	0.81	10	1.18	402	1	0.23	49	590	<2	0.55	2	7
M004166		3.15	10	<1	0.94	10	1.14	403	<1	0.26	46	470	8	0.34	<2	7
M004167		2.72	10	<1	0.94	10	1.11	364	1	0.21	49	450	3	0.23	<2	6
M004168		2.89	10	1	0.82	10	1.24	444	<1	0.39	48	450	<2	0.20	<2	5
M004169		3.02	10	1	0.74	10	1.27	456	<1	0.32	46	460	<2	0.27	<2	6
M004170		3.51	10	1	0.80	10	1.46	500	1	0.32	54	560	30	0.50	<2	7
M004171		4.25	10	1	0.60	10	1.49	495	<1	0.33	57	730	3	0.86	<2	11
M004172		3.32	10	1	0.54	10	1.15	385	1	0.16	42	530	4	0.42	<2	7
M004173		5.95	10	1	0.34	10	1.38	420	1	0.56	71	1070	34	3.45	3	1
M004174		3.21	10	1	0.56	10	1.25	408	1	0.30	47	640	3	0.42	2	7
M004175		3.18	10	1	1.05	10	1.29	390	<1	0.41	50	600	13	0.32	<2	7
M004175- D		3.02	10	1	1.02	10	1.24	376	<1	0.41	50	580	13	0.30	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: 15-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023128

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	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 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
M004151		114	<20	0.14	<10	<10	62	<10	91
M004152		58	<20	0.15	<10	<10	59	<10	58
M004153		15	20	0.07	<10	<10	23	<10	17
M004154		33	<20	0.13	<10	<10	51	<10	39
M004155		173	<20	0.14	<10	<10	55	<10	99
M004156		69	<20	0.13	<10	<10	58	<10	45
M004157		60	<20	0.11	<10	<10	50	<10	40
M004158		120	<20	0.15	<10	<10	53	<10	44
M004159		46	<20	0.13	<10	<10	68	<10	39
M004160		57	<20	0.16	<10	<10	76	<10	30
M004161		285	<20	0.01	<10	<10	14	<10	37
M004162		64	<20	0.17	<10	<10	78	<10	31
M004163		101	<20	0.16	<10	<10	75	<10	29
M004164		59	<20	0.16	<10	<10	75	<10	32
M004165		85	<20	0.17	<10	<10	70	<10	31
M004166		83	<20	0.17	<10	<10	70	<10	42
M004167		90	<20	0.16	<10	<10	65	<10	36
M004168		174	<20	0.18	<10	<10	64	<10	30
M004169		129	<20	0.16	<10	<10	63	<10	29
M004170		114	<20	0.18	<10	<10	79	<10	72
M004171		100	<20	0.21	<10	<10	104	<10	74
M004172		45	<20	0.17	<10	<10	59	<10	41
M004173		192	<20	0.40	<10	<10	52	<10	112
M004174		119	<20	0.17	<10	<10	66	<10	37
M004175		173	<20	0.19	<10	<10	76	<10	36
M004175-D		171	<20	0.18	<10	<10	74	<10	35



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-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12023270

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM310120120

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 3- FEVR- 2012.

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

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: 14-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023270

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M005501		4.04	0.14	0.5	1.81	<2	<10	120	<0.5	<2	0.58	<0.5	30	58	8	3.79
M005502		1.87	0.04	0.7	1.17	<2	<10	40	<0.5	<2	2.38	<0.5	28	113	402	3.26
M005503		1.13	0.65	2.5	1.28	4	<10	70	<0.5	<2	1.78	<0.5	35	118	2080	4.63
M005504		0.12	1.41	0.8	1.52	42	<10	70	0.7	7	0.63	<0.5	19	49	116	5.10
M005505		1.76	0.04	0.5	0.76	<2	10	40	<0.5	<2	2.42	<0.5	38	60	364	2.78
M005506		3.00	0.38	1.0	1.19	2	<10	80	<0.5	<2	1.45	0.7	18	92	641	2.05
M005507		2.34	0.11	0.6	0.86	<2	10	10	<0.5	<2	1.44	<0.5	7	44	464	0.92
M005508		2.73	0.08	0.5	0.70	<2	10	10	<0.5	<2	1.28	<0.5	14	59	366	1.26
M005509		3.56	0.73	1.0	0.55	2	50	10	<0.5	<2	1.18	<0.5	21	48	701	1.26
M005510		3.71	0.15	0.4	1.23	2	<10	60	<0.5	<2	1.63	<0.5	20	81	258	1.84
M005511		3.15	0.06	0.3	1.50	<2	20	20	<0.5	<2	2.26	<0.5	15	67	150	1.45
M005512		3.23	0.02	0.3	1.21	4	20	30	<0.5	<2	2.02	<0.5	18	64	173	1.76
M005513		4.16	0.04	0.3	1.29	6	10	40	<0.5	<2	1.92	<0.5	49	65	279	3.06
M005514		2.69	0.12	0.5	1.13	2	<10	20	<0.5	<2	1.01	<0.5	64	88	442	4.01
M005515		0.86	0.03	<0.2	0.50	<2	<10	10	<0.5	<2	0.30	<0.5	16	55	108	2.16
M005516		2.23	0.12	0.3	1.95	2	<10	70	<0.5	<2	0.65	<0.5	58	221	342	7.28
M005517		3.17	0.21	0.6	2.64	2	<10	170	<0.5	<2	1.47	<0.5	37	203	411	5.38
M005518		1.15	1.47	1.7	1.73	4	<10	100	<0.5	3	1.03	<0.5	37	97	910	5.08
M005519		2.48	0.06	0.6	1.41	<2	<10	120	<0.5	<2	0.82	<0.5	23	39	394	3.45
M005520		2.12	0.08	0.8	1.43	8	<10	30	<0.5	<2	0.64	1.2	25	41	316	3.78
M005521		2.09	0.06	0.8	2.07	6	<10	20	0.6	<2	1.23	3.0	22	39	326	4.07
M005522		1.73	0.19	1.1	0.97	<2	<10	50	<0.5	11	0.74	0.7	19	16	472	3.15
M005523		1.01	0.03	<0.2	1.14	2	10	80	0.5	<2	12.6	<0.5	9	18	16	1.69
M005524		3.45	0.16	1.1	2.23	2	<10	40	<0.5	<2	1.46	<0.5	36	130	985	5.26
M005525		1.68	0.22	1.0	1.82	2	<10	40	<0.5	<2	1.62	<0.5	67	189	870	6.23
M005525- D		<0.02	0.23	1.0	1.90	3	<10	40	<0.5	3	1.68	<0.5	67	190	853	6.26



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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 14-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023270

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M005501		10	<1	0.85	10	1.60	273	1	0.10	44	640	12	1.12	<2	7	15
M005502		<10	<1	0.18	30	1.17	292	1	0.13	192	1350	5	1.39	<2	3	78
M005503		<10	<1	0.26	30	1.14	276	3	0.09	257	1550	6	2.44	<2	4	67
M005504		<10	1	0.34	10	1.24	414	1	0.54	64	1050	43	2.77	<2	1	214
M005505		<10	<1	0.29	20	0.60	298	2	0.12	86	950	<2	0.93	<2	3	78
M005506		<10	<1	0.17	30	0.96	237	1	0.14	116	1610	21	0.34	<2	4	78
M005507		<10	<1	0.06	40	0.43	135	1	0.10	32	1700	2	0.10	<2	2	79
M005508		<10	<1	0.04	30	0.53	189	2	0.14	102	1520	2	0.21	<2	3	60
M005509		<10	<1	0.05	40	0.52	158	6	0.11	100	1570	9	0.28	<2	3	35
M005510		<10	<1	0.25	40	0.96	247	4	0.15	106	1680	4	0.25	<2	4	64
M005511		<10	<1	0.09	20	0.57	185	5	0.08	105	1590	2	0.30	<2	3	141
M005512		<10	<1	0.09	30	0.54	179	2	0.11	118	1520	2	0.62	<2	3	71
M005513		<10	<1	0.10	30	0.61	221	4	0.13	173	1560	3	1.70	<2	3	68
M005514		<10	<1	0.17	30	0.79	182	1	0.16	431	1430	6	2.01	<2	4	37
M005515		<10	<1	0.25	10	0.35	114	1	0.07	43	290	20	0.94	<2	1	14
M005516		10	<1	0.53	30	1.67	160	1	0.12	286	1510	4	3.64	<2	7	18
M005517		10	<1	0.96	40	1.87	315	1	0.14	278	1570	4	1.98	<2	6	48
M005518		10	<1	0.53	20	1.29	201	4	0.13	120	930	12	2.38	<2	4	33
M005519		10	<1	0.59	20	1.05	172	2	0.12	37	660	5	1.22	<2	4	22
M005520		10	<1	0.17	10	1.23	170	4	0.10	40	670	27	1.35	<2	5	20
M005521		10	<1	0.16	10	1.90	330	4	0.08	36	630	21	1.28	<2	5	26
M005522		<10	<1	0.28	10	0.54	190	22	0.05	38	620	19	1.61	<2	1	15
M005523		<10	<1	0.43	30	0.80	982	<1	0.07	20	5090	9	0.58	<2	5	253
M005524		10	<1	0.25	30	1.88	328	1	0.07	173	1160	2	2.05	<2	5	32
M005525		10	<1	0.19	40	1.50	306	1	0.10	416	1600	3	3.69	<2	6	37
M005525-D		10	<1	0.20	40	1.54	323	1	0.12	406	1580	4	3.65	<2	6	41



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: 14-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023270

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M005501		<20	0.20	<10	<10	74	<10	58
M005502		<20	0.17	<10	<10	44	<10	36
M005503		<20	0.15	<10	<10	50	<10	35
M005504		<20	0.36	<10	<10	46	<10	72
M005505		<20	0.12	<10	<10	31	<10	20
M005506		<20	0.14	<10	<10	41	<10	64
M005507		<20	0.12	<10	<10	22	<10	11
M005508		<20	0.11	<10	<10	28	<10	13
M005509		<20	0.11	<10	<10	24	<10	21
M005510		<20	0.16	<10	<10	43	<10	25
M005511		<20	0.13	<10	<10	29	<10	15
M005512		<20	0.11	<10	<10	31	<10	11
M005513		<20	0.09	<10	<10	29	<10	14
M005514		<20	0.09	<10	<10	40	<10	15
M005515		20	0.04	<10	10	24	<10	13
M005516		<20	0.14	<10	<10	102	<10	27
M005517		<20	0.27	<10	<10	92	<10	39
M005518		<20	0.19	<10	<10	65	<10	49
M005519		<20	0.15	<10	<10	60	<10	28
M005520		<20	0.12	<10	<10	64	<10	71
M005521		<20	0.17	<10	<10	63	<10	226
M005522		<20	0.05	<10	<10	18	<10	69
M005523		<20	0.01	<10	<10	12	<10	21
M005524		<20	0.14	<10	<10	78	<10	34
M005525		<20	0.17	<10	<10	78	<10	28
M005525- D		<20	0.19	<10	<10	81	<10	28



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: 16-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12023271

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM31012012G
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 3- FEVR- 2012.

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

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 16-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023271

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M005301		2.66	0.17		0.3	1.39	3	<10	70	<0.5	<2	0.65	<0.5	24	32	32
M005302		3.03	0.36		0.6	1.85	5	<10	80	<0.5	<2	0.76	5.7	33	32	19
M005303		2.93	0.24		0.2	1.80	3	<10	130	<0.5	<2	0.52	0.7	29	41	16
M005304		1.60	0.09		<0.2	2.39	<2	10	150	<0.5	<2	1.29	<0.5	18	39	38
M005305		0.95	0.08		1.5	1.37	<2	<10	80	<0.5	<2	0.50	<0.5	29	41	24
M005306		2.12	0.10		<0.2	2.11	<2	<10	180	<0.5	<2	0.67	<0.5	19	44	57
M005307		3.36	0.08		0.2	2.15	<2	<10	200	<0.5	<2	0.60	0.6	20	44	157
M005308		2.90	0.03		0.2	2.06	<2	<10	180	<0.5	<2	0.87	<0.5	14	40	115
M005309		2.38	0.04		<0.2	1.69	<2	<10	160	<0.5	<2	0.76	<0.5	11	31	30
M005310		1.65	0.03		<0.2	2.05	<2	<10	180	<0.5	<2	0.51	<0.5	15	40	28
M005311		2.48	0.02		<0.2	1.87	<2	<10	180	<0.5	<2	0.51	<0.5	19	34	13
M005312		2.48	0.02		<0.2	1.87	<2	<10	160	<0.5	<2	0.69	1.2	10	43	32
M005313		3.26	0.02		0.2	1.64	<2	<10	60	<0.5	<2	2.11	<0.5	17	81	36
M005314		2.83	<0.01		<0.2	0.57	<2	<10	20	<0.5	<2	2.39	<0.5	9	11	35
M005315		2.29	<0.01		<0.2	0.45	<2	<10	10	<0.5	<2	2.06	<0.5	9	5	24
M005316		1.36	<0.01		<0.2	1.08	2	10	120	0.5	<2	12.8	<0.5	9	16	13
M005317		2.28	<0.01		<0.2	0.38	<2	<10	20	<0.5	<2	1.70	<0.5	13	6	18
M005318		0.49	<0.01		<0.2	0.40	<2	<10	20	<0.5	<2	1.73	<0.5	16	6	28
M005319		2.20	<0.01		<0.2	0.54	<2	<10	20	<0.5	<2	2.74	<0.5	9	6	28
M005320		2.26	<0.01		<0.2	0.34	<2	<10	10	<0.5	<2	2.09	<0.5	7	5	20
M005321		2.07	<0.01		<0.2	0.40	<2	<10	10	<0.5	<2	2.17	<0.5	11	5	26
M005322		2.19	0.01		<0.2	0.39	<2	<10	20	<0.5	<2	1.75	<0.5	7	4	37
M005323		0.09	4.09	NSS	1.1	1.52	113	<10	60	0.7	5	0.66	<0.5	18	45	87
M005324		2.04	<0.01		<0.2	0.43	<2	<10	20	<0.5	<2	1.83	<0.5	8	4	43
M005325		3.58	0.03		<0.2	2.22	<2	30	120	<0.5	<2	1.58	<0.5	19	99	13
M005325- D		<0.02	0.03		<0.2	2.22	<2	30	120	<0.5	<2	1.60	<0.5	19	101	13



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: 16-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023271

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M005301		3.47	10	<1	0.55	20	0.88	277	2	0.07	28	760	9	1.36	<2	4
M005302		4.52	10	<1	0.60	20	1.56	459	6	0.07	29	770	59	1.91	<2	4
M005303		4.00	10	1	1.06	20	1.10	316	2	0.09	30	830	15	1.48	<2	6
M005304		3.50	10	<1	0.96	20	1.16	316	<1	0.17	27	810	<2	0.77	<2	5
M005305		3.47	10	<1	0.85	30	0.85	328	3	0.08	27	860	3	1.21	<2	5
M005306		3.74	10	<1	1.17	20	1.22	271	1	0.15	31	860	<2	1.12	<2	7
M005307		3.76	10	<1	1.22	20	1.23	314	<1	0.15	30	870	22	0.88	<2	7
M005308		3.35	10	<1	1.19	20	1.17	331	<1	0.13	28	860	4	0.60	<2	6
M005309		3.23	10	<1	0.99	30	1.00	381	1	0.10	23	920	6	0.38	<2	4
M005310		3.68	10	<1	1.35	20	1.24	331	2	0.10	30	880	<2	0.48	<2	6
M005311		3.54	10	<1	1.16	30	1.15	387	1	0.09	23	850	8	0.48	<2	6
M005312		3.18	10	<1	1.01	20	1.27	397	1	0.08	27	870	16	0.25	<2	6
M005313		2.60	<10	<1	0.35	30	1.33	416	1	0.09	89	1280	2	0.30	<2	5
M005314		1.03	<10	<1	0.15	20	0.28	224	<1	0.06	10	340	4	0.06	<2	1
M005315		0.83	<10	<1	0.11	20	0.21	152	<1	0.05	2	280	<2	0.03	<2	<1
M005316		1.52	<10	<1	0.41	30	0.77	932	<1	0.07	16	5700	7	0.38	<2	5
M005317		0.91	<10	<1	0.11	10	0.13	137	<1	0.06	3	310	5	0.17	<2	<1
M005318		0.93	<10	<1	0.14	20	0.09	131	<1	0.07	2	310	9	0.16	<2	<1
M005319		1.06	<10	<1	0.13	20	0.22	201	<1	0.06	3	290	4	0.04	<2	<1
M005320		0.62	<10	<1	0.12	20	0.09	117	<1	0.06	3	310	<2	0.08	<2	<1
M005321		0.77	<10	<1	0.12	20	0.15	135	<1	0.06	3	300	<2	0.10	<2	<1
M005322		0.70	<10	<1	0.13	20	0.14	131	<1	0.06	3	320	<2	0.08	<2	<1
M005323		5.49	10	<1	0.31	10	1.33	396	1	0.53	65	990	31	3.22	<2	1
M005324		0.78	<10	<1	0.12	20	0.17	145	<1	0.05	4	300	<2	0.02	<2	<1
M005325		3.06	10	<1	0.81	20	1.38	409	<1	0.12	86	780	11	0.31	<2	4
M005325- D		3.11	10	<1	0.80	20	1.40	415	<1	0.12	86	790	13	0.32	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023271

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M005301		46	<20	0.12	<10	<10	48	<10	57
M005302		35	<20	0.14	<10	<10	57	<10	437
M005303		33	<20	0.19	<10	<10	73	<10	69
M005304		73	<20	0.18	<10	<10	69	<10	30
M005305		34	<20	0.19	<10	<10	69	<10	44
M005306		46	<20	0.21	<10	<10	83	<10	32
M005307		45	<20	0.27	<10	<10	82	<10	102
M005308		50	<20	0.25	<10	<10	76	<10	43
M005309		41	<20	0.23	<10	<10	62	<10	54
M005310		27	<20	0.27	<10	<10	79	<10	37
M005311		36	<20	0.26	<10	<10	71	<10	55
M005312		38	<20	0.25	<10	<10	74	<10	124
M005313		52	<20	0.18	<10	<10	59	<10	56
M005314		29	<20	0.03	<10	<10	6	<10	12
M005315		21	<20	0.02	<10	<10	1	<10	4
M005316		270	<20	0.01	<10	<10	11	<10	21
M005317		19	<20	0.01	<10	<10	<1	<10	12
M005318		19	<20	0.01	<10	<10	1	<10	24
M005319		36	<20	0.02	<10	<10	1	<10	25
M005320		22	<20	0.01	<10	<10	<1	<10	2
M005321		21	<20	0.01	<10	<10	<1	<10	4
M005322		17	<20	0.02	<10	<10	1	<10	4
M005323		188	<20	0.37	<10	<10	47	<10	98
M005324		17	<20	0.02	<10	<10	1	<10	5
M005325		52	<20	0.20	<10	<10	70	<10	58
M005325- D		53	<20	0.20	<10	<10	71	<10	58



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: 16-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023271

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: 14-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12023272

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM31012012J
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 3- FEVR- 2012.

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
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

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: 14-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023272

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M005376		3.39	0.04		<0.2	1.12	<2	<10	50	<0.5	<2	1.22	<0.5	11	63	70
M005377		1.04	<0.01		<0.2	0.53	<2	<10	30	0.5	<2	0.42	<0.5	2	24	15
M005378		2.79	0.03		<0.2	0.86	<2	<10	40	<0.5	<2	0.68	<0.5	12	58	49
M005379		3.36	0.08		0.2	0.81	2	<10	40	<0.5	<2	0.59	<0.5	20	46	84
M005380		1.55	0.01		<0.2	1.25	<2	<10	20	<0.5	<2	1.97	<0.5	14	65	26
M005381		2.22	0.07		<0.2	0.73	2	<10	50	<0.5	<2	0.42	2.1	10	37	72
M005382		3.26	0.05		<0.2	1.00	<2	<10	100	<0.5	<2	0.42	<0.5	11	43	91
M005383		0.96	0.03		<0.2	1.72	<2	<10	70	<0.5	<2	0.66	2.1	8	46	70
M005384		1.38	<0.01		<0.2	1.10	3	20	100	0.5	<2	13.8	<0.5	7	16	11
M005385		2.35	0.05		<0.2	1.30	2	<10	120	<0.5	<2	0.60	<0.5	29	43	78
M005386		2.20	0.01		<0.2	0.75	<2	<10	80	<0.5	<2	0.50	<0.5	16	36	79
M005387		2.26	0.01		<0.2	1.33	<2	<10	210	<0.5	<2	0.44	<0.5	11	47	113
M005388		2.36	0.02		<0.2	1.24	<2	<10	200	<0.5	<2	0.32	<0.5	20	48	97
M005389		0.09	4.05	4.19	1.1	1.53	122	<10	70	0.7	<2	0.69	<0.5	17	47	88
M005390		1.18	0.01		0.2	1.16	<2	<10	180	<0.5	<2	0.38	<0.5	11	44	133
M005391		2.71	0.02		0.2	1.46	<2	<10	120	<0.5	<2	0.59	<0.5	11	46	96
M005392		1.47	0.01		<0.2	1.18	3	<10	70	<0.5	<2	0.79	<0.5	13	44	137
M005393		2.20	0.01		<0.2	1.17	2	<10	90	<0.5	<2	1.46	<0.5	9	42	35
M005394		1.11	0.01		0.2	1.43	3	<10	70	<0.5	<2	0.71	<0.5	20	47	74
M005395		3.33	0.01		<0.2	1.14	3	<10	40	<0.5	<2	0.99	<0.5	12	34	60
M005396		3.36	0.02		0.2	1.14	2	<10	40	<0.5	<2	1.04	0.5	21	38	45
M005397		3.11	0.02		<0.2	1.07	<2	<10	60	<0.5	<2	0.92	<0.5	8	40	73
M005398		3.46	0.01		<0.2	0.72	<2	<10	40	<0.5	<2	1.53	<0.5	8	32	23
M005399		2.88	<0.01		<0.2	0.90	<2	<10	50	<0.5	<2	1.15	<0.5	9	36	52
M005400		3.32	0.01		<0.2	1.28	<2	<10	140	<0.5	<2	1.22	<0.5	7	42	48
M005400- D		<0.02	0.01		<0.2	1.23	<2	<10	140	<0.5	<2	1.19	<0.5	8	42	46



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: 14-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023272

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M005376		2.21	<10	1	0.31	10	0.86	232	1	0.10	33	430	<2	0.20	<2	4
M005377		1.23	<10	1	0.26	20	0.30	186	<1	0.07	10	220	12	0.11	<2	1
M005378		1.70	<10	<1	0.26	10	0.66	146	<1	0.11	34	430	<2	0.13	<2	3
M005379		2.18	<10	<1	0.16	10	0.60	122	<1	0.10	34	580	<2	0.41	<2	3
M005380		2.32	10	<1	0.08	20	1.17	365	<1	0.09	41	710	<2	0.16	<2	3
M005381		2.00	<10	<1	0.16	10	0.55	94	<1	0.09	27	520	37	0.26	<2	2
M005382		2.58	<10	<1	0.39	10	0.73	123	1	0.09	33	530	2	0.48	<2	3
M005383		3.14	10	1	0.81	10	1.15	247	<1	0.06	33	520	13	0.52	<2	4
M005384		1.56	<10	<1	0.42	20	0.78	1045	<1	0.07	15	4910	5	0.48	<2	5
M005385		2.97	<10	<1	0.74	10	0.85	180	<1	0.08	33	540	<2	0.77	<2	4
M005386		2.30	<10	<1	0.28	10	0.49	105	<1	0.09	31	530	<2	0.62	<2	2
M005387		3.09	10	1	0.69	10	0.90	164	<1	0.10	32	500	<2	0.79	<2	4
M005388		2.93	10	<1	0.70	10	0.94	144	<1	0.09	31	510	<2	0.74	<2	4
M005389		5.68	<10	<1	0.33	10	1.30	407	1	0.52	66	1020	29	3.32	<2	1
M005390		2.89	10	1	0.62	10	0.79	126	<1	0.07	32	530	<2	0.69	<2	4
M005391		3.13	10	<1	0.59	10	1.02	207	<1	0.09	32	530	2	0.66	<2	5
M005392		2.82	10	<1	0.31	10	0.94	185	1	0.09	35	570	4	0.60	<2	5
M005393		2.55	10	<1	0.31	20	0.93	210	2	0.08	34	610	2	0.49	<2	5
M005394		3.29	10	<1	0.34	10	1.09	234	1	0.10	32	520	<2	0.79	<2	5
M005395		2.52	10	<1	0.10	30	1.04	226	1	0.09	38	1010	2	0.61	<2	3
M005396		2.68	10	<1	0.11	40	1.03	255	2	0.10	62	1300	19	0.66	<2	3
M005397		2.71	10	<1	0.42	10	0.84	192	1	0.07	31	480	5	0.59	<2	3
M005398		2.31	<10	<1	0.20	10	0.55	171	1	0.07	31	450	<2	0.70	<2	2
M005399		2.46	<10	<1	0.31	10	0.63	181	<1	0.10	32	450	<2	0.58	<2	2
M005400		2.62	10	<1	0.68	10	0.80	220	1	0.13	32	490	<2	0.38	<2	3
M005400-D		2.61	<10	<1	0.68	10	0.79	221	1	0.10	30	490	<2	0.37	<2	3



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: 14-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023272

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M005376		18	<20	0.12	<10	<10	52	<10	19
M005377		13	20	0.07	<10	<10	18	<10	25
M005378		16	<20	0.10	<10	<10	40	<10	14
M005379		19	<20	0.10	<10	<10	43	<10	13
M005380		53	<20	0.14	<10	<10	45	<10	15
M005381		15	<20	0.08	<10	<10	44	<10	123
M005382		14	<20	0.12	<10	<10	53	<10	18
M005383		15	<20	0.19	<10	<10	61	<10	131
M005384		256	<20	0.01	<10	<10	12	<10	19
M005385		13	<20	0.15	<10	<10	54	<10	24
M005386		16	<20	0.11	<10	<10	40	<10	9
M005387		17	<20	0.18	<10	<10	57	<10	15
M005388		14	<20	0.16	<10	<10	62	<10	14
M005389		189	<20	0.38	<10	<10	49	<10	97
M005390		22	<20	0.15	<10	<10	54	<10	13
M005391		21	<20	0.18	<10	<10	62	<10	26
M005392		22	<20	0.14	<10	<10	57	<10	34
M005393		38	<20	0.14	<10	<10	54	<10	19
M005394		19	<20	0.17	<10	<10	62	<10	21
M005395		37	<20	0.16	<10	<10	50	<10	18
M005396		35	<20	0.17	<10	<10	50	<10	73
M005397		23	<20	0.14	<10	<10	51	<10	18
M005398		48	<20	0.12	<10	<10	37	<10	12
M005399		30	<20	0.14	<10	<10	40	<10	15
M005400		39	<20	0.16	<10	<10	53	<10	19
M005400-D		34	<20	0.16	<10	<10	52	<10	24



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: 15-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12023273

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM31012012N

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 3- FEVR- 2012.

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

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: 15-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023273

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M005476		2.03	0.07		0.4	0.60	2	<10	10	<0.5	<2	0.61	<0.5	15	38	416
M005477		1.64	0.02		0.2	1.63	4	<10	<10	1.0	<2	1.53	<0.5	14	71	24
M005478		3.23	0.21		0.2	1.16	<2	<10	30	<0.5	<2	1.17	<0.5	10	44	67
M005479		1.14	0.08		0.3	0.99	<2	<10	30	<0.5	<2	0.90	<0.5	87	53	139
M005480		1.79	0.02		<0.2	2.07	<2	<10	140	<0.5	<2	1.97	<0.5	33	75	146
M005481		2.51	0.11		0.4	0.93	<2	<10	70	<0.5	<2	0.95	<0.5	27	51	468
M005482		3.37	0.02		<0.2	1.08	<2	<10	90	<0.5	<2	0.97	<0.5	28	39	170
M005483		3.75	0.01		<0.2	0.79	<2	<10	100	<0.5	<2	0.97	<0.5	6	42	40
M005484		3.38	0.04		0.2	0.91	<2	<10	90	<0.5	<2	0.93	<0.5	9	58	218
M005485		3.54	0.04		<0.2	1.11	<2	<10	70	<0.5	<2	1.34	<0.5	21	62	199
M005486		1.53	0.05		0.2	0.96	<2	<10	50	<0.5	<2	2.45	<0.5	36	73	409
M005487		1.30	<0.01		<0.2	0.97	<2	10	70	<0.5	<2	3.97	<0.5	17	88	23
M005488		1.57	0.07		<0.2	1.31	<2	<10	60	<0.5	<2	3.61	<0.5	32	114	483
M005489		1.35	<0.01		<0.2	1.11	2	20	110	0.5	<2	12.8	<0.5	7	16	12
M005490		3.17	0.04		<0.2	0.98	<2	<10	30	<0.5	<2	1.67	<0.5	22	97	143
M005491		3.94	0.04		<0.2	1.35	2	<10	50	<0.5	<2	1.55	<0.5	23	126	168
M005492		2.57	0.08		0.3	1.09	<2	<10	50	<0.5	<2	1.62	<0.5	28	101	446
M005493		2.90	0.17		0.6	0.85	2	<10	20	<0.5	<2	1.36	1.4	19	76	418
M005494		2.44	0.02		<0.2	1.46	<2	<10	70	<0.5	<2	2.38	<0.5	20	135	160
M005495		1.52	0.02		<0.2	1.20	<2	<10	10	<0.5	<2	1.79	<0.5	18	110	178
M005496		3.06	0.02		<0.2	0.94	<2	<10	10	<0.5	<2	1.17	<0.5	21	91	232
M005497		0.08	29.7	30.3	0.7	1.41	27	<10	50	0.9	<2	1.41	<0.5	14	47	53
M005498		3.77	0.02		<0.2	1.11	<2	<10	20	<0.5	<2	1.44	<0.5	18	90	144
M005499		3.74	0.01		<0.2	1.08	<2	<10	50	<0.5	<2	1.45	<0.5	22	39	26
M005500		2.70	0.02		<0.2	1.09	2	<10	40	<0.5	<2	1.41	1.0	22	40	47
M005500- D		<0.02	0.01		<0.2	1.08	<2	<10	40	<0.5	<2	1.40	1.1	22	41	48



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: 15-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023273

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M005476		1.43	<10	<1	0.11	10	0.46	243	1	0.09	39	570	11	0.23	<2	2
M005477		3.33	10	<1	0.03	30	1.51	621	2	0.09	49	1040	4	0.45	<2	4
M005478		2.25	10	<1	0.08	30	0.90	365	6	0.15	45	990	3	0.32	<2	3
M005479		3.07	<10	<1	0.12	20	0.88	249	1	0.10	92	940	<2	1.47	<2	3
M005480		2.87	10	<1	0.85	20	1.26	381	<1	0.09	58	970	<2	0.58	<2	5
M005481		1.90	<10	<1	0.15	20	0.78	262	<1	0.10	63	930	<2	0.46	<2	3
M005482		1.97	10	<1	0.22	20	0.77	228	1	0.14	42	970	<2	0.43	<2	3
M005483		1.29	<10	<1	0.20	20	0.57	183	1	0.12	33	970	<2	0.11	<2	3
M005484		1.80	10	<1	0.26	20	0.72	226	2	0.13	55	990	<2	0.20	<2	3
M005485		2.08	10	1	0.32	30	0.73	234	2	0.12	71	950	<2	0.31	<2	3
M005486		2.99	10	<1	0.36	20	0.73	331	2	0.15	91	960	<2	0.90	<2	3
M005487		1.69	<10	1	0.27	20	0.92	392	<1	0.17	104	610	3	0.26	<2	3
M005488		3.09	10	<1	0.31	30	1.08	432	<1	0.19	154	1360	<2	0.75	<2	5
M005489		1.53	<10	1	0.39	30	0.83	996	<1	0.08	15	5390	6	0.39	<2	5
M005490		2.04	<10	<1	0.15	30	0.74	242	1	0.15	117	1400	2	0.27	<2	4
M005491		2.57	<10	<1	0.24	40	0.98	260	2	0.16	187	1590	<2	0.31	<2	5
M005492		3.06	10	<1	0.16	40	0.73	232	1	0.16	194	1610	3	1.04	<2	6
M005493		1.96	<10	<1	0.07	40	0.65	201	1	0.11	146	1590	43	0.44	<2	4
M005494		2.76	10	1	0.26	40	1.27	373	<1	0.17	147	1550	2	0.34	<2	5
M005495		2.22	10	<1	0.05	30	1.02	289	<1	0.13	98	1520	<2	0.21	<2	4
M005496		1.92	<10	1	0.06	30	0.92	261	<1	0.12	138	1570	<2	0.37	<2	3
M005497		5.21	10	<1	0.31	10	1.53	370	1	0.49	56	990	71	3.52	2	1
M005498		1.75	10	<1	0.09	40	1.08	270	1	0.14	104	1520	<2	0.22	<2	4
M005499		2.97	10	<1	0.34	70	1.06	263	<1	0.11	99	2910	8	1.90	<2	2
M005500		2.86	10	<1	0.20	70	1.17	266	<1	0.10	101	2900	7	1.69	<2	2
M005500-D		2.84	10	<1	0.20	70	1.15	264	<1	0.10	103	2850	7	1.69	<2	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 - C)
 Finalisée date: 15-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023273

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M005476		36	<20	0.07	<10	<10	21	<10	24
M005477		19	<20	0.16	<10	<10	57	<10	24
M005478		41	<20	0.13	<10	<10	40	10	40
M005479		29	<20	0.12	<10	<10	40	20	30
M005480		43	<20	0.19	<10	<10	65	<10	33
M005481		28	<20	0.16	<10	<10	38	10	24
M005482		37	<20	0.15	<10	<10	42	<10	22
M005483		28	<20	0.13	<10	<10	32	<10	14
M005484		27	<20	0.14	<10	<10	39	<10	20
M005485		41	<20	0.13	<10	<10	39	<10	22
M005486		82	<20	0.15	<10	<10	39	<10	24
M005487		203	<20	0.14	<10	<10	32	<10	27
M005488		139	<20	0.16	<10	<10	51	<10	34
M005489		280	<20	0.01	<10	<10	12	<10	25
M005490		63	<20	0.13	<10	<10	41	<10	21
M005491		74	<20	0.14	<10	<10	56	<10	27
M005492		83	<20	0.15	<10	<10	51	<10	23
M005493		65	<20	0.10	<10	<10	36	<10	154
M005494		91	<20	0.18	<10	<10	54	<10	39
M005495		107	<20	0.16	<10	<10	51	<10	17
M005496		42	<20	0.15	<10	<10	41	<10	15
M005497		208	20	0.32	<10	<10	42	<10	82
M005498		43	<20	0.15	<10	<10	42	<10	18
M005499		103	<20	0.20	<10	<10	42	<10	45
M005500		101	<20	0.19	<10	<10	43	<10	80
M005500-D		102	<20	0.19	<10	<10	44	<10	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
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalisée date: 15-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12023275

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM31012012R
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 3- FEVR- 2012.

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

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: 15-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023275

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M005576		2.12	0.02	<0.2	1.53	<2	<10	80	<0.5	<2	0.74	0.6	16	63	59	2.77
M005577		1.45	0.01	<0.2	1.29	<2	<10	70	<0.5	<2	4.57	<0.5	9	19	13	2.51
M005578		2.02	0.02	<0.2	1.83	<2	<10	70	0.6	<2	0.94	<0.5	21	56	51	3.39
M005579		1.55	<0.01	<0.2	1.61	<2	<10	100	<0.5	<2	0.73	<0.5	14	40	74	3.02
M005580		1.57	0.07	<0.2	1.80	<2	<10	210	<0.5	<2	0.69	<0.5	39	50	5	3.34
M005581		2.25	0.15	<0.2	2.29	<2	<10	200	<0.5	<2	1.51	<0.5	19	56	33	3.66
M005582		2.13	0.11	<0.2	2.22	<2	<10	210	<0.5	<2	1.18	<0.5	13	59	119	3.44
M005583		1.10	<0.01	<0.2	1.18	2	20	90	0.5	<2	15.0	<0.5	8	20	15	2.00
M005584		2.47	0.04	<0.2	2.06	<2	<10	190	<0.5	<2	0.83	<0.5	20	53	19	3.49
M005585		2.58	0.02	<0.2	2.11	<2	<10	180	<0.5	<2	1.40	<0.5	16	56	32	3.25
M005586		2.02	0.04	<0.2	2.29	<2	<10	220	<0.5	<2	1.05	<0.5	20	61	55	3.55
M005587		1.53	0.02	<0.2	2.09	<2	<10	170	<0.5	<2	1.06	<0.5	16	56	59	3.39
M005588		3.13	0.02	<0.2	2.20	2	<10	140	<0.5	<2	1.33	<0.5	17	56	47	3.47
M005589		2.81	0.01	<0.2	2.00	<2	<10	110	<0.5	<2	1.06	<0.5	15	49	13	3.25
M005590		3.20	0.03	<0.2	2.25	<2	<10	170	<0.5	<2	1.04	<0.5	18	59	41	3.44
M005591		1.83	0.01	<0.2	2.04	<2	<10	120	<0.5	<2	1.06	<0.5	13	52	59	3.00
M005592		3.23	0.02	<0.2	1.91	<2	<10	120	<0.5	<2	0.77	<0.5	27	53	32	3.40
M005593		0.11	1.37	0.6	1.54	44	<10	80	0.8	4	0.65	<0.5	18	52	105	5.24
M005594		2.41	0.01	<0.2	1.81	<2	<10	80	<0.5	<2	0.95	<0.5	18	47	47	2.85
M005595		3.34	<0.01	<0.2	1.63	<2	<10	130	<0.5	<2	0.89	<0.5	15	<2	16	2.80
M005596		2.81	0.01	<0.2	1.69	3	<10	140	<0.5	<2	0.69	<0.5	19	52	56	2.87
M005597		2.23	<0.01	<0.2	1.77	<2	<10	100	<0.5	<2	0.74	0.8	17	52	58	3.03
M005598		2.92	<0.01	0.2	0.95	<2	<10	30	0.5	<2	0.68	1.5	11	28	55	1.87
M005599		2.86	<0.01	<0.2	1.22	<2	<10	40	0.8	<2	0.68	<0.5	10	35	77	2.40
M005600		3.10	0.14	<0.2	2.15	<2	<10	180	<0.5	<2	0.95	<0.5	16	40	53	3.55
M005600- D		<0.02	0.13	0.2	2.16	<2	<10	180	<0.5	<2	0.96	<0.5	17	39	54	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 15-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023275

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M005576		10	1	0.67	10	1.19	385	7	0.17	44	660	19	0.33	<2	5	29
M005577		10	<1	0.53	40	0.84	550	<1	0.11	16	710	3	0.25	<2	3	82
M005578		10	1	0.47	20	1.61	498	<1	0.14	53	900	<2	0.47	<2	6	36
M005579		10	1	0.84	20	1.16	440	<1	0.15	35	720	9	0.35	<2	3	30
M005580		10	<1	0.91	10	1.14	326	<1	0.19	41	630	<2	1.05	<2	6	34
M005581		10	<1	1.21	10	1.51	430	<1	0.15	49	660	<2	0.57	<2	7	31
M005582		10	1	1.23	10	1.50	423	<1	0.17	46	670	<2	0.37	<2	7	33
M005583		<10	<1	0.48	30	0.86	1065	<1	0.09	20	5060	6	0.56	<2	5	278
M005584		10	<1	1.23	10	1.36	400	<1	0.15	52	670	<2	0.57	<2	5	27
M005585		10	1	1.18	10	1.26	405	1	0.12	43	700	28	0.45	<2	7	35
M005586		10	<1	1.31	10	1.45	408	<1	0.15	46	670	<2	0.52	<2	7	26
M005587		10	1	1.07	20	1.38	396	1	0.15	47	670	2	0.49	2	6	31
M005588		10	1	1.07	20	1.53	485	<1	0.15	46	700	3	0.41	2	5	35
M005589		10	1	0.81	20	1.49	477	3	0.14	40	740	44	0.34	3	5	34
M005590		10	1	1.18	20	1.58	455	1	0.15	46	730	2	0.37	<2	4	28
M005591		10	<1	0.97	20	1.38	467	2	0.16	40	740	2	0.27	<2	4	40
M005592		10	1	0.97	20	1.32	385	1	0.16	48	720	3	0.62	2	5	26
M005593		<10	1	0.35	10	1.28	422	1	0.54	68	1080	52	2.87	3	1	211
M005594		10	<1	0.91	20	1.15	360	1	0.14	42	700	5	0.38	<2	5	31
M005595		10	<1	0.77	20	1.15	369	1	0.14	37	700	2	0.27	<2	4	33
M005596		10	<1	0.85	10	1.24	300	1	0.15	41	630	<2	0.36	2	5	23
M005597		10	<1	0.91	20	1.26	350	1	0.17	41	660	14	0.36	<2	6	27
M005598		<10	<1	0.40	20	0.68	318	<1	0.14	28	520	9	0.20	<2	3	24
M005599		10	1	0.61	20	0.98	566	<1	0.15	30	580	6	0.20	<2	3	33
M005600		10	<1	0.92	20	1.34	337	1	0.15	34	740	<2	0.75	<2	8	35
M005600-D		10	<1	0.91	20	1.33	339	1	0.16	33	730	<2	0.75	<2	8	37



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: 15-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023275

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M005576		<20	0.18	<10	<10	59	<10	76
M005577		<20	0.17	<10	<10	42	<10	46
M005578		<20	0.22	<10	<10	69	<10	44
M005579		<20	0.19	<10	<10	57	<10	53
M005580		<20	0.20	<10	<10	63	<10	41
M005581		<20	0.21	<10	<10	77	<10	39
M005582		<20	0.23	<10	<10	77	<10	38
M005583		<20	0.01	<10	<10	13	<10	21
M005584		<20	0.22	<10	<10	68	<10	36
M005585		<20	0.22	<10	<10	68	<10	88
M005586		<20	0.24	<10	<10	76	<10	38
M005587		<20	0.22	<10	<10	72	<10	38
M005588		<20	0.23	<10	<10	73	<10	54
M005589		<20	0.22	<10	<10	67	<10	42
M005590		<20	0.23	<10	<10	74	<10	51
M005591		<20	0.22	<10	<10	62	<10	41
M005592		<20	0.22	<10	<10	67	<10	45
M005593		<20	0.37	<10	<10	48	<10	73
M005594		<20	0.20	<10	<10	60	<10	44
M005595		<20	0.17	<10	<10	54	<10	39
M005596		<20	0.18	<10	<10	59	<10	32
M005597		<20	0.21	<10	<10	63	<10	125
M005598		<20	0.14	<10	<10	33	<10	97
M005599		<20	0.18	<10	<10	41	<10	72
M005600		<20	0.17	<10	<10	81	<10	51
M005600- D		<20	0.17	<10	<10	81	<10	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: 1
Finalisée date: 14-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12023276

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM31012012L
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 3- FEVR- 2012.

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

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: 14-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023276

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M005426		2.83	0.01	<0.2	1.09	<2	<10	80	<0.5	<2	0.64	<0.5	5	62	24	2.01
M005427		1.11	0.01	<0.2	0.98	2	<10	10	0.9	<2	0.78	<0.5	7	42	20	2.06
M005428		2.58	0.01	<0.2	1.89	2	<10	500	<0.5	<2	1.54	<0.5	25	72	35	3.10
M005429		3.41	<0.01	<0.2	1.63	<2	<10	350	<0.5	<2	1.37	<0.5	9	76	42	2.61
M005430		1.31	0.02	<0.2	1.35	2	<10	80	<0.5	<2	0.99	<0.5	16	43	61	2.98
M005431		3.35	0.01	<0.2	0.37	3	<10	40	0.6	<2	0.37	<0.5	4	13	81	1.06
M005432		1.82	<0.01	<0.2	0.17	2	<10	<10	0.7	<2	0.25	<0.5	1	8	92	0.83
M005433		2.80	0.02	<0.2	1.16	<2	<10	150	<0.5	<2	0.96	<0.5	8	33	165	2.17
M005434		2.20	0.01	<0.2	1.20	<2	<10	120	<0.5	<2	1.79	<0.5	9	41	65	2.47
M005435		3.31	0.02	<0.2	1.11	<2	<10	80	<0.5	<2	1.05	<0.5	28	35	176	2.49
M005436		1.02	<0.01	<0.2	1.14	4	30	140	0.5	<2	11.9	<0.5	8	17	17	1.69
M005437		3.14	0.02	<0.2	1.46	<2	<10	170	<0.5	<2	1.43	<0.5	10	42	70	2.74
M005438		2.17	0.03	<0.2	1.37	<2	<10	150	<0.5	<2	0.97	<0.5	11	40	135	2.65
M005439		1.35	0.03	<0.2	0.45	2	<10	10	<0.5	<2	0.60	<0.5	5	16	48	1.14
M005440		2.19	0.01	<0.2	1.24	<2	<10	70	<0.5	<2	0.70	<0.5	26	44	94	2.74
M005441		1.69	0.01	<0.2	1.26	2	<10	70	<0.5	<2	0.71	<0.5	26	44	95	2.76
M005442		2.87	0.01	0.2	1.16	<2	<10	10	<0.5	<2	2.00	<0.5	22	36	174	2.81
M005443		1.62	0.02	<0.2	1.32	<2	<10	20	0.5	<2	2.53	<0.5	11	38	112	3.06
M005444		0.12	1.36	0.8	1.54	40	<10	80	0.7	7	0.65	<0.5	18	52	103	5.06
M005445		2.03	0.02	<0.2	0.95	<2	<10	80	<0.5	<2	0.75	<0.5	21	33	141	2.52
M005446		3.42	0.02	0.2	1.12	2	<10	60	<0.5	<2	0.79	<0.5	22	49	166	2.40
M005447		1.76	0.07	0.3	1.43	3	<10	80	<0.5	<2	0.71	<0.5	18	28	286	3.21
M005448		3.30	0.58	0.5	1.57	2	<10	80	<0.5	3	0.84	<0.5	11	30	436	2.72
M005449		3.14	0.01	<0.2	1.62	<2	<10	130	<0.5	<2	0.60	<0.5	16	30	134	3.05
M005450		2.31	0.01	<0.2	1.43	<2	<10	120	<0.5	<2	0.57	<0.5	23	67	111	2.66
M005450- D		<0.02	0.01	<0.2	1.41	<2	<10	110	<0.5	<2	0.56	<0.5	23	66	116	2.61



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: 14-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023276

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	
M005426		<10	<1	0.28	20	0.95	139	1	0.08	40	1010	<2	0.03	<2	2	21
M005427		10	<1	0.07	10	0.79	324	2	0.10	25	460	18	0.09	<2	2	20
M005428		10	<1	0.95	20	1.31	334	1	0.10	42	850	5	0.22	<2	6	38
M005429		10	1	0.88	20	1.04	287	1	0.10	40	800	4	0.10	<2	4	35
M005430		10	<1	0.48	10	1.02	241	1	0.08	33	530	5	0.41	<2	3	22
M005431		<10	<1	0.20	10	0.16	238	6	0.06	6	90	47	0.24	<2	1	8
M005432		<10	<1	0.07	10	0.02	319	5	0.06	4	10	48	0.23	<2	<1	5
M005433		<10	<1	0.71	10	0.67	250	1	0.08	24	400	8	0.25	<2	2	24
M005434		<10	<1	0.52	10	0.75	264	1	0.09	29	520	<2	0.22	<2	3	41
M005435		<10	<1	0.46	10	0.63	179	2	0.13	38	530	2	0.65	<2	3	33
M005436		<10	<1	0.44	30	0.78	980	<1	0.07	18	4990	7	0.49	<2	5	251
M005437		10	1	0.95	10	0.90	258	1	0.08	31	500	<2	0.24	<2	3	43
M005438		10	<1	0.86	10	0.88	237	5	0.05	32	500	<2	0.30	<2	3	20
M005439		<10	<1	0.11	10	0.28	222	3	0.03	9	170	26	0.17	<2	1	13
M005440		10	<1	0.43	10	0.84	220	1	0.08	31	530	<2	0.28	<2	3	18
M005441		10	<1	0.43	10	0.84	221	1	0.08	31	530	<2	0.28	<2	3	19
M005442		10	<1	0.08	10	0.86	282	1	0.07	26	430	4	0.49	<2	4	37
M005443		10	<1	0.13	10	1.02	282	2	0.05	29	460	<2	0.68	<2	5	47
M005444		10	<1	0.35	10	1.27	411	1	0.52	65	1030	44	2.75	<2	1	221
M005445		<10	<1	0.49	10	0.71	179	1	0.06	31	520	2	0.60	<2	3	23
M005446		<10	<1	0.66	10	0.76	214	1	0.08	37	530	4	0.36	<2	3	25
M005447		10	<1	0.79	20	0.79	232	1	0.07	25	530	<2	0.71	<2	3	23
M005448		10	<1	0.77	30	0.98	242	2	0.05	26	560	<2	0.27	<2	2	23
M005449		10	<1	0.78	20	0.90	257	3	0.07	24	510	<2	0.30	<2	3	22
M005450		10	<1	0.86	20	1.10	221	1	0.07	40	980	<2	0.19	<2	3	15
M005450-D		10	<1	0.85	20	1.08	215	1	0.07	40	960	<2	0.19	<2	3	15



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: 14-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023276

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M005426		<20	0.11	<10	<10	37	<10	18
M005427		20	0.12	<10	10	29	<10	27
M005428		<20	0.20	<10	<10	71	<10	27
M005429		<20	0.18	<10	<10	53	<10	24
M005430		<20	0.16	<10	<10	56	<10	21
M005431		30	0.03	<10	20	8	<10	14
M005432		30	0.01	<10	30	1	<10	14
M005433		<20	0.14	<10	<10	41	<10	21
M005434		<20	0.16	<10	<10	52	<10	21
M005435		<20	0.15	<10	<10	43	<10	19
M005436		<20	0.01	<10	<10	13	<10	22
M005437		<20	0.17	<10	<10	55	<10	24
M005438		<20	0.15	<10	<10	50	<10	22
M005439		20	0.05	<10	10	12	<10	27
M005440		<20	0.16	<10	<10	53	<10	22
M005441		<20	0.17	<10	<10	54	<10	21
M005442		<20	0.13	<10	<10	48	<10	23
M005443		<20	0.17	<10	<10	52	<10	24
M005444		<20	0.36	<10	<10	47	<10	73
M005445		<20	0.14	<10	<10	41	<10	20
M005446		<20	0.16	<10	<10	45	<10	24
M005447		<20	0.16	<10	<10	50	<10	21
M005448		<20	0.15	<10	<10	48	<10	21
M005449		<20	0.17	<10	<10	52	<10	28
M005450		<20	0.17	<10	<10	57	<10	29
M005450- D		<20	0.16	<10	<10	56	<10	29



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: 12-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12023277

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM31012012F
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 3- FEVR- 2012.

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

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: 12-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023277

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M005276		2.23	0.04	0.2	1.65	2	<10	120	<0.5	<2	1.36	<0.5	15	36	3	3.37
M005277		2.27	0.04	0.2	1.59	3	<10	90	<0.5	<2	1.28	<0.5	13	38	3	3.38
M005278		1.52	0.04	0.5	1.70	<2	<10	80	<0.5	<2	3.07	<0.5	15	37	2	3.35
M005279		2.44	0.12	0.5	1.73	2	<10	100	<0.5	<2	0.86	1.4	13	38	4	3.54
M005280		2.92	0.03	<0.2	1.80	<2	<10	140	<0.5	<2	1.37	<0.5	18	43	54	3.46
M005281		0.85	<0.01	0.2	1.17	2	20	60	0.5	<2	12.7	<0.5	7	19	16	1.86
M005282		2.82	0.08	0.3	1.67	<2	<10	120	<0.5	<2	1.06	<0.5	19	42	209	3.42
M005283		0.97	0.10	0.2	1.73	<2	<10	110	<0.5	<2	1.32	<0.5	24	41	7	3.40
M005284		2.39	0.05	0.4	1.78	<2	<10	110	<0.5	<2	1.21	<0.5	13	39	7	3.80
M005285		1.46	0.03	0.2	2.01	<2	160	120	<0.5	<2	1.29	<0.5	10	43	7	4.22
M005286		3.28	0.04	0.2	2.20	<2	40	140	<0.5	<2	1.21	<0.5	21	41	7	3.54
M005287		3.18	0.04	0.2	2.45	2	<10	170	<0.5	<2	1.19	<0.5	15	42	5	3.47
M005288		3.58	0.02	0.2	2.40	<2	<10	190	<0.5	<2	1.20	<0.5	10	43	50	3.30
M005289		3.30	0.06	0.3	2.28	<2	<10	170	<0.5	<2	1.29	<0.5	15	56	173	3.57
M005290		0.10	1.35	0.9	1.60	48	<10	70	0.8	6	0.67	<0.5	17	52	119	5.47
M005291		3.48	0.06	<0.2	2.10	2	<10	140	<0.5	<2	1.45	0.5	16	57	44	3.55
M005292		3.37	0.06	<0.2	1.88	3	20	110	<0.5	<2	1.40	0.5	17	39	30	3.53
M005293		3.89	0.09	0.2	1.94	<2	120	140	<0.5	<2	1.29	<0.5	18	37	19	3.14
M005294		3.57	0.09	0.2	1.94	<2	50	140	<0.5	<2	0.68	<0.5	18	40	43	3.44
M005295		1.54	0.08	<0.2	1.86	<2	<10	120	<0.5	<2	0.88	<0.5	17	39	52	3.38
M005296		1.84	0.28	0.3	1.79	<2	<10	110	<0.5	<2	1.15	<0.5	25	37	7	3.53
M005297		1.48	0.08	0.2	2.41	2	10	160	<0.5	<2	1.33	<0.5	17	43	38	3.67
M005298		3.22	0.12	0.2	1.35	<2	<10	60	<0.5	<2	0.90	0.5	13	28	20	2.80
M005299		3.29	0.14	0.3	1.65	4	<10	80	<0.5	<2	0.55	<0.5	17	35	30	3.60
M005300		2.61	0.23	0.3	1.44	<2	<10	60	<0.5	<2	0.57	<0.5	22	31	19	3.50
M005300- D		<0.02	0.21	0.3	1.41	<2	<10	60	<0.5	<2	0.59	<0.5	23	31	19	3.54



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: 12-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023277

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M005276		10	<1	0.67	20	1.14	328	<1	0.10	25	800	4	1.44	<2	6	33
M005277		10	<1	0.59	20	1.13	297	1	0.11	23	860	7	1.22	<2	6	30
M005278		10	<1	0.65	20	1.20	308	1	0.10	27	890	4	1.04	<2	6	30
M005279		10	<1	0.71	20	1.21	320	1	0.11	27	800	37	1.12	<2	6	30
M005280		10	<1	0.92	20	1.19	359	1	0.10	25	870	<2	0.91	<2	5	33
M005281		<10	<1	0.45	30	0.77	985	<1	0.07	14	5380	5	0.42	<2	5	257
M005282		10	<1	0.75	20	1.15	332	2	0.11	25	830	7	1.11	<2	5	26
M005283		10	<1	0.69	20	1.16	333	1	0.13	27	830	5	1.19	<2	6	57
M005284		10	<1	0.71	20	1.22	381	2	0.10	28	820	9	1.31	<2	5	32
M005285		10	<1	0.77	20	1.29	345	<1	0.13	31	890	<2	1.56	<2	6	35
M005286		10	<1	0.82	20	1.25	319	1	0.14	26	860	12	1.03	<2	6	53
M005287		10	<1	1.07	20	1.24	332	1	0.15	25	860	7	0.89	<2	7	69
M005288		10	<1	1.11	20	1.23	336	<1	0.18	24	870	2	0.59	<2	6	64
M005289		10	<1	0.98	20	1.30	393	1	0.17	34	850	19	0.70	<2	5	60
M005290		10	<1	0.37	10	1.33	434	1	0.56	65	1100	47	2.93	<2	1	221
M005291		10	<1	0.84	20	1.31	370	1	0.14	33	830	7	0.54	<2	6	66
M005292		10	<1	0.71	20	1.11	353	<1	0.11	24	840	3	0.71	<2	5	39
M005293		10	<1	0.78	20	0.93	323	7	0.12	22	800	<2	0.82	<2	5	64
M005294		10	<1	1.01	10	1.00	320	7	0.11	26	770	<2	0.74	<2	7	43
M005295		10	<1	0.84	20	1.11	358	<1	0.12	23	840	3	0.78	<2	5	42
M005296		10	<1	0.77	30	1.13	411	1	0.14	23	840	5	1.01	<2	4	53
M005297		10	<1	1.08	20	1.20	331	1	0.18	27	870	<2	0.73	<2	6	76
M005298		10	<1	0.55	10	0.84	253	6	0.05	21	730	12	0.82	<2	4	45
M005299		10	<1	0.71	10	1.03	261	1	0.07	26	850	15	1.16	<2	5	37
M005300		<10	<1	0.64	10	0.77	211	1	0.08	24	850	33	1.43	<2	4	38
M005300-D		10	<1	0.62	10	0.78	210	<1	0.07	24	850	33	1.47	<2	4	36



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: 12-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023277

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M005276		<20	0.13	<10	<10	66	<10	33
M005277		<20	0.11	<10	<10	64	<10	42
M005278		<20	0.13	<10	<10	71	<10	37
M005279		<20	0.14	<10	<10	70	<10	158
M005280		<20	0.18	<10	<10	73	<10	46
M005281		<20	0.01	<10	<10	12	<10	23
M005282		<20	0.17	<10	<10	70	<10	50
M005283		<20	0.14	<10	<10	66	<10	29
M005284		<20	0.18	<10	<10	64	<10	54
M005285		<20	0.18	<10	<10	76	<10	38
M005286		<20	0.18	<10	<10	71	<10	57
M005287		<20	0.20	<10	<10	77	<10	45
M005288		<20	0.20	<10	<10	73	<10	39
M005289		<20	0.20	<10	<10	75	<10	63
M005290		<20	0.38	<10	<10	48	<10	76
M005291		<20	0.19	<10	<10	73	<10	58
M005292		<20	0.19	<10	<10	68	<10	48
M005293		<20	0.17	<10	<10	63	<10	23
M005294		<20	0.19	<10	<10	71	<10	30
M005295		<20	0.17	<10	<10	66	<10	34
M005296		<20	0.20	<10	<10	63	<10	36
M005297		<20	0.20	<10	<10	74	<10	33
M005298		<20	0.12	<10	<10	46	<10	56
M005299		<20	0.13	<10	<10	58	<10	66
M005300		<20	0.10	<10	<10	48	<10	85
M005300- D		<20	0.10	<10	<10	47	<10	88



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-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12023279

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM31012012P
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 3- FEVR- 2012.

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

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: 14-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023279

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M005526		0.07	4.09	4.33	1.0	1.54	126	<10	60	0.8	<2	0.64	<0.5	17	46	94
M005527		1.66	0.05		<0.2	0.83	2	<10	20	<0.5	<2	1.28	<0.5	33	83	178
M005528		1.18	0.26		0.6	1.04	<2	<10	10	<0.5	<2	0.95	<0.5	46	107	745
M005529		1.26	0.03		<0.2	0.61	<2	<10	20	<0.5	<2	1.50	<0.5	2	6	46
M005530		1.22	1.01		1.5	1.81	3	<10	110	<0.5	<2	0.99	<0.5	35	94	949
M005531		3.36	0.02		<0.2	0.60	<2	<10	30	<0.5	<2	0.90	<0.5	3	7	94
M005532		3.41	0.02		0.2	0.35	<2	<10	30	<0.5	<2	0.89	<0.5	6	9	160
M005533		1.96	0.20		0.4	0.54	<2	<10	40	<0.5	<2	0.61	<0.5	9	9	282
M005534		1.32	0.11		0.5	0.49	<2	<10	50	<0.5	<2	1.46	<0.5	14	8	373
M005535		0.90	<0.01		<0.2	1.21	3	20	90	0.6	<2	12.4	<0.5	8	18	13
M005536		3.44	0.05		<0.2	0.87	<2	<10	80	<0.5	<2	1.66	<0.5	6	17	53
M005537		2.17	0.02		<0.2	1.10	<2	10	60	<0.5	<2	1.25	<0.5	7	21	39
M005538		1.07	<0.01		<0.2	0.81	<2	20	60	<0.5	<2	0.58	<0.5	3	15	12
M005539		3.47	0.08		<0.2	1.20	<2	<10	70	<0.5	<2	1.15	<0.5	15	21	109
M005540		1.45	0.15		0.2	1.18	2	<10	50	<0.5	<2	1.04	<0.5	8	24	278
M005541		2.44	0.83		<0.2	1.73	<2	<10	40	<0.5	<2	0.91	<0.5	20	90	151
M005542		2.44	0.36		0.4	1.11	2	<10	40	<0.5	<2	1.06	<0.5	26	132	234
M005543		2.49	0.26		<0.2	1.18	<2	<10	60	<0.5	<2	0.89	<0.5	26	30	8
M005544		2.65	0.14		<0.2	1.19	<2	<10	30	<0.5	<2	0.56	<0.5	24	21	12
M005545		1.92	0.07		0.2	1.46	<2	<10	100	<0.5	<2	0.62	0.5	18	41	63
M005546		2.01	0.13		<0.2	1.21	2	<10	50	<0.5	<2	0.69	<0.5	24	39	14
M005547		1.32	0.15		<0.2	1.38	<2	<10	90	<0.5	<2	0.77	<0.5	39	41	7
M005548		1.96	0.13		<0.2	1.35	<2	<10	100	<0.5	<2	0.73	<0.5	19	38	115
M005549		1.96	0.14		<0.2	1.30	<2	<10	120	<0.5	<2	0.48	<0.5	21	40	93
M005550		2.28	0.17		<0.2	1.30	<2	<10	120	<0.5	<2	0.75	<0.5	26	45	63
M005550- D		<0.02	0.18		<0.2	1.25	<2	<10	120	<0.5	<2	0.72	<0.5	24	43	65



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: 14-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023279

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
M005526		5.43	10	<1	0.32	10	1.31	395	1	0.54	67	1020	31	3.27	<2	1
M005527		2.73	<10	<1	0.09	30	0.63	182	13	0.10	264	1280	2	1.15	<2	3
M005528		3.44	10	<1	0.04	40	0.90	179	1	0.14	272	1660	2	1.45	<2	4
M005529		1.39	<10	<1	0.07	10	0.26	256	3	0.08	2	430	2	0.17	<2	1
M005530		5.11	10	<1	0.52	20	1.37	202	3	0.12	105	910	12	2.53	2	4
M005531		1.43	<10	<1	0.13	20	0.29	278	1	0.08	1	460	3	0.15	<2	1
M005532		1.68	<10	<1	0.14	10	0.21	134	3	0.08	3	530	2	0.72	<2	1
M005533		1.71	<10	<1	0.25	10	0.30	120	2	0.08	5	550	2	0.53	<2	1
M005534		1.67	<10	<1	0.26	10	0.27	110	3	0.08	7	610	<2	0.66	<2	1
M005535		1.70	<10	<1	0.43	30	0.84	941	<1	0.09	18	5090	6	0.47	<2	5
M005536		2.16	<10	<1	0.43	20	0.56	169	1	0.08	13	500	<2	0.60	<2	1
M005537		2.17	10	<1	0.27	20	0.66	198	2	0.08	15	460	<2	0.24	<2	2
M005538		1.70	<10	<1	0.38	30	0.40	311	1	0.08	7	420	4	0.19	<2	1
M005539		2.52	10	<1	0.45	20	0.70	214	5	0.08	19	580	<2	0.65	<2	2
M005540		2.33	10	<1	0.20	20	0.84	255	7	0.08	15	480	3	0.14	<2	2
M005541		2.48	10	1	0.21	10	1.20	279	3	0.15	61	780	<2	0.21	<2	5
M005542		2.58	<10	<1	0.21	10	0.79	258	5	0.09	80	870	5	0.60	<2	5
M005543		2.96	10	1	0.33	10	1.02	309	<1	0.06	28	540	2	1.16	<2	2
M005544		2.51	10	1	0.35	20	0.95	305	<1	0.05	18	490	2	0.59	<2	2
M005545		2.88	10	<1	0.71	20	1.04	354	1	0.08	42	630	5	0.84	<2	3
M005546		2.92	<10	<1	0.61	10	0.88	310	1	0.07	52	680	5	1.23	<2	3
M005547		3.23	<10	1	0.78	10	0.94	324	1	0.09	48	660	<2	1.56	<2	3
M005548		2.64	<10	<1	0.74	10	0.89	291	<1	0.08	39	620	<2	0.96	<2	3
M005549		2.59	<10	<1	0.85	10	0.94	270	<1	0.05	46	600	<2	0.90	<2	3
M005550		2.81	<10	<1	0.78	10	0.89	292	<1	0.08	45	600	<2	1.19	<2	3
M005550-D		2.79	<10	1	0.76	10	0.89	283	<1	0.07	46	610	<2	1.21	<2	3



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: 14-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023279

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M005526		195	<20	0.38	<10	<10	50	<10	103
M005527		28	<20	0.08	<10	<10	33	<10	20
M005528		28	<20	0.09	<10	<10	44	<10	23
M005529		27	<20	0.04	<10	<10	2	<10	53
M005530		32	<20	0.19	<10	<10	69	<10	43
M005531		30	<20	0.06	<10	<10	3	<10	45
M005532		23	<20	0.06	<10	<10	4	<10	18
M005533		20	<20	0.06	<10	<10	3	<10	19
M005534		47	<20	0.06	<10	<10	3	<10	17
M005535		263	<20	0.01	<10	<10	13	<10	22
M005536		61	<20	0.11	<10	<10	21	<10	22
M005537		45	<20	0.10	<10	<10	31	<10	19
M005538		33	<20	0.10	<10	<10	21	<10	45
M005539		43	<20	0.12	<10	<10	33	<10	26
M005540		32	<20	0.11	<10	<10	29	<10	31
M005541		73	<20	0.13	<10	<10	51	<10	26
M005542		33	<20	0.13	<10	<10	50	<10	34
M005543		30	<20	0.13	<10	<10	42	<10	31
M005544		22	<20	0.11	<10	<10	30	<10	29
M005545		34	<20	0.16	<10	<10	48	<10	62
M005546		21	<20	0.15	<10	<10	52	<10	41
M005547		31	<20	0.16	<10	<10	53	<10	53
M005548		29	<20	0.15	<10	<10	51	<10	33
M005549		18	<20	0.14	<10	<10	52	<10	32
M005550		23	<20	0.16	<10	<10	50	<10	31
M005550-D		19	<20	0.15	<10	<10	48	<10	30



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-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12023341

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM31012012H
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 3- FEVR- 2012.

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
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

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: 17-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023341

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M005326		3.55	0.01		<0.2	0.62	2	<10	10	<0.5	<2	2.79	<0.5	11	19	37
M005327		3.20	<0.01		<0.2	0.42	<2	<10	20	<0.5	<2	1.58	<0.5	4	8	14
M005328		2.96	<0.01		<0.2	0.36	<2	<10	20	<0.5	<2	2.00	<0.5	5	8	12
M005329		3.14	<0.01		1.5	0.42	2	<10	20	<0.5	<2	1.90	<0.5	6	7	21
M005330		2.53	<0.01		<0.2	0.42	<2	<10	20	<0.5	<2	2.20	<0.5	5	8	21
M005331		0.41	<0.01		<0.2	0.45	2	<10	20	<0.5	<2	1.89	<0.5	17	8	23
M005332		3.39	<0.01		<0.2	0.38	<2	<10	20	<0.5	<2	1.78	<0.5	6	7	20
M005333		0.82	<0.01		<0.2	1.08	2	20	120	0.5	<2	14.0	<0.5	7	17	12
M005334		2.21	0.01		<0.2	1.61	<2	<10	40	<0.5	<2	2.26	0.5	18	88	17
M005335		3.75	<0.01		<0.2	0.90	2	<10	20	0.6	<2	2.53	0.9	18	27	47
M005336		1.43	0.02		<0.2	0.48	2	<10	20	<0.5	<2	1.63	0.6	8	6	33
M005337		1.92	<0.01		0.3	0.46	2	<10	20	0.6	16	0.69	<0.5	7	6	19
M005338		2.17	<0.01		<0.2	0.92	<2	<10	30	<0.5	2	1.76	<0.5	9	23	20
M005339		3.28	<0.01		<0.2	1.01	3	<10	20	<0.5	<2	1.19	1.1	16	54	39
M005340		1.48	<0.01		<0.2	0.39	2	<10	20	<0.5	<2	1.89	<0.5	7	6	22
M005341		2.29	0.01		<0.2	0.72	2	<10	30	<0.5	<2	2.35	0.6	17	16	46
M005342		3.31	0.02		<0.2	1.37	<2	<10	30	<0.5	<2	1.43	<0.5	13	68	34
M005343		2.71	0.15		0.2	2.07	4	<10	100	<0.5	2	3.07	<0.5	41	165	263
M005344		0.09	29.4	29.7	0.6	1.39	36	<10	70	0.9	2	1.54	0.5	15	49	51
M005345		2.62	0.02		<0.2	1.88	3	<10	30	<0.5	<2	2.26	<0.5	14	95	95
M005346		3.25	0.01		<0.2	1.23	<2	<10	20	<0.5	<2	1.07	<0.5	12	58	27
M005347		1.75	0.04		<0.2	1.61	<2	<10	60	0.8	<2	1.33	<0.5	14	26	27
M005348		2.34	0.02		<0.2	0.44	<2	<10	<10	1.4	<2	10.8	<0.5	8	54	14
M005349		3.36	0.01		<0.2	0.81	<2	<10	10	0.5	<2	7.6	<0.5	6	33	3
M005350		3.34	0.01		<0.2	0.92	2	<10	10	<0.5	<2	4.74	<0.5	7	34	10
M005350-D		<0.02	0.01		<0.2	0.92	<2	<10	10	<0.5	<2	4.91	<0.5	6	34	15



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: 17-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023341

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M005326		1.23	<10	<1	0.11	20	0.40	210	1	0.04	15	390	3	0.07	<2	1
M005327		0.82	<10	<1	0.13	20	0.16	120	1	0.05	<1	320	5	0.02	<2	<1
M005328		0.72	<10	<1	0.13	20	0.11	126	1	0.05	<1	310	4	0.03	<2	<1
M005329		0.88	<10	<1	0.13	20	0.14	130	1	0.05	<1	300	<2	0.03	<2	<1
M005330		0.89	<10	<1	0.15	20	0.13	143	1	0.06	<1	320	<2	0.03	<2	<1
M005331		1.14	<10	<1	0.17	20	0.10	132	<1	0.08	<1	320	5	0.33	<2	<1
M005332		0.75	<10	<1	0.13	20	0.11	112	1	0.06	<1	320	<2	0.09	<2	<1
M005333		1.65	<10	<1	0.43	30	0.83	1030	<1	0.07	15	4150	5	0.42	<2	5
M005334		2.77	<10	<1	0.36	20	1.29	422	<1	0.06	82	710	9	0.16	<2	5
M005335		1.63	<10	<1	0.17	20	0.57	236	<1	0.04	34	490	5	0.16	<2	2
M005336		0.93	<10	<1	0.15	20	0.24	163	1	0.05	<1	310	9	0.08	<2	<1
M005337		0.71	<10	<1	0.17	10	0.22	133	2	0.05	<1	260	24	0.02	<2	<1
M005338		1.35	<10	<1	0.29	20	0.46	199	3	0.06	17	370	5	0.06	<2	1
M005339		2.07	<10	<1	0.09	20	0.98	294	<1	0.10	43	800	19	0.17	<2	3
M005340		0.72	<10	<1	0.13	20	0.12	115	<1	0.06	<1	320	<2	0.06	<2	<1
M005341		1.16	<10	<1	0.23	20	0.36	209	1	0.05	13	360	10	0.09	<2	1
M005342		2.88	10	<1	0.12	10	1.30	408	<1	0.08	38	590	<2	0.29	<2	3
M005343		4.54	<10	<1	0.36	10	1.46	532	2	0.11	78	880	2	1.30	<2	6
M005344		5.50	<10	<1	0.32	10	1.59	381	1	0.51	58	990	70	3.54	<2	1
M005345		3.76	10	<1	0.16	10	1.70	513	1	0.09	47	680	<2	0.28	<2	6
M005346		2.64	10	<1	0.07	10	1.16	321	<1	0.09	36	610	<2	0.16	<2	4
M005347		3.61	10	<1	0.14	20	1.50	493	<1	0.07	19	890	<2	0.19	<2	5
M005348		1.33	<10	<1	0.01	10	0.42	374	10	0.06	18	1440	3	0.61	<2	3
M005349		1.77	10	<1	0.06	10	0.79	308	1	0.05	15	350	<2	0.20	<2	2
M005350		1.82	10	<1	0.04	10	0.96	301	<1	0.04	21	310	<2	0.07	<2	2
M005350-D		1.91	10	<1	0.04	10	0.95	310	<1	0.05	21	320	<2	0.07	<2	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 - C)
 Finalisée date: 17-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12023341

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M005326		28	<20	0.03	<10	<10	10	<10	13
M005327		15	<20	0.01	<10	<10	1	<10	12
M005328		19	<20	0.01	<10	<10	<1	<10	7
M005329		19	<20	0.02	<10	<10	1	<10	6
M005330		21	<20	0.02	<10	<10	1	<10	5
M005331		19	<20	0.01	<10	<10	<1	<10	14
M005332		15	<20	0.01	<10	<10	1	<10	3
M005333		260	<20	0.01	<10	<10	12	<10	21
M005334		27	<20	0.17	<10	<10	57	<10	51
M005335		26	<20	0.06	<10	<10	17	<10	62
M005336		14	<20	0.02	<10	<10	1	<10	45
M005337		8	<20	0.02	<10	<10	1	<10	20
M005338		22	<20	0.07	<10	<10	15	<10	34
M005339		25	<20	0.14	<10	<10	43	<10	63
M005340		16	<20	0.01	<10	<10	1	<10	5
M005341		44	<20	0.04	<10	<10	7	<10	61
M005342		29	<20	0.15	<10	<10	50	<10	25
M005343		60	<20	0.20	<10	<10	60	<10	32
M005344		205	<20	0.33	<10	<10	42	<10	78
M005345		32	<20	0.19	<10	<10	63	<10	30
M005346		30	<20	0.16	<10	<10	50	<10	24
M005347		26	<20	0.24	<10	<10	57	<10	28
M005348		118	<20	0.04	<10	<10	12	<10	8
M005349		65	<20	0.08	<10	<10	30	<10	10
M005350		39	<20	0.09	<10	<10	33	<10	11
M005350-D		40	<20	0.09	<10	<10	33	<10	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: 1
Finalisée date: 21-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12028393

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM07022012Q
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 13- FEVR- 2012.

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

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-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12028393

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M005676		2.58	<0.01		0.2	1.80	<2	<10	30	<0.5	<2	1.57	<0.5	14	14	38
M005677		2.07	<0.01		<0.2	1.53	<2	<10	30	<0.5	<2	1.18	<0.5	13	15	25
M005678		2.60	<0.01		<0.2	1.51	5	<10	20	<0.5	<2	2.16	<0.5	13	13	31
M005679		3.06	<0.01		<0.2	1.27	4	<10	20	<0.5	<2	0.86	<0.5	13	12	37
M005680		3.37	<0.01		<0.2	1.41	6	10	20	<0.5	<2	1.57	<0.5	12	17	29
M005681		3.72	<0.01		<0.2	1.45	10	10	30	<0.5	<2	1.70	<0.5	15	15	39
M005682		3.54	<0.01		<0.2	1.37	8	10	20	<0.5	<2	1.68	<0.5	13	13	30
M005683		0.63	<0.01		<0.2	1.06	3	20	90	0.5	<2	15.2	<0.5	7	16	11
M005684		1.09	0.01		0.4	0.74	<2	<10	20	<0.5	<2	2.16	<0.5	14	18	51
M005685		3.33	<0.01		<0.2	1.91	11	<10	30	<0.5	<2	1.26	<0.5	13	18	31
M005686		2.79	<0.01		0.2	1.56	8	<10	20	<0.5	<2	1.75	<0.5	13	16	30
M005687		1.48	<0.01		<0.2	2.54	6	<10	30	<0.5	<2	2.15	<0.5	12	22	28
M005688		0.06	4.04	4.13	1.7	1.53	124	<10	80	0.7	4	0.72	<0.5	17	48	90
M005689		2.62	0.01		0.2	1.54	4	<10	30	<0.5	<2	1.01	<0.5	16	16	43
M005690		3.12	0.01		<0.2	2.03	2	<10	30	<0.5	<2	1.30	<0.5	13	14	34
M005691		3.07	0.01		0.2	1.74	8	<10	30	<0.5	<2	1.20	<0.5	13	12	29
M005692		1.62	0.02		0.2	0.39	<2	<10	20	<0.5	<2	0.14	<0.5	15	5	29
M005693		2.61	0.01		0.4	1.78	<2	<10	30	<0.5	<2	1.13	<0.5	15	15	32
M005694		3.23	0.01		0.3	1.35	<2	<10	30	<0.5	<2	1.01	<0.5	14	14	43
M005695		2.86	0.01		0.4	1.33	<2	<10	30	<0.5	<2	1.41	<0.5	16	12	26
M005696		2.72	0.01		0.4	1.21	<2	<10	20	<0.5	<2	2.31	<0.5	14	11	30
M005697		3.04	<0.01		0.4	1.64	<2	10	20	<0.5	<2	1.50	<0.5	14	14	27
M005698		1.39	0.01		0.4	1.69	<2	10	20	<0.5	<2	1.62	<0.5	15	16	29
M005699		2.79	0.01		0.3	1.62	<2	<10	30	<0.5	<2	1.30	<0.5	16	15	42
M005700		2.93	0.01		0.4	1.77	<2	<10	30	<0.5	<2	1.80	<0.5	15	15	51
M005700- D		<0.02	0.01		0.6	1.61	<2	<10	30	<0.5	<2	1.91	<0.5	15	14	65



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-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12028393

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M005676		3.33	10	<1	0.07	10	0.99	639	1	0.18	43	440	4	3.19	<2	2
M005677		2.88	<10	<1	0.07	10	0.92	482	1	0.13	36	410	4	2.66	<2	2
M005678		3.19	<10	<1	0.06	10	0.89	512	<1	0.14	41	500	3	3.14	<2	2
M005679		3.12	<10	<1	0.06	10	0.66	290	1	0.13	38	570	5	3.04	<2	1
M005680		3.02	<10	<1	0.06	10	0.79	351	2	0.14	33	630	5	2.69	<2	1
M005681		3.25	<10	<1	0.07	10	0.82	323	1	0.15	40	570	4	3.18	<2	1
M005682		2.89	<10	<1	0.06	10	0.72	288	1	0.14	36	580	5	2.71	<2	2
M005683		1.63	<10	<1	0.40	20	0.87	1020	<1	0.06	15	4630	7	0.43	<2	5
M005684		3.35	<10	<1	0.06	10	0.49	459	2	0.06	47	460	4	3.32	<2	2
M005685		3.00	<10	<1	0.08	10	0.98	298	<1	0.21	36	560	4	2.82	<2	2
M005686		2.98	<10	<1	0.07	10	0.93	329	<1	0.15	39	540	4	2.77	<2	3
M005687		3.15	10	<1	0.09	10	1.28	390	1	0.27	39	600	5	2.89	<2	4
M005688		5.86	10	<1	0.33	10	1.38	416	1	0.53	69	1040	31	3.37	<2	1
M005689		3.72	<10	<1	0.07	10	0.62	215	1	0.15	49	610	3	3.64	<2	2
M005690		3.09	<10	<1	0.08	10	0.80	296	<1	0.20	33	560	3	2.95	<2	2
M005691		2.88	<10	<1	0.08	10	0.67	329	1	0.18	31	470	3	2.74	<2	2
M005692		3.78	<10	<1	0.06	10	0.01	24	<1	0.08	45	470	4	3.92	<2	1
M005693		3.13	<10	<1	0.08	10	0.73	374	2	0.19	34	500	3	3.05	<2	2
M005694		3.01	<10	<1	0.09	10	0.66	332	6	0.13	36	520	3	2.99	<2	2
M005695		2.92	<10	<1	0.09	10	0.65	283	<1	0.13	32	540	3	2.96	<2	1
M005696		2.95	<10	<1	0.07	10	0.60	336	<1	0.12	32	530	4	3.02	<2	1
M005697		2.98	<10	<1	0.06	10	0.71	305	1	0.18	32	510	2	2.82	<2	1
M005698		3.37	<10	<1	0.07	10	0.76	335	1	0.18	39	510	5	3.25	<2	2
M005699		3.06	<10	<1	0.08	10	0.70	338	1	0.17	33	560	4	2.86	<2	1
M005700		3.12	<10	<1	0.08	10	0.79	504	<1	0.20	34	520	4	3.01	<2	2
M005700-D		3.16	<10	<1	0.07	10	0.76	507	<1	0.17	34	500	5	3.11	<2	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 - C)
 Finalisée date: 21-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12028393

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	Zn
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
M005676		66	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	37
M005677		48	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	40
M005678		52	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	41
M005679		40	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	22
M005680		51	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	30
M005681		48	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	24
M005682		43	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	26
M005683		264	<20	0.01	<10	<10	12	<10	22
M005684		26	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	64
M005685		66	<20	0.01	<10	<10	22	<10	27
M005686		54	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	27
M005687		85	<20	0.01	<10	<10	27	<10	33
M005688		191	<20	0.39	<10	<10	50	<10	106
M005689		175	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	22
M005690		109	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	30
M005691		81	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	53
M005692		22	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	50
M005693		107	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	38
M005694		53	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	28
M005695		43	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	24
M005696		45	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	20
M005697		75	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	18
M005698		63	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	24
M005699		67	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	22
M005700		79	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	33
M005700-D		73	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	33



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: 19-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12028394

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM07022012P
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 13- FEVR- 2012.

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

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: 19-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12028394

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA26 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M005651		2.17	<0.01	0.4	3.60	3	<10	170	<0.5	<2	2.77	<0.5	16	43	45	3.21
M005652		3.20	<0.01	0.4	3.13	<2	<10	210	<0.5	<2	1.92	<0.5	17	46	40	3.08
M005653		2.38	0.02	0.3	2.60	4	<10	30	<0.5	<2	1.61	<0.5	13	22	43	2.74
M005654		2.17	0.01	0.2	2.96	<2	<10	40	<0.5	<2	1.61	<0.5	14	21	32	2.98
M005655		2.00	0.01	0.4	2.33	<2	<10	30	<0.5	<2	1.16	<0.5	13	17	28	2.87
M005656		2.79	0.01	0.3	2.26	<2	<10	30	<0.5	<2	1.19	<0.5	12	17	21	2.77
M005657		2.20	0.01	0.7	1.60	<2	<10	30	<0.5	<2	2.08	<0.5	15	16	31	3.30
M005658		2.32	0.01	0.3	2.13	2	<10	30	<0.5	<2	1.53	<0.5	14	21	27	3.04
M005659		2.06	0.01	0.4	2.36	<2	<10	30	<0.5	<2	1.84	<0.5	15	23	36	2.85
M005660		2.28	0.01	0.3	1.95	<2	<10	20	<0.5	<2	1.86	<0.5	14	19	36	2.66
M005661		2.01	0.01	0.4	2.47	<2	<10	30	<0.5	<2	1.10	<0.5	16	27	30	2.99
M005662		2.15	0.01	0.4	1.80	<2	<10	30	<0.5	<2	0.61	<0.5	16	25	36	2.88
M005663		1.19	0.02	0.4	1.98	3	<10	110	<0.5	<2	1.27	<0.5	19	51	39	2.89
M005664		2.23	0.01	0.3	2.16	<2	<10	30	<0.5	<2	1.43	<0.5	15	23	33	2.92
M005665		0.77	<0.01	0.4	1.15	<2	20	80	0.5	<2	14.2	<0.5	8	17	11	1.64
M005666		2.22	0.01	0.3	2.12	<2	<10	30	<0.5	<2	0.94	<0.5	16	25	31	3.10
M005667		2.27	0.01	0.4	1.46	<2	<10	20	<0.5	<2	0.57	<0.5	15	19	25	2.93
M005668		0.09	1.33	0.9	1.64	42	<10	80	0.8	6	0.66	0.7	20	54	110	5.45
M005669		2.17	0.01	0.5	1.20	<2	<10	20	<0.5	<2	2.25	<0.5	15	15	32	2.87
M005670		2.37	0.01	0.6	1.34	<2	<10	20	<0.5	<2	2.45	<0.5	17	17	33	3.14
M005671		2.38	0.02	0.5	0.89	<2	<10	20	<0.5	<2	1.12	0.5	13	13	26	2.74
M005672		1.13	0.02	0.7	0.91	3	<10	10	<0.5	<2	1.58	<0.5	17	27	105	3.50
M005673		2.28	0.01	0.5	0.70	2	<10	10	<0.5	<2	2.61	<0.5	14	7	44	3.38
M005674		2.05	0.01	0.4	1.40	<2	<10	20	<0.5	<2	2.60	<0.5	14	12	29	2.89
M005675		2.27	<0.01	0.4	1.34	2	<10	20	<0.5	<2	1.10	<0.5	14	13	43	3.11
M005675- D		<0.02	0.01	0.4	1.41	<2	<10	20	<0.5	<2	1.09	<0.5	14	13	46	3.12



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: 19-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12028394

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M005651		10	<1	0.60	10	1.48	857	<1	0.32	27	600	5	1.12	<2	6	141
M005652		10	<1	0.69	10	1.34	644	<1	0.27	36	650	4	0.75	<2	6	101
M005653		10	<1	0.08	10	0.97	438	<1	0.23	28	480	4	1.82	2	2	96
M005654		10	<1	0.09	10	1.20	506	1	0.26	30	450	4	2.13	<2	3	102
M005655		10	<1	0.07	10	0.96	425	1	0.20	32	430	2	2.31	<2	2	79
M005656		10	<1	0.07	10	1.03	470	1	0.19	29	430	4	2.12	<2	2	71
M005657		<10	<1	0.06	10	0.91	669	1	0.14	43	450	4	2.94	<2	2	51
M005658		10	<1	0.07	10	1.07	828	1	0.17	44	420	4	2.54	<2	2	64
M005659		10	<1	0.06	10	1.28	772	1	0.19	38	450	4	2.16	<2	3	76
M005660		10	<1	0.07	10	1.10	593	2	0.15	39	390	4	2.11	<2	3	61
M005661		10	<1	0.07	10	1.13	507	2	0.23	44	460	5	2.45	<2	3	85
M005662		10	<1	0.07	10	0.98	453	1	0.16	43	450	4	2.35	<2	2	54
M005663		10	<1	0.37	20	1.09	455	<1	0.15	43	690	4	1.58	<2	5	58
M005664		10	<1	0.07	10	1.10	605	3	0.19	49	440	5	2.49	<2	2	77
M005665		<10	<1	0.43	20	0.78	1160	<1	0.07	15	4930	7	0.46	<2	5	290
M005666		10	<1	0.06	10	1.23	605	2	0.17	52	450	4	2.58	<2	2	63
M005667		<10	<1	0.07	10	0.76	406	2	0.12	49	460	4	2.65	<2	2	46
M005668		10	<1	0.35	10	1.30	452	1	0.55	68	1130	49	2.91	<2	1	228
M005669		<10	<1	0.07	10	0.79	551	2	0.08	39	440	4	2.76	<2	2	32
M005670		<10	<1	0.08	10	0.89	608	2	0.09	43	480	4	2.99	<2	2	35
M005671		<10	<1	0.06	<10	0.64	331	1	0.06	37	420	4	2.61	<2	1	15
M005672		<10	<1	0.05	10	0.66	399	1	0.05	53	610	3	3.48	<2	2	20
M005673		<10	<1	0.03	10	0.43	622	1	0.06	45	420	2	3.59	<2	2	35
M005674		<10	<1	0.05	10	0.87	855	1	0.12	37	450	4	2.83	2	2	49
M005675		<10	<1	0.05	10	0.69	567	1	0.13	42	410	3	3.05	<2	2	48
M005675-D		<10	<1	0.06	10	0.70	571	1	0.14	39	420	3	3.15	<2	2	51



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: 19-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12028394

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M005651		<20	0.10	<10	<10	63	<10	73
M005652		<20	0.12	<10	<10	65	<10	92
M005653		<20	0.01	<10	<10	24	<10	56
M005654		<20	0.01	<10	<10	31	<10	61
M005655		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	47
M005656		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	54
M005657		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	70
M005658		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	73
M005659		<20	<0.01	<10	<10	25	<10	73
M005660		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	55
M005661		<20	0.01	<10	<10	28	<10	53
M005662		<20	0.01	<10	<10	22	<10	55
M005663		<20	0.07	<10	<10	43	<10	46
M005664		<20	0.01	<10	<10	22	<10	58
M005665		<20	0.01	<10	<10	12	<10	18
M005666		<20	0.01	<10	<10	24	<10	77
M005667		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	54
M005668		<20	0.37	<10	<10	48	<10	76
M005669		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	57
M005670		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	64
M005671		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	112
M005672		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	96
M005673		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	101
M005674		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	53
M005675		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	33
M005675- D		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	32



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: 22-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12028395

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM07022012B

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 13- FEVR- 2012.

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

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: 22-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12028395

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M004301		2.08	<0.01		<0.2	1.86	<2	<10	130	<0.5	<2	1.54	<0.5	14	49	60
M004302		2.10	<0.01		<0.2	1.73	<2	<10	160	<0.5	<2	1.36	<0.5	14	51	43
M004303		2.30	0.01		<0.2	1.68	<2	<10	180	<0.5	<2	2.27	<0.5	17	48	158
M004304		2.28	<0.01		0.2	1.54	<2	<10	310	<0.5	<2	2.24	<0.5	13	42	69
M004305		1.57	0.02		<0.2	1.29	<2	<10	40	<0.5	<2	1.08	<0.5	11	45	39
M004306		2.02	0.01		0.8	1.50	<2	10	290	<0.5	<2	2.27	<0.5	11	40	73
M004307		3.25	<0.01		<0.2	1.49	<2	<10	270	<0.5	<2	1.20	<0.5	13	45	51
M004308		3.36	<0.01		<0.2	1.43	<2	10	60	<0.5	<2	1.70	<0.5	14	57	48
M004309		1.25	0.01		<0.2	1.66	<2	<10	40	<0.5	<2	1.96	<0.5	16	65	46
M004310		3.73	0.01		0.4	1.65	<2	<10	150	<0.5	<2	1.76	<0.5	15	111	50
M004311		3.64	0.04		0.5	0.98	<2	<10	20	<0.5	<2	5.09	<0.5	8	83	84
M004312		3.29	0.04		<0.2	0.94	2	<10	180	<0.5	<2	1.71	<0.5	8	45	36
M004313		1.16	0.63		0.3	1.82	<2	<10	450	<0.5	<2	0.67	<0.5	19	41	50
M004314		0.98	<0.01		<0.2	1.23	2	30	80	0.5	<2	14.1	<0.5	7	18	14
M004315		2.42	0.16		0.2	1.99	3	<10	300	<0.5	<2	1.73	<0.5	13	41	60
M004316		1.62	0.32		<0.2	1.66	2	<10	240	<0.5	<2	2.09	<0.5	14	40	36
M004317		3.21	<0.01		0.7	1.76	<2	<10	280	<0.5	<2	1.44	<0.5	10	42	4
M004318		3.20	0.05		<0.2	1.51	2	10	150	<0.5	<2	3.02	<0.5	11	34	20
M004319		2.62	0.32		0.3	1.84	<2	10	320	<0.5	<2	0.72	<0.5	13	42	36
M004320		1.20	0.07		<0.2	1.27	<2	<10	330	<0.5	<2	2.13	<0.5	9	28	62
M004321		2.33	0.10		<0.2	1.29	<2	<10	70	0.5	<2	2.42	<0.5	15	82	43
M004322		1.33	1.26		0.5	0.37	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.34	<0.5	16	54	276
M004323		0.08	4.18	4.02	0.8	1.46	121	<10	70	0.7	3	0.66	<0.5	19	46	96
M004324		2.68	0.01		<0.2	0.79	2	<10	<10	<0.5	<2	3.18	<0.5	14	71	79
M004325		3.49	0.01		<0.2	0.67	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.84	<0.5	9	79	64
M004325- D		<0.02	0.01		<0.2	0.66	2	<10	<10	<0.5	<2	4.60	<0.5	9	77	62



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: 22-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12028395

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M004301		3.16	10	<1	0.60	10	1.42	698	<1	0.07	40	580	<2	0.12	<2	7
M004302		3.20	10	<1	0.61	10	1.41	575	<1	0.07	38	570	<2	0.17	<2	8
M004303		3.20	10	<1	0.46	10	1.22	591	3	0.05	32	510	<2	0.46	<2	7
M004304		2.77	10	<1	0.78	10	1.06	546	<1	0.07	28	510	2	0.25	<2	6
M004305		2.49	10	<1	0.10	10	1.19	353	<1	0.06	32	520	<2	0.01	<2	5
M004306		2.51	10	<1	0.71	10	0.98	634	1	0.07	27	460	2	0.08	<2	6
M004307		2.95	10	<1	0.71	10	1.11	507	<1	0.09	30	550	<2	0.06	<2	6
M004308		3.31	10	<1	0.18	10	1.32	564	<1	0.07	34	520	<2	0.06	<2	7
M004309		3.72	10	<1	0.11	10	1.65	698	<1	0.08	39	510	<2	0.08	<2	8
M004310		2.54	10	<1	0.29	30	1.55	239	<1	0.11	127	1370	<2	0.04	<2	7
M004311		1.32	<10	<1	0.02	10	0.42	365	<1	0.10	28	910	<2	0.07	<2	3
M004312		1.80	<10	<1	0.29	10	0.63	271	<1	0.07	23	450	<2	0.12	<2	3
M004313		3.18	10	<1	0.99	10	1.12	390	<1	0.09	33	350	<2	0.46	<2	6
M004314		1.74	<10	<1	0.49	20	0.86	964	<1	0.06	17	4880	5	0.48	<2	5
M004315		2.81	10	<1	0.93	10	1.08	415	<1	0.10	36	430	<2	0.18	<2	6
M004316		2.53	10	<1	0.74	10	0.97	442	<1	0.09	31	410	<2	0.17	<2	5
M004317		2.68	10	<1	0.80	10	1.13	461	<1	0.08	35	360	<2	0.11	<2	6
M004318		2.28	10	<1	0.50	10	0.92	596	1	0.07	29	360	2	0.16	<2	4
M004319		2.72	10	<1	0.87	10	1.15	354	<1	0.08	36	290	<2	0.11	<2	5
M004320		2.14	<10	<1	0.56	10	0.81	361	<1	0.05	22	180	<2	0.07	<2	4
M004321		2.28	<10	<1	0.17	10	0.84	509	7	0.16	47	680	<2	0.27	<2	5
M004322		1.31	<10	<1	0.01	10	0.28	618	<1	0.08	26	820	<2	0.40	<2	2
M004323		5.61	<10	<1	0.32	10	1.34	393	1	0.52	66	990	35	3.31	<2	1
M004324		1.55	<10	<1	0.02	10	0.45	341	11	0.12	57	890	<2	0.18	<2	3
M004325		1.32	<10	<1	0.01	10	0.46	384	<1	0.13	26	860	<2	0.05	<2	4
M004325-D		1.29	<10	<1	0.01	10	0.46	369	<1	0.12	26	860	<2	0.05	<2	4



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: 22-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12028395

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M004301		34	<20	0.17	<10	<10	71	<10	114
M004302		29	<20	0.15	<10	<10	78	<10	118
M004303		46	<20	0.17	<10	<10	70	<10	97
M004304		40	<20	0.16	<10	<10	63	<10	84
M004305		36	<20	0.15	<10	<10	52	<10	84
M004306		56	<20	0.16	<10	<10	57	<10	82
M004307		36	<20	0.16	<10	<10	67	<10	98
M004308		37	<20	0.16	<10	<10	72	<10	101
M004309		32	<20	0.20	<10	<10	80	<10	107
M004310		150	<20	0.18	<10	<10	69	<10	38
M004311		108	<20	0.17	<10	<10	31	<10	46
M004312		45	<20	0.10	<10	<10	34	<10	39
M004313		13	<20	0.16	<10	<10	52	<10	43
M004314		274	<20	0.01	<10	<10	13	<10	25
M004315		47	<20	0.14	<10	<10	53	<10	56
M004316		57	<20	0.12	<10	<10	48	<10	55
M004317		26	<20	0.14	<10	<10	50	<10	32
M004318		59	<20	0.13	<10	<10	37	<10	30
M004319		19	<20	0.15	<10	<10	48	<10	40
M004320		64	<20	0.09	<10	<10	35	<10	30
M004321		61	<20	0.12	<10	<10	39	<10	61
M004322		150	<20	0.13	<10	<10	21	<10	30
M004323		188	<20	0.38	<10	<10	49	<10	100
M004324		117	<20	0.13	<10	<10	26	<10	21
M004325		64	<20	0.14	<10	<10	29	<10	17
M004325- D		59	<20	0.13	<10	<10	29	<10	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: 1
Finalisée date: 21-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12028396

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM07022012L
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 13- FEVR- 2012.

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
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

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-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12028396

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M004551		2.89	<0.01		0.2	1.75	<2	<10	180	<0.5	<2	0.91	<0.5	11	41	16
M004552		3.59	0.03		<0.2	1.50	<2	<10	240	<0.5	<2	1.22	<0.5	9	48	33
M004553		3.68	0.05		<0.2	0.73	<2	<10	10	<0.5	<2	1.03	<0.5	8	38	69
M004554		3.23	0.02		0.3	2.59	15	70	100	0.8	<2	2.25	3.3	16	112	42
M004555		1.07	0.40		1.1	1.77	1390	<10	50	0.6	<2	1.41	16.7	14	22	76
M004556		0.81	<0.01		<0.2	1.18	5	20	220	0.5	<2	13.1	<0.5	7	19	17
M004557		3.55	0.01		0.3	1.40	13	<10	50	<0.5	<2	1.77	<0.5	9	34	33
M004558		3.33	<0.01		<0.2	0.51	15	10	10	<0.5	<2	0.69	<0.5	5	24	42
M004559		3.32	0.01		<0.2	1.74	21	<10	140	<0.5	<2	1.33	<0.5	9	46	47
M004560		2.25	<0.01		0.2	1.62	47	<10	70	0.5	<2	2.32	0.6	15	60	40
M004561		1.63	0.02		<0.2	2.33	<2	<10	170	<0.5	<2	3.31	<0.5	17	80	36
M004562		1.43	<0.01		0.5	1.30	10	<10	20	0.5	<2	1.18	2.7	25	28	47
M004563		0.11	31.3	30.4	0.7	1.37	30	<10	50	0.9	<2	1.51	<0.5	15	47	54
M004564		1.95	<0.01		2.9	2.31	44	<10	40	0.6	<2	0.20	20.5	80	29	126
M004565		3.28	0.01		<0.2	1.31	10	<10	90	<0.5	<2	1.00	<0.5	14	57	43
M004566		3.27	<0.01		<0.2	1.49	<2	<10	120	<0.5	<2	1.66	<0.5	12	69	41
M004567		3.06	<0.01		<0.2	1.24	<2	<10	110	<0.5	<2	1.07	<0.5	9	67	31
M004568		3.15	<0.01		<0.2	1.32	<2	<10	150	<0.5	<2	1.22	<0.5	9	68	38
M004569		1.45	<0.01		<0.2	2.05	2	10	190	<0.5	<2	1.35	<0.5	8	68	46
M004570		3.47	<0.01		<0.2	1.39	<2	<10	130	<0.5	<2	0.72	<0.5	9	64	40
M004571		3.39	<0.01		<0.2	1.59	<2	<10	220	<0.5	<2	1.25	<0.5	9	61	30
M004572		3.25	<0.01		<0.2	1.08	<2	<10	100	<0.5	<2	1.06	<0.5	8	51	39
M004573		3.62	<0.01		<0.2	1.97	<2	<10	160	<0.5	<2	1.02	<0.5	12	70	26
M004574		3.35	<0.01		<0.2	1.68	<2	<10	160	<0.5	<2	1.39	<0.5	11	66	34
M004575		1.09	<0.01		0.4	1.14	8	<10	60	<0.5	<2	0.27	1.1	20	39	46
M004575- D		<0.02	<0.01		0.9	1.19	7	<10	70	<0.5	<2	0.29	1.1	18	38	46



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-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12028396

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M004551		2.69	10	<1	1.08	10	1.08	395	<1	0.09	30	440	<2	0.01	<2	3
M004552		2.45	10	<1	0.88	10	1.10	350	1	0.08	35	680	2	0.05	<2	3
M004553		1.43	<10	<1	0.04	10	0.61	152	1	0.08	45	850	2	0.08	<2	3
M004554		3.24	10	<1	0.55	10	1.85	430	1	0.06	71	710	161	0.08	<2	6
M004555		3.60	10	<1	0.49	10	0.95	381	3	0.04	26	520	872	0.94	2	4
M004556		1.79	<10	<1	0.45	20	0.87	920	<1	0.07	17	4580	8	0.47	<2	5
M004557		2.53	10	<1	0.29	10	0.80	345	1	0.06	18	550	5	0.10	<2	5
M004558		0.97	<10	<1	0.03	10	0.25	112	1	0.10	11	560	5	0.03	<2	2
M004559		2.08	10	<1	0.53	10	0.72	253	1	0.13	21	510	3	0.05	<2	5
M004560		3.79	10	<1	0.44	10	1.23	535	1	0.06	39	560	29	1.87	<2	7
M004561		3.91	10	<1	0.72	10	1.62	679	1	0.10	95	620	51	0.32	<2	9
M004562		5.49	10	<1	0.13	10	0.58	577	25	0.04	73	500	34	2.77	<2	4
M004563		5.43	<10	<1	0.31	10	1.54	377	1	0.48	57	960	67	3.52	<2	1
M004564		14.1	10	<1	0.12	<10	0.77	918	21	0.02	264	410	311	8.61	<2	4
M004565		2.75	10	<1	0.58	10	0.48	459	1	0.05	45	290	25	0.29	<2	6
M004566		2.64	10	<1	0.74	10	0.52	479	1	0.09	35	390	3	0.03	<2	7
M004567		2.64	10	<1	0.33	10	0.67	507	<1	0.10	32	510	2	0.02	<2	5
M004568		2.74	10	<1	0.48	10	0.55	588	<1	0.10	30	540	<2	0.02	<2	4
M004569		3.34	10	<1	0.67	10	0.65	574	1	0.13	22	490	<2	0.02	<2	6
M004570		2.82	10	<1	0.68	10	0.35	461	<1	0.05	22	410	<2	0.02	<2	7
M004571		3.37	10	<1	0.98	30	0.51	611	<1	0.10	35	1040	<2	0.02	<2	3
M004572		2.52	<10	<1	0.44	20	0.32	477	1	0.07	30	680	<2	0.04	<2	3
M004573		4.17	10	<1	0.95	20	0.63	819	2	0.10	33	800	2	0.03	<2	6
M004574		3.36	10	<1	0.78	20	0.55	679	<1	0.10	36	880	2	0.02	<2	5
M004575		3.84	<10	<1	0.40	10	0.47	581	2	0.06	55	340	249	1.92	<2	4
M004575- D		3.68	<10	<1	0.43	10	0.46	574	2	0.06	51	340	241	1.77	<2	4



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-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12028396

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M004551		27	<20	0.16	<10	<10	47	<10	58
M004552		41	<20	0.16	<10	<10	41	<10	51
M004553		43	<20	0.08	<10	<10	27	<10	20
M004554		38	<20	0.23	<10	<10	68	<10	442
M004555		27	<20	0.17	<10	<10	44	<10	2330
M004556		246	<20	0.01	<10	<10	13	<10	45
M004557		39	<20	0.15	<10	<10	46	<10	48
M004558		28	<20	0.06	<10	<10	22	<10	18
M004559		60	<20	0.12	<10	<10	45	<10	37
M004560		87	<20	0.12	<10	<10	59	<10	112
M004561		97	<20	0.22	<10	<10	83	<10	160
M004562		25	<20	0.07	<10	<10	35	<10	558
M004563		197	<20	0.32	<10	<10	41	<10	78
M004564		9	<20	0.05	<10	<10	28	<10	1460
M004565		18	<20	0.15	<10	<10	59	<10	100
M004566		40	<20	0.15	<10	<10	67	<10	54
M004567		24	<20	0.16	<10	<10	62	<10	44
M004568		25	<20	0.16	<10	<10	62	<10	67
M004569		51	<20	0.16	<10	<10	58	<10	42
M004570		18	<20	0.17	<10	<10	71	<10	49
M004571		47	<20	0.20	<10	<10	68	<10	81
M004572		31	<20	0.12	<10	<10	45	<10	55
M004573		43	<20	0.23	<10	<10	73	<10	68
M004574		39	<20	0.20	<10	<10	75	<10	66
M004575		10	<20	0.09	<10	<10	37	<10	318
M004575- D		11	<20	0.09	<10	<10	36	<10	306



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-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12028397

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM07022012F
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 13- FEVR- 2012.

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

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: 17-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12028397

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M004426		2.15	0.04	<0.2	1.44	<2	<10	80	<0.5	<2	1.48	<0.5	14	62	46	2.58
M004427		2.79	0.08	<0.2	1.65	<2	<10	60	<0.5	<2	1.25	<0.5	15	56	49	2.89
M004428		1.97	0.06	<0.2	1.67	2	<10	10	<0.5	<2	2.05	<0.5	13	34	122	3.25
M004429		0.75	<0.01	<0.2	0.97	4	20	70	0.5	<2	13.7	<0.5	8	15	12	1.52
M004430		1.21	0.04	<0.2	1.15	2	<10	20	<0.5	<2	2.42	<0.5	17	29	125	2.76
M004431		3.26	0.01	<0.2	1.92	<2	<10	200	<0.5	<2	1.27	<0.5	17	58	41	3.28
M004432		3.33	0.01	<0.2	2.24	<2	<10	300	<0.5	<2	1.56	<0.5	21	56	46	3.05
M004433		2.34	0.03	<0.2	2.53	2	<10	260	<0.5	<2	2.09	<0.5	25	50	69	3.12
M004434		2.20	0.01	<0.2	1.87	<2	<10	270	<0.5	<2	1.43	<0.5	20	76	30	2.53
M004435		1.46	0.02	<0.2	1.76	<2	<10	220	<0.5	<2	1.28	<0.5	18	65	38	2.97
M004436		2.32	0.02	<0.2	1.59	<2	<10	200	<0.5	<2	1.12	<0.5	18	63	29	2.86
M004437		1.21	0.06	<0.2	1.39	<2	<10	180	<0.5	<2	1.41	<0.5	15	48	31	2.71
M004438		2.33	0.03	<0.2	1.45	<2	<10	180	<0.5	<2	1.74	<0.5	31	53	24	2.96
M004439		0.10	1.38	0.6	1.49	41	<10	70	0.7	5	0.64	<0.5	18	50	116	5.11
M004440		2.55	0.05	<0.2	2.46	<2	<10	230	<0.5	<2	1.28	<0.5	22	96	38	3.09
M004441		3.77	0.03	<0.2	1.65	3	<10	110	<0.5	<2	2.52	<0.5	13	48	19	1.57
M004442		1.77	0.11	<0.2	2.00	<2	<10	180	<0.5	<2	1.12	<0.5	23	66	19	3.02
M004443		1.12	<0.01	<0.2	1.42	<2	<10	150	<0.5	<2	1.36	<0.5	12	52	21	2.40
M004444		2.06	0.12	<0.2	3.11	<2	<10	270	<0.5	<2	1.76	<0.5	18	77	9	2.89
M004445		2.34	0.03	<0.2	2.71	3	<10	250	<0.5	<2	1.56	<0.5	27	79	19	3.01
M004446		2.03	0.09	<0.2	2.06	<2	<10	260	<0.5	<2	1.16	<0.5	16	54	38	2.82
M004447		2.31	0.07	<0.2	2.78	<2	<10	290	<0.5	<2	1.49	<0.5	19	52	34	3.21
M004448		2.25	0.01	<0.2	2.28	3	20	270	<0.5	<2	1.61	<0.5	14	85	30	2.49
M004449		2.36	0.05	<0.2	1.63	<2	<10	190	<0.5	<2	1.14	<0.5	22	57	8	2.78
M004450		2.46	0.06	0.2	2.00	<2	<10	140	<0.5	<2	1.54	0.6	15	87	38	3.20
M004450- D		<0.02	0.06	0.3	2.01	2	<10	140	<0.5	<2	1.55	0.6	15	89	37	3.27



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: 17-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12028397

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M004426		10	<1	0.26	10	1.18	297	<1	0.06	40	440	<2	0.13	<2	5	29
M004427		10	<1	0.18	10	1.29	386	1	0.06	33	430	<2	0.21	<2	6	38
M004428		10	1	0.03	10	1.23	410	1	0.04	25	300	<2	0.30	<2	4	26
M004429		<10	1	0.37	20	0.81	973	1	0.07	15	5030	6	0.42	<2	5	269
M004430		10	1	0.05	<10	0.96	506	<1	0.04	28	310	<2	0.57	<2	4	89
M004431		10	<1	0.61	20	1.38	332	<1	0.06	62	610	<2	0.23	<2	6	39
M004432		10	1	0.82	20	1.20	287	1	0.10	68	720	2	0.07	<2	7	72
M004433		10	<1	0.76	20	1.19	334	1	0.14	65	950	<2	0.41	<2	6	127
M004434		10	1	0.79	20	1.19	275	<1	0.11	68	770	<2	0.17	<2	5	66
M004435		10	1	0.79	20	1.20	324	<1	0.09	53	680	<2	0.10	<2	7	72
M004436		10	<1	0.77	20	1.14	306	<1	0.08	52	810	<2	0.21	<2	6	32
M004437		10	<1	0.70	30	0.95	367	<1	0.07	43	900	<2	0.39	<2	6	37
M004438		10	<1	0.69	20	1.05	398	<1	0.08	45	720	<2	0.55	<2	6	70
M004439		<10	<1	0.33	10	1.30	410	1	0.52	65	1030	42	2.78	<2	1	215
M004440		10	<1	0.91	20	1.39	276	1	0.15	97	840	<2	0.33	<2	8	79
M004441		<10	<1	0.36	10	0.62	248	<1	0.11	55	580	<2	0.22	<2	3	102
M004442		10	1	0.88	20	1.23	311	<1	0.11	77	650	<2	0.49	<2	7	46
M004443		10	<1	0.54	10	1.01	292	<1	0.06	33	340	<2	0.08	<2	5	31
M004444		10	<1	1.02	20	1.29	350	<1	0.25	84	760	2	0.23	<2	6	120
M004445		10	1	1.02	20	1.24	339	1	0.21	88	770	<2	0.35	<2	6	97
M004446		10	<1	1.06	20	1.21	363	<1	0.11	52	660	<2	0.32	<2	5	41
M004447		10	<1	1.16	20	1.32	372	<1	0.18	51	780	2	0.42	<2	6	85
M004448		10	<1	0.88	30	1.27	298	<1	0.15	66	1200	<2	0.14	<2	6	111
M004449		10	<1	0.65	20	1.05	328	<1	0.09	59	620	3	0.41	<2	5	32
M004450		10	<1	0.51	20	1.62	480	1	0.11	65	850	24	0.25	<2	6	54
M004450-D		10	<1	0.51	20	1.66	488	1	0.10	66	870	22	0.25	<2	6	53



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: 17-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12028397

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M004426		<20	0.14	<10	<10	49	<10	32
M004427		<20	0.14	<10	<10	52	<10	78
M004428		<20	0.10	<10	<10	44	<10	121
M004429		<20	0.01	<10	<10	11	<10	26
M004430		<20	0.10	<10	<10	36	<10	62
M004431		<20	0.14	<10	<10	59	<10	57
M004432		<20	0.14	<10	<10	67	<10	31
M004433		<20	0.14	<10	<10	61	<10	36
M004434		<20	0.15	<10	<10	61	<10	34
M004435		<20	0.15	<10	<10	69	<10	40
M004436		<20	0.14	<10	<10	68	<10	40
M004437		<20	0.12	<10	<10	61	<10	32
M004438		<20	0.12	<10	<10	62	<10	35
M004439		<20	0.36	<10	<10	46	<10	72
M004440		<20	0.17	<10	<10	75	<10	55
M004441		<20	0.11	<10	<10	35	<10	18
M004442		<20	0.16	<10	<10	65	<10	32
M004443		<20	0.09	<10	<10	41	<10	30
M004444		<20	0.19	<10	<10	66	<10	34
M004445		<20	0.19	<10	<10	67	<10	35
M004446		<20	0.19	<10	<10	66	<10	29
M004447		<20	0.20	<10	<10	69	<10	32
M004448		<20	0.18	<10	<10	61	<10	34
M004449		<20	0.16	<10	<10	55	<10	33
M004450		<20	0.19	<10	<10	69	<10	82
M004450- D		<20	0.19	<10	<10	70	<10	79



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: 19-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12029942

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM07022012A

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 13- FEVR- 2012.

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

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: 19-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12029942

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M004276		2.13	<0.01	<0.2	2.02	<2	<10	30	<0.5	<2	1.78	<0.5	13	84	33	3.32
M004277		3.31	<0.01	<0.2	1.84	<2	<10	80	<0.5	<2	2.46	<0.5	14	73	53	2.91
M004278		2.99	<0.01	<0.2	1.61	<2	<10	160	<0.5	<2	1.52	<0.5	10	55	26	2.55
M004279		3.44	<0.01	<0.2	2.36	<2	10	160	<0.5	<2	2.23	<0.5	13	63	25	2.72
M004280		1.60	<0.01	<0.2	2.30	<2	<10	210	<0.5	<2	1.98	<0.5	15	104	57	2.69
M004281		3.29	<0.01	<0.2	2.21	<2	<10	120	<0.5	<2	1.69	<0.5	15	70	39	2.93
M004282		2.81	<0.01	<0.2	1.66	<2	<10	60	<0.5	<2	1.35	<0.5	13	74	39	2.83
M004283		3.35	<0.01	<0.2	1.83	<2	<10	80	<0.5	<2	1.80	<0.5	12	64	9	2.72
M004284		2.18	0.01	<0.2	2.20	<2	<10	80	<0.5	<2	1.90	<0.5	11	44	31	2.51
M004285		2.22	<0.01	<0.2	1.84	<2	10	100	<0.5	<2	3.41	<0.5	9	37	11	2.50
M004286		0.72	<0.01	<0.2	1.32	<2	30	70	0.5	<2	14.7	<0.5	7	19	13	1.73
M004287		2.45	<0.01	<0.2	1.59	<2	<10	40	<0.5	<2	1.78	<0.5	13	72	25	2.70
M004288		3.46	<0.01	<0.2	1.95	<2	<10	160	<0.5	<2	1.56	<0.5	12	40	36	3.07
M004289		3.10	0.01	<0.2	1.99	<2	<10	140	<0.5	<2	1.56	<0.5	13	39	81	3.16
M004290		3.31	0.03	<0.2	1.83	<2	30	110	<0.5	<2	2.61	<0.5	12	34	64	2.92
M004291		3.44	0.02	<0.2	2.17	<2	<10	240	<0.5	<2	1.09	<0.5	16	36	47	3.26
M004292		2.29	0.02	0.2	1.94	<2	<10	260	<0.5	<2	1.29	<0.5	14	32	39	2.98
M004293		2.14	0.04	0.2	1.86	<2	<10	210	<0.5	<2	1.29	<0.5	15	31	39	3.16
M004294		0.11	1.35	0.6	1.49	37	<10	80	0.7	5	0.65	<0.5	16	50	99	5.21
M004295		2.32	0.01	0.2	1.66	<2	<10	80	<0.5	<2	1.51	<0.5	15	33	86	3.02
M004296		3.48	<0.01	<0.2	1.64	<2	10	100	<0.5	<2	1.32	<0.5	13	50	27	2.67
M004297		1.55	0.01	<0.2	1.32	<2	<10	40	<0.5	<2	1.07	<0.5	11	48	37	2.39
M004298		3.32	0.01	<0.2	1.81	<2	<10	150	<0.5	<2	1.57	<0.5	13	47	47	3.05
M004299		2.60	0.01	<0.2	1.55	<2	10	190	<0.5	<2	0.73	<0.5	12	70	118	2.51
M004300		2.92	<0.01	<0.2	2.24	<2	<10	190	<0.5	<2	1.13	<0.5	15	47	52	3.38
M004300- D		<0.02	<0.01	<0.2	2.34	<2	10	200	<0.5	<2	1.13	<0.5	16	50	51	3.60



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: 19-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12029942

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M004276		10	<1	0.15	10	1.73	464	<1	0.09	46	520	<2	0.03	<2	8	46
M004277		10	<1	0.37	10	1.39	389	1	0.09	43	500	<2	0.11	<2	7	51
M004278		10	<1	0.65	10	1.14	337	<1	0.12	33	480	<2	0.04	<2	6	30
M004279		10	<1	0.61	10	1.47	412	1	0.15	36	520	3	0.07	<2	7	75
M004280		10	<1	0.95	10	1.66	287	<1	0.14	66	400	<2	0.02	<2	6	55
M004281		10	<1	0.48	10	1.53	324	1	0.12	47	530	2	0.10	<2	9	64
M004282		10	<1	0.22	10	1.42	330	<1	0.09	45	560	<2	0.03	<2	7	27
M004283		10	<1	0.34	10	1.25	409	<1	0.10	36	520	<2	0.02	<2	7	43
M004284		10	<1	0.37	10	1.03	331	1	0.13	33	520	2	0.02	<2	6	70
M004285		10	<1	0.40	10	0.86	458	1	0.12	27	510	2	0.02	<2	5	93
M004286		<10	1	0.55	20	0.89	1020	<1	0.07	18	4690	6	0.46	<2	5	263
M004287		10	<1	0.15	10	1.34	390	<1	0.06	52	590	<2	0.02	<2	5	33
M004288		10	<1	0.74	10	1.05	456	<1	0.10	31	540	<2	0.01	<2	6	40
M004289		10	<1	0.69	10	1.09	437	<1	0.10	32	560	<2	0.02	<2	6	40
M004290		10	<1	0.40	10	1.04	509	1	0.08	26	610	<2	0.13	<2	6	74
M004291		10	<1	0.97	10	1.36	384	1	0.12	32	740	2	0.41	<2	7	34
M004292		10	<1	0.91	10	1.25	396	<1	0.12	28	800	<2	0.39	<2	6	31
M004293		10	<1	0.69	20	1.36	359	<1	0.08	27	820	<2	0.33	<2	7	26
M004294		<10	1	0.32	10	1.26	418	1	0.51	65	1030	45	2.77	<2	1	211
M004295		10	<1	0.23	10	1.29	319	2	0.08	28	760	<2	0.11	<2	6	32
M004296		10	<1	0.31	10	1.23	335	<1	0.08	35	540	<2	0.03	<2	5	38
M004297		10	<1	0.12	10	1.18	336	<1	0.08	35	520	<2	0.02	<2	5	35
M004298		10	<1	0.47	10	1.45	495	<1	0.08	36	460	<2	0.03	<2	7	51
M004299		10	<1	0.71	10	1.14	471	<1	0.10	52	350	<2	0.14	<2	5	30
M004300		10	<1	0.85	10	1.50	836	<1	0.10	42	600	<2	0.20	<2	7	37
M004300-D		10	<1	0.94	10	1.57	876	1	0.11	45	630	<2	0.21	<2	8	35



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: 19-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12029942

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M004276		<20	0.19	<10	<10	71	<10	52
M004277		<20	0.18	<10	<10	66	<10	45
M004278		<20	0.15	<10	<10	63	<10	38
M004279		<20	0.18	<10	<10	69	<10	68
M004280		<20	0.17	<10	<10	68	<10	39
M004281		<20	0.16	<10	<10	75	<10	53
M004282		<20	0.17	<10	<10	63	<10	52
M004283		<20	0.17	<10	<10	67	<10	73
M004284		<20	0.15	<10	<10	55	<10	58
M004285		<20	0.13	<10	<10	51	<10	49
M004286		<20	0.01	<10	<10	15	<10	22
M004287		<20	0.16	<10	<10	56	<10	61
M004288		<20	0.14	<10	<10	64	<10	61
M004289		<20	0.13	<10	<10	62	<10	75
M004290		<20	0.18	<10	<10	63	<10	54
M004291		<20	0.16	<10	<10	78	<10	73
M004292		<20	0.15	<10	<10	72	<10	71
M004293		<20	0.14	<10	<10	72	<10	88
M004294		<20	0.36	<10	<10	46	<10	72
M004295		<20	0.14	<10	<10	71	<10	93
M004296		<20	0.14	<10	<10	59	<10	105
M004297		<20	0.13	<10	<10	53	<10	86
M004298		<20	0.16	<10	<10	66	<10	89
M004299		<20	0.12	<10	<10	51	<10	145
M004300		<20	0.17	<10	<10	73	<10	112
M004300- D		<20	0.18	<10	<10	78	<10	123



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: 19-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12029943

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM07022012D
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 13- FEVR- 2012.

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
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

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: 19-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12029943

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M004326		1.10	0.93		0.3	2.22	<2	<10	610	<0.5	<2	0.95	<0.5	16	55	117
M004327		3.87	0.01		0.2	0.67	<2	40	70	<0.5	<2	3.94	<0.5	9	51	54
M004328		3.90	0.01		<0.2	1.04	<2	<10	20	<0.5	<2	2.88	<0.5	12	71	64
M004329		2.22	0.06		0.7	1.59	5	<10	70	<0.5	<2	2.17	8.8	21	107	112
M004330		1.48	0.08		0.5	1.73	<2	<10	260	<0.5	<2	1.67	<0.5	12	44	45
M004331		1.54	0.04		0.3	2.76	<2	120	220	<0.5	<2	1.76	0.5	15	58	68
M004332		1.19	0.17		0.5	1.98	<2	10	180	<0.5	<2	1.05	<0.5	18	38	137
M004333		2.83	<0.01		<0.2	0.88	<2	<10	50	<0.5	<2	1.19	<0.5	9	64	47
M004334		3.44	<0.01		0.2	1.91	<2	<10	280	<0.5	<2	0.90	<0.5	15	98	42
M004335		1.01	0.02		<0.2	1.87	<2	<10	230	<0.5	<2	1.16	<0.5	12	40	43
M004336		2.43	0.01		0.3	2.16	<2	40	200	0.5	<2	2.25	<0.5	12	56	35
M004337		3.43	0.05		0.3	2.38	<2	40	220	0.8	<2	1.54	<0.5	18	118	55
M004338		1.50	0.09		0.3	1.60	<2	20	210	<0.5	<2	1.70	<0.5	19	88	52
M004339		2.16	0.85		0.5	1.39	<2	10	70	<0.5	<2	1.71	<0.5	29	123	148
M004340		3.65	0.01		0.3	1.15	<2	<10	10	0.5	<2	3.09	<0.5	13	179	51
M004341		2.32	0.20		2.6	1.23	<2	<10	10	1.1	<2	2.04	<0.5	59	207	965
M004342		0.83	<0.01		0.4	1.21	3	20	80	0.5	<2	14.0	<0.5	8	19	18
M004343		2.16	0.03		0.2	1.56	<2	<10	170	<0.5	<2	1.47	<0.5	9	36	29
M004344		2.21	0.02		0.2	1.43	<2	<10	130	<0.5	<2	0.73	<0.5	12	40	39
M004345		2.44	0.07		0.6	1.90	<2	30	210	<0.5	<2	1.17	<0.5	22	50	318
M004346		2.12	0.01		0.2	1.58	<2	<10	170	<0.5	<2	1.59	<0.5	12	40	57
M004347		0.88	0.15		0.3	1.64	<2	<10	140	<0.5	<2	0.82	<0.5	18	35	79
M004348		1.26	7.58	7.60	2.5	2.18	<2	<10	100	<0.5	3	0.61	<0.5	60	167	998
M004349		0.10	30.6	30.2	1.0	1.50	33	<10	60	0.9	2	1.54	0.5	19	57	95
M004350		1.22	0.03		0.2	1.78	<2	<10	10	<0.5	<2	1.38	0.9	43	290	84
M004350-D		<0.02	0.05		<0.2	1.41	<2	<10	10	<0.5	<2	1.10	0.6	40	238	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: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 19-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12029943

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M004326		3.84	10	<1	1.33	10	1.33	593	4	0.08	40	470	3	0.39	<2	7
M004327		1.11	<10	<1	0.17	10	0.36	321	1	0.07	32	860	2	0.11	<2	3
M004328		1.31	<10	<1	0.07	10	0.37	251	6	0.11	47	950	2	0.13	<2	3
M004329		3.23	<10	<1	0.46	10	0.90	471	38	0.06	70	810	130	0.63	<2	5
M004330		2.70	10	<1	0.79	10	1.03	441	1	0.09	35	440	2	0.13	<2	6
M004331		3.34	10	<1	1.17	10	1.36	580	4	0.12	38	500	4	0.35	<2	5
M004332		4.34	10	<1	0.85	10	1.19	469	2	0.06	32	370	5	1.06	<2	5
M004333		1.68	<10	<1	0.18	20	0.79	155	3	0.11	40	860	2	0.04	<2	3
M004334		2.80	10	<1	0.88	10	1.54	245	4	0.12	72	880	3	0.05	<2	7
M004335		2.88	10	<1	1.13	10	1.12	369	2	0.12	25	410	3	0.12	<2	5
M004336		2.50	10	<1	0.90	10	0.97	482	2	0.14	26	670	3	0.14	<2	4
M004337		3.50	10	<1	1.09	20	1.41	676	1	0.12	37	800	5	0.14	<2	6
M004338		3.08	10	<1	0.67	10	1.13	529	4	0.11	41	800	4	0.34	<2	6
M004339		3.37	<10	<1	0.37	10	0.68	449	4	0.14	80	720	2	0.82	<2	4
M004340		2.02	<10	<1	0.08	10	0.70	375	2	0.08	39	1060	5	0.34	<2	5
M004341		5.32	<10	<1	0.07	10	0.80	397	1	0.06	38	1090	20	2.83	<2	4
M004342		1.87	<10	<1	0.44	20	0.94	1100	<1	0.08	17	5290	9	0.55	<2	5
M004343		2.42	10	<1	0.97	10	0.96	338	<1	0.10	27	400	4	0.13	<2	4
M004344		2.59	10	<1	0.62	10	1.06	254	1	0.11	31	430	2	0.13	<2	4
M004345		3.19	10	<1	0.97	20	1.22	331	1	0.12	46	970	6	0.53	<2	5
M004346		2.79	10	<1	0.70	10	1.08	382	1	0.09	31	400	2	0.13	<2	5
M004347		3.14	10	<1	0.54	10	1.08	291	1	0.13	27	380	2	0.45	<2	5
M004348		5.98	10	1	0.57	10	1.71	328	<1	0.10	53	720	4	2.11	<2	7
M004349		5.93	10	<1	0.35	10	1.65	406	1	0.50	61	1080	73	3.81	<2	1
M004350		3.11	<10	1	0.21	30	1.36	311	1	0.22	50	1550	2	0.67	<2	10
M004350-D		2.60	<10	<1	0.18	20	1.10	244	1	0.17	42	1400	<2	0.61	<2	8



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: 19-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12029943

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M004326		33	<20	0.23	<10	<10	68	<10	43
M004327		78	<20	0.09	<10	<10	23	<10	14
M004328		68	<20	0.13	<10	<10	28	<10	15
M004329		55	<20	0.16	<10	<10	49	<10	740
M004330		43	<20	0.13	<10	<10	51	<10	63
M004331		67	<20	0.19	<10	<10	55	<10	103
M004332		37	<20	0.18	<10	<10	45	<10	38
M004333		38	<20	0.09	<10	<10	39	<10	23
M004334		32	<20	0.18	<10	<10	68	<10	53
M004335		28	<20	0.18	<10	<10	51	<10	33
M004336		100	<20	0.18	<10	<10	56	<10	47
M004337		57	<20	0.23	<10	<10	82	<10	104
M004338		42	<20	0.18	<10	<10	74	<10	103
M004339		46	<20	0.14	<10	<10	41	<10	20
M004340		92	<20	0.11	<10	<10	45	<10	17
M004341		59	<20	0.09	<10	<10	43	<10	68
M004342		284	<20	0.01	<10	<10	13	<10	24
M004343		34	<20	0.15	<10	<10	43	<10	24
M004344		23	<20	0.12	<10	<10	49	<10	21
M004345		86	<20	0.18	<10	<10	52	<10	39
M004346		41	<20	0.12	<10	<10	47	<10	28
M004347		23	<20	0.10	<10	<10	46	<10	22
M004348		17	<20	0.11	<10	<10	72	10	36
M004349		212	<20	0.33	<10	<10	45	<10	86
M004350		29	<20	0.09	<10	<10	75	<10	25
M004350-D		23	<20	0.07	<10	<10	61	<10	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: 1
Finalisée date: 20-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12029944

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM070220121

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 13- FEVR- 2012.

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

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: 20-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12029944

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M004476		1.75	0.05		<0.2	2.39	<2	70	100	<0.5	<2	1.31	0.9	17	42	36
M004477		1.65	0.48		1.7	2.79	<2	<10	80	<0.5	7	1.24	3.2	53	373	899
M004478		1.03	<0.01		<0.2	1.12	4	20	90	0.5	<2	14.8	0.6	7	18	17
M004479		3.61	0.02		<0.2	1.48	<2	<10	70	<0.5	<2	3.34	0.5	12	100	78
M004480		2.53	0.01		0.2	1.89	<2	<10	80	<0.5	<2	2.68	0.6	27	151	78
M004481		3.49	0.04		<0.2	1.92	<2	<10	120	<0.5	<2	1.90	0.7	10	78	37
M004482		1.54	0.02		0.3	1.21	2	<10	80	<0.5	<2	1.40	0.7	15	66	99
M004483		3.36	0.01		<0.2	1.25	<2	<10	100	<0.5	<2	1.35	0.6	12	72	75
M004484		3.55	<0.01		<0.2	1.94	<2	10	120	<0.5	<2	2.09	0.6	13	113	54
M004485		2.24	0.01		<0.2	1.40	<2	<10	80	<0.5	<2	1.38	0.5	18	102	104
M004486		3.69	0.01		<0.2	1.46	<2	<10	70	<0.5	<2	1.12	0.6	21	106	73
M004487		1.10	0.06		0.2	2.57	<2	<10	130	<0.5	3	1.54	1.3	60	138	276
M004488		0.10	30.4	30.6	0.7	1.44	29	<10	50	0.8	2	1.51	2.0	15	49	55
M004489		2.30	0.03		0.2	1.08	<2	<10	40	<0.5	<2	0.87	0.6	20	111	175
M004490		1.61	0.03		1.0	1.38	2	<10	80	<0.5	<2	0.99	0.7	10	43	18
M004491		2.56	0.02		<0.2	1.18	2	<10	50	<0.5	<2	1.14	0.7	31	103	17
M004492		2.61	0.03		<0.2	1.26	<2	<10	50	<0.5	<2	0.96	0.5	15	89	93
M004493		2.43	<0.01		<0.2	1.71	3	<10	90	<0.5	2	1.14	0.6	13	127	2
M004494		3.16	<0.01		<0.2	1.70	<2	<10	70	<0.5	<2	1.18	0.6	12	137	1
M004495		2.14	0.01		<0.2	0.89	<2	60	30	<0.5	<2	2.60	0.5	11	104	9
M004496		3.65	0.01		<0.2	0.89	2	<10	20	<0.5	<2	3.45	0.5	23	109	99
M004497		3.69	0.05		<0.2	1.30	<2	<10	80	<0.5	<2	1.94	0.7	13	104	33
M004498		2.22	0.04		0.2	1.08	<2	<10	100	<0.5	<2	1.13	0.6	28	60	241
M004499		2.33	<0.01		<0.2	1.38	<2	<10	160	<0.5	<2	0.96	0.5	16	104	67
M004500		3.56	0.01		<0.2	1.56	<2	<10	170	<0.5	<2	1.06	0.6	18	85	81
M004500- D		<0.02	0.01		<0.2	1.63	<2	<10	170	<0.5	<2	1.04	0.7	19	89	88



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: 20-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12029944

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M004476		3.37	10	<1	0.55	20	0.98	288	1	0.21	37	750	<2	1.44	2	7
M004477		11.50	10	<1	0.40	10	1.23	204	1	0.20	64	1000	<2	4.57	<2	7
M004478		1.81	<10	<1	0.43	20	0.88	1020	<1	0.08	18	4740	6	0.53	<2	5
M004479		1.77	<10	<1	0.34	10	0.52	256	1	0.13	30	880	<2	0.29	<2	4
M004480		2.38	<10	<1	0.41	20	0.53	261	14	0.14	45	1070	<2	0.52	2	6
M004481		2.35	10	1	0.59	10	0.82	258	1	0.15	47	720	<2	0.20	<2	6
M004482		2.42	10	<1	0.36	10	0.75	236	1	0.11	46	710	<2	0.37	<2	5
M004483		2.10	<10	<1	0.37	10	0.89	234	1	0.13	50	870	<2	0.15	<2	4
M004484		2.34	10	<1	0.50	10	1.12	280	1	0.14	71	930	<2	0.11	<2	6
M004485		2.00	<10	<1	0.40	10	0.96	177	<1	0.12	78	930	<2	0.24	<2	4
M004486		2.46	10	<1	0.49	10	1.10	175	1	0.13	90	990	<2	0.45	<2	5
M004487		4.97	10	<1	0.95	10	1.16	272	<1	0.20	134	970	<2	1.87	2	6
M004488		5.47	10	<1	0.33	10	1.57	395	2	0.50	57	1030	70	3.61	<2	1
M004489		2.38	<10	<1	0.37	10	0.87	141	1	0.11	110	1010	<2	0.41	<2	4
M004490		2.55	10	<1	0.44	10	1.07	338	<1	0.09	29	390	<2	0.15	<2	5
M004491		2.64	10	<1	0.41	10	1.02	177	1	0.11	99	990	<2	0.53	<2	5
M004492		1.94	<10	<1	0.44	10	0.88	141	1	0.15	92	1040	<2	0.23	3	4
M004493		2.38	10	<1	0.80	10	1.31	254	1	0.13	70	950	<2	0.09	<2	3
M004494		2.52	<10	<1	0.84	10	1.20	305	1	0.12	72	980	<2	0.14	<2	4
M004495		1.65	<10	<1	0.29	10	0.57	262	<1	0.09	42	730	5	0.25	<2	3
M004496		1.86	<10	<1	0.23	10	0.50	290	1	0.08	71	800	2	0.36	<2	3
M004497		2.51	<10	<1	0.58	20	1.04	197	1	0.11	53	870	<2	0.15	<2	4
M004498		2.34	<10	<1	0.60	20	0.88	175	<1	0.12	51	760	<2	0.28	<2	3
M004499		2.12	<10	<1	0.84	30	1.28	182	1	0.11	83	1320	<2	0.06	<2	2
M004500		2.26	<10	<1	0.89	30	1.32	208	<1	0.12	81	1330	<2	0.10	<2	3
M004500-D		2.36	10	<1	0.92	30	1.40	216	<1	0.13	85	1360	<2	0.14	<2	3



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: 20-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12029944

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M004476		93	<20	0.10	<10	<10	67	<10	24
M004477		76	<20	0.09	<10	<10	108	<10	24
M004478		268	<20	0.01	<10	<10	12	<10	29
M004479		95	<20	0.12	<10	<10	39	<10	10
M004480		103	<20	0.13	<10	<10	55	<10	14
M004481		75	<20	0.13	<10	<10	60	<10	15
M004482		42	<20	0.10	<10	<10	52	<10	13
M004483		30	<20	0.10	<10	<10	48	<10	15
M004484		72	<20	0.12	<10	<10	59	<10	21
M004485		37	<20	0.13	<10	<10	47	<10	14
M004486		31	<20	0.12	<10	<10	52	<10	14
M004487		75	<20	0.20	<10	<10	71	<10	22
M004488		207	<20	0.34	<10	<10	42	<10	82
M004489		21	<20	0.10	<10	<10	54	<10	12
M004490		30	<20	0.14	<10	<10	41	<10	27
M004491		25	<20	0.10	<10	<10	58	<10	14
M004492		34	<20	0.12	<10	<10	48	<10	11
M004493		40	<20	0.16	<10	<10	52	<10	21
M004494		35	<20	0.18	<10	<10	48	<10	19
M004495		63	<20	0.10	<10	<10	27	<10	15
M004496		68	<20	0.09	<10	<10	27	<10	9
M004497		54	<20	0.15	<10	<10	61	<10	17
M004498		42	<20	0.15	<10	<10	53	<10	16
M004499		36	<20	0.20	<10	<10	50	<10	25
M004500		59	<20	0.22	<10	<10	51	<10	29
M004500- D		58	<20	0.23	<10	<10	54	<10	30



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-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12029945

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM07022012K

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 13- FEVR- 2012.

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

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
Ag- OG46	Teneur marchande Ag - Aqua regia	VARIABLE
ME- OG46	Teneur marchandes éléments - Aqua regia	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

Commentaire: Gold assays on samples M004525 and M004525- D reported in Au AA26 are analyzed by fire assay gravimetric method due to high silver content in samples that may cause incomplete gold dissolution in aqua- regia solution.



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: 28-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12029945

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M004501		3.77	<0.01		<0.2	2.14	<2	<10	170	<0.5	<2	2.36	<0.5	16	141	80
M004502		3.83	<0.01		<0.2	2.04	<2	<10	230	<0.5	<2	1.67	<0.5	25	144	89
M004503		3.51	0.01		<0.2	1.73	<2	<10	110	<0.5	<2	2.63	<0.5	13	108	55
M004504		3.45	<0.01		0.2	1.30	<2	<10	140	<0.5	<2	1.25	<0.5	14	114	71
M004505		2.43	<0.01		<0.2	1.10	4	<10	100	<0.5	<2	1.93	<0.5	13	106	54
M004506		2.34	0.13		<0.2	2.24	<2	30	70	<0.5	<2	4.87	<0.5	34	181	28
M004507		0.82	<0.01		<0.2	1.42	4	30	90	0.6	<2	13.2	<0.5	8	21	16
M004508		1.45	0.02		<0.2	1.39	<2	<10	80	<0.5	<2	1.45	<0.5	17	71	96
M004509		2.39	0.01		<0.2	2.47	3	30	90	<0.5	<2	1.95	<0.5	13	45	60
M004510		3.30	0.02		<0.2	1.58	2	<10	80	<0.5	<2	1.77	<0.5	9	38	28
M004511		3.17	<0.01		<0.2	1.20	<2	<10	100	<0.5	<2	1.21	<0.5	8	38	26
M004512		3.34	0.02		<0.2	1.47	<2	<10	210	<0.5	<2	1.14	<0.5	9	39	20
M004513		3.23	0.03		<0.2	1.50	<2	<10	180	<0.5	<2	1.09	<0.5	9	40	26
M004514		0.94	0.12		<0.2	2.19	<2	<10	230	1.1	<2	1.47	<0.5	11	51	34
M004515		2.70	0.23		<0.2	1.81	<2	<10	170	<0.5	<2	1.34	<0.5	12	43	131
M004516		3.69	0.38		<0.2	1.42	2	240	50	<0.5	<2	5.93	<0.5	16	142	99
M004517		0.11	1.34		0.5	1.64	41	<10	80	0.8	6	0.72	<0.5	17	52	110
M004518		3.43	0.02		<0.2	1.12	<2	20	20	<0.5	<2	4.82	<0.5	12	99	90
M004519		3.41	0.01		<0.2	1.01	<2	<10	10	<0.5	<2	3.75	<0.5	20	69	133
M004520		1.21	0.17		<0.2	2.48	<2	40	210	<0.5	<2	2.51	<0.5	14	52	71
M004521		3.18	0.17		<0.2	2.55	2	140	80	<0.5	<2	3.40	<0.5	26	135	85
M004522		3.24	0.17		<0.2	2.85	<2	230	160	0.6	<2	3.30	<0.5	24	175	96
M004523		1.64	<0.01		<0.2	1.15	<2	10	20	1.4	<2	4.25	<0.5	13	128	54
M004524		3.80	0.24		<0.2	2.94	<2	40	140	0.7	<2	2.51	<0.5	24	194	105
M004525		1.30	12.25	12.65	>100	3.36	277	<10	50	0.5	2	6.03	8.5	96	162	908
M004525- D		<0.02	11.15	11.90	>100	3.21	327	<10	40	0.5	3	6.07	7.8	107	156	872

Commentaire: Gold assays on samples M004525 and M004525- D reported in Au AA26 are analyzed by fire assay gravimetric method due to high silver content in samples that may cause incomplete gold dissolution in aqua- regia solution.



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: 28-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12029945

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M004501		2.47	10	<1	0.94	20	1.62	231	1	0.18	101	1200	<2	0.07	<2	4
M004502		2.74	10	<1	1.08	30	1.77	202	<1	0.16	115	1230	<2	0.16	<2	3
M004503		1.86	10	<1	0.57	30	1.23	217	1	0.16	78	1250	<2	0.06	<2	4
M004504		1.89	<10	<1	0.59	30	1.19	155	1	0.14	92	1300	<2	0.07	<2	3
M004505		1.55	<10	<1	0.41	20	0.96	163	<1	0.11	75	1220	4	0.07	<2	3
M004506		3.91	10	<1	0.48	20	1.19	515	1	0.13	103	1060	<2	0.88	<2	6
M004507		1.84	<10	<1	0.57	30	1.02	1030	<1	0.08	18	5320	7	0.46	<2	6
M004508		2.56	10	<1	0.35	10	0.83	243	1	0.16	49	700	13	0.41	<2	5
M004509		3.12	10	<1	0.90	10	1.02	308	1	0.17	32	740	6	0.40	<2	5
M004510		2.48	10	<1	0.28	10	1.08	363	<1	0.08	30	340	<2	0.04	<2	5
M004511		2.20	10	<1	0.31	10	0.91	242	<1	0.11	27	360	<2	0.01	<2	5
M004512		2.26	10	<1	0.71	10	1.00	239	<1	0.07	28	380	<2	0.02	<2	5
M004513		2.34	10	<1	0.65	10	1.01	240	2	0.12	29	360	<2	0.04	<2	6
M004514		2.79	10	<1	1.00	10	1.14	404	7	0.26	34	350	<2	0.11	2	7
M004515		2.87	10	<1	0.65	10	1.10	472	<1	0.09	32	380	<2	0.19	<2	5
M004516		2.08	<10	<1	0.12	10	0.76	661	14	0.07	45	860	<2	0.13	<2	4
M004517		5.44	10	<1	0.36	10	1.34	434	1	0.56	67	1090	47	2.89	2	1
M004518		1.63	<10	<1	0.07	10	0.50	390	1	0.16	44	920	2	0.10	<2	4
M004519		1.57	<10	<1	0.06	10	0.41	335	1	0.11	89	820	2	0.32	<2	3
M004520		3.61	10	1	0.91	10	1.27	595	<1	0.10	42	470	16	0.27	<2	7
M004521		3.48	10	1	0.40	10	1.15	527	<1	0.05	208	930	<2	0.32	<2	8
M004522		3.68	10	<1	0.60	10	1.48	545	2	0.06	130	870	<2	0.41	<2	9
M004523		1.25	<10	<1	0.07	10	0.34	342	2	0.07	34	1100	2	0.20	<2	4
M004524		4.05	10	1	0.50	30	2.06	533	2	0.11	106	1430	2	0.40	<2	8
M004525		7.03	10	2	0.28	10	2.30	800	11	0.09	336	800	628	2.11	4	12
M004525- D		6.91	10	2	0.25	10	2.24	786	11	0.08	347	780	728	2.12	5	11

Commentaire: Gold assays on samples M004525 and M004525- D reported in Au AA26 are analyzed by fire assay gravimetric method due to high silver content in samples that may cause incomplete gold dissolution in aqua-regia solution.



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: 28-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12029945

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Ag- OG46
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Ag ppm 1
M004501		86	<20	0.22	<10	<10	60	<10	27	
M004502		63	<20	0.24	<10	<10	64	<10	29	
M004503		123	<20	0.16	<10	<10	44	<10	20	
M004504		44	<20	0.16	<10	<10	49	<10	20	
M004505		49	<20	0.12	<10	<10	41	<10	16	
M004506		103	<20	0.17	<10	<10	60	<10	19	
M004507		269	<20	0.01	<10	<10	16	<10	23	
M004508		42	<20	0.11	<10	<10	55	<10	14	
M004509		84	<20	0.19	<10	<10	63	<10	61	
M004510		44	<20	0.13	<10	<10	44	<10	40	
M004511		34	<20	0.12	<10	<10	45	<10	35	
M004512		25	<20	0.13	<10	<10	46	<10	37	
M004513		26	<20	0.12	<10	<10	47	<10	34	
M004514		47	<20	0.17	<10	<10	53	<10	35	
M004515		23	<20	0.17	<10	<10	48	<10	32	
M004516		145	<20	0.15	<10	<10	45	<10	56	
M004517		227	<20	0.38	<10	<10	48	<10	77	
M004518		100	<20	0.15	<10	<10	38	<10	37	
M004519		85	<20	0.16	<10	<10	28	<10	20	
M004520		48	<20	0.23	<10	<10	66	<10	61	
M004521		84	<20	0.20	<10	<10	75	<10	31	
M004522		119	<20	0.22	<10	<10	80	<10	41	
M004523		117	<20	0.11	<10	<10	26	<10	14	
M004524		78	<20	0.21	<10	<10	80	<10	61	
M004525		93	<20	0.20	<10	<10	105	<10	886	1250
M004525- D		90	<20	0.20	<10	<10	101	<10	819	1240

Commentaire: Gold assays on samples M004525 and M004525- D reported in Au AA26 are analyzed by fire assay gravimetric method due to high silver content in samples that may cause incomplete gold dissolution in aqua- regia solution.



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-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12029946

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM07022012E

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 13- FEVR- 2012.

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

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 21-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12029946

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M004376		2.43	0.01		<0.2	1.46	<2	<10	210	<0.5	<2	1.03	0.6	14	103	57
M004377		0.87	<0.01		<0.2	1.27	4	30	60	0.5	2	14.4	<0.5	8	18	14
M004378		2.21	<0.01		<0.2	1.40	<2	<10	200	<0.5	<2	0.45	0.7	15	111	107
M004379		3.42	<0.01		<0.2	1.25	<2	<10	110	<0.5	<2	0.48	0.6	14	107	55
M004380		0.09	3.06	NSS	1.1	1.55	126	<10	70	0.7	5	0.69	1.9	18	48	94
M004381		2.23	<0.01		<0.2	1.35	<2	<10	60	<0.5	<2	1.17	0.7	14	106	44
M004382		2.24	<0.01		<0.2	1.77	2	<10	120	<0.5	<2	1.25	0.8	18	131	95
M004383		3.16	<0.01		<0.2	0.84	<2	<10	20	<0.5	<2	0.72	0.5	11	95	75
M004384		1.04	<0.01		<0.2	1.10	<2	<10	70	<0.5	<2	0.66	0.6	12	100	51
M004385		3.05	<0.01		<0.2	2.09	<2	<10	120	<0.5	<2	0.95	0.9	21	181	90
M004386		2.20	<0.01		<0.2	1.33	2	<10	160	<0.5	<2	3.74	0.6	13	96	54
M004387		2.12	<0.01		<0.2	1.14	<2	<10	30	<0.5	<2	0.93	<0.5	10	91	15
M004388		2.13	<0.01		<0.2	1.82	<2	<10	130	<0.5	<2	1.99	0.7	15	138	80
M004389		2.34	<0.01		0.2	1.88	<2	<10	100	<0.5	<2	2.44	0.7	14	133	120
M004390		2.28	<0.01		<0.2	2.33	<2	<10	260	<0.5	<2	1.39	1.0	18	52	27
M004391		3.14	<0.01		<0.2	2.00	<2	<10	220	<0.5	<2	2.94	0.8	13	45	25
M004392		2.64	<0.01		<0.2	2.44	<2	<10	310	<0.5	<2	1.30	1.0	16	58	42
M004393		2.49	0.02		0.2	1.70	<2	<10	250	<0.5	<2	0.83	0.7	12	45	62
M004394		1.73	0.01		<0.2	1.61	<2	<10	280	<0.5	<2	1.53	0.8	13	64	53
M004395		1.47	<0.01		0.2	1.07	<2	<10	110	<0.5	<2	0.58	0.5	11	91	6
M004396		2.26	<0.01		<0.2	1.58	<2	<10	340	<0.5	<2	0.80	0.8	12	49	25
M004397		2.32	<0.01		<0.2	1.04	<2	<10	10	<0.5	<2	1.46	0.7	11	45	61
M004398		2.73	<0.01		<0.2	1.17	<2	<10	20	<0.5	<2	1.21	0.8	13	54	21
M004399		2.50	0.01		<0.2	1.57	<2	<10	30	<0.5	<2	1.62	0.7	13	66	6
M004400		2.74	0.01		<0.2	1.91	<2	<10	220	<0.5	<2	2.65	0.8	12	40	20
M004400- D		<0.02	0.01		<0.2	1.97	<2	<10	230	<0.5	<2	2.93	0.8	12	40	23



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: 21-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12029946

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M004376		2.50	10	<1	0.71	10	1.32	233	<1	0.08	66	410	<2	0.08	<2	2
M004377		1.66	<10	<1	0.51	30	0.92	974	<1	0.08	18	5070	6	0.44	<2	5
M004378		2.59	10	1	0.65	10	1.41	157	1	0.08	70	410	<2	0.09	<2	2
M004379		2.35	10	<1	0.39	10	1.29	146	1	0.07	63	450	16	0.08	<2	2
M004380		5.88	10	<1	0.33	10	1.35	428	1	0.54	69	1070	33	3.52	<2	1
M004381		2.46	10	1	0.25	10	1.42	232	1	0.07	63	420	<2	0.06	<2	3
M004382		3.04	10	<1	0.36	10	1.95	380	2	0.06	80	430	2	0.13	<2	5
M004383		1.97	10	<1	0.06	10	0.93	174	3	0.06	51	430	<2	0.04	<2	2
M004384		2.13	10	<1	0.20	10	1.20	198	2	0.05	57	280	3	0.05	<2	3
M004385		3.27	10	<1	0.55	10	2.30	339	2	0.07	105	510	<2	0.06	<2	7
M004386		2.17	10	<1	0.65	20	1.30	297	1	0.07	60	850	2	0.08	<2	2
M004387		1.88	10	<1	0.13	10	1.11	210	1	0.08	48	350	<2	0.01	<2	3
M004388		2.66	10	<1	0.45	10	1.90	313	1	0.07	79	410	<2	0.02	<2	7
M004389		2.61	10	<1	0.41	10	1.84	355	1	0.07	75	410	2	0.03	<2	6
M004390		3.56	10	<1	1.27	10	1.54	1010	1	0.08	35	560	<2	0.27	<2	8
M004391		2.94	10	<1	0.98	10	1.24	940	1	0.06	33	500	2	0.12	<2	6
M004392		3.65	10	<1	1.22	10	1.59	873	<1	0.08	37	530	<2	0.16	<2	8
M004393		2.76	10	<1	0.85	10	1.15	387	<1	0.09	30	530	<2	0.02	<2	6
M004394		2.47	10	<1	0.95	10	1.29	459	<1	0.09	41	550	<2	0.03	<2	4
M004395		1.93	10	<1	0.39	10	1.02	129	<1	0.08	52	470	<2	0.01	<2	2
M004396		2.97	10	1	0.78	10	1.26	479	1	0.09	32	540	<2	0.03	<2	6
M004397		2.68	10	<1	0.06	10	0.96	433	<1	0.07	25	540	<2	0.02	<2	4
M004398		3.09	10	<1	0.08	10	1.14	486	<1	0.07	29	550	2	0.02	<2	5
M004399		2.70	10	<1	0.12	10	1.34	479	<1	0.09	33	530	2	0.07	<2	7
M004400		2.73	10	<1	0.95	10	1.18	782	1	0.07	28	450	2	0.01	<2	6
M004400-D		2.86	10	<1	0.98	10	1.23	848	1	0.08	30	460	<2	0.02	<2	6



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: 21-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12029946

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M004376		31	<20	0.20	<10	<10	54	<10	44
M004377		279	<20	0.01	<10	<10	14	<10	22
M004378		19	<20	0.21	<10	<10	62	<10	45
M004379		20	<20	0.18	<10	<10	53	<10	42
M004380		194	<20	0.40	<10	<10	49	<10	108
M004381		33	<20	0.18	<10	<10	54	<10	41
M004382		42	<20	0.22	<10	<10	70	<10	61
M004383		30	<20	0.15	<10	<10	42	<10	31
M004384		22	<20	0.15	<10	<10	44	<10	39
M004385		31	<20	0.22	<10	<10	68	<10	66
M004386		76	<20	0.18	<10	<10	47	<10	43
M004387		47	<20	0.13	<10	<10	38	<10	38
M004388		45	<20	0.18	<10	<10	70	<10	67
M004389		69	<20	0.16	<10	<10	62	<10	68
M004390		41	<20	0.20	<10	<10	79	<10	133
M004391		88	<20	0.17	<10	<10	60	<10	111
M004392		34	<20	0.20	<10	<10	75	<10	160
M004393		36	<20	0.14	<10	<10	63	<10	73
M004394		80	<20	0.17	<10	<10	55	<10	67
M004395		20	<20	0.15	<10	<10	46	<10	34
M004396		32	<20	0.18	<10	<10	70	<10	103
M004397		39	<20	0.12	<10	<10	55	<10	68
M004398		33	<20	0.14	<10	<10	69	<10	98
M004399		41	<20	0.17	<10	<10	61	<10	65
M004400		120	<20	0.16	<10	<10	56	<10	97
M004400-D		131	<20	0.17	<10	<10	59	<10	102



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: 21-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12029946

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: 19-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12029947

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM07022012G

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 13- FEVR- 2012.

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

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: 19-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12029947

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M004401		1.41	0.01		4.4	1.73	<2	<10	30	0.6	<2	2.21	0.8	14	64	36
M004402		2.80	0.02		0.2	1.40	<2	<10	70	<0.5	2	2.15	0.8	12	46	189
M004403		2.14	<0.01		<0.2	1.84	<2	<10	210	<0.5	<2	1.55	0.8	14	56	43
M004404		2.32	0.01		<0.2	1.75	<2	<10	150	<0.5	<2	1.33	0.9	14	53	34
M004405		2.18	<0.01		<0.2	1.87	<2	<10	120	<0.5	<2	2.02	0.9	14	52	10
M004406		2.20	<0.01		<0.2	2.10	3	<10	160	<0.5	<2	1.75	0.9	18	65	21
M004407		2.74	<0.01		<0.2	1.84	<2	<10	40	<0.5	<2	2.17	0.9	15	60	24
M004408		1.92	0.02		<0.2	1.97	<2	<10	80	<0.5	<2	1.85	0.9	19	75	41
M004409		1.15	<0.01		<0.2	0.94	<2	<10	50	<0.5	<2	0.80	<0.5	10	83	43
M004410		3.33	0.01		<0.2	1.89	2	<10	190	<0.5	<2	1.52	0.8	16	49	18
M004411		2.26	<0.01		<0.2	1.73	<2	<10	120	<0.5	<2	1.62	0.7	10	65	27
M004412		2.21	0.01		<0.2	2.01	2	<10	170	<0.5	<2	1.86	0.7	15	61	33
M004413		3.57	<0.01		<0.2	1.94	5	<10	130	<0.5	<2	2.28	0.8	13	64	67
M004414		1.50	0.01		0.2	1.75	<2	<10	90	<0.5	<2	1.90	0.8	21	78	77
M004415		1.21	<0.01		<0.2	1.22	4	30	100	0.6	<2	13.7	0.5	8	19	15
M004416		2.57	0.01		<0.2	1.92	<2	<10	110	<0.5	<2	1.99	0.8	14	68	47
M004417		3.45	0.01		<0.2	1.53	<2	<10	170	<0.5	<2	1.28	0.7	10	35	26
M004418		1.95	0.36		<0.2	1.71	<2	<10	210	<0.5	<2	1.22	0.7	9	39	30
M004419		1.17	0.01		<0.2	1.55	<2	<10	170	<0.5	<2	1.38	<0.5	11	52	23
M004420		2.12	0.01		<0.2	1.64	<2	<10	140	<0.5	<2	1.23	<0.5	16	47	41
M004421		3.35	0.58		0.6	1.57	<2	<10	210	<0.5	<2	1.07	<0.5	14	46	144
M004422		2.22	0.94		0.2	1.93	<2	<10	310	<0.5	<2	1.53	<0.5	11	46	68
M004423		1.05	1.91		2.2	2.03	<2	<10	200	<0.5	<2	2.15	0.5	15	58	1305
M004424		0.08	4.19	4.47	1.4	1.57	129	<10	70	0.8	3	0.69	<0.5	19	49	96
M004425		3.48	0.10		0.2	1.48	<2	<10	160	<0.5	<2	1.41	<0.5	10	46	46
M004425- D		<0.02	0.04		0.2	1.24	<2	<10	150	<0.5	<2	1.45	<0.5	9	43	40



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: 19-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12029947

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M004401		2.89	10	<1	0.11	10	1.57	484	1	0.04	39	530	<2	0.09	<2	6
M004402		2.78	10	<1	0.24	10	1.21	514	<1	0.07	37	540	2	0.08	<2	7
M004403		3.01	10	<1	0.65	10	1.35	350	2	0.09	41	700	2	0.08	<2	8
M004404		3.02	10	1	0.51	10	1.37	355	1	0.08	38	720	<2	0.09	<2	8
M004405		3.43	10	<1	0.41	10	1.48	490	1	0.08	37	690	<2	0.19	<2	8
M004406		3.59	10	<1	0.56	10	1.61	416	<1	0.09	44	720	2	0.27	<2	9
M004407		3.31	10	<1	0.14	10	1.62	437	1	0.07	43	660	<2	0.14	<2	8
M004408		3.34	10	<1	0.21	10	1.66	415	1	0.08	60	830	<2	0.38	<2	8
M004409		1.79	10	<1	0.15	<10	1.02	175	2	0.05	46	250	<2	0.03	<2	2
M004410		3.28	10	<1	0.62	10	1.38	383	1	0.09	37	630	<2	0.35	<2	8
M004411		2.54	10	<1	0.41	10	1.20	358	<1	0.10	41	400	<2	0.02	2	7
M004412		2.74	10	<1	0.68	10	1.24	414	1	0.10	41	410	<2	0.11	<2	7
M004413		2.83	10	<1	0.50	10	1.32	437	1	0.09	48	470	<2	0.06	<2	7
M004414		2.97	10	<1	0.39	10	1.42	357	3	0.10	51	560	2	0.18	<2	8
M004415		1.70	<10	<1	0.47	30	0.92	998	<1	0.07	18	5310	7	0.49	<2	5
M004416		3.06	10	<1	0.39	10	1.48	439	1	0.08	47	550	<2	0.03	2	7
M004417		2.47	10	<1	0.66	10	0.95	348	1	0.08	28	380	<2	0.05	<2	5
M004418		2.52	10	<1	0.72	10	1.00	288	1	0.08	30	340	<2	0.07	<2	6
M004419		2.56	10	<1	0.56	10	1.06	312	1	0.06	35	370	3	0.06	<2	5
M004420		2.93	10	<1	0.50	10	1.23	303	1	0.06	39	370	2	0.12	<2	5
M004421		2.81	10	<1	0.63	10	1.18	311	1	0.07	37	410	2	0.19	<2	6
M004422		2.68	10	<1	0.73	10	1.09	346	1	0.10	33	460	3	0.12	<2	5
M004423		3.38	10	<1	0.51	10	1.29	496	1	0.07	45	450	4	0.53	<2	6
M004424		6.08	10	<1	0.33	10	1.40	429	1	0.55	69	1110	34	3.52	<2	1
M004425		2.52	10	<1	0.42	10	0.99	259	1	0.12	34	380	<2	0.04	<2	5
M004425- D		2.28	10	<1	0.37	10	0.90	235	1	0.06	31	370	<2	0.04	<2	4



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: 19-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12029947

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M004401		68	<20	0.17	<10	<10	61	<10	67
M004402		56	<20	0.16	<10	<10	65	<10	59
M004403		37	<20	0.19	<10	<10	88	<10	45
M004404		32	<20	0.17	<10	<10	86	<10	47
M004405		55	<20	0.16	<10	<10	87	<10	49
M004406		45	<20	0.21	<10	<10	90	<10	52
M004407		50	<20	0.19	<10	<10	77	<10	46
M004408		53	<20	0.21	<10	<10	80	<10	52
M004409		22	<20	0.13	<10	<10	37	<10	31
M004410		55	<20	0.18	<10	<10	78	<10	47
M004411		72	<20	0.15	<10	<10	60	<10	46
M004412		67	<20	0.15	<10	<10	61	<10	49
M004413		116	<20	0.17	<10	<10	62	<10	56
M004414		97	<20	0.15	<10	<10	67	<10	39
M004415		265	<20	0.01	<10	<10	13	<10	22
M004416		78	<20	0.14	<10	<10	62	<10	53
M004417		30	<20	0.13	<10	<10	43	<10	49
M004418		34	<20	0.12	<10	<10	47	<10	35
M004419		32	<20	0.09	<10	<10	44	<10	34
M004420		24	<20	0.11	<10	<10	49	<10	28
M004421		24	<20	0.11	<10	<10	52	<10	40
M004422		74	<20	0.12	<10	<10	48	<10	32
M004423		69	<20	0.11	<10	<10	50	<10	92
M004424		200	<20	0.40	<10	<10	51	<10	108
M004425		55	<20	0.11	<10	<10	46	<10	31
M004425- D		51	<20	0.09	<10	<10	42	<10	28



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-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12029949

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM070220120
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 13- FEVR- 2012.

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

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: 18-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12029949

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M004576		3.31	<0.01	0.2	1.69	<2	80	210	<0.5	<2	1.30	<0.5	11	51	16	3.25
M004577		2.29	<0.01	0.3	1.25	<2	10	130	<0.5	<2	1.59	<0.5	12	25	54	1.86
M004578		2.39	<0.01	0.2	1.76	<2	<10	180	<0.5	<2	0.85	<0.5	11	37	31	2.58
M004579		1.82	<0.01	0.3	1.56	<2	<10	150	<0.5	<2	0.71	<0.5	12	42	29	2.60
M004580		1.98	<0.01	0.3	1.30	<2	<10	110	<0.5	<2	1.32	<0.5	8	28	20	1.99
M004581		3.14	0.01	0.3	0.36	<2	<10	40	0.6	<2	1.42	<0.5	3	8	3	1.21
M004582		3.08	0.04	0.8	0.49	<2	<10	40	0.9	<2	1.54	<0.5	6	11	3	1.86
M004583		1.96	<0.01	0.2	0.83	<2	<10	30	0.6	<2	0.56	<0.5	7	55	10	2.54
M004584		2.96	0.01	0.3	0.35	<2	<10	30	<0.5	<2	0.66	<0.5	2	9	6	1.06
M004585		2.11	0.01	0.2	0.89	<2	<10	50	<0.5	<2	0.83	<0.5	7	21	7	1.80
M004586		0.81	<0.01	0.3	1.15	4	20	140	0.5	<2	13.3	<0.5	8	17	12	1.61
M004587		1.59	<0.01	0.2	1.85	<2	10	170	<0.5	<2	1.39	<0.5	9	62	53	3.14
M004588		2.53	0.21	0.3	0.81	<2	<10	40	<0.5	<2	1.55	<0.5	6	13	15	1.73
M004589		3.15	0.03	0.3	0.65	<2	<10	30	0.7	<2	1.74	<0.5	5	13	24	1.73
M004590		3.53	0.01	0.2	1.40	<2	<10	50	<0.5	<2	0.75	<0.5	10	51	43	2.65
M004591		3.12	<0.01	0.4	1.74	<2	<10	200	<0.5	<2	1.08	<0.5	13	4	39	3.46
M004592		0.09	1.40	1.2	1.67	46	<10	80	0.8	7	0.70	0.6	19	55	110	5.71
M004593		3.38	<0.01	<0.2	2.23	<2	<10	220	<0.5	<2	0.44	<0.5	12	13	24	3.49
M004594		3.55	<0.01	0.3	1.24	<2	<10	10	<0.5	<2	1.42	<0.5	6	36	84	1.19
M004595		3.36	0.01	<0.2	1.77	<2	<10	120	<0.5	<2	0.81	<0.5	7	45	110	1.42
M004596		1.70	0.02	0.2	1.25	<2	<10	10	<0.5	<2	1.42	<0.5	6	36	83	1.18
M004597		3.69	<0.01	0.2	1.70	<2	<10	40	<0.5	<2	2.17	<0.5	7	97	8	1.17
M004598		1.98	<0.01	<0.2	1.73	<2	<10	150	0.5	<2	1.35	<0.5	12	140	1	2.04
M004599		2.22	<0.01	<0.2	1.28	<2	40	70	<0.5	<2	1.55	<0.5	8	97	3	1.70
M004600		3.51	<0.01	0.2	1.62	<2	<10	210	<0.5	<2	1.20	<0.5	11	44	7	2.52
M004600- D		<0.02	<0.01	0.2	1.52	<2	<10	200	<0.5	<2	1.25	<0.5	12	46	10	2.41



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: 18-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12029949

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M004576		10	<1	0.92	30	0.67	545	1	0.07	34	730	3	<0.01	<2	5	53
M004577		<10	<1	0.62	10	0.68	300	1	0.06	19	500	7	0.19	<2	3	69
M004578		10	<1	0.96	10	0.89	308	1	0.08	22	290	5	0.06	<2	6	24
M004579		10	<1	0.74	10	0.90	248	<1	0.08	22	360	12	0.06	<2	4	12
M004580		10	<1	0.48	10	0.80	290	<1	0.07	16	380	35	0.05	<2	4	26
M004581		<10	<1	0.07	20	0.25	179	<1	0.05	6	370	6	0.61	<2	1	61
M004582		<10	<1	0.06	30	0.41	239	<1	0.04	9	590	8	1.04	<2	1	51
M004583		10	<1	0.12	20	0.60	416	1	0.04	24	380	4	0.14	<2	4	26
M004584		<10	<1	0.09	20	0.24	161	1	0.04	4	270	7	0.20	<2	<1	27
M004585		<10	<1	0.33	20	0.59	311	1	0.06	13	340	2	0.01	<2	2	33
M004586		<10	<1	0.43	30	0.77	961	<1	0.06	16	5580	9	0.42	<2	5	273
M004587		10	<1	0.64	10	0.59	542	1	0.10	21	550	2	0.01	<2	5	55
M004588		<10	<1	0.17	10	0.56	308	1	0.04	11	330	6	0.25	<2	2	43
M004589		<10	<1	0.08	40	0.51	314	1	0.05	9	620	5	0.41	<2	2	65
M004590		10	<1	0.39	20	1.02	254	1	0.09	27	500	4	0.06	<2	4	29
M004591		10	<1	0.94	10	1.06	407	1	0.09	7	500	4	0.24	<2	8	19
M004592		10	<1	0.37	10	1.41	462	1	0.58	70	1180	70	3.07	<2	1	239
M004593		10	1	1.19	10	1.38	262	1	0.07	11	430	2	0.10	<2	7	11
M004594		<10	<1	0.04	10	0.53	150	<1	0.15	9	590	2	0.02	<2	5	57
M004595		10	<1	0.36	10	0.82	104	2	0.15	14	430	2	0.01	<2	4	32
M004596		<10	<1	0.03	10	0.53	151	<1	0.15	9	560	2	0.02	<2	5	57
M004597		<10	<1	0.14	10	0.69	118	1	0.20	26	590	2	<0.01	<2	4	125
M004598		<10	<1	0.52	10	1.25	127	1	0.17	43	620	3	<0.01	<2	5	22
M004599		<10	<1	0.25	10	0.95	162	<1	0.13	30	500	2	0.01	<2	5	21
M004600		10	<1	1.05	20	1.07	304	1	0.08	31	760	3	0.01	<2	3	43
M004600- D		10	<1	1.01	20	1.03	293	1	0.06	32	760	3	0.01	<2	3	47



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: 18-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12029949

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M004576		<20	0.23	<10	<10	65	<10	63
M004577		<20	0.14	<10	<10	42	<10	41
M004578		<20	0.17	<10	<10	55	<10	64
M004579		<20	0.16	<10	<10	57	<10	87
M004580		<20	0.15	<10	<10	45	<10	73
M004581		<20	0.04	<10	<10	13	<10	26
M004582		20	0.06	<10	<10	20	<10	42
M004583		<20	0.10	<10	<10	38	<10	62
M004584		<20	0.03	<10	<10	9	<10	27
M004585		<20	0.13	<10	<10	24	<10	42
M004586		<20	0.01	<10	<10	12	<10	24
M004587		<20	0.15	<10	<10	55	<10	40
M004588		<20	0.08	<10	<10	15	<10	42
M004589		<20	0.08	<10	<10	19	<10	47
M004590		<20	0.15	<10	<10	49	<10	50
M004591		<20	0.18	<10	<10	81	<10	83
M004592		<20	0.40	<10	<10	50	<10	81
M004593		<20	0.20	<10	<10	75	<10	55
M004594		<20	0.09	<10	<10	36	<10	10
M004595		<20	0.09	<10	<10	33	<10	9
M004596		<20	0.09	<10	<10	36	<10	9
M004597		<20	0.09	<10	<10	31	<10	5
M004598		<20	0.15	<10	<10	54	<10	9
M004599		<20	0.15	<10	<10	42	<10	8
M004600		<20	0.21	<10	<10	50	<10	44
M004600- D		<20	0.20	<10	<10	49	<10	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: 1
Finalisée date: 21-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12029990

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM07022012H

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 13- FEVR- 2012.

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

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-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12029990

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M004451		2.81	0.04		0.3	2.01	<2	10	130	<0.5	<2	3.75	0.6	37	134	102
M004452		1.97	0.03		0.3	1.78	<2	90	60	<0.5	<2	2.57	<0.5	26	112	57
M004453		2.45	0.36		0.2	2.08	2	<10	90	<0.5	2	1.26	<0.5	19	40	129
M004454		1.45	0.59		0.6	1.79	2	<10	140	<0.5	2	0.78	<0.5	17	27	184
M004455		1.53	13.00	12.80	2.6	2.03	<2	<10	50	<0.5	9	0.95	<0.5	104	162	775
M004456		0.77	<0.01		<0.2	1.06	4	20	100	0.5	<2	13.9	<0.5	8	14	12
M004457		3.03	0.66		<0.2	1.40	4	10	80	<0.5	<2	4.30	<0.5	16	112	63
M004458		2.23	0.49		<0.2	1.70	<2	<10	70	<0.5	<2	5.97	<0.5	13	100	141
M004459		3.77	0.14		<0.2	0.82	<2	<10	10	<0.5	<2	5.91	<0.5	10	78	60
M004460		1.55	0.02		<0.2	1.94	<2	<10	220	<0.5	<2	1.45	<0.5	16	67	38
M004461		2.54	0.07		<0.2	1.12	<2	<10	90	<0.5	<2	3.12	<0.5	12	69	18
M004462		2.00	0.27		<0.2	1.57	<2	<10	160	<0.5	<2	1.13	<0.5	13	50	13
M004463		2.84	0.14		<0.2	1.93	<2	<10	180	<0.5	<2	2.15	<0.5	16	52	69
M004464		1.70	0.08		<0.2	2.74	2	<10	240	<0.5	<2	1.55	<0.5	14	59	58
M004465		1.00	0.39		0.2	2.50	2	<10	130	<0.5	<2	1.39	<0.5	34	53	132
M004466		0.11	4.15	4.06	1.2	1.56	119	<10	60	0.7	4	0.66	<0.5	17	46	91
M004467		1.87	0.24		0.4	2.83	2	170	190	<0.5	<2	1.54	<0.5	18	73	59
M004468		2.61	0.01		<0.2	1.95	<2	<10	200	<0.5	<2	0.91	<0.5	9	40	9
M004469		3.47	0.01		<0.2	1.47	<2	<10	80	<0.5	<2	1.42	<0.5	11	58	34
M004470		1.46	0.01		<0.2	1.27	<2	<10	70	<0.5	<2	1.04	<0.5	10	40	23
M004471		1.61	0.01		<0.2	1.05	<2	<10	40	<0.5	<2	0.78	<0.5	10	41	41
M004472		2.29	0.01		<0.2	1.23	<2	<10	10	<0.5	<2	0.66	<0.5	10	45	20
M004473		2.83	<0.01		<0.2	1.02	2	10	40	<0.5	<2	2.94	<0.5	8	60	22
M004474		2.18	0.01		0.2	1.47	<2	<10	50	<0.5	<2	1.53	<0.5	30	117	103
M004475		1.60	0.03		<0.2	2.56	<2	<10	60	<0.5	<2	1.43	<0.5	17	38	35
M004475- D		<0.02	0.04		<0.2	2.39	<2	<10	60	<0.5	2	1.29	<0.5	18	37	36



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-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12029990

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M004451		3.09	10	<1	0.31	20	1.24	574	1	0.16	224	1240	24	0.33	<2	6
M004452		2.63	10	<1	0.20	20	1.17	406	1	0.10	153	1200	15	0.37	<2	5
M004453		3.36	10	<1	0.35	10	1.27	370	1	0.14	39	600	5	0.63	<2	6
M004454		2.93	10	<1	0.70	10	0.88	265	1	0.10	26	360	<2	0.53	<2	4
M004455		8.78	10	<1	0.33	<10	1.36	336	<1	0.09	61	620	2	4.01	<2	6
M004456		1.55	<10	<1	0.38	30	0.75	1005	<1	0.08	14	5130	7	0.46	<2	5
M004457		2.07	<10	<1	0.30	20	0.66	499	<1	0.12	50	1290	<2	0.42	<2	4
M004458		2.03	<10	1	0.19	10	0.75	648	1	0.17	40	850	2	0.17	<2	5
M004459		1.42	<10	<1	0.02	10	0.51	524	<1	0.13	27	870	<2	0.07	<2	4
M004460		2.88	10	<1	0.80	10	1.15	359	<1	0.13	52	700	2	0.09	<2	7
M004461		2.00	<10	1	0.29	10	0.77	465	1	0.13	27	610	<2	0.11	<2	5
M004462		2.74	10	1	0.53	10	1.10	384	<1	0.09	32	400	2	0.13	<2	6
M004463		3.06	10	<1	0.68	<10	1.00	456	1	0.10	36	390	<2	0.49	<2	6
M004464		3.61	10	<1	0.87	10	1.16	327	3	0.17	35	590	<2	0.25	<2	8
M004465		4.85	10	1	0.49	10	1.31	305	6	0.09	44	570	2	1.17	<2	6
M004466		5.70	<10	<1	0.32	10	1.29	410	1	0.53	62	1030	33	3.37	<2	1
M004467		3.90	10	1	0.62	10	1.20	300	3	0.20	48	550	2	0.57	<2	7
M004468		2.65	10	<1	0.70	<10	1.06	340	<1	0.08	28	330	<2	0.05	<2	5
M004469		2.58	10	<1	0.30	10	1.18	392	<1	0.08	32	440	<2	0.05	<2	5
M004470		2.29	10	<1	0.40	10	0.98	305	<1	0.04	26	310	2	0.19	<2	4
M004471		2.07	<10	<1	0.18	10	0.96	312	<1	0.07	27	540	<2	0.02	<2	3
M004472		2.23	10	1	0.05	10	1.12	334	<1	0.07	28	370	<2	0.11	<2	4
M004473		0.91	<10	<1	0.09	10	0.33	208	11	0.06	27	870	<2	0.05	<2	3
M004474		2.37	<10	1	0.22	10	0.50	197	4	0.13	87	860	2	0.92	<2	5
M004475		3.21	10	1	0.33	20	0.84	213	1	0.21	43	840	3	1.44	<2	6
M004475-D		3.15	10	<1	0.33	20	0.80	198	1	0.19	43	810	2	1.42	<2	6



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-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12029990

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M004451		145	<20	0.16	<10	<10	62	<10	83
M004452		90	<20	0.20	<10	<10	62	<10	55
M004453		51	<20	0.15	<10	<10	64	<10	40
M004454		32	<20	0.11	<10	<10	37	<10	20
M004455		34	<20	0.12	<10	<10	65	10	50
M004456		269	<20	0.01	<10	<10	11	<10	17
M004457		85	<20	0.15	<10	<10	42	<10	28
M004458		142	<20	0.13	<10	<10	39	<10	43
M004459		139	<20	0.10	<10	<10	30	<10	20
M004460		67	<20	0.16	<10	<10	69	<10	41
M004461		57	<20	0.12	<10	<10	43	<10	22
M004462		32	<20	0.14	<10	<10	49	<10	27
M004463		114	<20	0.12	<10	<10	49	<10	26
M004464		106	<20	0.15	<10	<10	78	<10	24
M004465		49	<20	0.11	<10	<10	64	<10	30
M004466		192	<20	0.38	<10	<10	49	<10	105
M004467		112	<20	0.13	<10	<10	75	10	25
M004468		50	<20	0.12	<10	<10	43	<10	29
M004469		32	<20	0.14	<10	<10	47	<10	44
M004470		19	<20	0.12	<10	<10	37	<10	24
M004471		32	<20	0.14	<10	<10	39	<10	39
M004472		25	<20	0.13	<10	<10	42	<10	23
M004473		83	<20	0.11	<10	<10	22	<10	14
M004474		63	<20	0.13	<10	<10	42	10	21
M004475		89	<20	0.07	<10	<10	58	<10	22
M004475- D		80	<20	0.07	<10	<10	57	10	22



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-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12029991

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM07022012C

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 13- FEVR- 2012.

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

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-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12029991

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M004351		3.59	0.05	<0.2	1.94	<2	10	110	<0.5	<2	1.77	<0.5	15	218	149	2.60
M004352		2.13	0.06	2.6	2.01	<2	<10	120	<0.5	<2	1.39	<0.5	22	146	202	3.86
M004353		2.41	0.06	<0.2	1.60	<2	<10	160	<0.5	<2	1.08	<0.5	10	89	27	2.62
M004354		1.97	0.09	0.4	1.38	<2	10	130	<0.5	<2	1.66	<0.5	10	53	30	2.19
M004355		1.10	0.07	<0.2	1.67	<2	<10	230	<0.5	<2	0.92	<0.5	9	33	30	2.70
M004356		3.31	0.01	<0.2	1.88	<2	20	140	<0.5	<2	1.37	<0.5	10	105	30	2.03
M004357		3.23	0.01	0.5	2.29	<2	30	200	<0.5	<2	1.28	<0.5	15	56	73	3.52
M004358		3.52	0.10	<0.2	1.01	<2	<10	40	<0.5	<2	0.67	<0.5	8	39	36	2.15
M004359		1.57	0.08	<0.2	1.83	<2	<10	170	<0.5	<2	2.38	<0.5	12	85	65	2.41
M004360		2.33	0.01	<0.2	1.47	<2	<10	130	<0.5	<2	1.06	<0.5	11	80	82	2.30
M004361		3.44	0.06	<0.2	2.23	<2	<10	180	<0.5	<2	1.53	<0.5	13	78	47	2.78
M004362		2.25	<0.01	<0.2	2.52	<2	<10	200	<0.5	<2	1.72	<0.5	13	80	28	2.94
M004363		2.44	0.13	<0.2	2.98	<2	<10	130	<0.5	<2	2.54	0.9	16	77	79	3.69
M004364		1.15	<0.01	<0.2	1.15	4	20	110	0.5	<2	14.4	<0.5	7	20	13	1.66
M004365		3.61	<0.01	<0.2	3.26	<2	<10	210	<0.5	<2	2.43	<0.5	14	76	52	3.25
M004366		3.91	<0.01	<0.2	1.96	<2	<10	150	<0.5	<2	1.49	<0.5	13	90	33	2.60
M004367		3.03	<0.01	<0.2	1.35	<2	<10	60	<0.5	<2	1.84	<0.5	11	104	13	2.22
M004368		1.98	<0.01	<0.2	1.54	<2	<10	60	<0.5	<2	0.84	<0.5	14	120	9	2.69
M004369		1.31	<0.01	<0.2	1.64	<2	<10	240	<0.5	<2	0.89	<0.5	15	113	24	2.68
M004370		0.10	1.33	0.9	1.54	41	<10	80	0.7	13	0.66	<0.5	17	52	104	5.38
M004371		3.36	<0.01	<0.2	0.95	<2	<10	120	<0.5	<2	0.56	<0.5	10	88	11	1.93
M004372		3.42	<0.01	<0.2	1.02	<2	<10	130	<0.5	<2	0.58	<0.5	10	88	9	1.87
M004373		3.80	<0.01	<0.2	1.07	<2	<10	130	<0.5	<2	0.68	<0.5	10	80	18	1.93
M004374		1.67	<0.01	<0.2	1.09	<2	<10	130	<0.5	<2	0.55	<0.5	11	97	7	1.99
M004375		1.77	<0.01	<0.2	0.99	<2	<10	100	<0.5	<2	0.44	<0.5	11	91	39	2.00
M004375- D		<0.02	<0.01	0.2	1.05	<2	<10	100	<0.5	<2	0.48	<0.5	12	94	41	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 20-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12029991

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M004351		<10	<1	0.47	20	1.14	279	1	0.13	54	1210	2	0.31	<2	7	48
M004352		10	<1	0.66	10	1.60	316	1	0.06	78	390	10	0.73	<2	5	39
M004353		10	<1	0.66	10	1.23	206	1	0.07	44	410	<2	0.11	<2	7	32
M004354		10	<1	0.60	10	0.95	230	2	0.07	32	370	<2	0.04	<2	5	39
M004355		10	<1	1.05	10	1.01	336	2	0.07	24	360	<2	0.09	<2	4	21
M004356		10	<1	0.56	20	0.84	245	1	0.14	41	790	3	0.05	<2	6	81
M004357		10	<1	0.92	10	1.15	291	1	0.10	40	540	15	0.13	<2	8	45
M004358		10	<1	0.10	20	0.81	317	1	0.07	19	480	<2	0.02	<2	3	25
M004359		10	<1	0.67	10	1.08	258	<1	0.11	42	570	3	0.01	<2	7	77
M004360		10	<1	0.52	10	0.99	201	<1	0.09	42	550	2	0.01	<2	6	30
M004361		10	<1	0.74	10	1.16	272	2	0.13	45	640	2	0.01	<2	7	63
M004362		10	<1	0.98	10	1.30	270	2	0.16	41	670	<2	0.03	<2	7	63
M004363		10	<1	0.66	10	1.53	344	3	0.15	49	620	3	0.50	<2	8	99
M004364		<10	<1	0.43	30	0.79	1050	1	0.07	16	5390	7	0.45	<2	5	272
M004365		10	<1	1.01	10	1.44	387	3	0.21	43	650	2	0.03	<2	8	114
M004366		10	<1	0.62	10	1.37	305	<1	0.11	45	580	<2	0.01	<2	6	38
M004367		<10	<1	0.21	10	1.40	215	<1	0.08	47	520	<2	0.01	<2	6	53
M004368		10	<1	0.18	10	1.76	190	1	0.08	67	530	<2	0.01	<2	7	41
M004369		10	<1	0.44	10	1.68	230	2	0.08	67	680	<2	0.03	<2	7	39
M004370		<10	<1	0.33	10	1.30	430	1	0.52	67	1070	46	2.85	<2	1	218
M004371		<10	<1	0.33	10	1.01	113	<1	0.08	44	540	<2	0.01	<2	2	20
M004372		<10	<1	0.36	10	0.98	119	3	0.07	48	500	3	0.01	<2	2	27
M004373		<10	<1	0.43	10	1.07	136	1	0.07	44	590	<2	0.01	<2	2	26
M004374		<10	<1	0.42	10	1.06	121	<1	0.07	56	470	<2	<0.01	<2	2	20
M004375		<10	<1	0.34	10	0.96	116	<1	0.07	58	380	<2	0.02	<2	1	19
M004375- D		<10	<1	0.35	10	1.01	127	1	0.09	60	390	<2	0.02	<2	2	22



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: 20-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12029991

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M004351		<20	0.12	<10	<10	64	<10	24
M004352		<20	0.13	<10	<10	57	<10	34
M004353		<20	0.12	<10	<10	55	<10	21
M004354		<20	0.11	<10	<10	41	<10	15
M004355		<20	0.16	<10	<10	47	<10	26
M004356		<20	0.15	<10	<10	55	<10	19
M004357		<20	0.17	<10	<10	79	<10	78
M004358		<20	0.15	<10	<10	36	<10	38
M004359		<20	0.13	<10	<10	67	<10	41
M004360		<20	0.11	<10	<10	59	<10	41
M004361		<20	0.15	<10	<10	70	<10	50
M004362		<20	0.17	<10	<10	72	<10	52
M004363		<20	0.18	<10	<10	74	<10	155
M004364		<20	0.01	<10	<10	12	<10	25
M004365		<20	0.18	<10	<10	73	<10	53
M004366		<20	0.15	<10	<10	66	<10	45
M004367		<20	0.13	<10	<10	56	<10	34
M004368		<20	0.15	<10	<10	74	<10	40
M004369		<20	0.13	<10	<10	70	<10	42
M004370		<20	0.37	<10	<10	47	<10	72
M004371		<20	0.12	<10	<10	49	<10	27
M004372		<20	0.13	<10	<10	47	<10	32
M004373		<20	0.14	<10	<10	49	<10	32
M004374		<20	0.15	<10	<10	48	<10	34
M004375		<20	0.14	<10	<10	48	<10	32
M004375- D		<20	0.15	<10	<10	50	<10	34



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-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12029994

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM07022012J
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 13- FEVR- 2012.

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

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 21-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12029994

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M004526		2.26	<0.01		<0.2	0.80	<2	<10	10	<0.5	<2	6.18	<0.5	9	133	59
M004527		2.41	0.01		<0.2	1.00	<2	<10	20	<0.5	<2	6.61	<0.5	8	155	26
M004528		3.39	0.01		<0.2	0.73	<2	10	50	<0.5	<2	2.24	<0.5	10	93	56
M004529		3.04	0.01		<0.2	0.88	<2	<10	20	<0.5	<2	2.94	<0.5	11	70	60
M004530		3.50	0.01		<0.2	1.09	<2	30	40	<0.5	<2	2.41	<0.5	12	145	75
M004531		3.57	0.01		0.2	1.21	<2	30	10	<0.5	<2	4.29	<0.5	13	85	82
M004532		3.58	0.02		<0.2	1.53	<2	<10	70	<0.5	<2	3.17	<0.5	14	153	67
M004533		0.94	<0.01		<0.2	1.25	3	30	80	0.5	<2	14.0	<0.5	8	19	15
M004534		3.35	0.01		0.6	1.29	<2	20	40	<0.5	<2	1.70	<0.5	14	84	76
M004535		2.58	<0.01		0.2	0.74	2	<10	10	<0.5	<2	3.84	<0.5	8	29	25
M004536		1.81	0.02		0.3	2.21	<2	<10	160	<0.5	<2	4.18	<0.5	17	80	39
M004537		3.24	0.03		0.4	2.45	3	<10	220	<0.5	<2	2.25	0.8	17	89	66
M004538		0.96	0.19		<0.2	1.68	<2	<10	190	<0.5	<2	1.31	<0.5	10	41	28
M004539		3.37	<0.01		<0.2	1.50	<2	20	190	<0.5	<2	1.10	<0.5	12	57	40
M004540		2.52	0.03		0.2	0.82	<2	<10	40	<0.5	<2	1.35	<0.5	19	69	58
M004541		2.39	0.16		0.2	0.84	<2	<10	70	<0.5	<2	1.28	<0.5	20	79	120
M004542		3.39	0.03		0.2	1.17	<2	10	30	<0.5	2	1.61	<0.5	13	84	177
M004543		1.12	0.10		0.3	1.10	2	<10	70	<0.5	<2	1.76	<0.5	11	81	250
M004544		0.09	4.07	NSS	1.3	1.54	126	<10	70	0.7	5	0.69	<0.5	17	47	98
M004545		3.25	0.01		<0.2	1.22	<2	<10	50	<0.5	<2	1.73	<0.5	12	113	40
M004546		2.38	0.02		0.3	1.94	2	<10	380	<0.5	<2	2.22	<0.5	17	183	49
M004547		2.43	0.01		<0.2	1.04	<2	<10	110	<0.5	<2	5.74	<0.5	14	169	62
M004548		1.36	0.01		0.9	0.54	<2	<10	10	<0.5	<2	2.34	<0.5	73	45	694
M004549		3.25	0.08		0.2	1.95	3	<10	200	<0.5	<2	2.03	5.2	18	92	78
M004550		3.42	0.02		0.2	1.69	2	<10	100	<0.5	2	0.75	0.7	12	38	92
M004550- D		<0.02	0.01		0.3	1.68	2	<10	100	<0.5	2	0.69	0.5	13	37	88



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: 21-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12029994

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M004526		0.95	<10	<1	0.05	10	0.33	402	3	0.08	20	1050	2	0.08	<2	4
M004527		1.14	<10	<1	0.05	10	0.42	426	2	0.07	21	1040	<2	0.05	<2	4
M004528		1.36	<10	<1	0.25	10	0.38	214	1	0.08	22	690	3	0.14	<2	3
M004529		1.01	<10	<1	0.11	10	0.21	157	7	0.07	30	920	<2	0.22	<2	3
M004530		2.02	<10	<1	0.17	10	0.68	323	<1	0.08	26	710	3	0.12	<2	4
M004531		1.86	<10	<1	0.07	10	0.76	470	1	0.11	29	920	2	0.07	<2	5
M004532		2.59	10	<1	0.31	20	1.02	485	<1	0.09	32	880	3	0.08	<2	6
M004533		1.75	<10	<1	0.50	30	0.81	1090	<1	0.08	18	5220	7	0.54	<2	5
M004534		2.45	<10	<1	0.14	20	0.96	360	1	0.11	40	850	6	0.11	<2	6
M004535		1.68	<10	<1	0.05	10	0.62	402	1	0.05	18	320	24	0.18	<2	4
M004536		3.70	10	<1	0.67	10	1.51	705	1	0.10	94	640	49	0.31	<2	8
M004537		3.80	10	<1	0.84	10	1.63	640	3	0.14	90	770	10	0.17	<2	7
M004538		2.58	10	<1	0.89	10	1.03	366	17	0.08	31	330	<2	0.10	<2	6
M004539		2.65	10	<1	0.68	10	1.14	329	1	0.10	35	580	<2	0.02	<2	5
M004540		2.02	<10	<1	0.12	40	0.73	159	1	0.11	73	2360	2	0.50	<2	4
M004541		1.92	<10	<1	0.17	10	0.69	213	1	0.10	74	950	<2	0.23	<2	3
M004542		2.15	<10	<1	0.10	10	0.99	244	1	0.12	52	970	<2	0.07	<2	5
M004543		1.60	<10	<1	0.19	10	0.69	213	1	0.12	56	910	<2	0.06	<2	3
M004544		5.85	<10	<1	0.32	10	1.34	409	1	0.54	67	1020	31	3.52	<2	1
M004545		1.93	<10	<1	0.13	10	0.90	255	<1	0.12	50	960	<2	0.02	<2	4
M004546		2.87	10	<1	0.47	20	1.42	451	<1	0.17	59	1110	8	0.08	<2	6
M004547		1.71	<10	<1	0.29	10	0.64	492	<1	0.11	76	920	<2	0.14	<2	4
M004548		4.62	<10	<1	0.01	<10	0.23	214	2	0.03	304	780	2	2.65	<2	2
M004549		3.06	10	<1	0.45	20	1.75	368	1	0.10	54	860	22	0.14	<2	6
M004550		3.10	10	<1	0.61	10	1.26	361	2	0.08	30	400	13	0.20	<2	5
M004550-D		3.06	10	<1	0.63	10	1.24	349	2	0.07	29	400	12	0.22	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 21-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12029994

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M004526		137	<20	0.08	<10	<10	25	<10	14
M004527		188	<20	0.08	<10	<10	28	<10	16
M004528		45	<20	0.13	<10	<10	33	<10	15
M004529		88	<20	0.08	<10	<10	23	<10	5
M004530		45	<20	0.14	<10	<10	45	<10	35
M004531		90	<20	0.11	<10	<10	46	<10	47
M004532		52	<20	0.16	<10	<10	65	<10	65
M004533		286	<20	0.01	<10	<10	13	<10	24
M004534		37	<20	0.15	<10	<10	63	<10	62
M004535		92	<20	0.06	<10	<10	28	<10	70
M004536		135	<20	0.20	<10	<10	79	<10	166
M004537		64	<20	0.24	<10	<10	76	<10	108
M004538		27	<20	0.15	<10	<10	49	<10	34
M004539		34	<20	0.16	<10	<10	69	<10	50
M004540		32	<20	0.11	<10	<10	37	<10	15
M004541		19	<20	0.11	<10	<10	39	<10	19
M004542		64	<20	0.13	<10	<10	48	<10	24
M004543		71	<20	0.10	<10	<10	29	<10	15
M004544		198	<20	0.39	<10	<10	50	<10	103
M004545		50	<20	0.11	<10	<10	39	<10	19
M004546		71	<20	0.16	<10	<10	60	<10	52
M004547		92	<20	0.10	<10	<10	32	<10	24
M004548		88	<20	0.06	<10	<10	13	<10	12
M004549		43	<20	0.20	<10	<10	79	<10	363
M004550		14	<20	0.16	<10	<10	50	<10	107
M004550-D		12	<20	0.15	<10	<10	50	<10	91



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: 21-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12029994

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: 22-FEVR-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12029995

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM07022012M

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 13- FEVR- 2012.

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

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: 22-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12029995

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA26 Au ppm	Au- GRA22 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M005601		2.73	0.36		0.3	1.92	2	<10	160	<0.5	<2	1.29	<0.5	14	38	32
M005602		1.79	0.22		0.4	1.40	<2	<10	90	<0.5	2	1.00	<0.5	28	35	14
M005603		1.14	<0.01		<0.2	1.15	3	30	100	0.5	<2	15.0	<0.5	7	16	14
M005604		1.93	0.23		0.3	1.12	<2	<10	70	<0.5	<2	0.66	<0.5	15	29	8
M005605		1.52	0.08		0.2	1.44	<2	<10	110	<0.5	2	1.15	<0.5	13	33	5
M005606		2.38	0.15		0.3	1.69	<2	<10	140	<0.5	<2	1.21	<0.5	15	37	16
M005607		1.82	0.24		0.3	1.44	<2	<10	130	<0.5	<2	1.59	<0.5	9	20	159
M005608		2.64	0.04		0.2	1.38	<2	<10	40	<0.5	<2	1.40	<0.5	12	31	383
M005609		2.26	0.02		<0.2	2.20	<2	<10	190	<0.5	<2	0.53	1.2	13	44	13
M005610		1.12	0.02		<0.2	1.19	<2	<10	110	<0.5	<2	0.65	0.5	9	28	40
M005611		1.21	<0.01		<0.2	1.16	<2	<10	110	<0.5	<2	1.00	<0.5	6	9	10
M005612		1.47	0.03		<0.2	2.00	<2	20	170	<0.5	<2	0.91	<0.5	14	55	57
M005613		1.80	0.19		<0.2	1.66	<2	<10	90	<0.5	2	2.08	<0.5	30	67	75
M005614		2.40	0.06		<0.2	1.58	<2	<10	110	<0.5	<2	1.05	<0.5	15	85	53
M005615		3.37	0.01		<0.2	3.04	<2	<10	80	<0.5	<2	3.11	<0.5	16	44	50
M005616		3.63	<0.01		<0.2	4.05	<2	<10	170	<0.5	<2	2.90	<0.5	16	55	7
M005617		3.31	<0.01		<0.2	3.15	<2	<10	70	<0.5	<2	2.38	<0.5	20	44	42
M005618		2.11	0.01		<0.2	2.99	<2	<10	60	<0.5	<2	1.48	<0.5	18	45	43
M005619		1.05	0.01		<0.2	3.07	<2	<10	80	<0.5	<2	1.68	<0.5	16	44	35
M005620		0.09	4.10	3.83	1.2	1.50	130	<10	70	0.7	5	0.71	<0.5	18	48	92
M005621		2.19	0.02		<0.2	2.91	8	<10	60	<0.5	<2	1.97	<0.5	27	38	27
M005622		1.57	<0.01		<0.2	2.61	<2	<10	30	<0.5	<2	3.40	<0.5	18	34	38
M005623		3.08	<0.01		<0.2	2.72	<2	<10	50	<0.5	<2	3.51	<0.5	14	36	35
M005624		2.79	0.01		<0.2	3.30	<2	<10	150	<0.5	<2	3.25	<0.5	13	41	34
M005625		3.27	<0.01		<0.2	3.07	<2	<10	100	<0.5	<2	2.82	<0.5	12	33	38
M005625- D		<0.02	<0.01		<0.2	3.28	<2	<10	100	<0.5	<2	2.94	<0.5	12	35	43



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: 22-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12029995

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M005601		3.60	10	<1	0.82	20	1.17	319	1	0.12	26	870	<2	1.07	<2	6
M005602		3.76	10	<1	0.66	20	0.93	321	3	0.06	26	890	4	1.99	<2	4
M005603		1.71	<10	<1	0.44	30	0.79	1140	<1	0.07	16	4600	6	0.53	<2	5
M005604		2.64	<10	<1	0.51	20	0.78	253	3	0.08	20	600	6	0.95	<2	2
M005605		3.04	10	<1	0.74	20	1.02	258	1	0.08	24	710	6	0.94	<2	5
M005606		3.19	10	<1	0.77	20	1.19	291	1	0.10	32	760	5	0.91	<2	5
M005607		2.76	10	<1	0.71	20	0.85	352	2	0.08	16	580	11	0.63	<2	2
M005608		3.14	10	<1	0.20	30	1.05	431	2	0.07	24	810	5	1.01	<2	3
M005609		3.57	10	1	1.35	20	1.21	331	1	0.14	28	850	10	0.52	<2	7
M005610		2.62	<10	<1	0.67	20	0.77	293	1	0.09	18	750	7	0.49	<2	3
M005611		2.73	<10	<1	0.70	60	0.62	727	<1	0.08	5	980	5	0.14	<2	1
M005612		3.24	10	<1	1.11	10	1.39	385	1	0.10	44	650	2	0.39	<2	6
M005613		4.79	10	<1	0.32	10	1.37	340	1	0.09	40	670	2	1.53	<2	10
M005614		3.23	10	1	0.47	10	1.24	224	2	0.11	72	810	<2	0.46	<2	7
M005615		3.33	10	<1	0.39	10	1.50	514	<1	0.24	50	590	<2	0.01	<2	5
M005616		3.62	10	<1	0.84	10	1.66	506	<1	0.35	54	630	<2	0.01	<2	7
M005617		3.80	10	<1	0.31	10	1.74	642	1	0.19	70	620	<2	0.28	<2	6
M005618		3.29	10	<1	0.30	10	1.48	463	<1	0.19	61	680	<2	0.23	<2	6
M005619		3.31	10	<1	0.37	10	1.52	486	<1	0.22	61	620	<2	0.23	<2	7
M005620		5.84	<10	<1	0.33	10	1.36	414	1	0.53	68	1030	31	3.38	<2	1
M005621		5.02	10	<1	0.27	10	1.47	480	<1	0.20	72	610	5	2.45	<2	5
M005622		3.33	10	<1	0.15	10	1.56	558	<1	0.09	54	590	<2	0.21	<2	5
M005623		3.27	10	<1	0.21	10	1.63	683	<1	0.13	53	580	<2	0.14	<2	5
M005624		3.32	10	<1	0.59	10	1.64	547	<1	0.29	42	730	2	0.15	<2	6
M005625		3.23	10	<1	0.37	10	1.42	499	<1	0.21	38	570	<2	0.03	<2	5
M005625-D		3.34	10	<1	0.39	10	1.46	515	<1	0.23	41	590	2	0.03	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 22-FEVR-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12029995

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M005601		36	<20	0.17	<10	<10	73	<10	43
M005602		26	<20	0.14	<10	<10	55	<10	34
M005603		287	<20	0.01	<10	<10	12	<10	21
M005604		28	<20	0.13	<10	<10	43	<10	31
M005605		36	<20	0.13	<10	<10	61	<10	40
M005606		25	<20	0.15	<10	<10	69	<10	39
M005607		45	<20	0.15	<10	<10	34	<10	105
M005608		45	<20	0.16	<10	<10	50	<10	51
M005609		47	<20	0.26	<10	<10	86	<10	77
M005610		40	<20	0.18	<10	<10	47	<10	49
M005611		83	<20	0.20	<10	<10	34	<10	74
M005612		25	<20	0.22	<10	<10	71	<10	39
M005613		60	<20	0.18	<10	<10	92	10	28
M005614		30	<20	0.18	<10	<10	70	<10	15
M005615		120	<20	0.07	<10	<10	51	<10	56
M005616		152	<20	0.11	<10	<10	67	<10	63
M005617		101	<20	0.06	<10	<10	55	<10	74
M005618		79	<20	0.07	<10	<10	57	<10	69
M005619		89	<20	0.07	<10	<10	59	<10	71
M005620		187	<20	0.39	<10	<10	50	<10	102
M005621		89	<20	0.05	<10	<10	50	<10	71
M005622		69	<20	0.01	<10	<10	41	<10	60
M005623		82	<20	0.03	<10	<10	46	<10	60
M005624		148	<20	0.09	<10	<10	53	<10	52
M005625		123	<20	0.06	<10	<10	46	<10	59
M005625- D		128	<20	0.06	<10	<10	48	<10	62



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-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12037308

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM06032012B
Ce rapport s'applique aux 23 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 9- MARS- 2012.

Les résultats sont transmis à:

MAUDORE MINERALS LTD
VERONIQUE LEMIEUX

ALAIN CARRIER

LYNE LAFLAMME

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
CRU- QC	Test concassage QC
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

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:
 18-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12037308

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M105926		1.83	0.04		<0.2	0.48	<2	<10	20	0.6	<2	0.43	<0.5	4	12	14
M105927		1.50	0.04		<0.2	0.30	3	<10	10	<0.5	<2	0.31	<0.5	3	8	11
M105928		1.94	0.02		<0.2	0.67	2	<10	40	<0.5	<2	0.64	<0.5	7	9	29
M105929		1.02	<0.01		<0.2	0.66	<2	<10	30	0.5	2	0.88	<0.5	6	14	26
M105930		1.30	0.02		<0.2	0.60	3	<10	40	<0.5	<2	0.74	<0.5	6	11	45
M105931		2.17	0.03		0.5	0.48	<2	<10	20	<0.5	2	0.54	<0.5	8	9	114
M105932		2.56	0.31		0.7	0.70	3	<10	40	<0.5	2	0.43	<0.5	8	8	143
M105933		1.73	0.01		0.2	0.40	3	<10	10	<0.5	<2	14.2	<0.5	4	7	25
M105934		0.92	<0.01		<0.2	1.33	7	30	100	0.6	<2	11.7	<0.5	10	20	14
M105935		1.79	0.05		0.3	0.61	6	<10	30	<0.5	<2	0.64	<0.5	5	8	81
M105936		2.53	0.02		<0.2	1.23	7	<10	20	<0.5	2	1.65	<0.5	11	185	234
M105937		2.34	<0.01		<0.2	1.61	3	<10	70	<0.5	3	1.49	8.8	19	31	28
M105938		0.11	4.00	3.97	1.2	1.47	122	<10	70	0.7	8	0.65	<0.5	19	46	87
M105939		1.71	<0.01		0.4	1.19	4	<10	80	<0.5	2	0.26	0.6	21	68	51
M105940		2.15	<0.01		0.3	1.39	<2	<10	70	<0.5	3	1.10	<0.5	18	51	45
M105941		2.58	<0.01		<0.2	1.70	2	<10	160	<0.5	3	1.33	<0.5	21	61	23
M105942		2.77	<0.01		<0.2	1.24	4	<10	90	<0.5	2	1.26	<0.5	17	54	30
M105943		2.01	0.01		0.2	1.09	2	<10	50	<0.5	3	0.54	<0.5	17	51	45
M105944		3.10	0.02		0.4	1.58	6	<10	90	<0.5	2	2.13	<0.5	32	49	91
M105945		2.12	0.01		0.3	2.97	2	70	80	<0.5	2	1.62	<0.5	28	57	63
M105946		2.29	0.01		<0.2	2.49	2	<10	150	<0.5	3	2.31	<0.5	15	54	51
M105947		2.12	<0.01		0.2	2.86	3	<10	90	<0.5	4	2.19	<0.5	15	62	48
M105948		1.57	0.03		0.5	3.17	2	20	90	<0.5	3	2.24	<0.5	33	58	80



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:
 18-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12037308

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M105926		1.33	<10	<1	0.15	20	0.19	380	2	0.07	2	180	15	0.09	<2	1
M105927		0.78	<10	<1	0.08	10	0.13	226	1	0.04	1	120	30	0.07	<2	<1
M105928		1.85	<10	1	0.22	20	0.41	186	2	0.06	6	440	5	0.34	<2	1
M105929		1.53	<10	<1	0.09	40	0.48	299	1	0.06	9	680	4	0.12	<2	1
M105930		1.39	<10	1	0.21	10	0.37	138	2	0.05	9	400	2	0.35	<2	1
M105931		1.91	<10	<1	0.10	10	0.27	132	2	0.09	7	500	23	0.90	<2	1
M105932		2.00	<10	1	0.19	10	0.46	148	2	0.05	9	530	31	0.62	<2	1
M105933		0.86	<10	<1	0.04	10	0.35	324	2	0.03	2	200	<2	0.09	<2	1
M105934		1.75	<10	1	0.53	20	0.78	869	1	0.08	18	4460	5	0.50	<2	5
M105935		1.07	<10	<1	0.21	10	0.29	154	4	0.03	3	280	2	0.18	<2	1
M105936		4.07	<10	1	0.11	10	0.68	321	3	0.10	28	890	<2	0.52	<2	4
M105937		5.59	10	<1	0.41	30	0.97	992	5	0.11	42	1510	25	1.86	<2	3
M105938		5.59	<10	<1	0.31	10	1.27	396	2	0.52	65	990	30	3.29	<2	1
M105939		4.54	10	1	0.60	20	0.78	811	5	0.09	46	350	15	1.91	<2	8
M105940		4.44	10	1	0.44	10	0.70	672	2	0.11	38	750	<2	2.19	<2	6
M105941		2.83	10	1	1.16	70	1.62	347	1	0.12	94	2930	5	0.29	<2	3
M105942		2.28	<10	<1	0.55	60	1.18	328	1	0.09	89	2420	6	0.29	<2	2
M105943		4.20	<10	<1	0.42	10	0.71	823	3	0.08	36	630	3	2.38	<2	6
M105944		2.83	<10	1	0.36	10	0.83	353	2	0.06	50	560	8	0.93	<2	5
M105945		3.45	10	1	0.34	10	1.45	355	2	0.19	56	800	3	0.54	<2	9
M105946		2.89	10	<1	0.49	10	1.05	337	2	0.19	45	690	<2	0.24	<2	9
M105947		2.46	10	<1	0.33	10	1.08	378	2	0.28	47	600	<2	0.16	<2	6
M105948		3.58	10	1	0.32	10	1.17	447	3	0.30	63	790	19	1.23	<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:
 18-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12037308

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M105926		19	<20	0.07	<10	<10	9	<10	41
M105927		12	<20	0.04	<10	<10	5	<10	40
M105928		26	<20	0.10	<10	<10	12	<10	56
M105929		72	<20	0.11	<10	<10	21	<10	21
M105930		26	<20	0.08	<10	<10	12	<10	13
M105931		31	<20	0.09	<10	<10	11	<10	89
M105932		21	<20	0.09	<10	<10	12	<10	85
M105933		60	<20	0.05	<10	<10	9	<10	8
M105934		233	<20	0.01	<10	<10	15	<10	21
M105935		16	<20	0.04	<10	<10	5	<10	21
M105936		119	<20	0.18	<10	<10	67	<10	22
M105937		103	<20	0.21	<10	<10	55	<10	384
M105938		184	<20	0.37	<10	<10	48	<10	96
M105939		20	<20	0.14	<10	<10	82	<10	223
M105940		33	<20	0.13	<10	<10	60	<10	177
M105941		114	<20	0.27	<10	<10	62	<10	53
M105942		74	<20	0.21	<10	<10	48	<10	40
M105943		20	<20	0.08	<10	<10	57	<10	198
M105944		60	<20	0.06	<10	<10	37	<10	42
M105945		105	<20	0.11	<10	<10	82	<10	51
M105946		134	<20	0.10	<10	<10	75	<10	24
M105947		148	<20	0.14	<10	<10	63	<10	67
M105948		177	<20	0.15	<10	<10	78	<10	90



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: 5-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12039442

Projet: COMTOIS MAUDORE
 Bon de commande #: COM210220121
 Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 24- FEVR- 2012.

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

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 5-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12039442

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M005076		2.60	0.01		<0.2	3.04	<2	<10	210	<0.5	<2	2.84	<0.5	22	88	63
M005077		2.47	<0.01		<0.2	3.33	2	<10	180	<0.5	<2	3.11	<0.5	31	89	45
M005078		2.37	0.01		0.3	3.06	20	<10	150	<0.5	<2	1.88	<0.5	28	63	35
M005079		0.82	<0.01		<0.2	1.18	3	30	120	0.5	<2	14.0	<0.5	7	21	14
M005080		3.34	<0.01		0.2	3.03	<2	<10	170	<0.5	<2	1.51	<0.5	16	39	47
M005081		3.26	<0.01		<0.2	3.04	<2	<10	90	<0.5	<2	1.91	<0.5	15	48	35
M005082		3.30	<0.01		0.3	2.84	<2	<10	130	<0.5	<2	2.06	<0.5	15	48	38
M005083		3.00	<0.01		<0.2	2.87	<2	<10	200	<0.5	<2	1.73	<0.5	15	48	34
M005084		1.06	<0.01		0.2	1.59	5	<10	200	<0.5	<2	2.28	<0.5	16	38	37
M005085		2.29	<0.01		<0.2	1.96	<2	<10	330	<0.5	<2	1.36	<0.5	13	42	35
M005086		2.37	<0.01		0.2	1.95	3	<10	400	<0.5	<2	1.76	<0.5	16	41	34
M005087		2.22	<0.01		0.2	1.65	3	<10	230	<0.5	<2	1.51	<0.5	15	46	32
M005088		1.69	0.01		0.3	1.64	5	<10	160	<0.5	<2	0.72	<0.5	13	43	40
M005089		2.70	0.02		0.5	2.02	6	<10	80	<0.5	<2	2.20	<0.5	15	31	61
M005090		1.00	<0.01		<0.2	2.13	<2	<10	90	<0.5	<2	3.22	<0.5	17	86	54
M005091		1.49	<0.01		<0.2	1.91	<2	<10	160	<0.5	<2	1.83	<0.5	18	132	25
M005092		2.26	<0.01		0.2	1.97	<2	<10	240	<0.5	<2	0.66	<0.5	14	40	80
M005093		2.79	0.01		0.3	2.17	<2	<10	70	<0.5	<2	1.68	<0.5	14	42	81
M005094		3.58	0.01		<0.2	2.32	<2	<10	330	<0.5	<2	1.27	<0.5	15	51	33
M005095		2.14	<0.01		<0.2	2.12	<2	<10	270	<0.5	<2	1.67	<0.5	14	53	29
M005096		2.87	<0.01		<0.2	1.82	<2	<10	290	<0.5	<2	2.82	<0.5	20	74	58
M005097		0.10	3.88	NSS	1.2	1.60	132	<10	80	0.8	5	0.73	<0.5	18	49	95
M005098		3.50	0.01		<0.2	2.18	<2	<10	230	<0.5	<2	1.69	<0.5	17	63	71
M005099		2.83	<0.01		<0.2	2.56	<2	<10	240	<0.5	<2	0.93	<0.5	16	56	29
M005100		1.10	0.05		0.5	1.33	15	10	90	<0.5	2	0.57	<0.5	28	18	52
M005100- D		<0.02	0.06		0.5	1.08	15	10	60	<0.5	2	0.57	<0.5	28	18	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12039442

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M005076		2.74	10	<1	0.60	10	1.05	421	1	0.31	47	710	5	0.59	<2	7
M005077		3.48	10	<1	0.44	10	1.06	465	1	0.36	54	790	5	1.40	<2	6
M005078		3.90	10	<1	0.62	20	1.30	387	1	0.28	52	840	7	2.03	<2	7
M005079		1.88	<10	<1	0.46	30	0.77	1210	<1	0.07	18	5680	7	0.49	<2	5
M005080		2.93	10	<1	0.55	20	1.25	352	1	0.27	38	750	12	0.58	<2	6
M005081		3.56	10	<1	0.27	20	1.47	471	<1	0.21	41	750	4	0.35	<2	7
M005082		3.52	10	<1	0.38	20	1.38	444	1	0.20	50	730	4	0.43	2	7
M005083		3.40	10	<1	0.57	20	1.43	361	<1	0.20	41	740	2	0.03	<2	7
M005084		3.20	10	<1	0.48	10	1.05	425	1	0.10	31	650	3	0.89	<2	5
M005085		3.14	10	<1	0.76	20	1.42	414	1	0.11	34	710	<2	0.22	<2	6
M005086		3.34	10	<1	0.98	20	1.45	536	1	0.09	33	700	2	0.65	<2	7
M005087		3.46	10	<1	0.62	20	1.36	443	1	0.10	38	730	2	0.83	<2	7
M005088		3.19	10	<1	0.47	10	1.34	317	1	0.08	36	730	<2	0.67	<2	6
M005089		3.51	10	<1	0.15	10	1.59	513	<1	0.09	40	720	2	0.92	<2	4
M005090		2.81	10	<1	0.29	10	1.35	457	<1	0.16	33	780	2	0.06	<2	8
M005091		2.26	10	<1	0.42	40	1.89	312	<1	0.10	123	1540	2	0.02	<2	7
M005092		2.79	10	<1	0.62	20	1.38	308	1	0.05	35	670	<2	0.09	<2	5
M005093		2.85	10	<1	0.21	20	1.31	346	<1	0.11	38	840	2	0.16	<2	4
M005094		3.51	10	<1	0.86	20	1.39	368	<1	0.12	44	760	<2	0.04	<2	7
M005095		3.37	10	<1	0.70	20	1.34	355	<1	0.11	40	760	<2	0.03	<2	8
M005096		3.64	10	<1	0.35	40	1.88	439	<1	0.13	63	1340	2	0.15	<2	8
M005097		5.91	10	<1	0.34	10	1.39	432	1	0.57	72	1080	36	3.52	<2	1
M005098		3.36	10	<1	0.67	20	1.59	398	<1	0.11	49	940	2	0.05	<2	8
M005099		3.48	10	<1	0.90	20	1.73	428	1	0.13	44	780	<2	0.02	<2	8
M005100		3.52	<10	<1	0.28	10	0.50	169	2	0.10	37	510	9	2.81	<2	2
M005100-D		3.75	<10	<1	0.18	10	0.50	190	2	0.08	37	520	9	2.83	<2	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 - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12039442

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M005076		152	<20	0.12	<10	<10	76	<10	71
M005077		169	<20	0.13	<10	<10	72	<10	68
M005078		115	<20	0.14	<10	<10	79	<10	62
M005079		268	<20	0.01	<10	<10	13	<10	24
M005080		108	<20	0.11	<10	<10	63	<10	80
M005081		78	<20	0.15	<10	<10	76	<10	75
M005082		71	<20	0.16	<10	<10	76	<10	78
M005083		64	<20	0.16	<10	<10	73	<10	75
M005084		53	<20	0.09	<10	<10	56	<10	63
M005085		24	<20	0.13	<10	<10	70	<10	72
M005086		30	<20	0.14	<10	<10	79	<10	70
M005087		24	<20	0.11	<10	<10	72	<10	77
M005088		18	<20	0.09	<10	<10	66	<10	86
M005089		48	<20	0.04	<10	<10	45	<10	105
M005090		67	<20	0.14	<10	<10	89	<10	52
M005091		96	<20	0.10	<10	<10	55	<10	31
M005092		19	<20	0.11	<10	<10	53	<10	78
M005093		57	<20	0.10	<10	<10	48	<10	64
M005094		27	<20	0.17	<10	<10	79	<10	71
M005095		29	<20	0.16	<10	<10	78	<10	66
M005096		104	<20	0.10	<10	<10	97	<10	57
M005097		200	<20	0.41	<10	<10	52	<10	112
M005098		49	<20	0.16	<10	<10	80	<10	65
M005099		31	<20	0.18	<10	<10	88	<10	72
M005100		41	<20	0.02	<10	<10	19	<10	37
M005100-D		33	<20	0.02	<10	<10	16	<10	37



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: 5-MARS-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12039442

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: 5-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12039443

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM21022012A
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 24- FEVR- 2012.

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

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: 5-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12039443

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M005876		3.39	<0.01	<0.2	1.31	2	<10	100	<0.5	<2	1.38	<0.5	10	32	21	3.03
M005877		3.26	<0.01	<0.2	0.92	3	<10	30	<0.5	<2	1.22	<0.5	21	25	21	2.31
M005878		3.42	<0.01	<0.2	0.88	<2	<10	30	<0.5	<2	1.34	<0.5	13	27	25	2.16
M005879		0.92	<0.01	0.4	1.05	2	<10	20	<0.5	<2	5.18	<0.5	20	16	46	3.51
M005880		1.70	<0.01	<0.2	1.52	<2	<10	50	<0.5	<2	0.63	<0.5	11	39	30	3.10
M005881		1.57	0.01	0.2	1.77	3	<10	50	<0.5	<2	2.60	<0.5	24	32	26	3.13
M005882		1.84	0.01	0.2	2.23	18	<10	50	<0.5	<2	1.28	<0.5	19	44	28	3.68
M005883		0.95	<0.01	<0.2	1.05	<2	20	70	0.5	<2	16.1	<0.5	6	16	14	1.66
M005884		3.74	<0.01	0.2	1.44	3	<10	30	<0.5	<2	1.75	<0.5	15	12	62	2.43
M005885		1.31	<0.01	<0.2	2.82	9	<10	120	<0.5	<2	1.45	<0.5	17	21	43	3.50
M005886		1.92	<0.01	<0.2	2.76	3	<10	120	<0.5	<2	1.48	<0.5	16	25	33	3.24
M005887		2.50	<0.01	<0.2	2.79	<2	<10	120	<0.5	2	1.65	<0.5	13	20	41	2.71
M005888		1.29	0.01	0.5	1.89	6	<10	50	<0.5	2	2.16	2.0	16	13	240	2.95
M005889		2.34	0.01	<0.2	2.00	12	<10	50	<0.5	<2	1.01	<0.5	15	14	98	2.78
M005890		2.43	0.02	<0.2	2.62	<2	<10	120	<0.5	<2	1.71	0.5	17	22	104	2.70
M005891		0.13	1.39	0.5	1.65	46	<10	80	0.8	5	0.67	<0.5	18	53	109	5.37
M005892		2.20	<0.01	<0.2	2.59	<2	<10	110	<0.5	<2	5.23	<0.5	7	16	45	2.26
M005893		1.19	0.01	0.4	3.36	<2	<10	140	<0.5	<2	1.86	<0.5	18	21	210	3.04
M005894		3.79	<0.01	<0.2	3.53	<2	<10	90	<0.5	<2	2.15	<0.5	18	64	28	3.26
M005895		1.77	<0.01	<0.2	3.24	<2	<10	80	<0.5	<2	1.71	<0.5	20	63	55	3.44
M005896		2.02	<0.01	<0.2	2.62	<2	<10	50	<0.5	<2	2.59	<0.5	13	49	46	2.50
M005897		1.65	<0.01	<0.2	3.05	<2	<10	20	<0.5	<2	3.51	<0.5	17	61	52	4.16
M005898		2.21	0.01	<0.2	2.71	<2	<10	30	<0.5	<2	2.45	<0.5	13	61	31	3.45
M005899		2.44	<0.01	<0.2	2.70	2	<10	20	<0.5	<2	3.52	<0.5	15	66	111	3.50
M005900		2.20	<0.01	<0.2	2.55	<2	<10	40	<0.5	<2	2.34	<0.5	12	50	55	3.01
M005900- D		<0.02	<0.01	<0.2	2.56	<2	<10	40	<0.5	<2	2.46	<0.5	13	51	56	3.07



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: 5-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12039443

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M005876		10	<1	0.50	10	0.25	915	1	0.03	21	530	<2	0.02	<2	3	21
M005877		<10	<1	0.12	10	0.16	524	1	0.04	49	500	8	0.12	<2	2	21
M005878		10	<1	0.13	10	0.18	535	1	0.05	31	570	3	0.07	<2	2	26
M005879		<10	<1	0.08	10	0.74	643	1	0.04	25	560	3	1.69	<2	2	65
M005880		10	<1	0.25	10	0.50	439	<1	0.04	26	550	<2	0.02	<2	3	23
M005881		10	<1	0.19	10	1.12	401	1	0.08	41	660	41	1.23	<2	4	46
M005882		10	<1	0.18	10	1.34	450	1	0.11	46	660	6	1.44	<2	5	42
M005883		<10	<1	0.38	30	0.82	1205	1	0.07	16	5200	7	0.46	<2	5	294
M005884		<10	<1	0.13	10	0.86	317	<1	0.08	28	470	5	0.71	<2	2	44
M005885		10	<1	0.47	10	0.98	334	1	0.23	29	470	6	1.86	<2	4	102
M005886		10	1	0.46	10	1.00	340	1	0.21	31	450	15	1.52	<2	4	91
M005887		10	1	0.46	10	1.12	363	1	0.21	31	430	68	0.80	2	4	92
M005888		<10	1	0.28	10	0.80	383	1	0.14	27	420	111	1.47	<2	3	79
M005889		10	<1	0.22	10	0.85	289	1	0.12	30	470	12	1.48	<2	3	57
M005890		10	1	0.50	10	1.10	351	<1	0.20	38	470	27	0.77	<2	4	88
M005891		10	1	0.36	10	1.31	444	1	0.55	70	1050	49	3.03	2	1	224
M005892		10	<1	0.42	10	1.73	564	<1	0.19	18	400	2	0.38	<2	3	133
M005893		10	1	0.55	10	1.35	361	1	0.25	35	480	8	0.97	<2	4	111
M005894		10	1	0.37	10	1.35	314	1	0.26	60	640	5	0.45	<2	6	114
M005895		10	<1	0.37	10	1.49	318	<1	0.20	63	600	3	0.32	<2	7	81
M005896		10	1	0.21	10	1.29	364	1	0.17	47	530	3	0.19	<2	5	73
M005897		20	1	0.08	10	2.51	702	<1	0.08	63	560	2	0.22	<2	6	27
M005898		10	<1	0.12	20	2.03	590	<1	0.13	49	570	<2	0.12	<2	6	46
M005899		10	<1	0.09	10	1.99	578	1	0.11	55	540	4	0.17	<2	6	40
M005900		10	1	0.15	10	1.67	488	1	0.12	44	530	4	0.18	<2	4	59
M005900-D		10	<1	0.17	10	1.66	500	1	0.12	44	520	5	0.19	<2	4	62



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: 5-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12039443

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M005876		<20	0.12	<10	<10	43	<10	38
M005877		<20	0.07	<10	<10	30	<10	42
M005878		<20	0.07	<10	<10	31	<10	53
M005879		<20	0.03	<10	<10	25	<10	43
M005880		<20	0.07	<10	<10	43	<10	53
M005881		<20	0.09	<10	<10	40	<10	101
M005882		<20	0.14	<10	<10	60	<10	73
M005883		<20	0.01	<10	<10	12	<10	19
M005884		<20	0.04	<10	<10	26	<10	68
M005885		<20	0.09	<10	<10	47	<10	59
M005886		<20	0.10	<10	<10	51	<10	73
M005887		<20	0.09	<10	<10	48	<10	120
M005888		<20	0.04	<10	<10	25	<10	219
M005889		<20	0.05	<10	<10	30	<10	80
M005890		<20	0.09	<10	<10	44	<10	106
M005891		<20	0.38	<10	<10	50	<10	79
M005892		<20	0.08	<10	<10	36	<10	66
M005893		<20	0.12	<10	<10	53	<10	80
M005894		<20	0.14	<10	<10	67	<10	91
M005895		<20	0.14	<10	<10	70	<10	92
M005896		<20	0.11	<10	<10	47	<10	55
M005897		<20	0.14	<10	<10	61	<10	68
M005898		<20	0.16	<10	<10	64	<10	49
M005899		<20	0.16	<10	<10	63	<10	53
M005900		<20	0.13	<10	<10	52	<10	46
M005900- D		<20	0.14	<10	<10	53	<10	48



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: 6-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12039444

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM21022012D
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 24- FEVR- 2012.

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

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: 6-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12039444

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M005901		1.07	<0.01		<0.2	2.26	<2	<10	40	<0.5	<2	2.01	<0.5	12	53	26
M005902		3.38	<0.01		<0.2	2.53	<2	10	50	<0.5	<2	1.69	<0.5	14	55	41
M005903		2.33	<0.01		<0.2	3.33	<2	<10	120	<0.5	<2	1.89	<0.5	19	67	33
M005904		3.35	0.02		<0.2	3.99	<2	<10	230	<0.5	<2	3.01	<0.5	15	61	46
M005905		3.50	<0.01		<0.2	2.39	<2	<10	110	<0.5	<2	1.22	<0.5	17	75	63
M005906		3.19	<0.01		<0.2	1.98	<2	<10	80	<0.5	<2	1.50	<0.5	17	76	52
M005907		1.91	<0.01		<0.2	2.07	<2	<10	90	<0.5	<2	3.47	<0.5	19	73	61
M005908		1.47	<0.01		<0.2	1.98	<2	<10	50	<0.5	<2	3.08	0.8	19	66	65
M005909		0.92	<0.01		<0.2	1.38	<2	30	80	0.5	<2	15.5	<0.5	7	19	24
M005910		2.16	<0.01		<0.2	1.81	<2	<10	60	<0.5	<2	4.01	<0.5	15	50	53
M005911		1.21	<0.01		<0.2	2.24	<2	<10	60	<0.5	<2	1.35	<0.5	22	79	52
M005912		3.34	<0.01		<0.2	1.82	<2	10	50	<0.5	<2	1.48	<0.5	16	72	43
M005913		3.32	<0.01		<0.2	2.03	<2	<10	60	<0.5	<2	1.45	<0.5	15	77	43
M005914		2.45	<0.01		<0.2	1.80	<2	<10	70	<0.5	<2	1.19	<0.5	18	77	62
M005915		2.50	<0.01		<0.2	2.66	3	<10	30	<0.5	<2	1.35	<0.5	19	82	40
M005916		2.34	<0.01		<0.2	3.76	3	<10	10	1.5	<2	8.0	0.5	15	64	183
M005917		3.42	<0.01		<0.2	2.18	<2	<10	10	<0.5	<2	2.63	<0.5	11	88	154
M005918		1.06	<0.01		<0.2	3.40	<2	<10	150	<0.5	<2	2.18	<0.5	10	23	217
M005919		2.25	<0.01		<0.2	2.74	<2	<10	10	0.5	<2	6.30	<0.5	14	79	233
M005920		2.27	<0.01		<0.2	3.19	6	<10	10	0.5	<2	3.45	<0.5	17	79	166
M005921		2.28	<0.01		<0.2	2.66	<2	<10	10	<0.5	<2	1.42	<0.5	15	95	100
M005922		3.83	<0.01		<0.2	3.25	<2	<10	30	<0.5	<2	1.60	<0.5	22	98	89
M005923		2.33	0.01		<0.2	2.73	<2	<10	40	<0.5	<2	2.58	<0.5	25	69	27
M005924		0.17	31.5	29.7	0.6	1.57	34	<10	70	1.0	<2	1.59	<0.5	17	51	57
M005925		2.12	0.08		0.9	2.56	<2	<10	50	<0.5	<2	2.02	<0.5	22	69	48
M005925- D		<0.02	0.07		1.0	2.59	3	<10	50	<0.5	<2	1.99	<0.5	22	68	48



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: 6-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12039444

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M005901		2.56	10	<1	0.16	10	1.32	385	1	0.12	48	630	3	0.13	<2	4
M005902		2.76	10	<1	0.21	10	1.41	417	<1	0.14	53	550	3	0.09	<2	4
M005903		3.38	10	<1	0.43	10	1.61	458	<1	0.22	71	600	<2	0.05	<2	6
M005904		3.21	10	<1	0.83	10	1.49	430	<1	0.30	51	550	2	0.08	<2	7
M005905		3.13	10	<1	0.38	10	1.34	323	<1	0.15	59	580	<2	0.08	<2	7
M005906		3.07	10	<1	0.29	10	1.31	369	1	0.13	64	610	4	0.27	<2	7
M005907		3.01	10	1	0.32	10	1.41	491	1	0.12	58	530	5	0.49	<2	6
M005908		3.22	10	<1	0.19	10	1.47	389	<1	0.09	64	580	30	0.55	<2	6
M005909		1.85	<10	1	0.50	30	0.87	1175	<1	0.07	18	5230	8	0.48	<2	6
M005910		2.75	10	<1	0.25	10	1.35	522	1	0.09	47	520	12	0.43	<2	5
M005911		3.78	10	<1	0.24	10	1.50	426	1	0.12	70	630	5	0.68	<2	7
M005912		2.94	10	1	0.15	10	1.24	365	<1	0.12	53	550	<2	0.15	<2	5
M005913		3.08	10	<1	0.22	10	1.36	410	<1	0.13	53	580	<2	0.05	<2	6
M005914		2.87	10	<1	0.27	10	1.17	356	2	0.11	53	580	<2	0.19	<2	7
M005915		4.22	10	<1	0.12	10	2.12	765	1	0.10	61	560	3	0.47	<2	7
M005916		3.35	20	2	0.05	10	1.76	732	<1	0.10	47	480	4	0.55	<2	6
M005917		3.35	10	<1	0.04	10	1.79	642	<1	0.13	53	560	3	0.15	<2	8
M005918		2.56	10	<1	0.60	10	1.26	372	<1	0.28	30	440	14	0.56	<2	4
M005919		3.80	10	<1	0.05	10	2.15	890	<1	0.11	58	580	88	0.31	<2	7
M005920		4.45	20	1	0.07	10	2.60	963	<1	0.13	74	560	3	0.26	<2	8
M005921		4.16	20	1	0.07	10	2.31	816	2	0.10	63	590	6	0.24	<2	8
M005922		4.76	10	1	0.12	10	2.74	900	1	0.10	74	660	7	0.24	<2	8
M005923		4.42	10	1	0.19	10	1.95	701	<1	0.11	63	590	9	1.75	<2	6
M005924		5.70	10	1	0.35	10	1.63	408	1	0.52	65	1030	77	3.89	<2	1
M005925		4.35	10	1	0.22	10	1.54	589	<1	0.15	66	610	4	2.32	<2	6
M005925-D		4.36	10	<1	0.23	10	1.52	587	<1	0.16	67	610	5	2.33	<2	6



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: 6-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12039444

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M005901		53	<20	0.14	<10	<10	48	<10	44
M005902		58	<20	0.16	<10	<10	54	<10	45
M005903		98	<20	0.19	<10	<10	63	<10	71
M005904		169	<20	0.17	<10	<10	69	<10	71
M005905		42	<20	0.16	<10	<10	72	<10	72
M005906		33	<20	0.15	<10	<10	67	<10	82
M005907		82	<20	0.12	<10	<10	58	<10	62
M005908		38	<20	0.13	<10	<10	54	<10	185
M005909		306	<20	0.01	<10	<10	14	<10	54
M005910		64	<20	0.10	<10	<10	45	<10	66
M005911		34	<20	0.17	<10	<10	78	<10	67
M005912		29	<20	0.17	<10	<10	62	<10	44
M005913		30	<20	0.17	<10	<10	67	<10	53
M005914		25	<20	0.15	<10	<10	66	<10	54
M005915		28	<20	0.19	<10	<10	79	<10	71
M005916		38	<20	0.15	<10	<10	61	<10	146
M005917		23	<20	0.22	<10	<10	74	<10	47
M005918		122	<20	0.12	<10	<10	50	<10	75
M005919		38	<20	0.19	<10	<10	74	<10	73
M005920		38	<20	0.22	<10	<10	83	<10	80
M005921		19	<20	0.23	<10	<10	85	<10	58
M005922		36	<20	0.24	<10	<10	90	<10	88
M005923		55	<20	0.18	<10	<10	64	<10	63
M005924		222	20	0.35	<10	<10	46	<10	86
M005925		69	<20	0.16	<10	<10	66	<10	57
M005925- D		72	<20	0.16	<10	<10	65	<10	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: 1
Finalisée date: 6-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12039447

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM21022012J
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 24- FEVR- 2012.

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

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: 6-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12039447

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M005101		2.09	<0.01		<0.2	2.83	11	<10	280	<0.5	<2	1.40	<0.5	20	104	50
M005102		2.48	<0.01		<0.2	2.53	<2	<10	290	<0.5	<2	2.74	<0.5	18	71	45
M005103		2.38	<0.01		<0.2	2.52	4	<10	320	<0.5	<2	1.43	<0.5	23	83	84
M005104		1.24	<0.01		<0.2	2.81	<2	<10	400	<0.5	<2	1.69	<0.5	23	80	92
M005105		0.79	<0.01		<0.2	1.16	4	30	100	0.5	<2	15.1	<0.5	8	19	17
M005106		3.29	<0.01		<0.2	2.28	<2	<10	40	<0.5	<2	1.48	<0.5	18	42	39
M005107		3.02	<0.01		0.2	1.81	<2	<10	170	<0.5	<2	1.81	<0.5	15	80	84
M005108		2.21	0.03		0.3	2.41	<2	<10	280	<0.5	<2	1.12	<0.5	20	77	74
M005109		1.07	<0.01		0.3	1.61	3	<10	200	<0.5	<2	2.55	<0.5	15	36	35
M005110		2.24	<0.01		0.2	2.67	<2	<10	230	<0.5	<2	1.42	<0.5	24	77	81
M005111		0.11	30.0	30.1	0.8	1.48	33	<10	50	0.9	3	1.57	<0.5	16	51	55
M005112		2.34	0.01		0.4	2.77	<2	<10	250	<0.5	<2	2.80	0.6	24	82	84
M005113		1.02	<0.01		0.3	3.67	<2	<10	260	<0.5	<2	2.87	<0.5	23	85	45
M005114		2.13	<0.01		<0.2	1.88	<2	<10	170	<0.5	<2	1.38	<0.5	12	43	32
M005115		2.08	0.01		0.3	2.04	<2	<10	160	<0.5	<2	1.73	<0.5	13	44	33
M005116		3.23	0.01		0.2	2.28	<2	<10	190	<0.5	<2	1.72	<0.5	17	49	39
M005117		2.22	<0.01		<0.2	2.16	<2	<10	180	<0.5	<2	2.06	<0.5	14	45	32
M005118		2.31	<0.01		0.2	2.02	<2	<10	140	<0.5	<2	1.92	<0.5	14	41	48
M005119		3.46	<0.01		<0.2	2.17	<2	<10	200	<0.5	<2	1.67	<0.5	15	50	35
M005120		3.26	0.02		0.3	2.08	<2	<10	160	<0.5	<2	2.51	<0.5	15	79	229
M005121		2.52	<0.01		<0.2	2.11	<2	<10	200	<0.5	<2	2.68	<0.5	13	48	6
M005122		2.26	<0.01		<0.2	2.10	<2	<10	200	<0.5	<2	2.51	<0.5	14	47	19
M005123		2.17	<0.01		0.2	2.85	3	<10	50	<0.5	<2	2.01	<0.5	22	82	39
M005124		1.97	<0.01		0.2	1.92	2	<10	30	<0.5	<2	2.78	<0.5	7	16	32
M005125		1.85	<0.01		0.3	1.68	5	<10	30	<0.5	<2	4.37	0.8	10	12	30
M005125- D		<0.02	0.01		1.1	1.62	4	<10	30	<0.5	<2	4.42	0.7	10	11	31



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: 6-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12039447

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M005101		3.53	10	1	0.98	10	1.68	460	4	0.20	34	680	<2	0.19	<2	10
M005102		3.21	10	1	0.84	10	1.52	686	2	0.22	41	690	<2	0.27	<2	8
M005103		4.05	10	<1	1.15	10	1.58	500	1	0.18	59	720	<2	0.77	<2	10
M005104		4.06	10	1	1.31	10	1.83	545	<1	0.17	58	740	2	0.53	<2	11
M005105		1.86	<10	<1	0.46	20	0.93	1085	1	0.07	19	5140	7	0.54	<2	5
M005106		3.92	10	<1	0.13	20	1.17	608	1	0.07	72	680	3	0.33	<2	3
M005107		2.43	10	<1	0.34	30	1.37	341	<1	0.13	51	1290	2	0.08	<2	7
M005108		3.44	10	<1	0.94	10	1.50	465	1	0.19	58	750	3	0.23	<2	8
M005109		3.17	10	<1	0.47	10	1.04	448	1	0.11	31	650	3	0.83	<2	5
M005110		3.87	10	<1	0.87	10	1.65	553	2	0.17	69	770	4	0.30	<2	9
M005111		5.65	10	<1	0.33	10	1.63	406	1	0.52	63	1050	75	3.75	<2	1
M005112		3.69	10	<1	0.94	10	1.37	930	1	0.25	37	770	6	0.63	<2	11
M005113		3.67	10	<1	0.99	10	1.39	564	2	0.32	30	730	3	0.49	<2	11
M005114		2.73	10	<1	0.70	10	1.08	438	<1	0.13	39	450	<2	0.16	<2	5
M005115		2.93	10	<1	0.67	10	1.21	478	1	0.12	43	450	2	0.25	<2	5
M005116		3.22	10	<1	0.81	10	1.29	479	1	0.16	51	480	<2	0.20	<2	6
M005117		2.93	10	<1	0.76	10	1.23	494	2	0.15	40	440	<2	0.14	<2	6
M005118		2.90	10	<1	0.63	10	1.19	431	2	0.12	43	450	<2	0.21	<2	5
M005119		3.10	10	<1	0.73	10	1.33	468	1	0.12	48	480	<2	0.20	<2	6
M005120		2.82	10	<1	0.47	30	1.47	440	<1	0.14	41	1180	<2	0.06	<2	7
M005121		3.45	10	<1	0.88	10	1.50	605	1	0.10	37	440	<2	<0.01	<2	6
M005122		3.23	10	<1	0.80	20	1.44	506	1	0.09	50	610	<2	0.01	<2	6
M005123		3.86	10	<1	0.15	10	2.17	1400	1	0.13	59	720	4	0.65	<2	6
M005124		2.30	10	<1	0.10	10	1.24	1050	1	0.07	40	580	3	0.28	<2	2
M005125		2.61	<10	<1	0.07	10	1.14	1925	1	0.09	34	550	6	0.46	<2	3
M005125-D		2.55	<10	<1	0.08	20	1.09	1945	1	0.08	34	570	4	0.47	<2	3



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: 6-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12039447

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M005101		54	<20	0.18	<10	<10	97	<10	69
M005102		73	<20	0.16	<10	<10	87	<10	57
M005103		36	<20	0.18	<10	<10	107	<10	65
M005104		42	<20	0.21	<10	<10	116	<10	70
M005105		281	<20	0.01	<10	<10	13	<10	36
M005106		41	<20	0.06	<10	<10	42	<10	92
M005107		80	<20	0.13	<10	<10	64	<10	35
M005108		41	<20	0.16	<10	<10	90	<10	76
M005109		58	<20	0.09	<10	<10	54	<10	60
M005110		52	<20	0.15	<10	<10	95	<10	170
M005111		215	<20	0.34	<10	<10	44	<10	87
M005112		106	<20	0.15	<10	<10	106	<10	232
M005113		159	<20	0.16	<10	<10	103	<10	117
M005114		37	<20	0.12	<10	<10	57	<10	60
M005115		42	<20	0.11	<10	<10	55	<10	60
M005116		48	<20	0.13	<10	<10	63	<10	76
M005117		51	<20	0.11	<10	<10	56	<10	67
M005118		44	<20	0.10	<10	<10	52	<10	73
M005119		43	<20	0.15	<10	<10	59	<10	78
M005120		109	<20	0.12	<10	<10	67	<10	46
M005121		52	<20	0.13	<10	<10	58	<10	70
M005122		47	<20	0.13	<10	<10	59	<10	63
M005123		75	<20	0.14	<10	<10	70	<10	122
M005124		27	<20	0.01	<10	<10	21	<10	200
M005125		39	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	255
M005125- D		40	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	249



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: 5-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12040290

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM21022012M
Ce rapport s'applique aux 23 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 24- FEVR- 2012.

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- 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

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: 5-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12040290

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M003776		0.96	0.02	0.3	0.69	2	<10	30	0.7	<2	1.27	<0.5	5	17	8	1.71
M003777		2.11	0.04	0.2	0.15	<2	<10	10	<0.5	<2	0.30	<0.5	1	7	14	0.72
M003778		2.21	<0.01	<0.2	1.14	<2	10	10	0.6	<2	1.80	<0.5	8	90	19	1.99
M003779		2.86	0.15	1.0	2.08	2	10	10	0.5	<2	1.55	<0.5	18	126	78	3.39
M003780		2.79	<0.01	<0.2	2.67	<2	10	40	0.5	<2	2.25	<0.5	20	114	25	3.81
M003781		2.37	<0.01	0.2	1.72	<2	<10	50	<0.5	<2	1.37	<0.5	14	110	60	2.94
M003782		2.18	0.04	<0.2	0.80	4	<10	70	<0.5	<2	0.82	<0.5	5	49	29	1.27
M003783		3.37	0.01	<0.2	1.05	12	<10	170	<0.5	<2	0.73	<0.5	9	49	41	1.99
M003784		2.42	<0.01	<0.2	0.76	<2	<10	90	<0.5	<2	0.80	<0.5	7	31	41	1.53
M003785		1.65	<0.01	0.2	1.12	<2	<10	110	<0.5	<2	0.98	<0.5	9	39	39	2.23
M003786		1.38	0.01	0.3	0.73	<2	<10	30	<0.5	<2	0.70	<0.5	11	22	226	2.32
M003787		0.71	<0.01	<0.2	1.20	4	30	130	0.5	<2	13.1	<0.5	8	18	16	1.86
M003788		2.77	0.02	1.4	2.68	<2	10	50	0.5	<2	1.56	<0.5	16	49	104	3.59
M003789		3.35	0.32	0.6	2.88	6	<10	60	<0.5	<2	2.27	<0.5	19	79	172	3.65
M003790		1.40	<0.01	<0.2	0.43	<2	<10	30	<0.5	<2	0.61	<0.5	2	12	5	1.23
M003791		1.49	0.01	0.3	1.62	3	<10	30	<0.5	<2	2.22	<0.5	10	43	39	2.43
M003792		2.42	0.01	<0.2	1.19	3	<10	20	<0.5	<2	1.03	<0.5	8	38	38	2.11
M003793		0.11	1.37	0.8	1.56	44	<10	80	0.7	6	0.66	0.6	17	51	111	5.13
M003794		1.40	0.01	<0.2	1.42	3	<10	50	<0.5	<2	0.98	<0.5	11	43	30	2.58
M003795		2.18	0.01	0.2	0.63	<2	<10	30	1.2	<2	1.09	<0.5	3	7	9	1.72
M003796		3.06	<0.01	<0.2	0.58	2	<10	30	0.8	<2	0.70	<0.5	3	6	5	1.70
M003797		1.17	<0.01	<0.2	0.52	<2	<10	20	0.8	<2	1.42	<0.5	2	7	5	1.59
M003798		2.17	<0.01	<0.2	0.70	<2	<10	20	1.1	<2	0.74	<0.5	3	6	4	1.83



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
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 5-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12040290

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M003776		10	<1	0.09	50	0.57	377	1	0.06	13	700	5	0.36	<2	1	47
M003777		<10	<1	0.07	<10	0.02	106	1	0.06	2	20	7	0.16	<2	<1	12
M003778		10	<1	0.04	10	1.09	336	1	0.08	45	500	<2	<0.01	<2	3	49
M003779		10	<1	0.06	10	2.28	632	1	0.06	77	520	<2	0.11	<2	6	39
M003780		10	<1	0.18	10	2.59	692	1	0.03	81	470	<2	0.03	<2	6	91
M003781		10	<1	0.05	10	1.79	502	<1	0.08	66	430	<2	0.03	<2	6	44
M003782		<10	<1	0.37	10	0.47	152	3	0.08	29	660	<2	0.04	<2	3	23
M003783		10	<1	0.53	10	0.69	178	1	0.10	28	640	<2	0.01	<2	3	15
M003784		<10	<1	0.31	20	0.49	130	1	0.09	18	790	2	0.05	<2	3	17
M003785		10	<1	0.31	20	0.70	266	<1	0.10	24	730	<2	0.05	<2	4	28
M003786		<10	<1	0.09	40	0.53	286	1	0.10	20	630	5	0.64	<2	2	43
M003787		<10	<1	0.46	30	0.87	960	<1	0.07	17	4930	7	0.52	<2	5	257
M003788		10	<1	0.40	10	1.31	388	1	0.04	39	690	5	0.07	<2	9	43
M003789		10	<1	0.41	10	1.29	376	1	0.08	44	690	<2	0.12	<2	8	65
M003790		<10	<1	0.12	20	0.27	217	1	0.06	6	280	4	0.05	<2	1	28
M003791		10	<1	0.17	10	1.11	278	1	0.09	27	650	<2	0.02	<2	5	46
M003792		10	<1	0.07	10	0.91	216	1	0.08	21	670	<2	0.01	<2	3	30
M003793		10	<1	0.34	10	1.29	426	1	0.55	69	1060	48	2.84	2	1	216
M003794		10	<1	0.22	20	0.95	359	2	0.08	26	750	4	0.02	<2	4	32
M003795		10	<1	0.09	40	0.38	427	1	0.06	2	420	5	0.33	<2	1	32
M003796		10	<1	0.10	40	0.37	408	1	0.07	1	380	6	0.09	<2	1	32
M003797		<10	<1	0.09	40	0.31	415	<1	0.06	1	350	7	0.07	<2	1	34
M003798		10	<1	0.08	50	0.41	627	3	0.06	1	420	7	0.15	<2	1	41



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: 5-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12040290

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M003776		<20	0.09	<10	<10	19	<10	54
M003777		<20	0.01	<10	<10	1	<10	8
M003778		<20	0.17	<10	<10	50	<10	30
M003779		<20	0.21	<10	<10	70	<10	64
M003780		<20	0.21	<10	<10	70	<10	73
M003781		<20	0.16	<10	<10	59	<10	51
M003782		<20	0.15	<10	<10	46	<10	21
M003783		<20	0.14	<10	<10	45	<10	37
M003784		<20	0.11	<10	<10	45	<10	27
M003785		<20	0.18	<10	<10	49	<10	40
M003786		<20	0.15	<10	<10	30	<10	26
M003787		<20	0.01	<10	<10	13	<10	22
M003788		<20	0.26	<10	<10	84	<10	51
M003789		<20	0.24	<10	<10	79	30	39
M003790		<20	0.06	<10	<10	13	<10	29
M003791		<20	0.18	<10	<10	53	<10	43
M003792		<20	0.13	<10	<10	44	<10	35
M003793		<20	0.37	<10	<10	48	<10	79
M003794		<20	0.16	<10	<10	55	<10	60
M003795		<20	0.06	<10	<10	13	<10	33
M003796		<20	0.09	<10	<10	18	<10	28
M003797		<20	0.09	<10	<10	16	<10	24
M003798		<20	0.09	<10	<10	15	<10	38



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: 6-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12040292

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM21022012H
Ce rapport s'applique aux 19 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 24- FEVR- 2012.

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- 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

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: 6-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12040292

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M004601		3.50	<0.01	<0.2	1.71	<2	<10	190	<0.5	<2	1.33	<0.5	12	90	20	2.44
M004602		3.74	<0.01	<0.2	2.57	3	<10	10	<0.5	<2	2.02	<0.5	9	48	79	1.48
M004603		2.96	<0.01	<0.2	2.53	<2	<10	10	<0.5	<2	1.97	<0.5	11	51	106	1.46
M004604		0.70	<0.01	<0.2	1.40	6	30	90	0.6	<2	14.3	<0.5	7	21	14	1.89
M004605		3.73	<0.01	<0.2	3.00	<2	<10	10	<0.5	<2	2.38	<0.5	12	59	112	1.61
M004606		2.42	<0.01	<0.2	3.60	3	<10	10	<0.5	<2	2.54	<0.5	12	51	96	1.62
M004607		2.38	<0.01	0.2	3.41	<2	<10	10	<0.5	<2	2.90	<0.5	14	54	83	1.64
M004608		3.89	<0.01	<0.2	3.28	2	<10	10	<0.5	<2	2.68	<0.5	11	44	76	1.40
M004609		2.06	<0.01	<0.2	4.13	2	<10	10	<0.5	<2	2.90	<0.5	13	57	68	1.48
M004610		3.69	<0.01	<0.2	1.62	<2	<10	180	<0.5	<2	1.03	<0.5	12	50	38	2.65
M004611		0.12	1.34	0.8	1.64	44	<10	80	0.8	6	0.68	<0.5	18	53	116	5.39
M004612		3.36	<0.01	0.2	2.06	2	<10	260	<0.5	<2	1.28	<0.5	12	41	45	3.11
M004613		3.56	<0.01	<0.2	1.69	<2	<10	170	<0.5	<2	1.32	<0.5	11	34	7	3.13
M004614		2.90	<0.01	<0.2	1.62	<2	<10	60	<0.5	<2	1.21	<0.5	12	35	4	3.23
M004615		3.20	<0.01	<0.2	1.70	<2	10	90	<0.5	<2	1.45	<0.5	11	27	8	2.79
M004616		1.73	<0.01	<0.2	1.59	<2	<10	20	<0.5	<2	1.54	<0.5	7	52	85	1.64
M004617		2.30	<0.01	0.2	2.30	<2	<10	30	<0.5	<2	2.18	<0.5	12	68	87	1.61
M004618		3.58	<0.01	<0.2	1.53	<2	<10	170	<0.5	<2	0.84	<0.5	10	11	3	3.34
M004619		3.19	<0.01	<0.2	1.83	2	<10	210	<0.5	<2	1.21	<0.5	11	32	5	3.04



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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 6-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12040292

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M004601		10	<1	0.59	30	1.27	286	1	0.11	58	1360	<2	0.04	<2	4	43
M004602		<10	<1	0.02	<10	0.61	160	1	0.35	31	270	3	0.06	<2	6	130
M004603		<10	<1	0.02	<10	0.67	185	<1	0.33	37	220	<2	0.10	<2	6	119
M004604		<10	<1	0.56	30	0.93	1045	<1	0.08	17	5250	7	0.44	<2	5	277
M004605		<10	<1	0.01	<10	0.68	214	<1	0.41	43	240	<2	0.12	<2	6	143
M004606		<10	<1	0.01	<10	0.65	208	<1	0.48	46	260	<2	0.13	<2	6	188
M004607		<10	<1	0.02	<10	0.66	219	<1	0.40	49	270	6	0.17	<2	6	179
M004608		<10	<1	0.02	<10	0.79	196	<1	0.40	54	150	<2	0.06	<2	5	154
M004609		10	<1	0.05	<10	0.96	179	<1	0.41	75	190	<2	0.07	<2	5	231
M004610		10	<1	0.55	10	0.90	311	<1	0.13	34	450	<2	0.06	<2	5	22
M004611		<10	<1	0.35	10	1.32	438	1	0.58	70	1110	48	2.93	<2	1	228
M004612		10	<1	1.14	10	1.08	426	<1	0.10	30	530	<2	0.02	<2	6	32
M004613		10	<1	0.71	10	1.01	447	<1	0.10	24	420	<2	0.01	<2	6	35
M004614		10	<1	0.21	10	1.32	504	<1	0.07	26	480	<2	0.01	<2	5	51
M004615		10	<1	0.38	10	1.00	321	<1	0.09	21	330	<2	0.02	<2	6	41
M004616		<10	<1	0.04	10	0.73	206	<1	0.21	14	570	<2	0.02	<2	7	68
M004617		<10	<1	0.17	<10	1.15	197	<1	0.27	73	190	<2	0.04	<2	5	66
M004618		10	<1	0.62	10	0.83	255	<1	0.10	9	570	<2	0.01	<2	6	12
M004619		10	<1	0.95	10	0.92	356	<1	0.11	21	340	<2	0.01	<2	6	24



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: 6-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12040292

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M004601		<20	0.19	<10	<10	50	<10	39
M004602		<20	0.09	<10	<10	44	<10	14
M004603		<20	0.09	<10	<10	45	<10	13
M004604		<20	0.01	<10	<10	14	<10	28
M004605		<20	0.08	<10	<10	46	<10	13
M004606		<20	0.08	<10	<10	43	<10	16
M004607		<20	0.09	<10	<10	45	<10	19
M004608		<20	0.06	<10	<10	34	<10	12
M004609		<20	0.07	<10	<10	37	<10	13
M004610		<20	0.17	<10	<10	60	<10	51
M004611		<20	0.39	<10	<10	49	<10	76
M004612		<20	0.22	<10	<10	64	<10	63
M004613		<20	0.18	<10	<10	62	<10	77
M004614		<20	0.18	<10	<10	58	<10	77
M004615		<20	0.17	<10	<10	60	<10	45
M004616		<20	0.12	<10	<10	51	<10	12
M004617		<20	0.09	<10	<10	48	<10	16
M004618		<20	0.17	<10	<10	67	<10	54
M004619		<20	0.18	<10	<10	63	<10	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: 1
Finalisée date: 6-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12040294

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM21022012K
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 24- FEVR- 2012.

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

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: 6-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12040294

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA26 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M005126		1.67	0.01	0.8	2.54	8	<10	40	<0.5	<2	2.18	0.6	17	17	33	2.78
M005127		3.61	0.08	1.1	1.77	8	<10	60	<0.5	<2	2.32	3.1	16	13	41	3.39
M005128		2.30	0.02	0.6	2.44	4	10	70	<0.5	<2	2.01	0.5	12	16	26	3.19
M005129		2.05	0.04	0.6	1.10	2	<10	30	<0.5	<2	2.58	<0.5	11	11	21	2.63
M005130		2.52	0.04	1.4	1.61	4	<10	40	<0.5	<2	1.95	<0.5	14	11	33	3.31
M005131		2.39	0.04	0.7	1.93	6	<10	50	<0.5	<2	1.26	<0.5	15	14	22	3.73
M005132		2.48	0.06	0.8	1.66	12	<10	50	<0.5	<2	0.81	<0.5	15	12	51	3.56
M005133		2.30	0.07	0.7	1.61	6	<10	50	<0.5	<2	0.80	0.7	14	11	44	3.11
M005134		2.57	0.05	1.0	1.51	3	<10	50	<0.5	<2	0.76	<0.5	14	10	50	3.60
M005135		2.23	0.07	0.8	0.98	12	<10	50	<0.5	<2	0.54	31.6	14	6	56	3.73
M005136		2.38	0.07	1.0	1.35	2	<10	40	<0.5	<2	0.94	0.7	15	9	42	3.80
M005137		2.13	0.03	1.4	1.29	<2	<10	40	<0.5	<2	2.03	<0.5	15	10	24	3.46
M005138		1.00	<0.01	0.4	3.58	<2	<10	240	<0.5	<2	3.14	<0.5	22	75	40	3.39
M005139		3.38	0.01	0.6	2.67	3	<10	60	<0.5	<2	3.24	<0.5	14	17	28	3.05
M005140		0.75	<0.01	0.3	1.22	3	20	120	0.5	<2	14.8	<0.5	7	17	14	1.72
M005141		3.34	0.01	0.7	4.63	5	<10	100	<0.5	<2	3.37	<0.5	13	28	29	3.10
M005142		2.50	0.01	0.7	3.39	3	<10	80	<0.5	<2	2.00	<0.5	17	24	43	3.28
M005143		0.10	1.40	1.1	1.61	41	<10	80	0.8	7	0.67	0.6	18	53	115	5.27
M005144		2.75	0.01	0.5	4.72	5	<10	140	<0.5	<2	2.73	<0.5	12	30	36	2.30
M005145		2.29	0.01	0.5	4.21	4	<10	90	<0.5	<2	2.71	<0.5	15	<2	38	2.84
M005146		2.13	0.01	0.6	3.68	3	<10	70	<0.5	<2	1.92	<0.5	14	25	45	3.25
M005147		0.98	0.01	0.8	3.18	3	<10	70	<0.5	<2	1.67	<0.5	13	23	33	3.15
M005148		3.28	0.02	1.2	3.33	3	<10	70	<0.5	<2	1.69	<0.5	14	24	38	3.58
M005149		1.76	0.02	1.7	2.15	3	<10	60	<0.5	<2	0.79	0.8	15	15	57	4.19
M005150		1.81	0.01	1.3	3.13	5	<10	70	<0.5	<2	1.46	0.6	14	17	72	3.30
M005150-D		<0.02	0.01	1.3	3.14	3	<10	70	<0.5	<2	1.50	0.5	14	18	71	3.33



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: 6-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12040294

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M005126		10	<1	0.12	10	1.51	1270	<1	0.11	32	590	6	0.83	<2	2	45
M005127		<10	<1	0.17	20	0.75	1020	2	0.13	34	560	11	3.07	<2	2	60
M005128		<10	<1	0.17	10	0.79	998	10	0.21	34	650	14	2.86	<2	2	90
M005129		<10	<1	0.09	10	0.47	1025	7	0.09	26	440	5	2.22	<2	1	40
M005130		<10	<1	0.11	10	0.67	1080	7	0.13	35	610	9	3.21	<2	2	58
M005131		<10	<1	0.14	10	0.61	855	8	0.15	38	520	9	3.73	<2	2	66
M005132		<10	<1	0.12	10	0.55	600	3	0.12	38	530	11	3.56	<2	2	48
M005133		<10	<1	0.10	10	0.47	515	3	0.14	31	540	10	3.11	<2	2	49
M005134		<10	<1	0.12	20	0.56	639	1	0.10	34	660	8	3.57	<2	2	39
M005135		<10	<1	0.12	20	0.20	264	1	0.09	33	560	6	3.95	<2	1	31
M005136		<10	<1	0.12	10	0.47	530	1	0.09	40	650	5	3.83	<2	2	36
M005137		<10	<1	0.09	10	0.59	814	<1	0.09	35	530	5	3.49	<2	2	37
M005138		10	<1	0.88	10	1.29	567	2	0.31	26	740	3	0.46	<2	11	180
M005139		<10	<1	0.13	10	1.04	1310	1	0.22	33	580	8	2.55	<2	2	183
M005140		<10	<1	0.45	30	0.79	1065	<1	0.07	13	5020	4	0.44	<2	5	288
M005141		10	<1	0.28	10	1.44	1090	1	0.39	27	600	14	2.40	<2	3	170
M005142		10	<1	0.21	10	0.98	542	1	0.32	36	600	14	2.97	<2	3	126
M005143		<10	<1	0.36	10	1.31	440	1	0.54	66	1100	45	2.89	<2	1	231
M005144		10	1	0.31	10	1.35	901	<1	0.42	22	570	15	1.25	2	4	164
M005145		10	<1	0.23	10	1.22	854	<1	0.38	29	550	14	2.17	<2	4	146
M005146		10	<1	0.17	10	1.31	858	<1	0.33	34	610	13	2.69	<2	3	117
M005147		10	<1	0.17	10	1.22	805	<1	0.26	32	580	11	2.64	<2	3	95
M005148		10	<1	0.17	10	1.12	795	<1	0.31	37	630	14	3.29	<2	3	108
M005149		<10	<1	0.18	20	0.81	530	<1	0.18	39	740	17	4.15	<2	2	63
M005150		10	<1	0.19	20	1.27	869	<1	0.26	29	660	14	2.98	<2	3	97
M005150-D		10	<1	0.20	20	1.28	874	<1	0.27	29	690	13	2.99	<2	3	100



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: 6-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12040294

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M005126		<20	<0.01	<10	<10	25	<10	223
M005127		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	460
M005128		<20	0.01	<10	<10	21	<10	173
M005129		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	119
M005130		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	98
M005131		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	112
M005132		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	122
M005133		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	95
M005134		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	107
M005135		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	1260
M005136		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	154
M005137		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	65
M005138		<20	0.15	<10	<10	97	<10	111
M005139		<20	0.01	<10	<10	20	<10	92
M005140		<20	0.01	<10	<10	13	<10	35
M005141		<20	0.03	<10	<10	37	<10	96
M005142		<20	0.02	<10	<10	29	<10	77
M005143		<20	0.38	<10	<10	48	<10	79
M005144		<20	0.04	<10	<10	40	<10	95
M005145		<20	0.03	<10	<10	36	<10	84
M005146		<20	0.02	<10	<10	33	<10	90
M005147		<20	0.02	<10	<10	29	<10	95
M005148		<20	0.02	<10	<10	29	<10	90
M005149		<20	0.01	<10	<10	17	<10	139
M005150		<20	0.02	<10	<10	28	<10	151
M005150-D		<20	0.02	<10	<10	28	<10	152



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: 2-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12040295

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM21022012N
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 24- FEVR- 2012.

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
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

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: 2-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12040295

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M005226		3.68	0.03		2.9	2.21	6	<10	50	<0.5	2	1.87	1.3	14	13	45
M005227		3.39	0.03		1.8	2.74	2	<10	70	<0.5	<2	1.62	<0.5	14	13	34
M005228		3.37	0.02		1.5	3.40	2	<10	50	<0.5	<2	1.90	<0.5	12	12	20
M005229		3.42	0.07		2.0	2.98	3	<10	60	<0.5	<2	2.23	<0.5	11	9	30
M005230		3.30	0.05		3.8	2.33	4	<10	40	<0.5	<2	1.69	0.5	13	6	30
M005231		2.34	0.02		2.1	2.69	10	<10	50	<0.5	<2	1.63	0.7	12	8	24
M005232		2.08	0.02		1.4	1.98	3	<10	40	<0.5	3	1.47	0.6	14	5	36
M005233		2.24	0.04		1.1	2.78	2	<10	50	<0.5	<2	2.13	<0.5	13	9	38
M005234		3.22	0.13		1.4	2.28	3	<10	30	<0.5	2	0.65	<0.5	15	11	37
M005235		3.00	0.21		1.1	2.47	4	<10	30	<0.5	2	0.34	<0.5	17	15	31
M005236		1.66	0.03		0.7	2.23	3	<10	10	<0.5	<2	0.33	<0.5	14	17	15
M005237		2.42	0.05		1.0	0.98	4	<10	10	<0.5	<2	0.19	<0.5	16	8	48
M005238		3.22	0.01		0.4	1.90	<2	10	10	<0.5	<2	0.26	<0.5	9	15	11
M005239		2.03	0.01		0.2	0.52	<2	<10	10	<0.5	<2	0.15	<0.5	2	4	7
M005240		1.04	0.02		1.1	1.80	3	<10	30	<0.5	<2	1.72	<0.5	12	9	32
M005241		0.86	<0.01		<0.2	1.24	6	20	70	0.5	<2	13.1	<0.5	8	16	13
M005242		1.37	0.08		0.6	0.92	6	<10	<10	<0.5	<2	0.25	<0.5	10	15	35
M005243		3.19	0.08		0.7	2.04	6	<10	10	<0.5	<2	0.27	0.5	13	18	21
M005244		0.11	4.01	3.87	1.3	1.57	126	<10	50	0.7	4	0.70	0.5	18	48	97
M005245		3.23	0.03		0.7	2.20	4	<10	30	<0.5	<2	0.28	0.7	16	23	29
M005246		3.45	0.07		1.0	1.76	6	<10	10	<0.5	<2	0.88	0.6	18	21	53
M005247		2.05	0.04		0.8	2.79	3	<10	20	<0.5	<2	0.96	0.6	17	29	40
M005248		1.19	0.05		1.3	1.80	15	<10	20	<0.5	<2	0.79	0.8	23	17	34
M005249		3.60	0.04		0.8	2.28	8	<10	20	<0.5	<2	2.39	1.7	15	24	36
M005250		3.35	0.07		1.0	2.53	13	<10	20	<0.5	<2	1.07	2.7	15	25	59
M005250- D			0.06		0.9	2.81	16	<10	40	<0.5	<2	1.12	2.6	14	27	60



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: 2-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12040295

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M005226		3.55	<10	<1	0.21	20	0.99	857	<1	0.12	30	710	18	3.52	<2	2
M005227		3.28	10	1	0.24	20	0.93	780	<1	0.17	29	660	12	3.14	<2	2
M005228		3.02	10	<1	0.17	10	1.32	948	3	0.24	21	630	17	2.61	<2	3
M005229		3.16	10	<1	0.20	10	1.06	884	2	0.23	21	610	13	2.77	<2	2
M005230		3.43	<10	1	0.18	10	0.67	648	4	0.18	29	610	10	3.34	<2	2
M005231		3.38	10	<1	0.20	10	0.75	762	3	0.23	26	650	18	3.14	<2	2
M005232		3.19	<10	<1	0.16	10	0.70	710	1	0.15	25	580	18	3.05	<2	2
M005233		3.53	10	<1	0.18	20	1.14	1310	3	0.16	26	710	10	2.86	<2	2
M005234		3.21	10	<1	0.11	30	1.01	662	6	0.06	31	680	11	2.56	<2	2
M005235		3.83	10	<1	0.08	20	1.21	864	5	0.06	35	820	5	2.61	<2	3
M005236		3.63	10	<1	0.12	10	1.13	988	2	0.08	37	650	6	1.96	<2	2
M005237		2.81	<10	<1	0.12	10	0.39	378	1	0.05	32	650	5	2.21	<2	1
M005238		2.62	<10	<1	0.12	10	0.94	722	2	0.06	23	570	4	1.09	<2	2
M005239		0.52	<10	<1	0.13	10	0.03	63	2	0.05	7	480	3	0.36	<2	<1
M005240		3.16	<10	<1	0.19	20	0.73	659	1	0.10	29	690	15	3.03	<2	1
M005241		1.67	<10	<1	0.44	30	0.77	927	<1	0.06	16	6450	6	0.44	<2	5
M005242		2.54	<10	<1	0.06	10	0.34	339	4	0.05	20	500	3	1.68	<2	1
M005243		3.28	<10	<1	0.13	10	1.21	1080	3	0.04	33	660	5	1.51	<2	2
M005244		5.93	10	<1	0.32	10	1.36	421	1	0.53	69	1060	31	3.32	<2	1
M005245		3.46	10	<1	0.19	20	1.17	960	2	0.05	39	670	6	1.81	<2	2
M005246		3.84	<10	<1	0.14	20	1.01	1300	1	0.06	42	630	7	2.58	<2	2
M005247		3.65	10	<1	0.16	20	1.43	1390	1	0.14	40	660	8	1.98	<2	3
M005248		4.80	<10	<1	0.16	20	0.72	905	8	0.09	52	630	9	4.20	<2	2
M005249		4.22	<10	<1	0.16	20	1.25	1305	3	0.07	37	600	5	2.53	<2	3
M005250		4.47	10	<1	0.17	10	1.62	1220	2	0.05	47	550	5	2.60	<2	2
M005250-D		4.62	10	<1	0.23	10	1.66	1295	2	0.07	48	550	6	2.61	<2	3



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: 2-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12040295

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M005226		49	<20	0.01	<10	<10	19	<10	140
M005227		78	<20	0.01	<10	<10	22	<10	66
M005228		102	<20	0.01	<10	<10	26	<10	89
M005229		133	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	75
M005230		93	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	128
M005231		87	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	158
M005232		53	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	106
M005233		64	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	85
M005234		36	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	81
M005235		33	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	113
M005236		32	<20	0.01	<10	<10	18	<10	132
M005237		19	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	54
M005238		31	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	122
M005239		19	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	9
M005240		44	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	58
M005241		265	<20	0.01	<10	<10	12	<10	19
M005242		21	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	52
M005243		20	<20	0.01	<10	<10	18	<10	170
M005244		194	<20	0.39	<10	<10	50	<10	104
M005245		28	<20	0.01	<10	<10	19	<10	219
M005246		27	<20	0.01	<10	<10	17	<10	154
M005247		52	<20	0.02	<10	<10	28	<10	221
M005248		42	<20	0.02	<10	<10	18	<10	116
M005249		46	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	289
M005250		24	<20	0.01	<10	<10	24	<10	393
M005250-D		30	<20	0.01	<10	<10	27	<10	392



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: 6-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12040299

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM21022012C
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 24- FEVR- 2012.

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

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: 6-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12040299

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M005926		2.45	0.01	0.3	2.34	2	<10	50	<0.5	<2	1.72	<0.5	23	96	38	3.68
M005927		2.09	<0.01	0.3	2.55	3	<10	50	<0.5	<2	1.85	<0.5	17	71	29	3.10
M005928		0.86	<0.01	<0.2	1.47	6	30	100	0.6	<2	12.8	<0.5	8	21	13	1.84
M005929		2.72	<0.01	<0.2	3.15	<2	10	130	<0.5	<2	2.35	0.5	17	57	8	3.11
M005930		1.95	<0.01	<0.2	3.21	<2	10	100	<0.5	<2	2.17	<0.5	14	52	3	2.98
M005931		2.36	<0.01	0.2	2.93	4	<10	50	<0.5	<2	3.16	<0.5	15	48	50	3.33
M005932		2.18	<0.01	<0.2	2.92	3	<10	50	<0.5	<2	2.28	<0.5	14	48	10	3.34
M005933		1.15	<0.01	<0.2	2.91	4	40	50	<0.5	<2	2.44	<0.5	18	52	10	3.74
M005934		2.31	0.05	0.5	2.63	8	10	40	<0.5	<2	1.99	<0.5	24	58	11	3.84
M005935		0.14	1.40	0.9	1.70	44	<10	80	0.8	7	0.74	0.5	19	55	118	5.77
M005936		1.16	<0.01	0.3	1.86	<2	<10	50	<0.5	<2	1.54	<0.5	20	67	52	3.31
M005937		2.32	<0.01	0.3	3.06	<2	10	30	<0.5	<2	1.73	<0.5	25	53	68	3.80
M005938		2.47	<0.01	<0.2	2.47	2	<10	40	<0.5	<2	3.16	0.5	16	52	80	2.97
M005939		2.34	<0.01	<0.2	2.99	<2	10	60	<0.5	<2	1.85	<0.5	18	52	56	2.98
M005940		2.30	<0.01	<0.2	3.08	<2	10	80	<0.5	<2	2.71	<0.5	16	48	28	3.12
M005941		3.37	<0.01	<0.2	3.17	<2	<10	90	<0.5	<2	2.10	<0.5	17	53	59	3.15
M005942		3.52	<0.01	0.2	3.23	<2	<10	100	<0.5	<2	2.15	<0.5	21	60	51	3.31
M005943		3.50	<0.01	<0.2	3.33	2	<10	90	<0.5	<2	2.44	<0.5	21	78	54	3.14
M005944		1.59	<0.01	<0.2	2.84	<2	<10	120	<0.5	<2	3.29	<0.5	15	57	46	2.62
M005945		2.30	<0.01	<0.2	3.42	<2	<10	170	<0.5	<2	2.88	<0.5	21	67	37	3.21
M005946		3.56	<0.01	0.2	3.65	<2	<10	190	<0.5	<2	3.00	<0.5	17	65	75	3.03
M005947		2.60	<0.01	0.2	3.65	<2	<10	190	<0.5	<2	2.17	<0.5	19	66	55	3.06
M005948		2.57	<0.01	<0.2	3.31	<2	<10	130	<0.5	<2	2.60	<0.5	20	68	50	3.20
M005949		2.18	<0.01	<0.2	3.43	<2	<10	170	<0.5	<2	1.82	<0.5	22	79	51	3.49
M005950		1.34	<0.01	<0.2	2.59	<2	<10	130	<0.5	<2	7.3	<0.5	18	48	36	3.24
M005950- D		<0.02	<0.01	<0.2	2.44	2	<10	130	<0.5	<2	7.4	<0.5	18	47	35	3.20



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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 6-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12040299

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M005926		10	<1	0.23	20	1.54	512	<1	0.13	64	730	3	1.29	<2	6	59
M005927		10	<1	0.25	10	1.35	551	<1	0.15	56	730	5	0.56	<2	6	68
M005928		<10	<1	0.59	30	0.92	1010	<1	0.08	18	4910	7	0.51	<2	6	256
M005929		10	<1	0.59	10	1.35	715	<1	0.24	41	620	4	0.48	<2	6	113
M005930		10	<1	0.44	10	1.35	566	<1	0.25	38	650	3	0.13	<2	6	112
M005931		10	<1	0.21	10	1.75	676	<1	0.18	39	660	2	0.21	<2	6	79
M005932		10	<1	0.22	10	1.64	592	<1	0.18	43	650	5	0.38	<2	6	77
M005933		10	<1	0.24	10	1.54	468	1	0.18	36	650	6	1.23	<2	7	73
M005934		10	<1	0.24	10	1.46	379	1	0.15	56	650	8	1.20	<2	7	61
M005935		10	<1	0.38	10	1.46	452	2	0.62	70	1160	53	3.08	3	1	237
M005936		10	<1	0.21	10	1.37	367	1	0.13	59	630	5	0.65	<2	6	31
M005937		10	<1	0.18	10	1.59	358	1	0.19	69	730	5	0.64	<2	6	81
M005938		10	<1	0.21	10	1.47	416	1	0.19	42	620	6	0.34	<2	5	81
M005939		10	<1	0.33	10	1.41	292	1	0.23	46	700	4	0.16	<2	6	100
M005940		10	<1	0.41	10	1.45	372	1	0.26	37	670	5	0.18	<2	6	120
M005941		10	<1	0.44	10	1.39	322	1	0.24	44	680	4	0.14	<2	7	117
M005942		10	<1	0.53	10	1.43	325	1	0.23	52	710	3	0.28	<2	8	110
M005943		10	<1	0.51	10	1.49	341	1	0.25	63	690	4	0.22	<2	8	124
M005944		<10	<1	0.55	10	1.29	421	1	0.23	44	650	2	0.14	<2	7	159
M005945		10	<1	0.73	10	1.55	370	1	0.28	51	750	3	0.33	2	7	149
M005946		10	<1	0.80	10	1.53	400	<1	0.31	47	710	3	0.07	<2	7	199
M005947		10	<1	0.76	10	1.49	288	1	0.31	48	760	3	0.14	<2	8	183
M005948		10	<1	0.57	10	1.67	350	1	0.25	50	670	3	0.12	2	8	163
M005949		10	<1	0.75	10	1.73	298	<1	0.26	56	720	3	0.16	<2	9	127
M005950		<10	<1	0.64	10	2.77	587	<1	0.23	41	540	4	0.28	<2	6	249
M005950-D		<10	<1	0.63	10	2.81	587	<1	0.21	42	530	3	0.27	<2	6	242



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: 6-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12040299

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M005926		<20	0.17	<10	<10	64	<10	73
M005927		<20	0.15	<10	<10	62	<10	121
M005928		<20	0.01	<10	<10	15	<10	22
M005929		<20	0.17	<10	<10	72	<10	195
M005930		<20	0.17	<10	<10	70	<10	104
M005931		<20	0.20	<10	<10	78	<10	76
M005932		<20	0.18	<10	<10	72	<10	91
M005933		<20	0.17	<10	<10	80	<10	62
M005934		<20	0.13	<10	<10	74	<10	82
M005935		<20	0.40	<10	<10	51	<10	81
M005936		<20	0.13	<10	<10	65	<10	65
M005937		<20	0.12	<10	<10	76	<10	96
M005938		<20	0.13	<10	<10	66	<10	95
M005939		<20	0.13	<10	<10	69	<10	72
M005940		<20	0.13	<10	<10	68	<10	68
M005941		<20	0.13	<10	<10	72	<10	60
M005942		<20	0.14	<10	<10	80	<10	65
M005943		<20	0.14	<10	<10	78	<10	70
M005944		<20	0.10	<10	<10	64	<10	64
M005945		<20	0.14	<10	<10	85	<10	95
M005946		<20	0.14	<10	<10	82	<10	96
M005947		<20	0.13	<10	<10	88	<10	80
M005948		<20	0.13	<10	<10	87	<10	64
M005949		<20	0.13	<10	<10	99	<10	87
M005950		<20	0.11	<10	<10	65	<10	74
M005950- D		<20	0.10	<10	<10	64	<10	71



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: 6-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12040330

Projet: COMTOIS MAUDORE
 Bon de commande #: COM21022012E
 Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 24- FEVR- 2012.

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

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: 6-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12040330

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M005951		1.13	<0.01		0.2	3.03	<2	<10	120	<0.5	<2	3.27	<0.5	21	66	54
M005952		3.47	<0.01		<0.2	3.43	<2	<10	220	<0.5	<2	2.48	<0.5	19	66	54
M005953		3.41	<0.01		<0.2	3.35	2	<10	220	<0.5	<2	2.93	<0.5	16	75	55
M005954		2.49	<0.01		<0.2	3.68	<2	<10	210	<0.5	<2	2.99	<0.5	16	69	34
M005955		1.56	<0.01		0.2	3.36	<2	<10	190	<0.5	<2	2.43	<0.5	20	67	74
M005956		0.87	<0.01		<0.2	1.25	4	20	110	0.5	<2	14.6	<0.5	8	18	16
M005957		1.38	<0.01		0.3	3.10	<2	<10	290	<0.5	2	2.28	<0.5	22	60	82
M005958		1.71	<0.01		<0.2	3.12	<2	<10	100	<0.5	<2	2.44	<0.5	22	60	56
M005959		1.69	<0.01		0.2	2.26	2	40	40	<0.5	<2	3.13	<0.5	22	59	45
M005960		3.03	<0.01		<0.2	3.29	<2	<10	100	<0.5	<2	1.94	<0.5	17	65	22
M005961		2.22	<0.01		<0.2	3.03	<2	<10	110	<0.5	<2	3.30	<0.5	18	70	8
M005962		2.63	<0.01		<0.2	2.56	<2	<10	80	<0.5	<2	2.74	<0.5	15	51	61
M005963		0.13	4.03	3.88	1.5	1.66	130	<10	70	0.8	7	0.76	0.5	19	49	100
M005964		3.37	<0.01		<0.2	2.49	<2	10	70	<0.5	<2	2.42	<0.5	13	57	70
M005965		2.47	<0.01		<0.2	2.76	<2	<10	120	<0.5	<2	1.42	<0.5	16	72	63
M005966		2.49	<0.01		<0.2	2.63	<2	<10	180	<0.5	<2	2.32	<0.5	14	61	23
M005967		2.40	<0.01		<0.2	2.42	<2	<10	200	<0.5	<2	1.80	<0.5	13	63	34
M005968		3.42	<0.01		0.2	3.17	<2	<10	230	<0.5	<2	1.78	<0.5	15	65	42
M005969		1.87	<0.01		<0.2	3.29	<2	<10	140	<0.5	<2	3.20	<0.5	15	61	49
M005970		3.48	<0.01		<0.2	4.05	3	<10	260	<0.5	<2	2.35	<0.5	14	64	15
M005971		2.33	<0.01		<0.2	4.56	<2	<10	180	<0.5	<2	2.70	<0.5	21	66	8
M005972		1.02	<0.01		0.3	3.52	3	<10	140	<0.5	<2	2.76	<0.5	22	50	132
M005973		2.21	<0.01		0.2	3.23	3	<10	100	<0.5	<2	2.54	<0.5	11	47	61
M005974		2.24	<0.01		0.2	4.31	2	<10	170	<0.5	<2	1.95	<0.5	11	52	55
M005975		3.52	<0.01		0.2	4.08	<2	<10	140	<0.5	<2	1.70	<0.5	17	64	47
M005975- D		<0.02	<0.01		<0.2	3.18	3	<10	130	<0.5	<2	1.29	<0.5	15	55	42



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: 6-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12040330

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M005951		3.31	10	<1	0.64	10	1.68	443	1	0.22	49	710	4	0.16	<2	8
M005952		3.08	10	<1	0.95	10	1.52	361	<1	0.30	43	750	2	0.14	<2	9
M005953		2.90	10	<1	0.91	10	1.50	371	1	0.31	40	750	3	0.03	<2	6
M005954		2.97	10	<1	0.79	10	1.52	388	1	0.35	42	730	2	0.03	<2	6
M005955		3.12	10	<1	0.85	10	1.65	397	1	0.29	46	800	3	0.10	<2	6
M005956		1.81	<10	<1	0.48	30	1.07	980	<1	0.08	16	4580	7	0.44	<2	5
M005957		3.56	10	<1	1.17	30	1.83	430	1	0.23	45	1190	4	0.19	<2	7
M005958		3.69	10	<1	0.43	20	1.83	385	1	0.23	44	930	3	0.16	<2	7
M005959		2.82	<10	<1	0.15	20	1.45	354	<1	0.13	37	870	3	0.18	<2	5
M005960		2.90	10	1	0.45	10	1.42	278	<1	0.30	47	700	4	0.07	<2	6
M005961		2.87	10	<1	0.46	10	1.45	453	1	0.23	50	740	3	0.06	<2	7
M005962		2.94	10	<1	0.26	10	1.26	418	1	0.20	32	580	3	0.24	<2	5
M005963		6.19	<10	<1	0.35	10	1.50	429	1	0.61	69	1110	37	3.56	<2	1
M005964		2.66	10	<1	0.26	10	1.15	387	1	0.20	35	580	4	0.14	<2	6
M005965		3.37	10	<1	0.50	10	1.37	412	1	0.22	40	570	2	0.04	<2	7
M005966		3.31	10	<1	0.78	10	1.49	446	<1	0.17	35	550	3	0.04	2	5
M005967		3.19	10	<1	0.93	10	1.34	435	<1	0.16	34	540	<2	0.03	<2	6
M005968		3.43	10	<1	1.11	10	1.41	431	1	0.21	52	570	7	0.04	<2	5
M005969		2.63	10	<1	0.57	10	1.27	432	<1	0.27	51	660	<2	0.11	<2	7
M005970		3.39	10	<1	1.21	10	1.42	500	<1	0.33	41	570	<2	0.02	<2	6
M005971		3.38	10	<1	0.75	10	1.49	620	<1	0.42	59	790	2	0.09	<2	7
M005972		3.08	10	<1	0.56	10	1.17	582	1	0.34	35	620	2	0.50	<2	6
M005973		2.42	10	<1	0.46	10	1.10	419	<1	0.24	30	550	7	0.10	<2	5
M005974		2.77	10	<1	0.78	10	1.24	371	<1	0.41	32	560	2	0.04	<2	6
M005975		3.37	10	<1	0.62	10	1.33	414	<1	0.32	49	610	<2	0.19	<2	8
M005975- D		2.88	10	<1	0.59	10	1.15	344	<1	0.21	42	570	<2	0.18	<2	6



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: 6-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12040330

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M005951		141	<20	0.14	<10	<10	85	<10	60
M005952		153	<20	0.15	<10	<10	96	<10	57
M005953		166	<20	0.16	<10	<10	84	<10	49
M005954		219	<20	0.15	<10	<10	71	<10	46
M005955		155	<20	0.19	<10	<10	79	<10	57
M005956		267	<20	0.01	<10	<10	14	<10	19
M005957		130	<20	0.22	<10	<10	93	<10	70
M005958		114	<20	0.21	<10	<10	90	<10	59
M005959		115	<20	0.22	<10	<10	69	<10	42
M005960		164	<20	0.15	<10	<10	75	<10	52
M005961		122	<20	0.18	<10	<10	83	<10	86
M005962		98	<20	0.12	<10	<10	57	<10	76
M005963		206	<20	0.40	<10	<10	52	<10	113
M005964		94	<20	0.14	<10	<10	61	<10	61
M005965		72	<20	0.17	<10	<10	68	<10	72
M005966		65	<20	0.17	<10	<10	59	<10	66
M005967		52	<20	0.17	<10	<10	64	<10	61
M005968		81	<20	0.19	<10	<10	66	<10	83
M005969		176	<20	0.12	<10	<10	69	<10	65
M005970		144	<20	0.19	<10	<10	68	<10	73
M005971		217	<20	0.17	<10	<10	83	<10	238
M005972		175	<20	0.11	<10	<10	65	<10	89
M005973		124	<20	0.11	<10	<10	56	<10	62
M005974		189	<20	0.12	<10	<10	60	<10	56
M005975		149	<20	0.11	<10	<10	67	<10	81
M005975- D		106	<20	0.09	<10	<10	59	<10	70



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: 6-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12040332

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM21022012B
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 24- FEVR- 2012.

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

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: 6-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12040332

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M005851		3.19	<0.01		<0.2	0.55	3	<10	40	<0.5	<2	0.88	<0.5	19	32	28
M005852		1.88	<0.01		<0.2	0.65	4	<10	40	<0.5	<2	0.77	<0.5	23	31	23
M005853		1.62	0.01		<0.2	1.62	3	<10	60	<0.5	<2	0.51	<0.5	16	28	46
M005854		3.02	<0.01		<0.2	1.77	5	<10	30	<0.5	<2	0.57	<0.5	19	39	30
M005855		1.53	0.01		0.2	1.14	4	<10	60	<0.5	<2	0.68	2.1	21	28	55
M005856		2.72	<0.01		<0.2	0.80	<2	<10	40	<0.5	<2	0.81	<0.5	18	34	39
M005857		3.16	<0.01		<0.2	0.71	3	<10	30	<0.5	<2	0.81	<0.5	23	32	35
M005858		3.49	<0.01		<0.2	0.89	<2	<10	50	<0.5	<2	0.52	<0.5	18	24	33
M005859		3.32	<0.01		<0.2	0.72	3	<10	30	<0.5	<2	0.91	<0.5	10	34	34
M005860		3.39	<0.01		<0.2	0.94	<2	<10	50	<0.5	<2	0.58	<0.5	12	29	34
M005861		2.76	<0.01		<0.2	1.40	2	<10	30	<0.5	<2	1.06	<0.5	14	36	32
M005862		1.09	<0.01		<0.2	1.32	5	30	100	0.6	<2	15.3	<0.5	7	18	12
M005863		3.03	<0.01		<0.2	1.35	4	<10	40	<0.5	<2	0.80	<0.5	10	44	36
M005864		3.74	<0.01		<0.2	1.45	7	<10	50	<0.5	<2	1.02	<0.5	13	40	30
M005865		1.56	<0.01		<0.2	1.71	3	<10	60	<0.5	<2	0.77	<0.5	10	44	36
M005866		2.93	<0.01		<0.2	1.39	4	<10	90	<0.5	<2	0.82	<0.5	9	40	34
M005867		3.09	<0.01		<0.2	1.39	4	<10	70	<0.5	<2	0.89	<0.5	10	45	37
M005868		3.29	<0.01		<0.2	2.37	2	10	50	0.6	<2	1.41	<0.5	17	115	43
M005869		3.39	<0.01		<0.2	1.20	2	<10	70	<0.5	<2	1.16	<0.5	9	36	28
M005870		3.41	<0.01		<0.2	1.56	2	<10	50	<0.5	<2	2.26	<0.5	10	36	25
M005871		3.07	<0.01		0.2	1.39	<2	<10	30	<0.5	<2	3.06	<0.5	10	34	24
M005872		3.39	0.01		<0.2	1.42	4	<10	50	<0.5	<2	1.72	<0.5	13	29	24
M005873		0.14	30.0	29.7	0.9	1.44	34	<10	40	0.8	2	1.47	0.5	14	48	51
M005874		3.19	0.02		<0.2	1.70	3	<10	120	<0.5	<2	1.39	<0.5	10	32	27
M005875		3.49	<0.01		<0.2	1.80	3	<10	130	<0.5	<2	1.28	<0.5	9	31	25
M005875- D		<0.02	<0.01		<0.2	1.73	3	<10	140	<0.5	<2	1.42	<0.5	9	32	24



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: 6-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12040332

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M005851		1.24	<10	<1	0.09	10	0.17	74	<1	0.12	47	370	<2	0.64	<2	3
M005852		1.47	<10	<1	0.10	10	0.24	105	<1	0.09	51	330	<2	0.72	<2	3
M005853		2.84	<10	<1	0.18	10	0.53	179	<1	0.13	54	470	<2	1.56	<2	3
M005854		3.77	10	<1	0.10	10	0.64	437	<1	0.09	49	540	<2	0.95	<2	4
M005855		2.49	<10	<1	0.19	10	0.37	53	1	0.16	76	300	<2	2.25	<2	3
M005856		0.96	<10	<1	0.12	10	0.27	117	<1	0.12	29	600	<2	0.07	<2	4
M005857		0.96	<10	<1	0.09	10	0.30	107	<1	0.09	41	540	<2	0.09	<2	3
M005858		0.91	<10	<1	0.13	10	0.32	114	<1	0.10	38	570	<2	0.05	<2	3
M005859		1.12	<10	<1	0.07	10	0.29	149	<1	0.08	17	520	<2	0.03	<2	3
M005860		1.09	<10	<1	0.14	10	0.29	142	<1	0.10	24	550	<2	0.04	<2	3
M005861		2.31	<10	<1	0.10	10	0.52	351	<1	0.07	33	550	<2	0.05	<2	3
M005862		1.77	<10	<1	0.53	20	0.90	1110	<1	0.08	17	4780	7	0.51	<2	5
M005863		2.55	<10	<1	0.16	10	0.39	401	<1	0.08	24	560	<2	0.05	<2	3
M005864		2.75	<10	<1	0.17	10	0.40	466	<1	0.09	26	560	<2	0.06	<2	3
M005865		3.21	10	<1	0.27	10	0.47	489	<1	0.08	24	590	<2	0.03	<2	3
M005866		2.28	<10	<1	0.48	10	0.34	405	<1	0.10	22	580	<2	0.01	<2	3
M005867		2.60	<10	<1	0.23	10	0.56	475	<1	0.07	24	660	<2	0.03	<2	4
M005868		3.94	10	<1	0.18	10	1.71	729	<1	0.07	75	750	<2	0.06	<2	7
M005869		2.55	10	<1	0.27	10	0.43	439	<1	0.07	22	570	<2	0.02	<2	3
M005870		2.98	10	<1	0.17	10	0.65	514	<1	0.08	26	560	<2	0.05	<2	4
M005871		3.01	10	<1	0.10	10	0.60	628	<1	0.08	26	540	<2	0.04	<2	4
M005872		3.65	10	<1	0.20	10	0.34	780	<1	0.08	33	570	2	0.14	<2	5
M005873		5.61	<10	<1	0.31	10	1.55	385	1	0.52	57	1010	69	3.74	<2	1
M005874		3.92	10	<1	0.54	10	0.31	998	<1	0.07	27	560	<2	0.11	<2	4
M005875		3.91	10	<1	0.61	10	0.31	982	<1	0.08	21	570	<2	0.09	<2	4
M005875- D		3.82	10	<1	0.67	10	0.30	1030	<1	0.08	22	580	<2	0.08	<2	4



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: 6-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12040332

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M005851		18	<20	0.06	<10	<10	19	<10	15
M005852		20	<20	0.06	<10	<10	18	<10	29
M005853		53	<20	0.01	<10	<10	25	<10	66
M005854		39	<20	0.07	<10	<10	39	<10	66
M005855		35	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	1505
M005856		32	<20	0.06	<10	<10	25	<10	20
M005857		29	<20	0.05	<10	<10	23	<10	17
M005858		31	<20	0.01	<10	<10	20	<10	28
M005859		28	<20	0.03	<10	<10	24	<10	19
M005860		31	<20	0.03	<10	<10	24	<10	22
M005861		62	<20	0.05	<10	<10	33	<10	36
M005862		279	<20	0.01	<10	<10	14	<10	23
M005863		35	<20	0.08	<10	<10	42	<10	37
M005864		37	<20	0.08	<10	<10	41	<10	37
M005865		37	<20	0.10	<10	<10	46	<10	48
M005866		41	<20	0.11	<10	<10	45	<10	40
M005867		43	<20	0.12	<10	<10	45	<10	40
M005868		45	<20	0.17	<10	<10	79	<10	49
M005869		38	<20	0.12	<10	<10	44	<10	53
M005870		54	<20	0.16	<10	<10	54	<10	59
M005871		48	<20	0.15	<10	<10	51	<10	53
M005872		26	<20	0.15	<10	<10	48	<10	53
M005873		207	<20	0.32	<10	<10	41	<10	80
M005874		23	<20	0.15	<10	<10	51	<10	53
M005875		26	<20	0.15	<10	<10	50	<10	41
M005875- D		27	<20	0.15	<10	<10	49	<10	39



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: 2-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12040333

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM21022012F
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 24- FEVR- 2012.

Les résultats sont transmis à:

MAUDORE MINERALS LTD
VERONIQUE LEMIEUX

ALAIN CARRIER

LYNE LAFLAMME

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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

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: 2-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12040333

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M005976		2.35	<0.01		0.3	4.87	<2	<10	180	<0.5	2	2.68	<0.5	13	64	45
M005977		3.46	<0.01		<0.2	4.17	<2	<10	160	<0.5	3	2.59	<0.5	10	52	62
M005978		2.17	<0.01		<0.2	3.96	<2	<10	70	<0.5	<2	2.59	<0.5	13	36	23
M005979		2.20	<0.01		<0.2	3.02	<2	<10	100	<0.5	2	3.27	<0.5	11	49	43
M005980		2.39	<0.01		<0.2	3.85	<2	<10	180	<0.5	2	2.69	<0.5	14	59	50
M005981		1.66	<0.01		<0.2	1.95	<2	<10	200	<0.5	<2	1.80	<0.5	14	116	46
M005982		2.00	0.01		0.2	2.52	2	<10	80	<0.5	<2	2.07	<0.5	13	37	29
M005983		2.81	0.01		0.4	2.18	<2	<10	10	<0.5	<2	1.86	<0.5	14	33	26
M005984		3.14	<0.01		0.2	3.49	<2	<10	150	<0.5	<2	2.08	<0.5	13	51	22
M005985		3.37	<0.01		0.3	3.57	<2	<10	210	<0.5	<2	2.40	<0.5	21	89	104
M005986		2.30	<0.01		0.2	4.11	<2	<10	140	<0.5	2	3.39	<0.5	17	64	41
M005987		2.32	<0.01		0.2	3.49	<2	<10	120	<0.5	<2	1.98	<0.5	11	36	49
M005988		2.41	<0.01		0.3	3.68	6	<10	130	<0.5	3	1.95	<0.5	19	36	38
M005989		0.64	<0.01		<0.2	1.36	3	30	90	0.6	<2	13.6	<0.5	8	19	12
M005990		2.28	<0.01		0.2	3.57	3	<10	150	<0.5	<2	1.50	<0.5	14	38	34
M005991		3.18	<0.01		0.2	3.91	3	<10	180	<0.5	3	2.28	<0.5	14	38	38
M005992		3.51	<0.01		0.2	3.70	2	<10	150	<0.5	<2	1.48	<0.5	11	39	32
M005993		3.22	<0.01		<0.2	4.07	<2	<10	220	<0.5	<2	1.88	<0.5	12	39	31
M005994		2.91	<0.01		<0.2	4.15	<2	<10	190	<0.5	2	2.21	<0.5	13	39	29
M005995		1.14	<0.01		0.4	3.53	<2	<10	130	<0.5	<2	2.87	<0.5	24	53	122
M005996		3.13	<0.01		<0.2	4.33	<2	<10	210	<0.5	<2	2.54	<0.5	11	37	28
M005997		1.47	<0.01		0.3	3.69	5	<10	170	<0.5	<2	2.06	<0.5	19	35	30
M005998		2.33	<0.01		<0.2	3.72	2	<10	170	<0.5	<2	2.05	<0.5	12	35	19
M005999		0.08	3.90	3.94	1.3	1.58	129	<10	50	0.8	9	0.72	0.8	20	50	94
M006000		2.61	<0.01		<0.2	3.95	<2	<10	180	<0.5	<2	2.45	<0.5	12	37	37
M006000- D		<0.02	0.01		<0.2	4.08	<2	<10	180	<0.5	<2	2.50	<0.5	12	37	37



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: 2-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12040333

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M005976		3.15	10	<1	0.96	10	1.37	469	<1	0.51	36	580	2	0.14	<2	6
M005977		2.51	10	<1	0.81	10	1.15	380	<1	0.42	30	560	3	0.08	<2	5
M005978		3.23	10	<1	0.42	20	1.54	433	<1	0.19	42	680	<2	0.03	<2	6
M005979		2.76	10	<1	0.54	10	1.34	438	<1	0.25	29	550	<2	0.05	<2	5
M005980		3.16	10	<1	0.86	10	1.45	423	<1	0.38	39	580	2	0.03	<2	7
M005981		2.56	10	<1	0.69	20	1.41	354	<1	0.15	53	800	<2	0.07	<2	6
M005982		2.82	10	<1	0.39	10	1.24	476	<1	0.21	31	560	2	0.12	2	5
M005983		3.02	10	<1	0.12	10	1.31	478	<1	0.09	27	560	2	0.21	2	4
M005984		2.83	10	<1	0.61	10	1.19	422	<1	0.37	42	590	4	0.10	2	6
M005985		3.30	10	<1	0.95	10	1.49	364	<1	0.29	57	790	2	0.08	2	10
M005986		3.11	10	<1	0.65	10	1.62	504	<1	0.35	47	630	4	0.22	<2	9
M005987		2.54	10	<1	0.61	10	1.32	340	<1	0.30	35	500	3	0.32	<2	5
M005988		3.29	10	<1	0.63	10	1.26	409	1	0.36	33	420	3	1.19	<2	5
M005989		1.71	<10	<1	0.55	30	0.82	1005	<1	0.07	16	5910	7	0.50	2	6
M005990		2.91	10	<1	0.67	10	1.32	432	<1	0.34	33	400	3	0.46	2	6
M005991		2.86	10	<1	0.76	10	1.24	480	<1	0.38	31	400	2	0.31	<2	6
M005992		2.95	10	<1	0.69	10	1.37	450	<1	0.36	30	380	3	0.34	<2	6
M005993		2.89	10	<1	0.92	10	1.25	474	<1	0.41	27	400	3	0.20	<2	7
M005994		2.94	10	<1	0.79	10	1.26	488	<1	0.44	27	380	3	0.38	<2	6
M005995		3.09	10	<1	0.62	10	1.21	571	1	0.34	37	650	3	0.49	<2	6
M005996		2.86	10	<1	0.89	10	1.25	516	<1	0.49	27	400	3	0.16	<2	6
M005997		2.99	10	<1	0.75	10	1.17	419	<1	0.38	29	420	4	0.97	<2	6
M005998		2.81	10	<1	0.78	10	1.17	435	<1	0.42	24	400	3	0.61	<2	6
M005999		6.06	<10	<1	0.34	10	1.41	433	1	0.56	71	1080	34	3.59	2	1
M006000		2.99	10	<1	0.81	10	1.26	459	<1	0.40	30	420	4	0.67	<2	6
M006000-D		3.02	10	<1	0.81	10	1.24	469	<1	0.44	30	410	4	0.65	<2	6



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: 2-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12040333

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M005976		232	<20	0.13	<10	<10	62	<10	68
M005977		212	<20	0.12	<10	<10	52	<10	53
M005978		109	<20	0.16	<10	<10	60	<10	59
M005979		118	<20	0.15	<10	<10	55	<10	50
M005980		154	<20	0.16	<10	<10	66	<10	73
M005981		50	<20	0.14	<10	<10	58	<10	44
M005982		80	<20	0.13	<10	<10	55	<10	54
M005983		38	<20	0.13	<10	<10	54	<10	50
M005984		159	<20	0.13	<10	<10	62	<10	53
M005985		142	<20	0.16	<10	<10	103	<10	64
M005986		204	<20	0.12	<10	<10	80	<10	92
M005987		137	<20	0.09	<10	<10	52	<10	74
M005988		153	<20	0.09	<10	<10	51	<10	64
M005989		270	<20	0.01	<10	<10	15	<10	25
M005990		125	<20	0.10	<10	<10	58	<10	79
M005991		164	<20	0.11	<10	<10	56	<10	80
M005992		128	<20	0.10	<10	<10	58	<10	80
M005993		162	<20	0.11	<10	<10	61	<10	73
M005994		177	<20	0.11	<10	<10	57	<10	74
M005995		176	<20	0.12	<10	<10	68	<10	89
M005996		190	<20	0.11	<10	<10	56	<10	91
M005997		155	<20	0.09	<10	<10	53	<10	76
M005998		159	<20	0.10	<10	<10	55	<10	56
M005999		200	<20	0.40	<10	<10	52	<10	111
M006000		171	<20	0.10	<10	<10	56	<10	66
M006000- D		181	<20	0.10	<10	<10	55	<10	66



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: 2-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12040334

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM21022012G
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 24- FEVR- 2012.

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
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

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: 2-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12040334

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M005051		3.28	0.01	0.4	2.70	2	<10	120	<0.5	<2	2.48	<0.5	16	26	23	2.79
M005052		3.57	<0.01	<0.2	3.21	<2	<10	180	<0.5	<2	2.21	<0.5	10	33	29	2.46
M005053		3.54	<0.01	<0.2	2.24	2	<10	180	<0.5	<2	2.18	<0.5	10	31	27	2.50
M005054		3.18	<0.01	<0.2	2.32	<2	<10	130	<0.5	<2	1.73	<0.5	10	33	26	2.42
M005055		3.34	<0.01	<0.2	2.31	2	<10	180	<0.5	<2	1.69	<0.5	11	33	42	2.52
M005056		3.28	<0.01	0.4	2.96	<2	<10	270	<0.5	<2	1.50	<0.5	13	41	119	2.97
M005057		3.48	<0.01	0.2	3.47	2	<10	220	<0.5	<2	2.24	<0.5	17	64	92	2.79
M005058		3.58	<0.01	0.3	3.96	2	<10	130	<0.5	<2	1.51	<0.5	26	91	57	4.35
M005059		3.35	<0.01	0.3	3.87	<2	<10	200	<0.5	<2	2.49	<0.5	17	79	81	3.13
M005060		1.75	<0.01	0.2	1.92	<2	<10	190	<0.5	<2	1.66	<0.5	14	108	55	2.43
M005061		2.43	<0.01	0.2	3.01	<2	<10	160	<0.5	<2	2.84	<0.5	20	75	65	3.03
M005062		1.76	<0.01	<0.2	3.90	3	<10	160	<0.5	<2	5.38	<0.5	18	74	54	3.41
M005063		0.65	<0.01	0.2	1.33	5	30	80	0.6	<2	12.9	<0.5	8	20	15	1.77
M005064		1.51	<0.01	0.3	2.55	4	<10	80	<0.5	<2	2.91	<0.5	20	40	55	3.10
M005065		1.01	<0.01	0.3	3.25	<2	<10	190	<0.5	<2	3.31	<0.5	27	66	61	3.56
M005066		0.08	1.34	0.7	1.57	38	<10	60	0.7	5	0.68	0.5	16	49	115	5.35
M005067		2.98	<0.01	0.2	3.16	<2	<10	190	<0.5	<2	4.66	<0.5	20	62	33	3.46
M005068		2.35	<0.01	<0.2	2.77	2	<10	250	<0.5	<2	2.97	<0.5	24	79	58	2.82
M005069		3.79	<0.01	<0.2	1.80	2	<10	150	<0.5	<2	3.03	<0.5	14	86	40	2.68
M005070		0.96	<0.01	<0.2	2.10	<2	<10	80	<0.5	<2	2.63	<0.5	18	87	51	2.84
M005071		2.42	<0.01	<0.2	3.85	<2	<10	140	<0.5	<2	2.70	<0.5	22	94	28	3.24
M005072		1.11	<0.01	0.2	2.27	<2	<10	90	<0.5	<2	6.49	<0.5	19	73	51	3.11
M005073		2.31	<0.01	<0.2	1.80	3	<10	110	<0.5	<2	3.24	<0.5	16	88	42	2.72
M005074		3.46	<0.01	<0.2	3.64	2	<10	160	<0.5	<2	2.54	<0.5	21	87	43	2.95
M005075		2.41	<0.01	0.2	3.75	<2	<10	140	<0.5	<2	3.15	<0.5	22	94	47	3.22
M005075- D			<0.01	0.3	3.45	<2	<10	140	<0.5	<2	2.93	<0.5	22	90	46	2.97



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: 2-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12040334

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M005051		10	<1	0.60	10	1.07	421	<1	0.26	23	350	3	1.01	<2	5	121
M005052		10	<1	0.77	10	1.16	416	1	0.34	21	380	3	0.15	<2	6	130
M005053		10	<1	0.72	10	1.26	439	<1	0.17	23	350	2	0.05	<2	5	65
M005054		10	<1	0.57	10	1.08	350	<1	0.20	22	360	2	0.07	<2	5	82
M005055		10	<1	0.69	10	1.18	341	<1	0.16	25	370	2	0.02	<2	5	56
M005056		10	<1	0.96	10	1.32	375	<1	0.28	30	380	3	0.08	<2	6	83
M005057		10	<1	0.81	10	1.38	294	<1	0.30	46	700	16	0.08	<2	8	138
M005058		10	1	0.60	10	2.05	389	<1	0.22	70	780	3	0.10	<2	12	94
M005059		10	<1	0.82	10	1.59	414	<1	0.32	58	680	4	0.06	<2	9	158
M005060		10	<1	0.65	20	1.34	333	<1	0.15	51	750	<2	0.07	<2	6	52
M005061		10	<1	0.67	10	1.47	460	<1	0.24	55	640	11	0.36	<2	9	120
M005062		10	1	0.87	10	2.11	840	<1	0.22	55	580	5	0.44	<2	8	211
M005063		<10	<1	0.54	20	0.91	958	<1	0.08	19	4700	7	0.57	<2	5	258
M005064		10	<1	0.42	10	1.17	577	1	0.19	39	500	4	0.66	<2	6	131
M005065		10	1	0.81	10	1.34	546	1	0.21	64	670	5	0.58	<2	9	120
M005066		10	<1	0.33	10	1.30	429	1	0.53	64	1060	47	2.84	<2	1	222
M005067		10	<1	0.73	10	1.43	702	1	0.26	42	710	5	0.24	<2	9	124
M005068		10	<1	0.85	10	1.13	422	1	0.22	46	780	2	0.21	<2	8	107
M005069		10	<1	0.51	10	1.09	500	<1	0.17	28	690	<2	0.03	<2	9	46
M005070		10	<1	0.30	10	1.36	399	<1	0.13	34	740	2	0.08	<2	8	53
M005071		10	<1	0.42	10	1.39	394	<1	0.40	49	810	3	0.10	<2	9	183
M005072		10	<1	0.40	10	2.02	753	2	0.17	43	670	4	0.28	<2	8	144
M005073		<10	<1	0.40	10	1.21	503	<1	0.16	33	740	<2	0.06	<2	8	40
M005074		10	<1	0.53	10	1.35	400	<1	0.35	42	790	4	0.29	<2	9	162
M005075		10	<1	0.46	10	1.29	453	1	0.40	45	760	11	0.40	<2	11	185
M005075- D		10	<1	0.45	10	1.21	411	1	0.35	45	770	11	0.40	<2	10	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 2-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12040334

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M005051		<20	0.07	<10	<10	45	<10	43
M005052		<20	0.10	<10	<10	49	<10	47
M005053		<20	0.10	<10	<10	48	<10	52
M005054		<20	0.09	<10	<10	44	<10	47
M005055		<20	0.10	<10	<10	47	<10	53
M005056		<20	0.13	<10	<10	58	<10	63
M005057		<20	0.14	<10	<10	83	<10	72
M005058		<20	0.15	<10	<10	112	<10	100
M005059		<20	0.14	<10	<10	89	<10	72
M005060		<20	0.14	<10	<10	56	<10	40
M005061		<20	0.14	<10	<10	84	<10	67
M005062		<20	0.13	<10	<10	79	<10	57
M005063		<20	0.01	<10	<10	15	<10	22
M005064		<20	0.09	<10	<10	55	<10	49
M005065		<20	0.13	<10	<10	86	<10	87
M005066		<20	0.35	<10	<10	46	<10	69
M005067		<20	0.16	<10	<10	87	<10	88
M005068		<20	0.15	<10	<10	93	<10	56
M005069		<20	0.15	<10	<10	87	<10	51
M005070		<20	0.13	<10	<10	90	<10	52
M005071		<20	0.15	<10	<10	87	<10	60
M005072		<20	0.11	<10	<10	78	<10	57
M005073		<20	0.16	<10	<10	85	<10	43
M005074		<20	0.14	<10	<10	85	<10	56
M005075		<20	0.16	<10	<10	90	<10	96
M005075- D		<20	0.15	<10	<10	86	<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: 1
Finalisée date: 7-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12040339

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM21022012L
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 24- FEVR- 2012.

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

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: 7-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12040339

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M005201		2.24	0.02		1.5	2.58	6	<10	60	<0.5	<2	1.25	0.6	12	17	112
M005202		3.04	0.02		1.2	2.21	3	<10	80	0.5	<2	1.61	<0.5	21	27	42
M005203		1.39	0.04		1.7	1.53	5	<10	70	<0.5	<2	0.91	2.1	16	14	87
M005204		1.89	0.09		1.3	2.06	28	<10	60	<0.5	<2	0.79	<0.5	15	14	81
M005205		2.34	0.10		1.1	0.77	15	<10	50	<0.5	<2	0.27	<0.5	14	6	61
M005206		2.04	0.20		1.6	0.69	12	<10	50	<0.5	<2	0.21	3.0	14	5	77
M005207		3.47	0.16		1.3	2.65	17	<10	60	<0.5	<2	1.26	0.6	13	13	49
M005208		3.09	0.10		1.2	1.71	17	<10	60	<0.5	<2	0.63	<0.5	15	9	36
M005209		3.52	0.05		1.2	1.24	6	<10	40	<0.5	<2	2.07	0.7	13	7	25
M005210		2.64	0.04		1.2	1.10	4	<10	40	<0.5	<2	2.17	2.4	14	6	19
M005211		2.31	0.02		1.0	1.48	3	<10	40	<0.5	<2	2.88	0.5	14	8	31
M005212		1.13	0.01		0.8	3.32	2	<10	80	<0.5	<2	1.84	<0.5	13	22	37
M005213		3.34	0.10		1.4	1.86	4	<10	40	<0.5	<2	2.28	0.8	14	10	26
M005214		3.59	0.09		1.6	1.67	4	<10	40	<0.5	<2	2.07	2.2	15	11	36
M005215		3.74	0.03		1.5	1.69	3	<10	40	<0.5	<2	1.96	<0.5	13	9	34
M005216		1.58	0.02		1.0	1.75	4	<10	40	<0.5	<2	1.73	<0.5	12	8	32
M005217		3.08	0.02		0.8	2.15	4	<10	50	<0.5	<2	1.79	0.5	12	12	25
M005218		3.66	0.02		0.3	3.07	3	<10	80	<0.5	2	2.28	<0.5	11	17	26
M005219		3.98	0.03		1.2	3.01	<2	<10	80	<0.5	<2	2.32	0.7	17	49	47
M005220		3.71	0.03		1.0	2.74	<2	<10	90	<0.5	<2	1.97	1.0	13	17	34
M005221		0.82	0.01		<0.2	1.25	2	30	60	0.5	2	15.2	<0.5	7	15	13
M005222		2.78	0.01		1.2	1.53	9	<10	70	<0.5	2	3.15	0.6	12	11	44
M005223		3.87	0.01		1.2	2.93	5	<10	80	<0.5	<2	2.06	0.5	13	15	28
M005224		0.11	4.07	4.68	1.1	1.58	124	<10	70	0.7	5	0.68	<0.5	16	46	93
M005225		3.30	0.03		2.1	2.13	6	<10	60	<0.5	2	1.90	0.6	13	13	27
M005225- D		<0.02	0.03		2.0	1.91	6	<10	50	<0.5	3	1.84	0.6	12	11	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: 7-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12040339

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M005201		3.39	10	<1	0.19	10	1.07	599	2	0.21	29	600	9	3.17	<2	3
M005202		4.22	10	<1	0.22	30	1.26	564	1	0.07	37	1510	4	2.05	<2	4
M005203		3.25	<10	<1	0.24	10	0.70	402	1	0.06	33	890	6	2.82	<2	2
M005204		3.30	<10	<1	0.22	10	0.81	543	2	0.13	34	730	6	3.12	<2	2
M005205		3.07	<10	<1	0.18	10	0.12	92	1	0.05	30	720	5	3.14	<2	1
M005206		3.41	<10	<1	0.19	10	0.04	53	1	0.06	34	590	6	3.54	<2	1
M005207		3.21	10	1	0.20	20	0.74	498	1	0.23	28	760	15	3.21	<2	2
M005208		3.45	<10	<1	0.21	20	0.44	338	1	0.10	30	730	10	3.51	<2	1
M005209		2.80	<10	<1	0.12	10	0.51	741	2	0.07	26	650	6	2.88	<2	1
M005210		2.75	<10	<1	0.12	10	0.32	929	1	0.08	28	680	5	2.94	<2	1
M005211		2.86	<10	<1	0.14	10	0.76	1135	1	0.09	24	690	5	2.96	<2	1
M005212		3.02	10	<1	0.20	10	1.12	728	1	0.26	31	590	9	2.67	<2	3
M005213		3.35	<10	<1	0.13	10	0.84	818	2	0.09	31	640	19	3.38	<2	2
M005214		3.54	<10	<1	0.16	10	0.65	645	2	0.08	33	740	17	3.71	<2	2
M005215		3.04	<10	<1	0.14	20	0.61	674	1	0.14	27	730	12	3.14	<2	1
M005216		3.14	<10	<1	0.18	20	0.71	684	1	0.10	29	690	14	3.18	<2	1
M005217		3.06	<10	<1	0.19	10	0.73	615	1	0.19	28	660	14	3.07	<2	2
M005218		2.99	10	<1	0.28	10	1.05	778	2	0.25	25	590	21	2.63	2	3
M005219		3.52	10	1	0.36	20	1.56	961	1	0.18	42	850	16	2.71	<2	4
M005220		3.32	10	1	0.30	20	1.19	896	1	0.16	28	690	19	3.11	<2	3
M005221		1.60	<10	1	0.46	30	0.82	1225	<1	0.07	16	5730	7	0.48	<2	6
M005222		3.18	<10	<1	0.22	20	0.69	659	3	0.07	27	1360	12	3.16	<2	2
M005223		3.44	10	1	0.29	20	1.07	959	1	0.22	27	680	25	3.32	<2	2
M005224		5.61	10	<1	0.33	10	1.33	417	1	0.55	66	1050	32	3.24	<2	1
M005225		3.45	<10	<1	0.22	20	0.80	704	1	0.11	27	650	22	3.42	<2	2
M005225-D		3.25	10	<1	0.18	20	0.77	626	1	0.10	26	640	23	3.30	<2	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 - C)
 Finalisée date: 7-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12040339

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M005201		91	<20	0.02	<10	<10	25	<10	123
M005202		75	<20	0.19	<10	<10	63	<10	129
M005203		40	<20	0.05	<10	<10	22	<10	512
M005204		53	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	62
M005205		32	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	24
M005206		31	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	97
M005207		127	<20	0.01	<10	<10	20	<10	152
M005208		65	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	81
M005209		32	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	118
M005210		37	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	159
M005211		38	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	101
M005212		109	<20	0.02	<10	<10	29	<10	88
M005213		38	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	276
M005214		36	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	292
M005215		53	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	54
M005216		45	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	57
M005217		142	<20	0.01	<10	<10	16	<10	137
M005218		147	<20	0.02	<10	<10	25	<10	126
M005219		102	<20	0.07	<10	<10	43	<10	277
M005220		66	<20	0.02	<10	<10	26	<10	264
M005221		295	<20	0.01	<10	<10	13	<10	23
M005222		59	<20	0.01	<10	<10	13	<10	187
M005223		90	<20	0.02	<10	<10	24	<10	174
M005224		194	<20	0.38	<10	<10	48	<10	101
M005225		46	<20	0.01	<10	<10	18	<10	124
M005225- D		42	<20	0.01	<10	<10	16	<10	123



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:
12-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12044215

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM28022012D
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 2- MARS- 2012.

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: 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:
 12-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12044215

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M104001		1.76	0.03		0.2	0.97	<2	<10	40	<0.5	<2	2.34	<0.5	10	7	31
M104002		2.53	0.03		0.2	0.99	2	<10	40	<0.5	<2	2.48	<0.5	11	8	25
M104003		2.77	0.02		0.3	0.89	<2	<10	40	<0.5	<2	1.96	0.5	15	8	31
M104004		3.80	0.02		0.2	1.40	4	<10	50	<0.5	<2	1.05	<0.5	15	12	48
M104005		3.39	0.03		0.2	1.09	<2	<10	40	<0.5	<2	0.55	<0.5	15	9	42
M104006		3.89	0.04		0.2	1.48	4	<10	70	<0.5	<2	1.91	<0.5	14	13	43
M104007		2.29	0.04		0.3	1.34	2	<10	60	<0.5	<2	1.76	<0.5	13	10	28
M104008		0.97	<0.01		<0.2	1.22	4	20	130	0.5	<2	14.1	<0.5	8	15	12
M104009		3.57	0.04		0.5	0.78	3	<10	50	<0.5	<2	0.60	<0.5	16	7	40
M104010		3.49	0.04		0.6	0.89	2	<10	60	<0.5	<2	0.67	<0.5	14	9	78
M104011		2.47	0.13		1.1	0.74	2	<10	50	<0.5	<2	1.02	<0.5	12	12	40
M104012		2.40	0.06		0.8	0.94	4	<10	70	<0.5	<2	0.34	<0.5	15	10	56
M104013		2.45	0.04		0.7	0.57	<2	<10	50	<0.5	<2	0.22	<0.5	13	7	43
M104014		3.46	0.04		0.9	0.99	3	<10	70	<0.5	<2	0.58	0.5	14	12	69
M104015		0.98	0.01		0.4	0.95	2	<10	50	<0.5	<2	1.07	1.0	14	8	51
M104016		3.55	0.05		0.7	1.21	2	<10	70	<0.5	<2	0.53	<0.5	13	14	48
M104017		3.27	0.06		0.7	0.92	3	<10	60	<0.5	<2	0.31	<0.5	17	12	65
M104018		2.00	0.01		0.3	1.10	5	<10	50	<0.5	<2	1.44	<0.5	16	21	24
M104019		2.07	0.01		0.3	1.71	8	<10	30	<0.5	<2	1.79	<0.5	17	29	5
M104020		1.55	0.01		0.4	1.35	7	<10	60	<0.5	<2	3.72	<0.5	11	25	18
M104021		2.24	0.02		0.6	1.06	15	<10	50	<0.5	<2	1.85	<0.5	12	20	25
M104022		2.19	0.02		0.5	1.65	9	<10	40	<0.5	<2	1.13	<0.5	13	24	28
M104023		1.38	0.01		<0.2	2.22	3	<10	40	<0.5	<2	0.90	<0.5	7	25	25
M104024		0.10	3.87	4.00	1.1	1.52	129	<10	80	0.7	2	0.66	<0.5	18	48	91
M104025		3.43	0.04		0.9	1.49	14	<10	50	<0.5	<2	0.74	<0.5	15	17	44
M104025- D		<0.02	0.04		0.9	1.40	15	<10	40	<0.5	<2	0.83	<0.5	14	15	57



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:
 12-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12044215

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
M104001		2.79	<10	<1	0.11	20	0.54	715	1	0.09	20	560	4	2.83	<2	2
M104002		2.53	<10	<1	0.14	20	0.58	699	1	0.12	21	670	4	2.45	<2	2
M104003		3.03	<10	<1	0.14	20	0.40	482	5	0.10	31	640	5	3.18	<2	1
M104004		3.24	<10	<1	0.20	20	0.56	337	2	0.12	34	640	6	3.33	<2	2
M104005		3.30	<10	<1	0.14	20	0.56	291	4	0.07	30	670	5	3.41	<2	1
M104006		3.70	<10	<1	0.19	20	0.66	519	22	0.13	33	630	5	3.77	<2	2
M104007		3.44	<10	<1	0.13	20	0.79	605	3	0.09	31	540	7	3.29	<2	2
M104008		1.65	<10	<1	0.45	30	0.80	1035	<1	0.07	16	5140	8	0.47	<2	5
M104009		3.75	<10	<1	0.12	20	0.22	178	2	0.09	33	650	6	3.79	<2	1
M104010		4.26	<10	<1	0.17	10	0.23	202	3	0.10	36	620	8	4.21	<2	1
M104011		5.39	<10	<1	0.12	10	0.37	293	3	0.05	37	500	6	5.47	<2	1
M104012		3.71	<10	<1	0.21	10	0.32	146	2	0.07	36	630	4	3.60	<2	1
M104013		3.52	<10	<1	0.15	10	0.14	68	3	0.06	34	590	5	3.47	<2	1
M104014		4.41	<10	<1	0.19	10	0.52	272	6	0.06	35	530	4	4.23	<2	2
M104015		3.50	<10	1	0.15	20	0.34	320	1	0.08	27	970	8	3.53	<2	1
M104016		3.36	<10	<1	0.20	20	0.61	323	9	0.09	33	600	5	3.17	<2	2
M104017		4.08	<10	<1	0.18	20	0.52	259	12	0.05	39	600	6	3.95	<2	1
M104018		2.97	<10	<1	0.13	10	0.76	605	2	0.11	25	530	5	2.37	<2	3
M104019		2.66	10	<1	0.07	20	1.59	1200	1	0.08	24	620	4	1.22	<2	5
M104020		2.40	10	<1	0.15	10	0.76	660	1	0.21	22	470	5	1.81	<2	5
M104021		3.07	<10	<1	0.14	10	0.61	479	2	0.08	29	510	7	2.78	<2	3
M104022		3.26	10	<1	0.11	10	1.51	1050	1	0.09	28	540	4	2.09	<2	4
M104023		2.06	10	<1	0.13	20	1.91	1150	<1	0.08	18	570	3	0.46	<2	4
M104024		5.89	10	<1	0.32	10	1.34	420	1	0.53	66	1040	31	3.30	<2	1
M104025		3.52	10	<1	0.18	20	1.07	710	3	0.07	32	560	3	2.91	<2	3
M104025-D		3.45	10	<1	0.14	20	1.08	701	3	0.06	31	560	4	2.94	<2	3



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:
 12-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12044215

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M104001		41	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	59
M104002		50	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	51
M104003		44	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	71
M104004		45	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	122
M104005		29	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	138
M104006		46	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	166
M104007		37	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	80
M104008		301	<20	0.01	<10	<10	12	<10	22
M104009		32	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	37
M104010		34	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	40
M104011		21	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	42
M104012		25	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	33
M104013		19	<20	0.01	<10	<10	6	<10	17
M104014		17	<20	0.04	<10	<10	14	<10	121
M104015		39	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	74
M104016		32	<20	0.01	<10	<10	15	<10	87
M104017		19	<20	0.02	<10	<10	13	<10	58
M104018		17	<20	0.12	<10	<10	29	<10	68
M104019		18	<20	0.13	<10	<10	46	<10	151
M104020		23	<20	0.18	<10	<10	41	<10	93
M104021		16	<20	0.13	<10	<10	31	<10	80
M104022		17	<20	0.11	<10	<10	39	<10	144
M104023		30	<20	0.08	<10	<10	40	<10	169
M104024		203	<20	0.39	<10	<10	50	<10	101
M104025		25	<20	0.04	<10	<10	25	<10	88
M104025-D		23	<20	0.04	<10	<10	24	<10	90



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:
12-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12044216

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM28022012L
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 2- MARS- 2012.

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
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:
 12-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12044216

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M104201		2.29	<0.01	0.3	0.72	<2	<10	20	<0.5	<2	3.92	<0.5	8	28	5	2.77
M104202		2.64	<0.01	0.2	0.65	<2	<10	50	<0.5	<2	7.28	<0.5	29	62	16	7.59
M104203		2.68	0.01	0.2	2.39	<2	<10	50	<0.5	<2	4.80	<0.5	29	1	13	10.15
M104204		2.36	<0.01	<0.2	3.23	<2	<10	20	<0.5	<2	4.96	<0.5	30	<1	6	10.15
M104205		1.20	<0.01	0.2	2.49	<2	<10	20	<0.5	<2	1.41	<0.5	31	2	21	8.84
M104206		1.89	<0.01	0.3	3.39	<2	<10	20	<0.5	<2	5.45	<0.5	34	1	9	10.45
M104207		0.70	0.01	<0.2	1.21	5	20	100	0.5	<2	13.1	<0.5	9	17	13	1.83
M104208		2.81	<0.01	0.4	3.51	<2	<10	20	<0.5	<2	5.10	<0.5	36	<1	9	10.55
M104209		2.36	<0.01	<0.2	2.78	<2	<10	100	<0.5	<2	5.87	<0.5	35	<1	24	9.96
M104210		0.11	1.34	0.9	1.58	44	<10	80	0.8	4	0.66	0.6	18	52	109	5.51
M104211		1.43	<0.01	0.4	3.39	<2	<10	40	<0.5	<2	5.23	<0.5	37	<1	27	10.70
M104212		3.47	<0.01	<0.2	3.58	<2	<10	20	<0.5	<2	5.35	<0.5	35	<1	21	10.20
M104213		2.32	<0.01	2.0	3.60	<2	<10	40	<0.5	<2	5.11	<0.5	37	<1	26	10.55
M104214		2.32	<0.01	0.2	3.45	<2	<10	100	<0.5	<2	5.62	<0.5	31	1	15	10.05
M104215		3.37	<0.01	<0.2	2.82	<2	<10	60	<0.5	<2	3.70	<0.5	27	1	12	8.30
M104216		2.70	<0.01	<0.2	2.06	<2	<10	20	<0.5	<2	1.41	<0.5	29	1	38	7.18
M104217		2.58	<0.01	<0.2	1.81	<2	<10	10	<0.5	<2	1.34	<0.5	23	2	32	6.07
M104218		2.82	<0.01	<0.2	1.93	<2	<10	10	<0.5	<2	1.09	<0.5	28	1	53	6.88
M104219		2.39	<0.01	<0.2	1.66	<2	<10	10	<0.5	<2	1.20	<0.5	25	1	41	5.78
M104220		3.49	<0.01	0.4	1.78	<2	<10	20	<0.5	<2	1.30	<0.5	24	1	26	5.70
M104221		3.69	<0.01	<0.2	1.94	<2	<10	20	<0.5	<2	1.68	<0.5	25	1	24	6.13
M104222		1.11	<0.01	<0.2	3.64	<2	<10	160	<0.5	<2	4.56	<0.5	42	<1	40	10.25
M104223		2.59	<0.01	<0.2	2.17	<2	<10	80	<0.5	<2	1.94	<0.5	32	1	44	7.17
M104224		2.62	<0.01	<0.2	1.62	<2	<10	10	<0.5	<2	1.54	<0.5	17	2	8	5.61
M104225		3.77	<0.01	<0.2	1.71	<2	<10	10	<0.5	<2	1.54	<0.5	21	1	17	5.56
M104225-D		<0.02	<0.01	<0.2	1.69	<2	<10	10	<0.5	<2	1.51	<0.5	21	2	18	5.52



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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date:
 12-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12044216

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M104201		<10	<1	0.01	<10	0.68	532	2	0.03	15	550	2	0.17	<2	7	111
M104202		10	<1	0.23	10	2.56	1445	1	0.08	68	830	6	1.13	<2	17	289
M104203		20	<1	0.20	<10	1.96	1520	<1	0.06	<1	900	4	0.55	<2	29	139
M104204		20	<1	0.03	10	1.95	1390	<1	0.05	<1	1020	2	0.17	<2	31	141
M104205		10	<1	0.03	<10	1.78	623	<1	0.06	1	1380	<2	0.26	<2	6	77
M104206		20	<1	0.02	10	2.03	1560	<1	0.05	<1	1280	4	0.33	<2	31	150
M104207		<10	<1	0.45	30	0.88	1095	<1	0.08	16	6200	9	0.48	<2	6	294
M104208		20	<1	0.02	10	2.16	1520	<1	0.04	2	1130	4	0.08	<2	32	138
M104209		20	<1	0.37	10	1.88	1690	<1	0.05	1	930	4	1.28	<2	30	159
M104210		10	<1	0.34	10	1.33	447	1	0.54	67	1110	49	2.92	<2	1	238
M104211		20	<1	0.08	10	2.16	1520	1	0.04	1	1220	2	0.41	<2	34	118
M104212		20	<1	0.03	<10	2.15	1365	<1	0.03	3	1020	3	0.16	<2	34	89
M104213		20	<1	0.06	<10	2.21	1285	<1	0.04	2	970	5	0.18	<2	33	61
M104214		20	<1	0.22	<10	2.14	1210	<1	0.04	2	1040	3	0.14	<2	31	57
M104215		10	<1	0.16	10	1.75	899	<1	0.07	3	1140	3	0.09	<2	16	31
M104216		10	<1	0.03	<10	1.25	551	<1	0.10	3	1060	<2	0.16	<2	7	11
M104217		10	<1	0.03	<10	1.03	494	<1	0.12	3	1220	3	0.21	<2	7	12
M104218		10	<1	0.03	<10	1.13	500	<1	0.12	4	1010	<2	0.23	<2	7	10
M104219		10	<1	0.02	<10	0.99	418	<1	0.08	6	780	<2	0.19	<2	5	10
M104220		10	<1	0.04	<10	1.02	473	<1	0.12	5	840	2	0.16	<2	7	12
M104221		10	<1	0.04	<10	1.11	534	<1	0.13	4	850	<2	0.14	<2	8	15
M104222		20	<1	0.15	<10	2.41	1030	<1	0.05	8	730	<2	0.34	<2	20	28
M104223		10	<1	0.08	<10	1.28	594	<1	0.13	5	890	2	0.25	<2	10	14
M104224		10	<1	0.03	<10	0.86	484	<1	0.15	2	920	2	0.05	<2	8	14
M104225		10	<1	0.03	<10	0.91	510	<1	0.14	3	970	2	0.11	<2	7	14
M104225- D		10	<1	0.03	<10	0.91	498	<1	0.12	3	980	<2	0.12	<2	7	14



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:
 12-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12044216

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M104201		<20	0.03	<10	<10	46	<10	25
M104202		<20	0.12	<10	<10	137	<10	72
M104203		<20	0.13	<10	<10	244	<10	87
M104204		<20	0.12	<10	<10	259	<10	91
M104205		<20	0.19	<10	<10	148	<10	87
M104206		<20	0.11	<10	<10	262	<10	102
M104207		<20	0.01	<10	<10	14	<10	25
M104208		<20	0.11	<10	<10	371	<10	99
M104209		<20	0.14	<10	<10	253	<10	85
M104210		<20	0.38	<10	<10	49	<10	75
M104211		<20	0.11	<10	<10	340	<10	106
M104212		<20	0.11	<10	<10	384	<10	99
M104213		<20	0.14	<10	<10	387	<10	105
M104214		<20	0.16	<10	<10	371	<10	93
M104215		<20	0.16	<10	<10	275	<10	84
M104216		<20	0.18	<10	<10	215	<10	79
M104217		<20	0.17	<10	<10	148	<10	64
M104218		<20	0.21	<10	<10	217	<10	77
M104219		<20	0.18	<10	<10	219	<10	73
M104220		<20	0.23	<10	<10	211	<10	66
M104221		<20	0.22	<10	<10	226	<10	75
M104222		<20	0.19	<10	<10	550	<10	122
M104223		<20	0.22	<10	<10	272	<10	75
M104224		<20	0.23	<10	<10	184	<10	55
M104225		<20	0.22	<10	<10	167	<10	59
M104225- D		<20	0.20	<10	<10	162	<10	61



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:
12-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12044217

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM280220120
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 2- MARS- 2012.

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

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:
 12-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12044217

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M003626		1.14	0.01		0.2	1.89	<2	<10	70	<0.5	<2	0.68	<0.5	13	57	132
M003627		2.23	0.01		0.2	2.99	<2	10	130	0.9	<2	0.55	<0.5	16	79	36
M003628		1.50	0.03		0.3	1.80	<2	10	90	<0.5	<2	1.33	<0.5	30	66	27
M003629		0.70	0.01		0.2	2.43	3	40	100	<0.5	<2	1.60	<0.5	12	32	42
M003630		2.74	0.01		<0.2	3.44	<2	20	160	<0.5	<2	2.00	<0.5	11	51	24
M003631		2.15	<0.01		<0.2	3.30	2	<10	100	<0.5	<2	2.79	<0.5	21	45	31
M003632		1.22	<0.01		<0.2	2.90	<2	<10	20	<0.5	<2	3.05	<0.5	21	49	45
M003633		3.57	0.01		<0.2	2.24	<2	<10	80	<0.5	<2	1.45	<0.5	13	40	25
M003634		2.42	<0.01		<0.2	3.02	<2	<10	40	0.9	<2	4.10	<0.5	20	55	50
M003635		2.65	<0.01		<0.2	2.79	<2	<10	40	0.9	<2	3.88	<0.5	22	54	46
M003636		2.04	<0.01		<0.2	2.77	<2	<10	40	0.8	<2	3.85	<0.5	22	55	44
M003637		1.18	<0.01		<0.2	2.76	<2	20	90	1.4	<2	1.63	<0.5	12	46	29
M003638		2.45	<0.01		<0.2	3.54	<2	<10	120	<0.5	<2	2.09	<0.5	11	52	16
M003639		2.33	0.01		<0.2	3.88	<2	<10	110	<0.5	<2	2.61	<0.5	16	49	12
M003640		2.98	0.01		<0.2	4.03	<2	<10	110	<0.5	<2	2.67	<0.5	15	47	18
M003641		0.08	30.6	29.8	0.8	1.51	32	<10	60	0.9	<2	1.57	<0.5	16	50	54
M003642		3.30	0.01		<0.2	3.74	3	<10	90	<0.5	<2	2.69	<0.5	11	52	13
M003643		3.19	0.01		<0.2	5.01	<2	<10	180	<0.5	<2	2.94	<0.5	11	55	23
M003644		1.49	0.01		0.2	3.83	<2	<10	110	<0.5	<2	2.46	<0.5	13	45	22
M003645		2.26	0.01		<0.2	4.27	<2	<10	90	<0.5	<2	2.45	<0.5	10	50	39
M003646		3.10	0.02		0.2	4.29	<2	<10	110	<0.5	<2	2.67	<0.5	12	63	44
M003647		2.45	0.01		<0.2	3.70	<2	<10	100	<0.5	<2	2.26	<0.5	12	64	5
M003648		1.82	0.01		0.2	3.84	<2	<10	90	<0.5	<2	2.42	<0.5	14	71	5
M003649		1.86	0.01		0.2	3.33	<2	<10	80	<0.5	<2	2.21	<0.5	11	73	6
M003650		1.88	0.02		0.2	2.36	3	140	40	<0.5	<2	1.02	<0.5	15	78	6
M003650- D		<0.02	0.03		0.2	2.29	5	60	40	<0.5	<2	0.97	<0.5	17	74	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date:
 12-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12044217

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M003626		2.85	10	<1	0.27	10	1.37	498	1	0.08	41	580	4	0.23	<2	6
M003627		4.32	10	<1	0.47	10	2.17	883	1	0.09	73	620	7	0.38	<2	11
M003628		3.08	10	<1	0.38	<10	0.98	464	2	0.09	75	540	2	1.31	<2	8
M003629		2.91	10	<1	0.44	10	1.34	614	2	0.13	32	500	3	0.34	<2	5
M003630		2.62	10	<1	0.66	10	1.24	385	<1	0.26	48	630	4	0.07	<2	7
M003631		3.96	10	<1	0.39	10	1.17	560	<1	0.28	79	660	3	0.66	<2	6
M003632		4.60	10	<1	0.10	10	1.73	682	1	0.10	80	670	3	0.96	<2	6
M003633		2.15	10	<1	0.40	10	0.84	324	1	0.15	45	710	2	0.21	<2	4
M003634		4.49	10	<1	0.13	70	2.69	903	2	0.09	30	2450	6	0.17	<2	8
M003635		4.37	10	<1	0.12	60	2.59	866	3	0.11	33	2360	6	0.39	<2	7
M003636		4.39	10	1	0.12	60	2.57	873	2	0.11	32	2320	4	0.39	<2	7
M003637		2.67	10	<1	0.61	10	1.18	507	3	0.20	47	580	7	0.14	<2	5
M003638		2.62	10	<1	0.61	20	1.15	449	<1	0.25	50	720	4	0.12	<2	5
M003639		2.70	10	<1	0.51	10	1.18	505	1	0.28	53	730	7	0.35	<2	5
M003640		2.61	10	<1	0.51	10	1.12	496	<1	0.30	49	700	3	0.30	<2	6
M003641		5.84	10	<1	0.35	10	1.62	402	1	0.52	61	1040	77	3.79	<2	1
M003642		2.70	10	<1	0.48	10	1.23	518	1	0.23	49	710	3	0.10	<2	6
M003643		2.84	10	1	0.84	10	1.30	547	<1	0.33	51	670	5	0.13	<2	7
M003644		2.62	10	<1	0.52	10	1.02	477	2	0.22	54	640	3	0.50	<2	5
M003645		2.83	10	<1	0.48	10	1.22	629	1	0.24	40	560	4	0.25	<2	6
M003646		2.75	10	1	0.54	10	1.14	562	1	0.23	45	550	4	0.30	<2	6
M003647		2.54	10	<1	0.59	10	0.99	480	1	0.22	50	550	5	0.31	<2	5
M003648		2.79	10	<1	0.54	10	1.21	571	2	0.20	53	470	11	0.36	<2	6
M003649		2.63	10	<1	0.43	10	1.25	599	<1	0.16	50	450	5	0.23	<2	5
M003650		3.30	10	<1	0.26	10	1.49	772	3	0.09	55	500	11	0.60	<2	5
M003650-D		3.40	10	<1	0.25	10	1.45	754	3	0.09	54	500	11	0.76	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date:
 12-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12044217

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M003626		40	<20	0.15	<10	<10	53	<10	38
M003627		55	<20	0.14	<10	<10	82	<10	55
M003628		68	<20	0.05	<10	<10	53	<10	54
M003629		81	<20	0.10	<10	<10	45	<10	41
M003630		165	<20	0.13	<10	<10	62	<10	55
M003631		121	<20	0.07	<10	<10	56	<10	78
M003632		47	<20	0.02	<10	<10	55	<10	123
M003633		117	<20	0.10	<10	<10	45	<10	51
M003634		107	<20	0.30	<10	<10	109	<10	85
M003635		119	<20	0.29	<10	<10	105	<10	97
M003636		119	<20	0.29	<10	<10	104	<10	96
M003637		115	<20	0.13	<10	<10	53	<10	86
M003638		177	<20	0.13	<10	<10	60	<10	61
M003639		199	<20	0.11	<10	<10	56	<10	77
M003640		219	<20	0.12	<10	<10	57	<10	71
M003641		214	<20	0.34	<10	<10	44	<10	80
M003642		178	<20	0.13	<10	<10	58	<10	69
M003643		257	<20	0.14	<10	<10	66	<10	69
M003644		171	<20	0.10	<10	<10	52	<10	53
M003645		173	<20	0.13	<10	<10	54	<10	53
M003646		169	<20	0.12	<10	<10	55	<10	48
M003647		154	<20	0.10	<10	<10	46	<10	41
M003648		133	<20	0.11	<10	<10	50	<10	86
M003649		103	<20	0.12	<10	<10	49	<10	66
M003650		48	<20	0.13	<10	<10	49	<10	84
M003650-D		47	<20	0.13	<10	<10	47	<10	87



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:
11-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12044219

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM28022012F
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 2- MARS- 2012.

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

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:
 11-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12044219

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M104051		3.48	0.09	0.4	1.32	<2	<10	40	<0.5	<2	0.94	<0.5	16	23	95	3.19
M104052		2.92	0.01	0.5	1.60	<2	<10	50	<0.5	<2	0.70	<0.5	15	19	111	2.82
M104053		3.54	0.02	0.3	1.47	3	<10	40	<0.5	<2	1.31	<0.5	16	16	57	3.89
M104054		2.49	0.02	0.4	1.32	3	<10	50	<0.5	<2	0.96	<0.5	14	14	101	3.00
M104055		2.09	0.02	0.4	1.61	<2	<10	50	<0.5	<2	0.98	<0.5	13	17	80	3.23
M104056		2.19	0.02	<0.2	1.68	<2	<10	70	<0.5	<2	0.72	<0.5	15	19	33	3.10
M104057		2.29	0.02	0.2	1.97	<2	<10	70	<0.5	<2	1.30	<0.5	13	17	35	2.76
M104058		2.09	0.02	0.2	1.63	6	<10	60	<0.5	<2	0.75	<0.5	15	17	32	3.14
M104059		2.48	0.01	<0.2	1.63	<2	<10	70	<0.5	<2	0.72	<0.5	20	14	37	3.98
M104060		2.35	0.01	<0.2	1.57	2	<10	50	<0.5	<2	1.48	<0.5	15	14	18	2.83
M104061		2.08	0.02	0.3	1.53	<2	<10	60	<0.5	<2	0.69	<0.5	17	13	23	3.61
M104062		0.72	<0.01	<0.2	1.19	2	20	60	0.5	<2	14.0	<0.5	7	16	13	1.74
M104063		3.05	0.02	0.3	1.10	14	<10	60	<0.5	2	0.66	<0.5	22	13	29	3.54
M104064		2.74	0.02	0.6	1.67	5	<10	70	<0.5	<2	0.69	<0.5	16	18	56	3.57
M104065		1.69	0.02	0.3	1.06	<2	<10	40	<0.5	<2	0.71	<0.5	14	11	27	3.28
M104066		1.17	0.01	0.2	1.77	2	<10	80	<0.5	<2	0.74	<0.5	17	18	30	3.73
M104067		0.11	1.39	0.7	1.57	42	<10	80	0.8	6	0.64	<0.5	19	52	113	5.23
M104068		2.87	0.02	0.6	1.66	<2	<10	60	<0.5	2	0.89	<0.5	15	18	117	3.45
M104069		1.82	0.03	0.8	2.08	3	<10	70	<0.5	<2	1.08	<0.5	14	20	94	3.22
M104070		0.95	0.02	0.6	1.65	<2	<10	50	<0.5	<2	0.74	<0.5	12	18	73	3.07
M104071		2.59	0.03	0.4	1.17	2	<10	40	<0.5	2	1.74	<0.5	12	11	71	3.19
M104072		3.01	0.04	0.3	1.51	<2	<10	50	<0.5	2	2.05	<0.5	11	16	47	3.04
M104073		2.68	0.06	0.7	1.38	<2	<10	50	<0.5	<2	1.33	<0.5	11	9	190	3.02
M104074		1.89	0.06	1.0	1.22	3	<10	40	<0.5	2	0.75	0.6	16	10	176	3.48
M104075		2.36	0.08	0.8	1.46	<2	<10	60	<0.5	<2	0.61	<0.5	19	12	196	3.33
M104075- D		<0.02	0.08	0.8	1.22	<2	<10	40	<0.5	2	0.58	<0.5	19	9	191	3.19



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:
 11-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12044219

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M104051		<10	<1	0.15	10	0.92	289	7	0.07	33	530	2	2.81	<2	2	26
M104052		10	<1	0.20	10	1.09	366	11	0.06	25	490	3	2.18	<2	3	21
M104053		10	1	0.15	10	1.08	384	12	0.08	34	480	3	3.48	<2	2	30
M104054		<10	1	0.21	10	0.91	296	16	0.09	31	490	3	2.81	<2	2	36
M104055		10	1	0.24	10	0.99	376	11	0.13	33	500	4	3.01	<2	3	44
M104056		<10	1	0.41	10	1.00	385	11	0.17	28	520	3	2.79	<2	3	53
M104057		10	<1	0.35	10	1.07	410	5	0.16	24	490	5	2.55	<2	3	59
M104058		<10	<1	0.34	10	1.04	408	3	0.15	28	490	3	2.96	<2	3	47
M104059		10	1	0.38	10	0.97	397	3	0.16	32	450	5	4.00	<2	3	48
M104060		<10	1	0.21	10	0.75	315	5	0.11	23	420	6	2.88	<2	3	45
M104061		<10	1	0.34	10	0.96	405	6	0.12	28	460	3	3.58	<2	3	40
M104062		<10	1	0.44	20	0.98	929	<1	0.08	15	4680	5	0.59	<2	5	267
M104063		<10	1	0.35	10	0.78	369	3	0.09	31	490	3	3.61	<2	2	31
M104064		<10	1	0.46	10	0.98	497	3	0.16	33	510	3	3.45	<2	3	48
M104065		<10	1	0.14	10	0.61	348	5	0.08	33	560	4	3.18	<2	2	27
M104066		10	1	0.45	10	1.03	517	5	0.16	31	490	<2	3.71	<2	4	51
M104067		10	1	0.33	10	1.32	426	1	0.54	68	1040	49	2.94	<2	1	225
M104068		<10	1	0.36	10	0.87	466	4	0.16	30	590	3	3.36	<2	2	50
M104069		10	1	0.33	10	1.04	508	3	0.20	29	570	4	2.95	<2	3	61
M104070		<10	<1	0.25	20	0.88	431	6	0.15	27	600	3	2.80	<2	2	45
M104071		<10	1	0.17	10	0.74	544	5	0.09	30	560	3	3.11	<2	1	33
M104072		<10	1	0.23	10	0.77	593	3	0.13	30	550	2	2.88	<2	2	42
M104073		<10	1	0.23	10	0.69	509	64	0.12	33	550	2	2.91	<2	2	34
M104074		<10	<1	0.18	10	0.67	311	19	0.09	32	600	4	3.44	<2	2	28
M104075		<10	<1	0.28	10	0.76	364	26	0.12	28	600	3	3.09	<2	2	42
M104075- D		<10	<1	0.22	10	0.72	326	24	0.09	27	610	2	3.06	<2	2	34



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:
 11-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12044219

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M104051		<20	0.01	<10	<10	19	<10	93
M104052		<20	0.05	<10	<10	27	<10	84
M104053		<20	0.03	<10	<10	23	<10	85
M104054		<20	0.02	<10	<10	22	<10	65
M104055		<20	0.03	<10	<10	30	<10	50
M104056		<20	0.03	<10	<10	32	<10	50
M104057		<20	0.03	<10	<10	31	<10	47
M104058		<20	0.03	<10	<10	31	<10	55
M104059		<20	0.03	<10	<10	31	<10	48
M104060		<20	0.02	<10	<10	22	<10	46
M104061		<20	0.03	<10	<10	31	<10	53
M104062		<20	0.01	<10	<10	13	<10	25
M104063		<20	0.02	<10	<10	24	<10	56
M104064		<20	0.03	<10	<10	33	<10	73
M104065		<20	0.02	<10	<10	18	<10	45
M104066		<20	0.03	<10	<10	33	<10	60
M104067		<20	0.37	<10	<10	48	<10	79
M104068		<20	0.02	<10	<10	26	<10	61
M104069		<20	0.03	<10	<10	30	<10	107
M104070		<20	0.02	<10	<10	25	<10	71
M104071		<20	0.01	<10	<10	17	<10	82
M104072		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	62
M104073		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	90
M104074		<20	0.01	<10	<10	17	<10	152
M104075		<20	0.01	<10	<10	21	<10	94
M104075- D		<20	0.01	<10	<10	18	<10	92



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-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12045418

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM28022012J

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 2- MARS- 2012.

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
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

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:
 14-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12045418

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M104151		2.36	<0.01		<0.2	2.29	2	<10	10	<0.5	<2	4.04	<0.5	38	2	22
M104152		2.39	<0.01		<0.2	2.67	<2	<10	10	<0.5	<2	4.22	<0.5	37	1	25
M104153		2.17	<0.01		<0.2	3.21	<2	<10	10	<0.5	<2	4.71	<0.5	36	1	21
M104154		3.53	<0.01		<0.2	3.23	4	<10	20	<0.5	<2	5.09	<0.5	36	1	29
M104155		3.74	<0.01		<0.2	3.57	3	<10	20	<0.5	<2	5.12	<0.5	35	<1	17
M104156		3.71	<0.01		<0.2	3.44	4	<10	120	<0.5	<2	4.84	<0.5	35	<1	45
M104157		3.59	<0.01		<0.2	2.24	2	<10	10	<0.5	<2	2.76	<0.5	24	1	14
M104158		3.80	<0.01		<0.2	1.96	<2	<10	10	<0.5	<2	1.60	<0.5	29	1	47
M104159		4.03	<0.01		<0.2	1.81	2	<10	10	<0.5	<2	1.58	<0.5	22	2	32
M104160		2.24	<0.01		<0.2	1.69	2	<10	10	<0.5	<2	1.10	<0.5	22	2	43
M104161		2.65	<0.01		<0.2	1.97	<2	<10	10	<0.5	<2	1.57	<0.5	26	1	50
M104162		2.59	<0.01		<0.2	3.58	<2	<10	10	<0.5	<2	6.8	<0.5	34	17	33
M104163		0.74	<0.01		<0.2	1.43	6	20	100	0.5	<2	12.6	<0.5	8	17	16
M104164		3.23	<0.01		<0.2	2.44	4	<10	10	<0.5	<2	2.14	<0.5	25	2	37
M104165		1.07	<0.01		<0.2	1.03	<2	<10	50	<0.5	<2	4.46	<0.5	14	29	9
M104166		2.77	<0.01		<0.2	1.97	2	<10	10	<0.5	<2	2.69	<0.5	21	2	26
M104167		0.09	3.30	4.07	1.1	1.49	123	<10	70	0.7	3	0.67	<0.5	18	47	94
M104168		3.39	<0.01		<0.2	2.55	<2	<10	10	<0.5	<2	1.89	<0.5	25	2	38
M104169		2.58	<0.01		<0.2	2.22	2	<10	10	<0.5	<2	2.51	<0.5	26	2	36
M104170		2.54	<0.01		<0.2	2.33	<2	<10	10	<0.5	<2	2.99	<0.5	23	5	47
M104171		2.54	<0.01		<0.2	2.70	<2	<10	10	<0.5	<2	1.97	<0.5	33	<1	85
M104172		1.90	<0.01		<0.2	2.58	<2	<10	10	<0.5	<2	2.99	<0.5	28	1	63
M104173		2.08	<0.01		<0.2	1.79	3	<10	10	<0.5	<2	1.91	<0.5	20	3	41
M104174		2.19	<0.01		<0.2	1.73	<2	<10	510	<0.5	<2	1.36	<0.5	18	156	35
M104175		1.28	<0.01		<0.2	1.89	2	<10	740	<0.5	<2	2.42	<0.5	18	153	31
M104175- D		<0.02	<0.01		<0.2	1.92	2	<10	760	<0.5	<2	2.51	<0.5	18	156	31



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:
 14-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12045418

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M104151		9.60	20	<1	0.05	<10	1.94	1405	<1	0.11	2	860	<2	0.52	<2	29
M104152		10.15	20	<1	0.04	<10	2.08	1470	<1	0.09	2	970	<2	0.47	<2	32
M104153		9.74	20	<1	0.02	<10	2.19	1445	<1	0.07	4	850	<2	0.16	<2	33
M104154		9.68	20	<1	0.04	<10	2.09	1335	<1	0.06	4	810	<2	0.28	<2	32
M104155		9.96	20	<1	0.04	10	2.28	1215	<1	0.06	6	870	<2	0.09	<2	34
M104156		9.84	20	<1	0.34	<10	2.26	1100	<1	0.05	7	810	<2	0.14	<2	31
M104157		7.38	10	<1	0.05	<10	1.39	710	<1	0.13	5	800	<2	0.05	<2	10
M104158		6.17	10	<1	0.03	<10	1.20	518	<1	0.11	6	830	<2	0.21	<2	7
M104159		5.76	10	<1	0.03	<10	1.06	485	<1	0.14	7	720	<2	0.11	<2	8
M104160		5.82	10	<1	0.02	<10	0.97	452	<1	0.11	4	1110	<2	0.12	<2	6
M104161		5.71	10	<1	0.03	<10	1.11	525	<1	0.17	5	860	<2	0.16	<2	9
M104162		8.86	20	<1	0.01	<10	2.11	1030	<1	0.04	14	830	<2	0.29	<2	10
M104163		2.01	<10	<1	0.51	30	0.88	1050	<1	0.07	16	5160	6	0.45	<2	6
M104164		6.64	10	<1	0.03	<10	1.31	652	<1	0.14	3	980	<2	0.08	<2	10
M104165		4.79	10	<1	0.28	<10	1.48	835	3	0.12	29	890	<2	0.56	<2	12
M104166		5.37	10	<1	0.03	<10	1.00	584	<1	0.10	3	980	<2	0.09	<2	8
M104167		5.87	10	<1	0.32	10	1.31	412	<1	0.52	67	1030	31	3.35	<2	1
M104168		7.30	10	<1	0.03	<10	1.37	701	<1	0.16	2	1140	<2	0.08	<2	12
M104169		5.63	10	<1	0.03	<10	1.21	624	<1	0.15	7	870	<2	0.11	<2	9
M104170		6.12	10	<1	0.03	<10	1.22	742	<1	0.15	3	660	<2	0.12	<2	10
M104171		6.60	10	<1	0.04	<10	1.51	693	<1	0.16	9	790	<2	0.22	<2	11
M104172		7.23	10	<1	0.03	<10	1.42	713	<1	0.18	4	1070	<2	0.22	<2	11
M104173		5.47	10	<1	0.04	<10	0.93	486	<1	0.17	6	1180	<2	0.13	<2	11
M104174		2.41	10	<1	1.16	20	1.54	292	<1	0.13	58	1530	3	0.15	<2	3
M104175		2.77	10	<1	1.34	20	1.73	402	<1	0.14	58	1480	4	0.24	<2	5
M104175-D		2.71	10	<1	1.37	20	1.75	403	<1	0.17	60	1460	7	0.24	<2	4



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:
 14-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12045418

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M104151		113	<20	0.17	<10	<10	313	<10	101
M104152		104	<20	0.16	<10	<10	324	<10	105
M104153		114	<20	0.15	<10	<10	403	<10	105
M104154		90	<20	0.13	<10	<10	414	<10	102
M104155		73	<20	0.16	<10	<10	447	<10	115
M104156		54	<20	0.19	<10	<10	467	<10	111
M104157		25	<20	0.22	<10	<10	284	<10	93
M104158		16	<20	0.19	<10	<10	202	<10	76
M104159		14	<20	0.25	<10	<10	237	<10	64
M104160		10	<20	0.16	<10	<10	155	<10	62
M104161		10	<20	0.19	<10	<10	181	<10	62
M104162		48	<20	0.14	<10	<10	316	<10	108
M104163		245	<20	0.02	<10	<10	24	<10	32
M104164		15	<20	0.20	<10	<10	186	<10	74
M104165		131	<20	0.09	<10	<10	113	<10	47
M104166		33	<20	0.18	<10	<10	115	<10	88
M104167		185	<20	0.39	<10	<10	50	<10	103
M104168		18	<20	0.26	<10	<10	175	<10	83
M104169		26	<20	0.22	<10	<10	205	<10	79
M104170		26	<20	0.24	<10	<10	180	<10	68
M104171		19	<20	0.23	<10	<10	257	<10	80
M104172		41	<20	0.23	<10	<10	228	<10	81
M104173		38	<20	0.19	<10	<10	196	<10	75
M104174		145	<20	0.22	<10	<10	59	<10	49
M104175		166	<20	0.24	<10	<10	74	<10	57
M104175- D		186	<20	0.24	<10	<10	70	<10	56



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-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12045419

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM28022012B
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 2- MARS- 2012.

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

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:
 14-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12045419

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA26 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M005151		3.40	0.03	0.8	2.83	8	<10	70	<0.5	<2	0.97	0.7	12	26	56	3.33
M005152		3.21	0.04	1.0	2.44	13	<10	90	<0.5	<2	0.87	6.8	12	16	30	3.36
M005153		3.27	0.12	1.5	1.08	21	<10	60	<0.5	<2	0.81	44.5	17	7	32	3.80
M005154		3.16	0.03	0.8	1.82	5	<10	60	<0.5	<2	1.89	1.8	13	11	32	3.15
M005155		3.07	0.02	0.5	2.70	3	<10	50	<0.5	<2	2.00	9.9	12	17	32	2.82
M005156		3.22	0.03	0.9	2.51	5	<10	50	<0.5	<2	1.68	0.7	14	15	50	3.60
M005157		0.64	<0.01	<0.2	1.22	2	20	70	0.5	<2	14.3	<0.5	8	15	13	1.68
M005158		3.13	0.02	0.6	3.26	3	<10	80	<0.5	<2	1.91	<0.5	14	21	43	3.55
M005159		1.27	0.06	0.8	2.00	16	<10	50	<0.5	<2	0.86	0.7	20	21	32	4.49
M005160		3.46	0.02	0.8	2.96	<2	<10	80	<0.5	<2	1.68	<0.5	14	20	48	3.43
M005161		3.35	0.04	0.9	3.08	2	<10	80	<0.5	<2	1.56	<0.5	15	22	51	3.60
M005162		3.45	0.03	0.6	2.60	3	<10	60	<0.5	<2	1.27	<0.5	15	22	33	3.54
M005163		0.09	1.36	0.7	1.56	47	<10	80	0.8	5	0.66	<0.5	18	52	118	5.40
M005164		3.27	0.03	0.7	2.90	2	<10	50	<0.5	<2	1.77	1.0	14	20	34	3.45
M005165		2.76	0.04	0.7	1.14	<2	<10	50	<0.5	<2	2.16	1.0	15	9	43	3.16
M005166		2.95	0.02	0.5	1.09	3	<10	40	<0.5	<2	1.85	0.9	14	10	30	3.47
M005167		3.74	0.02	0.5	2.25	3	<10	50	<0.5	<2	2.13	0.6	13	15	35	3.41
M005168		3.94	0.01	0.6	2.46	<2	<10	40	<0.5	<2	1.27	<0.5	14	17	35	3.49
M005169		3.14	0.02	0.7	2.36	<2	<10	40	<0.5	<2	1.80	<0.5	14	16	29	3.57
M005170		3.88	0.03	1.3	1.97	2	<10	30	<0.5	<2	2.44	0.6	14	14	47	3.36
M005171		3.19	0.03	1.0	1.61	2	<10	40	<0.5	<2	3.54	0.6	14	12	36	3.25
M005172		1.93	0.02	0.6	2.27	2	<10	30	<0.5	<2	1.76	<0.5	14	15	32	3.42
M005173		3.40	0.02	0.3	3.19	2	<10	50	<0.5	2	1.47	<0.5	13	21	23	3.50
M005174		3.55	0.02	0.5	2.95	2	<10	40	<0.5	<2	1.41	<0.5	14	21	34	3.52
M005175		3.84	0.03	0.4	1.38	<2	<10	30	<0.5	<2	3.41	<0.5	14	12	26	3.35
M005175-D		<0.02	0.02	0.3	1.17	2	<10	30	<0.5	<2	3.37	<0.5	14	11	26	3.32



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:
 14-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12045419

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M005151		10	<1	0.26	20	1.30	1115	1	0.16	36	650	10	1.85	<2	3	57
M005152		10	<1	0.29	10	0.87	891	1	0.16	34	610	12	2.58	<2	2	56
M005153		<10	<1	0.19	20	0.28	404	4	0.07	41	680	11	3.92	<2	1	29
M005154		<10	<1	0.18	20	0.54	952	1	0.15	26	580	12	2.92	<2	2	58
M005155		10	<1	0.14	10	0.95	914	1	0.21	23	570	8	2.15	<2	2	89
M005156		10	<1	0.18	20	0.88	582	5	0.19	30	640	14	3.46	<2	2	91
M005157		<10	<1	0.43	30	0.76	1085	<1	0.07	15	6350	8	0.53	<2	5	289
M005158		10	<1	0.33	10	1.07	663	2	0.30	30	610	17	3.26	<2	3	181
M005159		10	<1	0.19	20	0.74	947	12	0.12	48	600	10	3.87	<2	2	47
M005160		10	<1	0.30	10	1.12	703	1	0.26	32	590	14	3.03	<2	3	185
M005161		10	1	0.28	10	1.24	689	4	0.26	32	590	17	3.30	<2	4	186
M005162		10	<1	0.21	10	1.06	587	7	0.20	30	580	17	3.19	<2	2	145
M005163		10	<1	0.36	10	1.28	430	<1	0.54	67	1070	47	2.88	<2	1	215
M005164		10	<1	0.16	10	1.37	778	6	0.21	29	590	16	3.24	<2	3	109
M005165		<10	<1	0.17	20	0.23	528	10	0.11	28	560	11	3.33	<2	2	52
M005166		<10	<1	0.10	10	0.62	631	6	0.09	32	610	8	3.52	<2	2	42
M005167		10	<1	0.13	10	1.07	877	4	0.15	28	610	15	3.27	<2	2	67
M005168		10	<1	0.11	10	1.16	669	<1	0.19	28	640	19	3.45	<2	2	88
M005169		10	<1	0.13	10	1.11	778	2	0.19	30	630	15	3.49	<2	2	91
M005170		<10	<1	0.09	10	0.83	798	6	0.17	29	610	14	3.41	<2	2	71
M005171		<10	<1	0.12	20	1.13	1265	9	0.13	28	590	8	3.25	<2	2	65
M005172		<10	<1	0.10	10	0.97	674	12	0.21	30	550	17	3.55	<2	2	85
M005173		10	<1	0.17	10	1.30	624	25	0.29	26	540	18	3.44	<2	3	182
M005174		<10	<1	0.14	20	1.10	581	33	0.30	28	570	16	3.58	<2	2	151
M005175		<10	<1	0.10	20	0.48	847	34	0.12	28	570	11	3.45	<2	2	50
M005175-D		<10	<1	0.08	20	0.44	828	36	0.09	27	570	10	3.49	<2	2	41



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:
 14-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12045419

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M005151		<20	0.03	<10	<10	27	<10	195
M005152		<20	0.01	<10	<10	19	<10	398
M005153		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	1635
M005154		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	173
M005155		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	649
M005156		<20	0.01	<10	<10	21	<10	119
M005157		<20	0.01	<10	<10	12	<10	25
M005158		<20	0.02	<10	<10	29	<10	94
M005159		<20	0.02	<10	<10	20	<10	119
M005160		<20	0.01	<10	<10	26	<10	81
M005161		<20	0.01	<10	<10	29	<10	136
M005162		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	95
M005163		<20	0.38	<10	<10	48	<10	74
M005164		<20	0.01	<10	<10	24	<10	184
M005165		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	176
M005166		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	165
M005167		<20	<0.01	<10	<10	18	<10	188
M005168		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	124
M005169		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	121
M005170		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	177
M005171		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	230
M005172		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	104
M005173		<20	0.01	<10	<10	24	<10	67
M005174		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	63
M005175		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	66
M005175- D		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	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: 1
 Finalisée date:
 15-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12046300

Projet: COMTOIS MAUDORE
 Bon de commande #: COM28022012C
 Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 2- MARS- 2012.

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

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:
 15-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12046300

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M005176		3.35	0.03		0.5	0.81	<2	<10	20	<0.5	<2	2.62	<0.5	14	9	35
M005177		3.33	0.04		0.6	0.89	<2	<10	30	<0.5	<2	2.90	<0.5	13	10	25
M005178		3.52	0.02		0.8	1.20	<2	<10	30	<0.5	<2	1.64	<0.5	15	12	57
M005179		3.48	0.03		0.8	0.91	<2	<10	30	<0.5	<2	1.12	2.0	15	10	38
M005180		0.69	<0.01		<0.2	1.05	3	20	100	0.5	<2	13.8	<0.5	7	15	12
M005181		3.61	0.03		1.3	0.88	2	<10	40	<0.5	<2	0.87	3.0	15	10	33
M005182		3.28	0.04		1.7	0.42	<2	<10	30	<0.5	<2	0.20	1.1	13	5	25
M005183		3.64	0.03		0.7	0.64	<2	<10	30	<0.5	<2	0.25	1.1	8	8	14
M005184		1.66	0.02		3.2	1.61	<2	<10	20	<0.5	<2	1.73	0.6	14	8	29
M005185		3.46	0.03		0.8	1.97	2	<10	50	<0.5	<2	1.10	1.1	19	44	44
M005186		3.66	0.04		0.8	1.23	<2	<10	30	<0.5	<2	1.37	1.6	15	10	52
M005187		3.35	0.01		0.3	0.90	<2	<10	30	<0.5	<2	1.61	<0.5	14	9	21
M005188		0.10	3.88	4.03	1.1	1.41	124	<10	60	0.7	3	0.64	<0.5	18	47	91
M005189		3.88	0.02		0.4	0.49	<2	<10	20	<0.5	<2	2.05	<0.5	14	12	31
M005190		3.47	0.04		0.7	1.04	<2	<10	40	<0.5	<2	1.04	<0.5	18	22	37
M005191		3.32	0.01		0.4	0.89	<2	<10	20	<0.5	<2	3.49	<0.5	13	13	31
M005192		3.83	0.02		0.5	2.25	<2	<10	50	<0.5	<2	1.22	<0.5	20	51	40
M005193		1.68	0.02		0.6	1.60	<2	<10	40	<0.5	<2	0.76	<0.5	15	17	65
M005194		3.07	0.01		0.4	1.86	<2	<10	40	<0.5	<2	1.20	0.8	13	20	47
M005195		3.95	0.01		0.2	0.58	<2	<10	20	<0.5	<2	0.81	0.6	14	13	16
M005196		3.07	0.03		0.4	0.68	<2	<10	30	<0.5	<2	2.07	0.8	13	10	23
M005197		2.44	0.01		0.4	1.01	<2	<10	20	<0.5	<2	2.78	<0.5	12	10	20
M005198		2.44	0.02		0.5	0.97	<2	<10	30	<0.5	<2	0.95	<0.5	14	17	21
M005199		2.31	0.02		0.4	0.67	<2	<10	30	<0.5	<2	0.63	<0.5	13	12	17
M005200		3.40	0.03		0.7	1.03	<2	<10	30	<0.5	<2	1.08	1.3	13	15	14
M005200- D		<0.02	0.02		0.5	0.86	<2	<10	20	<0.5	<2	1.07	1.4	13	12	14



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:
 15-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12046300

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M005176		3.16	<10	<1	0.06	10	0.45	955	33	0.07	30	560	5	3.31	<2	2
M005177		3.55	<10	<1	0.08	10	0.29	890	154	0.07	26	500	8	3.63	<2	1
M005178		3.88	<10	<1	0.09	10	0.64	682	59	0.06	29	580	14	4.06	<2	1
M005179		3.93	<10	<1	0.11	10	0.27	427	37	0.09	33	560	7	4.09	<2	1
M005180		1.66	<10	<1	0.38	30	0.93	1030	1	0.07	15	4780	6	0.49	<2	5
M005181		3.81	<10	<1	0.14	20	0.26	312	35	0.09	31	660	11	3.89	<2	1
M005182		3.65	<10	<1	0.09	20	0.05	45	10	0.06	33	570	9	3.93	<2	1
M005183		2.64	<10	<1	0.15	10	0.02	69	21	0.09	21	580	6	2.56	<2	1
M005184		3.32	<10	1	0.06	10	0.74	595	16	0.14	27	550	14	3.57	<2	2
M005185		3.96	<10	<1	0.16	20	0.98	490	9	0.15	57	710	9	3.77	<2	3
M005186		3.49	<10	<1	0.11	10	0.66	633	6	0.13	34	620	9	3.73	<2	1
M005187		3.35	<10	<1	0.10	20	0.44	802	19	0.09	31	600	5	3.48	<2	1
M005188		5.69	10	<1	0.32	10	1.29	397	1	0.51	67	980	31	3.33	2	1
M005189		3.13	<10	<1	0.07	10	0.43	857	12	0.06	29	660	5	3.29	<2	2
M005190		4.15	<10	<1	0.13	20	0.34	386	7	0.10	42	670	6	4.22	<2	2
M005191		3.28	<10	<1	0.06	20	0.44	1050	8	0.08	29	580	4	3.48	<2	2
M005192		4.17	10	<1	0.14	20	1.20	604	16	0.11	57	710	8	3.94	<2	3
M005193		3.60	<10	<1	0.15	10	0.77	307	27	0.06	32	620	7	3.80	<2	2
M005194		3.59	<10	<1	0.11	10	0.78	514	17	0.07	28	570	7	3.59	<2	2
M005195		3.65	<10	<1	0.07	10	0.13	205	11	0.07	34	550	4	3.81	<2	1
M005196		4.15	<10	<1	0.09	10	0.12	488	8	0.09	30	560	4	4.35	<2	1
M005197		3.54	<10	<1	0.07	10	0.45	656	6	0.07	26	550	7	3.80	<2	1
M005198		4.56	<10	<1	0.11	10	0.34	235	11	0.07	31	610	21	4.60	<2	1
M005199		3.53	<10	<1	0.09	10	0.18	135	41	0.07	31	580	7	3.61	<2	1
M005200		3.84	<10	<1	0.10	10	0.38	272	20	0.07	29	590	8	3.84	<2	1
M005200-D		3.39	<10	<1	0.08	10	0.33	208	18	0.06	28	590	8	3.71	<2	1



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:
 15-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12046300

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M005176		38	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	66
M005177		34	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	78
M005178		28	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	194
M005179		35	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	176
M005180		261	<20	0.01	<10	<10	11	<10	21
M005181		37	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	178
M005182		18	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	92
M005183		30	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	40
M005184		60	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	84
M005185		65	<20	0.02	<10	<10	24	<10	138
M005186		53	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	326
M005187		39	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	42
M005188		177	<20	0.39	<10	<10	49	<10	103
M005189		26	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	44
M005190		42	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	80
M005191		38	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	53
M005192		252	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	77
M005193		228	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	54
M005194		171	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	107
M005195		26	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	58
M005196		36	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	86
M005197		30	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	58
M005198		31	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	30
M005199		28	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	46
M005200		32	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	136
M005200-D		27	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	130



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:
15-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12046301

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM28022012E
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 2- MARS- 2012.

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

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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:
 15-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12046301

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M104026		2.21	0.03		0.8	1.55	6	10	50	<0.5	<2	0.64	<0.5	15	19	55
M104027		2.31	0.02		0.6	1.05	5	10	40	<0.5	<2	1.00	<0.5	13	14	29
M104028		2.10	0.06		0.5	1.34	3	<10	50	<0.5	2	0.76	<0.5	11	11	45
M104029		2.35	0.06		0.5	1.49	3	<10	40	<0.5	<2	1.24	<0.5	14	14	67
M104030		0.66	0.01		<0.2	1.18	5	30	60	0.5	<2	15.6	<0.5	8	18	11
M104031		3.46	0.04		0.5	1.29	2	<10	50	<0.5	<2	0.59	<0.5	11	11	66
M104032		2.39	0.06		0.3	1.39	<2	<10	50	<0.5	<2	0.54	<0.5	11	12	38
M104033		2.25	0.07		0.4	1.61	<2	<10	40	<0.5	<2	0.83	<0.5	11	15	42
M104034		2.37	0.04		<0.2	0.94	2	10	50	<0.5	<2	0.56	<0.5	8	11	14
M104035		3.55	0.06		0.3	1.15	3	<10	50	<0.5	2	0.51	<0.5	16	16	56
M104036		2.01	0.02		0.3	1.55	2	<10	50	<0.5	<2	1.14	<0.5	16	17	52
M104037		2.53	0.07		0.4	1.06	<2	<10	40	<0.5	<2	0.76	<0.5	12	11	33
M104038		2.05	0.06		0.2	1.57	5	10	50	<0.5	<2	1.37	<0.5	14	22	53
M104039		1.81	0.02		<0.2	1.89	3	<10	10	<0.5	<2	3.64	<0.5	10	26	55
M104040		1.54	0.01		0.2	1.18	8	<10	40	<0.5	<2	3.38	<0.5	10	23	16
M104041		2.49	0.03		0.2	1.54	3	10	50	<0.5	2	0.97	<0.5	16	16	62
M104042		0.09	29.8	NSS	0.7	1.41	33	<10	60	0.9	3	1.53	<0.5	15	49	52
M104043		3.43	0.02		0.2	1.44	2	<10	60	<0.5	<2	0.65	<0.5	15	16	43
M104044		1.48	0.04		0.2	1.56	2	10	50	<0.5	<2	0.90	<0.5	16	18	37
M104045		3.03	0.02		<0.2	1.58	3	20	60	<0.5	<2	1.30	<0.5	11	18	28
M104046		3.35	0.03		<0.2	2.00	<2	<10	50	<0.5	<2	1.10	<0.5	17	17	35
M104047		3.59	0.02		<0.2	2.77	<2	10	80	<0.5	<2	1.63	<0.5	16	23	45
M104048		3.41	0.02		<0.2	1.61	<2	<10	40	<0.5	<2	1.03	<0.5	15	20	59
M104049		2.35	0.01		<0.2	2.92	2	<10	100	<0.5	<2	1.92	<0.5	15	22	42
M104050		2.13	0.01		<0.2	2.45	3	<10	80	<0.5	<2	1.22	<0.5	14	20	61
M104050- D		<0.02	0.01		<0.2	2.62	3	<10	100	<0.5	<2	1.26	<0.5	14	20	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 - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 15-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12046301

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M104026		3.58	<10	<1	0.20	10	0.94	512	4	0.12	31	610	4	3.44	<2	2
M104027		3.33	<10	<1	0.17	10	0.60	364	6	0.07	32	580	4	3.34	<2	2
M104028		3.69	<10	<1	0.16	10	0.74	357	13	0.11	25	570	6	3.65	2	2
M104029		3.63	<10	<1	0.16	10	0.84	422	35	0.13	30	550	4	3.63	<2	2
M104030		1.64	<10	<1	0.51	20	0.93	889	<1	0.07	16	4230	7	0.47	2	5
M104031		3.60	<10	<1	0.17	20	0.80	347	38	0.09	27	610	4	3.57	2	2
M104032		3.84	<10	<1	0.20	10	0.79	386	31	0.10	30	600	3	3.77	<2	2
M104033		3.66	<10	<1	0.13	10	0.98	485	41	0.14	27	550	3	3.49	<2	3
M104034		2.12	<10	<1	0.20	10	0.27	156	10	0.07	17	480	2	1.87	<2	2
M104035		3.83	<10	<1	0.20	20	0.67	331	9	0.09	37	600	3	3.81	<2	2
M104036		3.77	<10	<1	0.19	10	1.23	651	16	0.08	36	590	4	3.51	<2	3
M104037		3.53	<10	<1	0.14	10	0.61	337	4	0.09	27	530	3	3.49	<2	2
M104038		3.77	<10	<1	0.19	20	1.39	783	26	0.07	31	590	5	3.33	<2	4
M104039		3.13	<10	<1	0.05	10	2.04	1190	15	0.05	24	380	4	2.22	<2	4
M104040		2.21	<10	<1	0.12	10	0.65	563	1	0.22	20	410	4	1.69	2	4
M104041		4.14	<10	<1	0.20	10	1.03	524	6	0.12	41	590	5	3.99	<2	2
M104042		5.53	<10	<1	0.33	10	1.59	383	1	0.49	58	1010	70	3.70	<2	1
M104043		3.49	<10	<1	0.25	20	0.70	367	3	0.12	34	620	4	3.31	<2	2
M104044		3.78	<10	<1	0.22	20	0.84	443	5	0.11	37	650	4	3.62	<2	3
M104045		3.01	<10	<1	0.21	10	0.81	481	7	0.12	28	580	4	2.71	<2	3
M104046		3.82	<10	<1	0.21	10	0.97	438	5	0.20	34	530	4	3.65	<2	3
M104047		3.96	<10	<1	0.41	10	1.11	495	3	0.30	30	520	4	3.65	<2	3
M104048		3.68	<10	<1	0.21	10	0.89	404	4	0.12	32	530	3	3.59	<2	2
M104049		3.58	10	<1	0.43	10	1.30	654	4	0.31	29	500	5	3.09	2	4
M104050		3.37	<10	<1	0.43	10	1.12	543	3	0.26	30	580	4	2.94	<2	3
M104050-D		3.41	<10	<1	0.48	10	1.15	556	3	0.29	28	580	3	2.93	2	3



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:
 15-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12046301

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	Zn
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		1	20	0.01	10	10	1	10	2
M104026		35	<20	0.03	<10	<10	24	<10	83
M104027		21	<20	0.04	<10	<10	16	<10	58
M104028		32	<20	0.02	<10	<10	17	<10	77
M104029		41	<20	0.01	<10	<10	20	<10	86
M104030		283	<20	0.01	<10	<10	13	<10	26
M104031		32	<20	0.01	<10	<10	14	<10	66
M104032		32	<20	0.01	<10	<10	16	<10	46
M104033		42	<20	0.01	<10	<10	21	<10	55
M104034		21	<20	0.02	<10	<10	8	<10	18
M104035		31	<20	0.01	<10	<10	17	<10	46
M104036		27	<20	0.03	<10	<10	24	<10	85
M104037		30	<20	0.01	<10	<10	13	<10	48
M104038		24	<20	0.06	<10	<10	27	<10	85
M104039		25	<20	0.08	<10	<10	30	<10	123
M104040		18	<20	0.16	<10	<10	36	<10	81
M104041		38	<20	0.02	<10	<10	23	<10	60
M104042		202	<20	0.34	<10	<10	43	<10	81
M104043		41	<20	0.02	<10	<10	20	<10	39
M104044		36	<20	0.03	<10	<10	23	<10	60
M104045		38	<20	0.02	<10	<10	21	<10	69
M104046		58	<20	0.03	<10	<10	27	<10	132
M104047		85	<20	0.04	<10	<10	34	<10	101
M104048		40	<20	0.03	<10	<10	22	<10	78
M104049		95	<20	0.04	<10	<10	39	<10	76
M104050		77	<20	0.04	<10	<10	31	<10	73
M104050-D		85	<20	0.04	<10	<10	32	<10	75



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:
15-MARS-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12046301

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:
16-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12046302

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM28022012G
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 2- MARS- 2012.

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
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

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:
 16-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12046302

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA26 Au ppm	Au- GRA22 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M104076		1.61	0.08		0.7	0.99	<2	<10	60	<0.5	<2	0.39	<0.5	12	12	179
M104077		2.27	0.17		1.2	1.70	4	<10	60	<0.5	<2	0.79	<0.5	18	14	431
M104078		2.18	0.29		1.4	2.11	<2	<10	80	<0.5	<2	1.05	<0.5	16	16	524
M104079		2.00	0.09		0.9	1.84	3	<10	60	<0.5	<2	0.89	<0.5	13	15	325
M104080		1.07	0.03		0.7	1.89	3	<10	70	<0.5	<2	0.79	<0.5	12	18	73
M104081		2.04	0.06		1.2	1.48	4	<10	50	<0.5	3	1.85	<0.5	18	14	297
M104082		1.56	0.04		0.6	1.86	5	<10	60	<0.5	3	1.05	<0.5	14	20	216
M104083		3.59	0.03		0.4	1.74	2	<10	50	<0.5	4	0.82	<0.5	19	21	82
M104084		1.79	0.02		0.4	2.33	3	<10	70	<0.5	4	1.33	<0.5	15	26	61
M104085		1.52	0.04		0.5	1.41	2	<10	50	<0.5	4	0.56	<0.5	15	18	42
M104086		2.16	0.03		0.4	2.28	3	<10	70	<0.5	4	1.32	0.6	14	21	32
M104087		2.56	0.08		1.3	1.14	3	10	30	<0.5	3	1.03	<0.5	13	17	256
M104088		1.19	0.31		3.4	2.48	3	<10	60	<0.5	3	2.04	<0.5	15	27	2480
M104089		0.59	<0.01		<0.2	1.34	5	30	90	0.6	<2	12.6	<0.5	8	18	16
M104090		1.10	0.02		0.6	2.61	6	<10	70	<0.5	3	1.43	<0.5	13	33	134
M104091		2.65	0.04		0.3	2.73	4	<10	70	<0.5	2	1.34	<0.5	10	37	96
M104092		1.04	0.04		0.3	2.55	<2	<10	70	<0.5	3	1.42	<0.5	18	36	85
M104093		1.29	0.07		0.4	2.56	3	10	90	<0.5	4	1.06	<0.5	23	36	107
M104094		0.08	3.78	3.77	1.2	1.48	124	<10	60	0.7	7	0.67	<0.5	17	47	93
M104095		1.03	0.04		0.3	3.56	<2	<10	90	<0.5	2	1.80	<0.5	23	40	77
M104096		1.08	0.02		0.4	2.89	<2	<10	70	<0.5	3	1.81	<0.5	10	36	50
M104097		2.65	0.02		0.3	2.87	2	<10	70	<0.5	3	1.76	1.6	9	37	63
M104098		3.12	0.03		0.4	2.00	<2	<10	70	<0.5	2	0.97	<0.5	18	32	54
M104099		3.63	0.02		0.3	2.38	<2	10	80	<0.5	3	1.23	<0.5	10	37	104
M104100		3.59	0.01		0.2	1.78	6	10	20	2.2	<2	2.09	<0.5	7	29	136
M104100- D		<0.02	0.01		<0.2	2.68	4	20	40	3.6	<2	3.08	<0.5	8	36	141



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:
 16-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12046302

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M104076		3.40	<10	<1	0.29	10	0.52	243	7	0.09	34	630	3	3.16	<2	2
M104077		2.99	10	<1	0.31	10	0.95	392	76	0.15	25	580	2	2.85	<2	3
M104078		3.69	10	<1	0.38	10	1.10	522	15	0.22	28	570	3	3.40	<2	3
M104079		3.09	10	<1	0.33	20	1.07	480	20	0.17	26	620	5	2.92	<2	3
M104080		3.14	10	<1	0.32	20	0.96	470	5	0.16	26	610	4	2.83	<2	2
M104081		3.87	<10	<1	0.22	10	0.79	500	6	0.13	35	590	5	3.83	<2	2
M104082		4.40	<10	<1	0.30	10	0.90	472	4	0.17	51	560	5	4.25	<2	3
M104083		4.06	<10	<1	0.32	10	1.00	433	9	0.16	37	570	3	3.90	<2	3
M104084		3.73	10	<1	0.34	10	1.10	531	9	0.22	33	550	4	3.34	<2	4
M104085		3.70	<10	<1	0.29	10	0.82	332	15	0.12	33	620	3	3.55	<2	2
M104086		3.76	10	<1	0.27	10	1.11	586	6	0.17	33	540	5	3.47	<2	4
M104087		3.26	<10	<1	0.15	10	0.56	476	4	0.09	30	560	2	2.97	<2	2
M104088		4.01	10	1	0.22	10	1.23	1010	4	0.15	21	530	2	2.57	<2	3
M104089		1.70	<10	1	0.53	30	0.88	920	<1	0.08	16	4820	5	0.47	<2	5
M104090		2.69	10	<1	0.34	20	1.24	747	1	0.20	26	640	2	1.25	<2	5
M104091		2.66	10	1	0.32	20	1.49	644	1	0.18	37	580	2	0.74	<2	5
M104092		3.22	10	1	0.31	20	1.35	498	1	0.16	38	610	<2	1.15	<2	4
M104093		3.56	10	<1	0.37	10	1.40	490	1	0.15	39	600	2	1.40	<2	5
M104094		5.78	<10	<1	0.33	10	1.31	407	1	0.52	66	1010	29	3.29	<2	1
M104095		3.91	10	<1	0.37	10	1.56	580	1	0.28	41	570	<2	1.18	<2	5
M104096		3.00	10	<1	0.31	20	1.52	556	1	0.21	34	580	<2	0.58	<2	5
M104097		2.96	10	<1	0.32	10	1.42	547	1	0.21	35	590	<2	0.77	<2	5
M104098		2.80	10	<1	0.34	10	1.06	355	1	0.13	34	570	<2	1.36	<2	4
M104099		2.45	10	<1	0.40	10	1.19	467	1	0.19	29	590	<2	0.67	<2	5
M104100		2.01	10	<1	0.11	20	1.30	649	<1	0.08	23	520	2	0.63	<2	5
M104100- D		2.37	10	<1	0.19	20	1.42	807	<1	0.16	26	570	2	0.66	2	6



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:
 16-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12046302

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M104076		33	<20	0.01	<10	<10	16	<10	59
M104077		46	<20	0.02	<10	<10	28	<10	73
M104078		59	<20	0.02	<10	<10	32	<10	97
M104079		50	<20	0.02	<10	<10	30	<10	76
M104080		47	<20	0.02	<10	<10	26	<10	73
M104081		45	<20	0.01	<10	<10	20	<10	71
M104082		53	<20	0.02	<10	<10	26	<10	83
M104083		48	<20	0.02	<10	<10	29	<10	81
M104084		69	<20	0.03	<10	<10	34	<10	94
M104085		37	<20	0.02	<10	<10	23	<10	107
M104086		58	<20	0.03	<10	<10	31	<10	230
M104087		30	<20	0.02	<10	<10	15	<10	106
M104088		56	<20	0.05	<10	<10	35	<10	110
M104089		255	<20	0.01	<10	<10	14	<10	23
M104090		65	<20	0.07	<10	<10	44	<10	124
M104091		60	<20	0.08	<10	<10	51	<10	174
M104092		50	<20	0.06	<10	<10	45	<10	151
M104093		52	<20	0.08	<10	<10	46	<10	140
M104094		190	<20	0.38	<10	<10	49	<10	99
M104095		89	<20	0.07	<10	<10	52	<10	175
M104096		63	<20	0.06	<10	<10	47	<10	186
M104097		65	<20	0.06	<10	<10	47	<10	212
M104098		41	<20	0.07	<10	<10	43	<10	90
M104099		51	<20	0.09	<10	<10	51	<10	90
M104100		30	<20	0.11	<10	<10	42	<10	86
M104100-D		56	<20	0.15	<10	<10	53	<10	95



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:
15-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12046303

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM28022012A
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 2- MARS- 2012.

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

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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:
 15-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12046303

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M003601		2.90	0.01		<0.2	1.55	2	<10	40	<0.5	<2	1.48	<0.5	14	16	33
M003602		3.18	0.01		<0.2	1.96	<2	<10	60	<0.5	<2	1.79	<0.5	14	22	28
M003603		1.61	0.01		<0.2	1.13	2	<10	40	<0.5	<2	0.66	<0.5	15	12	37
M003604		1.48	0.01		0.5	1.18	2	<10	50	<0.5	<2	0.57	<0.5	15	11	33
M003605		1.55	0.01		<0.2	1.56	<2	<10	30	<0.5	<2	1.96	<0.5	10	41	35
M003606		3.53	0.03		0.7	3.64	12	<10	110	<0.5	<2	3.19	<0.5	15	38	39
M003607		4.09	0.01		0.3	4.18	11	<10	130	<0.5	<2	3.34	<0.5	16	39	37
M003608		1.62	0.01		0.4	3.64	17	<10	120	<0.5	<2	2.78	<0.5	20	35	29
M003609		1.39	0.01		0.3	2.09	4	<10	40	<0.5	<2	1.50	<0.5	15	19	40
M003610		3.35	0.01		0.7	3.22	5	<10	110	<0.5	<2	2.32	<0.5	15	48	45
M003611		3.67	0.02		<0.2	2.90	4	<10	140	<0.5	<2	2.47	<0.5	12	46	39
M003612		3.06	0.01		<0.2	2.29	3	<10	70	<0.5	<2	2.04	<0.5	14	41	28
M003613		3.32	<0.01		<0.2	2.89	4	<10	60	<0.5	<2	3.48	<0.5	15	35	37
M003614		3.13	0.01		<0.2	3.46	<2	<10	60	<0.5	<2	4.07	<0.5	15	40	38
M003615		0.75	<0.01		<0.2	1.20	6	20	120	0.5	<2	14.6	<0.5	7	15	11
M003616		2.26	<0.01		<0.2	4.09	4	<10	100	<0.5	<2	2.86	<0.5	16	49	42
M003617		3.47	<0.01		<0.2	3.24	<2	<10	110	<0.5	<2	3.13	<0.5	15	49	41
M003618		0.09	4.22	NSS	1.2	1.66	135	<10	70	0.8	4	0.75	<0.5	19	51	100
M003619		3.68	0.01		<0.2	2.25	3	<10	50	<0.5	<2	3.88	<0.5	23	26	47
M003620		1.57	0.01		<0.2	3.12	2	<10	90	<0.5	<2	2.88	<0.5	27	44	46
M003621		2.66	<0.01		<0.2	2.75	3	<10	20	<0.5	<2	1.84	<0.5	17	42	39
M003622		1.25	0.01		<0.2	2.62	5	<10	30	<0.5	<2	1.22	<0.5	24	41	43
M003623		1.78	<0.01		<0.2	2.89	<2	<10	60	<0.5	<2	1.68	<0.5	17	48	39
M003624		1.88	0.01		<0.2	2.14	3	<10	60	<0.5	<2	1.70	<0.5	18	49	99
M003625		1.10	0.01		<0.2	2.00	<2	<10	30	<0.5	<2	2.95	<0.5	24	56	16
M003625- D		<0.02	0.01		<0.2	2.02	<2	<10	30	<0.5	<2	3.01	<0.5	25	58	18



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:
 15-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12046303

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M003601		3.06	<10	<1	0.12	10	0.83	352	<1	0.16	36	520	4	3.22	<2	3
M003602		3.51	<10	<1	0.16	10	1.04	384	<1	0.19	40	510	3	3.55	<2	4
M003603		3.18	<10	<1	0.12	10	0.57	235	<1	0.10	38	520	4	3.33	<2	2
M003604		3.84	<10	<1	0.13	10	0.34	171	4	0.10	41	490	6	3.93	<2	1
M003605		2.18	<10	<1	0.19	10	1.04	228	<1	0.08	24	610	2	0.02	<2	5
M003606		3.39	10	<1	0.35	10	1.38	741	<1	0.36	41	580	11	1.56	<2	5
M003607		3.35	10	<1	0.39	10	1.41	710	<1	0.40	41	600	9	1.54	<2	5
M003608		3.70	10	<1	0.38	10	1.38	895	<1	0.38	40	590	10	2.45	<2	5
M003609		3.14	10	<1	0.15	10	1.02	486	<1	0.17	52	410	4	1.96	<2	2
M003610		3.49	10	<1	0.31	10	1.32	512	<1	0.27	45	610	3	0.09	<2	7
M003611		3.47	10	<1	0.40	10	1.12	528	<1	0.27	44	600	3	0.55	<2	7
M003612		3.60	10	<1	0.21	10	1.19	504	<1	0.15	43	610	2	0.62	<2	6
M003613		3.45	10	<1	0.31	10	1.50	609	<1	0.17	41	570	3	0.16	<2	5
M003614		3.93	10	<1	0.30	10	1.90	679	<1	0.19	47	590	<2	0.17	<2	6
M003615		1.54	<10	<1	0.42	30	0.92	982	<1	0.07	14	5570	6	0.40	<2	5
M003616		3.72	10	<1	0.50	10	1.90	590	<1	0.30	52	640	<2	0.18	<2	7
M003617		3.60	10	<1	0.38	10	1.61	616	<1	0.24	54	630	<2	0.10	<2	6
M003618		6.20	10	<1	0.35	10	1.42	436	<1	0.58	73	1100	33	3.55	<2	1
M003619		3.59	10	<1	0.17	10	1.01	621	<1	0.17	71	640	<2	0.34	<2	3
M003620		4.18	10	<1	0.34	10	1.19	547	<1	0.26	85	680	2	1.04	<2	5
M003621		3.66	10	<1	0.12	10	1.55	530	<1	0.12	56	580	2	0.23	<2	6
M003622		4.01	10	<1	0.14	10	1.43	422	<1	0.12	66	660	4	1.28	<2	4
M003623		3.26	10	<1	0.26	10	1.52	410	1	0.19	56	710	<2	0.21	<2	5
M003624		2.87	10	<1	0.22	20	1.43	310	<1	0.13	46	1020	<2	0.28	<2	5
M003625		2.98	10	<1	0.08	10	1.19	431	<1	0.19	32	520	2	0.66	<2	6
M003625-D		3.04	10	<1	0.07	10	1.23	438	<1	0.18	34	550	<2	0.69	<2	6



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:
 15-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12046303

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M003601		74	<20	0.01	<10	<10	22	<10	33
M003602		112	<20	0.01	<10	<10	26	<10	37
M003603		114	<20	0.01	<10	<10	12	<10	51
M003604		206	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	22
M003605		44	<20	0.16	<10	<10	50	<10	40
M003606		104	<20	0.09	<10	<10	55	<10	126
M003607		130	<20	0.08	<10	<10	56	<10	168
M003608		113	<20	0.07	<10	<10	51	<10	96
M003609		66	<20	0.01	<10	<10	21	<10	41
M003610		133	<20	0.15	<10	<10	64	<10	66
M003611		124	<20	0.12	<10	<10	63	<10	57
M003612		61	<20	0.07	<10	<10	53	<10	54
M003613		97	<20	0.04	<10	<10	46	<10	52
M003614		102	<20	0.05	<10	<10	53	<10	64
M003615		290	<20	0.01	<10	<10	12	<10	19
M003616		119	<20	0.09	<10	<10	66	<10	67
M003617		123	<20	0.08	<10	<10	55	<10	72
M003618		206	<20	0.42	<10	<10	53	<10	108
M003619		92	<20	0.03	<10	<10	29	<10	72
M003620		110	<20	0.07	<10	<10	55	<10	80
M003621		50	<20	0.03	<10	<10	46	<10	66
M003622		45	<20	0.02	<10	<10	42	<10	65
M003623		72	<20	0.09	<10	<10	53	<10	62
M003624		51	<20	0.11	<10	<10	53	<10	46
M003625		101	<20	0.20	<10	<10	69	<10	39
M003625- D		99	<20	0.21	<10	<10	72	<10	41



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:
15-MARS-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12046303

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:
15-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12046304

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM28022012K

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 2- MARS- 2012.

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
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

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:
 15-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12046304

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M104176		1.06	<0.01		<0.2	1.27	<2	<10	420	<0.5	<2	1.77	<0.5	15	129	30
M104177		2.02	<0.01		<0.2	0.70	<2	<10	160	<0.5	<2	1.87	<0.5	11	103	25
M104178		1.25	<0.01		0.2	2.58	<2	<10	20	<0.5	<2	1.58	<0.5	29	7	17
M104179		3.48	<0.01		<0.2	2.76	4	<10	10	<0.5	<2	2.55	<0.5	33	3	26
M104180		2.02	<0.01		<0.2	3.11	<2	<10	10	<0.5	<2	3.27	<0.5	29	2	21
M104181		2.89	<0.01		<0.2	3.66	2	<10	20	<0.5	<2	4.29	<0.5	30	2	29
M104182		2.22	<0.01		<0.2	3.52	<2	<10	10	<0.5	<2	4.19	<0.5	29	1	14
M104183		3.70	<0.01		<0.2	3.81	<2	<10	10	<0.5	<2	4.45	<0.5	28	3	8
M104184		3.63	<0.01		0.2	4.00	3	<10	10	<0.5	<2	4.70	<0.5	33	2	20
M104185		2.62	<0.01		0.3	2.91	<2	<10	10	<0.5	<2	5.42	<0.5	34	11	44
M104186		0.73	<0.01		<0.2	1.42	5	20	80	0.6	<2	14.0	<0.5	8	19	17
M104187		1.26	<0.01		<0.2	1.49	3	<10	10	<0.5	<2	10.0	<0.5	13	7	20
M104188		1.76	<0.01		<0.2	3.66	<2	<10	10	<0.5	<2	4.77	<0.5	31	2	27
M104189		3.62	<0.01		<0.2	3.17	<2	<10	10	<0.5	<2	4.99	<0.5	28	2	11
M104190		1.81	<0.01		<0.2	2.43	2	<10	10	<0.5	<2	2.29	<0.5	27	3	48
M104191		2.75	0.01		<0.2	3.16	2	<10	10	<0.5	<2	3.71	<0.5	33	2	28
M104192		2.40	<0.01		<0.2	2.78	3	<10	10	<0.5	<2	2.18	<0.5	32	4	30
M104193		0.11	28.2	29.9	0.7	1.42	31	<10	40	0.8	<2	1.50	<0.5	15	48	55
M104194		2.55	<0.01		<0.2	2.28	<2	<10	10	<0.5	<2	2.51	<0.5	25	6	18
M104195		3.84	<0.01		<0.2	2.88	2	<10	20	<0.5	<2	2.58	<0.5	28	5	22
M104196		2.46	<0.01		<0.2	3.25	4	<10	10	<0.5	<2	6.5	<0.5	26	6	24
M104197		3.44	<0.01		<0.2	3.46	<2	<10	10	<0.5	<2	4.96	<0.5	27	3	12
M104198		3.55	<0.01		<0.2	3.97	<2	<10	10	<0.5	<2	5.06	<0.5	33	1	19
M104199		3.64	<0.01		<0.2	4.22	3	<10	10	<0.5	<2	4.96	<0.5	32	1	25
M104200		3.94	<0.01		<0.2	3.95	<2	<10	10	<0.5	<2	5.61	<0.5	29	1	9
M104200-D		<0.02	<0.01		<0.2	3.97	2	<10	10	<0.5	<2	5.68	<0.5	31	2	9



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:
 15-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12046304

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M104176		2.05	10	<1	0.74	20	1.07	266	<1	0.15	41	1490	2	0.25	<2	3
M104177		1.31	<10	<1	0.28	30	0.58	201	<1	0.09	28	1540	2	0.27	<2	2
M104178		8.68	10	<1	0.04	<10	1.70	627	<1	0.08	<1	1290	<2	0.19	<2	7
M104179		9.82	10	<1	0.01	<10	1.84	847	<1	0.05	<1	1290	2	0.18	<2	5
M104180		9.95	20	<1	0.01	<10	1.91	981	<1	0.06	<1	1210	<2	0.16	<2	7
M104181		10.60	20	<1	0.01	<10	2.04	1075	<1	0.04	<1	1240	<2	0.27	<2	14
M104182		9.95	20	<1	0.01	<10	1.86	1090	<1	0.05	<1	1280	<2	0.11	<2	13
M104183		10.30	20	<1	<0.01	<10	1.96	1095	<1	0.04	<1	1140	<2	0.03	<2	10
M104184		10.50	20	<1	<0.01	<10	1.92	1155	<1	0.04	<1	1220	<2	0.11	<2	7
M104185		9.57	20	<1	<0.01	<10	1.73	861	<1	0.04	<1	900	<2	3.53	<2	19
M104186		2.00	<10	<1	0.52	30	0.95	1115	<1	0.07	18	5370	7	0.52	<2	6
M104187		5.03	10	<1	<0.01	<10	0.88	1205	<1	0.04	1	480	2	0.96	<2	10
M104188		9.95	20	1	0.01	<10	1.80	1145	<1	0.04	<1	1230	<2	0.14	<2	5
M104189		9.56	20	<1	0.01	<10	1.78	1165	<1	0.05	<1	1080	<2	0.05	<2	6
M104190		6.96	10	<1	0.03	<10	1.33	638	<1	0.16	3	1120	<2	0.16	<2	10
M104191		9.80	20	<1	0.01	<10	1.92	1040	<1	0.05	<1	1410	<2	0.12	<2	5
M104192		9.22	10	<1	0.02	<10	1.74	824	<1	0.06	<1	1530	<2	0.16	<2	6
M104193		5.60	10	<1	0.33	10	1.56	384	<1	0.49	59	1010	71	3.61	<2	1
M104194		6.76	10	<1	0.03	<10	1.35	670	<1	0.06	<1	1290	<2	0.15	<2	6
M104195		8.12	10	<1	0.04	<10	1.79	781	<1	0.06	<1	1190	<2	0.10	<2	6
M104196		8.34	20	<1	0.02	<10	1.84	1120	<1	0.05	<1	1120	<2	0.18	<2	8
M104197		9.29	20	<1	0.01	<10	1.82	1005	<1	0.04	<1	1210	<2	0.04	<2	10
M104198		10.05	20	<1	0.01	<10	2.06	1240	<1	0.04	<1	1060	<2	0.11	<2	24
M104199		10.45	20	<1	0.01	<10	2.14	1330	<1	0.04	<1	1110	<2	0.14	<2	31
M104200		9.97	20	<1	<0.01	<10	1.90	1275	<1	0.04	<1	1200	<2	0.24	<2	32
M104200-D		10.00	20	<1	<0.01	<10	1.91	1290	<1	0.04	<1	1190	3	0.23	<2	32



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:
 15-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12046304

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M104176		168	<20	0.20	<10	<10	51	<10	39
M104177		116	<20	0.13	<10	<10	32	<10	20
M104178		90	<20	0.23	<10	<10	150	<10	84
M104179		38	<20	0.16	<10	<10	182	<10	107
M104180		39	<20	0.18	<10	<10	150	<10	102
M104181		45	<20	0.15	<10	<10	190	<10	102
M104182		46	<20	0.16	<10	<10	200	<10	98
M104183		48	<20	0.17	<10	<10	200	<10	91
M104184		56	<20	0.17	<10	<10	189	<10	95
M104185		103	<20	0.18	<10	<10	168	<10	75
M104186		284	<20	0.01	<10	<10	18	<10	43
M104187		387	<20	0.07	<10	<10	78	<10	44
M104188		54	<20	0.14	<10	<10	165	<10	119
M104189		48	<20	0.15	<10	<10	183	<10	113
M104190		30	<20	0.22	<10	<10	214	<10	77
M104191		40	<20	0.16	<10	<10	165	<10	112
M104192		35	<20	0.17	<10	<10	119	<10	100
M104193		202	<20	0.33	<10	<10	42	<10	80
M104194		42	<20	0.18	<10	<10	96	<10	74
M104195		36	<20	0.21	<10	<10	132	<10	87
M104196		221	<20	0.15	<10	<10	145	<10	76
M104197		71	<20	0.16	<10	<10	176	<10	71
M104198		90	<20	0.16	<10	<10	249	<10	91
M104199		107	<20	0.15	<10	<10	263	<10	107
M104200		135	<20	0.14	<10	<10	225	<10	108
M104200-D		135	<20	0.15	<10	<10	231	<10	110



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-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12046305

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM28022012M
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 2- MARS- 2012.

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

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12046305

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M003301		1.98	0.01		0.5	1.69	<2	<10	40	<0.5	3	1.27	<0.5	13	14	19
M003302		1.97	0.01		0.3	1.04	<2	<10	30	<0.5	3	0.91	<0.5	14	11	41
M003303		2.31	0.01		0.3	1.37	<2	<10	40	<0.5	3	0.74	<0.5	14	15	20
M003304		2.69	0.01		0.2	0.84	<2	<10	30	<0.5	3	0.51	<0.5	16	9	15
M003305		1.33	0.01		0.3	1.06	<2	<10	30	<0.5	3	1.10	<0.5	13	11	16
M003306		0.74	<0.01		0.2	1.21	2	20	70	0.5	2	14.3	<0.5	7	17	14
M003307		1.71	0.02		0.7	1.86	<2	<10	50	<0.5	2	0.82	<0.5	14	18	74
M003308		2.94	0.04		0.5	1.23	<2	<10	30	<0.5	2	1.11	2.7	17	13	34
M003309		3.63	0.06		1.0	0.40	3	<10	30	<0.5	3	0.63	<0.5	14	10	27
M003310		3.50	0.03		0.9	0.77	<2	10	60	<0.5	3	0.76	0.9	15	10	19
M003311		1.94	0.03		1.0	0.44	<2	10	30	<0.5	3	0.70	1.1	16	10	17
M003312		1.14	0.03		0.7	0.66	2	10	30	<0.5	4	0.88	1.3	15	15	14
M003313		2.21	0.01		0.6	0.67	<2	<10	30	<0.5	3	1.39	0.8	9	13	15
M003314		0.11	29.4	NSS	0.9	1.43	30	<10	50	0.9	5	1.50	<0.5	16	49	53
M003315		2.16	0.03		1.0	0.71	<2	<10	40	<0.5	3	1.67	0.6	13	8	50
M003316		1.49	0.02		0.6	0.89	<2	<10	60	<0.5	<2	1.60	0.6	13	7	29
M003317		3.60	0.01		0.5	1.25	<2	<10	60	<0.5	<2	0.67	<0.5	15	11	43
M003318		3.55	0.02		0.8	1.18	<2	<10	70	<0.5	<2	0.50	0.5	14	10	58
M003319		2.87	0.05		1.1	0.67	3	<10	50	<0.5	<2	0.28	1.4	14	9	41
M003320		1.76	0.04		0.9	0.64	2	<10	50	<0.5	<2	0.24	4.1	13	13	32
M003321		3.35	0.03		0.9	0.66	<2	<10	60	<0.5	2	0.18	1.1	14	8	24
M003322		2.19	0.02		1.5	0.56	<2	<10	60	<0.5	2	0.18	0.9	12	7	44
M003323		3.46	0.02		1.6	0.50	2	<10	60	<0.5	<2	0.17	0.7	14	8	42
M003324		1.87	0.02		1.1	0.50	<2	<10	50	<0.5	<2	0.19	<0.5	12	5	30
M003325		2.95	0.03		0.9	0.67	<2	<10	60	<0.5	2	0.18	0.7	16	8	32
M003325- D		<0.02	0.03		0.9	0.65	2	<10	60	<0.5	<2	0.18	0.8	16	9	32



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-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12046305

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M003301		3.73	<10	1	0.15	10	0.73	407	7	0.13	29	540	9	3.69	<2	3
M003302		2.83	<10	1	0.12	20	0.55	320	3	0.08	26	660	9	2.85	<2	2
M003303		3.88	<10	<1	0.14	20	0.63	372	10	0.11	31	660	7	3.79	<2	2
M003304		3.61	<10	<1	0.10	20	0.37	225	16	0.07	33	700	6	3.79	<2	1
M003305		3.08	<10	<1	0.11	10	0.36	337	16	0.10	27	550	6	3.03	<2	2
M003306		1.61	<10	<1	0.48	20	0.87	952	<1	0.07	15	4930	5	0.46	<2	5
M003307		3.78	<10	<1	0.18	20	0.84	364	19	0.08	32	640	8	3.74	<2	2
M003308		3.82	<10	1	0.10	10	0.66	545	7	0.09	35	580	8	3.91	<2	2
M003309		3.84	<10	1	0.09	20	0.07	250	40	0.05	34	860	8	3.90	<2	1
M003310		3.68	<10	<1	0.18	20	0.19	430	8	0.09	33	620	10	3.71	<2	2
M003311		3.68	<10	<1	0.08	10	0.12	323	7	0.06	32	470	9	3.53	<2	1
M003312		3.79	<10	<1	0.08	10	0.19	433	9	0.07	30	400	7	3.40	<2	1
M003313		2.50	<10	<1	0.12	10	0.23	708	18	0.09	19	890	5	2.19	<2	2
M003314		5.61	<10	<1	0.33	10	1.55	383	1	0.50	56	990	70	3.64	<2	1
M003315		3.94	<10	<1	0.12	20	0.37	860	35	0.09	30	810	8	3.80	<2	1
M003316		3.36	<10	<1	0.16	10	0.38	757	8	0.09	28	570	13	3.54	<2	2
M003317		3.73	<10	<1	0.18	10	0.45	353	2	0.12	33	630	14	3.88	<2	2
M003318		3.80	<10	<1	0.19	20	0.37	241	13	0.11	33	680	14	3.96	<2	2
M003319		3.58	<10	<1	0.18	10	0.20	164	29	0.06	32	570	9	3.64	<2	1
M003320		3.36	<10	<1	0.17	10	0.20	161	17	0.06	33	540	8	3.37	<2	1
M003321		3.73	<10	<1	0.19	10	0.13	109	7	0.05	33	550	6	3.82	<2	1
M003322		3.28	<10	<1	0.18	10	0.14	95	8	0.05	26	590	6	3.35	<2	1
M003323		3.83	<10	<1	0.16	10	0.10	92	3	0.04	28	550	6	3.83	<2	1
M003324		2.94	<10	<1	0.18	<10	0.02	39	2	0.06	25	710	6	3.11	<2	1
M003325		4.26	<10	<1	0.17	10	0.21	124	4	0.07	28	560	11	4.31	<2	1
M003325-D		4.15	<10	<1	0.17	10	0.18	110	4	0.07	27	550	10	4.22	<2	1



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-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12046305

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	Zn
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		1	20	0.01	10	10	1	10	2
M003301		59	<20	0.01	<10	<10	20	<10	43
M003302		38	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	39
M003303		111	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	42
M003304		85	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	62
M003305		41	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	55
M003306		280	<20	0.01	<10	<10	13	<10	21
M003307		248	<20	0.01	<10	<10	16	<10	64
M003308		38	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	247
M003309		21	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	44
M003310		31	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	87
M003311		17	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	140
M003312		24	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	113
M003313		35	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	96
M003314		210	<20	0.32	<10	<10	42	<10	80
M003315		37	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	90
M003316		36	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	69
M003317		48	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	63
M003318		43	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	111
M003319		19	<20	0.01	<10	<10	7	<10	258
M003320		20	<20	0.01	<10	<10	8	<10	680
M003321		21	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	130
M003322		18	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	125
M003323		17	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	95
M003324		23	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	29
M003325		18	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	128
M003325- D		18	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	161



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-MARS-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12046305

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:
14-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12046420

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM28022012N
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 2- MARS- 2012.

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

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:
 14-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12046420

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M003326		3.47	0.02	0.6	0.59	2	<10	50	<0.5	<2	0.22	0.9	16	9	29	4.02
M003327		3.17	0.02	0.4	0.78	4	<10	60	<0.5	<2	0.58	0.6	14	9	64	3.96
M003328		1.14	0.01	0.3	0.82	2	<10	50	<0.5	<2	1.71	<0.5	10	13	132	3.46
M003329		0.79	0.01	<0.2	1.24	5	20	90	0.5	<2	14.9	<0.5	7	18	14	1.90
M003330		3.20	0.01	0.2	1.73	5	<10	60	<0.5	<2	2.30	0.5	15	14	81	3.28
M003331		2.31	<0.01	0.2	1.92	8	<10	60	<0.5	<2	1.81	1.0	15	18	45	3.15
M003332		3.78	0.01	0.2	1.41	6	<10	60	<0.5	<2	0.74	2.0	14	14	46	3.61
M003333		3.01	0.01	0.4	1.55	7	<10	50	<0.5	<2	2.33	1.2	14	14	57	3.11
M003334		2.36	<0.01	0.4	2.05	8	<10	40	<0.5	<2	1.80	1.0	11	18	35	2.61
M003335		2.34	0.01	0.3	2.66	9	<10	50	<0.5	<2	1.08	1.8	14	24	38	2.94
M003336		2.10	0.02	0.3	1.14	4	<10	60	<0.5	<2	1.13	<0.5	17	15	42	4.41
M003337		0.10	1.39	0.8	1.68	46	<10	80	0.8	5	0.71	<0.5	18	54	117	5.59
M003338		3.56	0.06	0.6	1.19	4	<10	60	<0.5	<2	0.75	<0.5	17	15	47	4.94
M003339		3.64	0.04	0.4	1.62	3	<10	60	<0.5	<2	2.26	<0.5	15	19	39	4.46
M003340		3.32	0.02	0.3	1.59	3	<10	60	<0.5	<2	0.95	<0.5	17	18	36	4.49
M003341		1.73	0.02	0.4	1.05	2	<10	60	<0.5	<2	1.83	<0.5	14	10	25	3.53
M003342		3.43	0.01	0.2	1.03	2	<10	50	<0.5	<2	1.81	<0.5	16	11	45	3.83
M003343		1.09	0.02	0.3	0.98	4	<10	50	<0.5	<2	0.84	<0.5	16	9	45	3.96
M003344		2.36	0.01	0.3	1.54	2	<10	70	<0.5	<2	0.96	0.5	16	15	48	4.21
M003345		2.28	0.01	0.3	1.12	4	<10	50	<0.5	<2	1.84	<0.5	17	12	32	4.22
M003346		2.19	0.02	0.3	1.07	3	<10	50	<0.5	<2	0.46	0.5	19	10	40	4.74
M003347		2.07	0.02	0.2	1.33	2	<10	40	<0.5	<2	1.73	<0.5	15	14	33	3.82
M003348		2.75	0.03	0.3	1.46	3	<10	60	<0.5	<2	1.36	<0.5	14	15	33	4.06
M003349		2.36	0.03	0.2	1.12	4	<10	40	<0.5	<2	2.16	<0.5	15	11	34	3.40
M003350		2.26	0.03	0.3	1.03	3	<10	40	<0.5	<2	1.28	<0.5	16	10	37	3.63
M003350- D		<0.02	0.03	0.3	0.95	3	<10	30	<0.5	<2	1.21	<0.5	16	9	34	3.37



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:
 14-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12046420

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	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M003326		<10	<1	0.15	10	0.11	103	2	0.06	32	600	11	3.93	<2	1	19
M003327		<10	<1	0.16	10	0.25	189	1	0.07	29	700	8	3.82	<2	1	23
M003328		<10	<1	0.10	10	0.46	552	1	0.07	21	520	5	3.11	<2	2	26
M003329		<10	<1	0.47	30	0.81	1145	<1	0.07	16	5720	8	0.57	<2	5	302
M003330		<10	<1	0.15	10	0.94	1015	<1	0.14	23	590	6	2.57	<2	3	55
M003331		10	<1	0.17	10	1.32	1070	<1	0.10	20	590	7	2.13	<2	3	40
M003332		<10	<1	0.16	20	0.74	490	<1	0.11	27	660	10	3.10	<2	2	41
M003333		<10	<1	0.15	10	0.86	787	<1	0.10	23	610	11	2.14	<2	2	47
M003334		10	<1	0.14	10	1.29	916	<1	0.11	24	590	6	0.93	<2	2	47
M003335		10	<1	0.17	10	1.89	1425	<1	0.18	25	550	10	1.31	<2	4	64
M003336		<10	<1	0.17	20	0.45	469	2	0.10	38	870	10	4.15	<2	2	42
M003337		10	<1	0.37	10	1.36	447	<1	0.57	70	1120	49	2.97	<2	1	232
M003338		<10	<1	0.19	20	0.53	342	1	0.10	40	1150	10	4.76	<2	2	38
M003339		<10	<1	0.20	20	0.69	768	2	0.13	33	1380	12	4.30	<2	3	71
M003340		<10	<1	0.16	20	0.82	513	2	0.13	33	1000	9	4.19	<2	3	49
M003341		<10	<1	0.18	20	0.43	846	9	0.10	28	610	14	3.65	<2	2	42
M003342		<10	<1	0.13	20	0.42	466	2	0.10	32	850	6	3.74	<2	2	42
M003343		<10	<1	0.16	20	0.30	248	<1	0.09	31	930	6	3.92	<2	1	37
M003344		<10	<1	0.16	10	0.84	392	3	0.12	30	840	6	3.99	<2	2	38
M003345		<10	<1	0.17	20	0.43	439	9	0.10	36	880	5	4.23	<2	1	42
M003346		<10	<1	0.20	30	0.35	211	2	0.09	41	1440	9	4.73	<2	1	39
M003347		<10	<1	0.14	20	0.68	530	2	0.09	32	980	8	3.66	<2	2	39
M003348		<10	<1	0.17	10	0.91	480	2	0.07	31	580	5	3.76	<2	2	24
M003349		<10	<1	0.15	20	0.50	504	2	0.10	32	650	6	3.27	<2	1	41
M003350		<10	<1	0.13	20	0.34	309	<1	0.12	34	700	5	3.45	<2	1	40
M003350-D		<10	<1	0.12	20	0.31	280	1	0.10	32	670	6	3.31	<2	1	39



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:
 14-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12046420

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M003326		<20	0.01	<10	<10	6	<10	192
M003327		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	177
M003328		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	177
M003329		<20	0.01	<10	<10	13	<10	29
M003330		<20	0.01	<10	<10	20	<10	221
M003331		<20	0.02	<10	<10	25	<10	347
M003332		<20	0.01	<10	<10	17	<10	312
M003333		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	367
M003334		<20	0.01	<10	<10	22	<10	361
M003335		<20	0.06	<10	<10	40	<10	440
M003336		<20	0.01	<10	<10	13	<10	87
M003337		<20	0.39	<10	<10	50	<10	76
M003338		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	69
M003339		<20	0.01	<10	<10	20	<10	58
M003340		<20	0.01	<10	<10	22	<10	76
M003341		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	59
M003342		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	57
M003343		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	36
M003344		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	164
M003345		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	66
M003346		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	86
M003347		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	64
M003348		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	81
M003349		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	70
M003350		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	63
M003350- D		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	58



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:
16-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12046423

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM280220121
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 2- MARS- 2012.

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
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

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:
 16-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12046423

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M104126		1.90	<0.01	<0.2	2.57	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.21	<0.5	23	1	6	8.09
M104127		1.51	<0.01	<0.2	3.62	<2	<10	10	0.6	<2	4.99	<0.5	32	1	17	10.10
M104128		0.69	<0.01	<0.2	1.05	3	20	90	<0.5	<2	14.3	<0.5	6	14	11	1.61
M104129		2.43	<0.01	<0.2	3.70	2	<10	<10	<0.5	<2	4.45	<0.5	33	1	36	10.25
M104130		1.36	0.02	<0.2	2.36	<2	<10	50	<0.5	<2	0.99	<0.5	13	33	70	3.54
M104131		2.23	<0.01	<0.2	3.71	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.40	<0.5	31	1	34	10.15
M104132		2.13	<0.01	1.6	4.72	2	<10	10	<0.5	<2	4.93	<0.5	33	<1	32	10.90
M104133		2.25	<0.01	0.2	3.92	<2	<10	10	<0.5	<2	5.28	<0.5	30	<1	22	10.05
M104134		2.11	<0.01	0.2	0.42	<2	<10	<10	<0.5	<2	8.9	<0.5	5	7	12	3.63
M104135		2.13	<0.01	0.2	1.00	<2	<10	<10	<0.5	<2	8.4	<0.5	15	7	18	4.81
M104136		0.11	1.31	0.8	1.62	46	<10	70	0.8	4	0.67	<0.5	18	52	112	5.42
M104137		2.16	<0.01	0.2	3.55	2	<10	<10	<0.5	<2	5.20	<0.5	28	2	13	9.43
M104138		3.07	<0.01	0.2	3.88	3	<10	<10	<0.5	<2	5.59	<0.5	28	1	11	8.97
M104139		3.63	0.01	0.3	4.13	<2	<10	10	<0.5	<2	4.05	<0.5	31	<1	12	10.60
M104140		3.83	<0.01	<0.2	3.36	<2	<10	10	<0.5	<2	4.15	<0.5	32	1	12	9.75
M104141		2.43	<0.01	<0.2	3.35	<2	<10	10	<0.5	<2	4.17	<0.5	35	1	40	9.97
M104142		3.14	<0.01	0.2	3.40	2	<10	10	<0.5	<2	4.79	<0.5	30	1	23	10.20
M104143		3.88	<0.01	0.2	3.62	2	<10	<10	<0.5	<2	6.07	<0.5	29	1	11	9.72
M104144		3.31	<0.01	0.2	4.05	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.26	<0.5	30	2	26	10.25
M104145		2.09	0.01	0.2	3.98	<2	<10	10	<0.5	<2	4.88	<0.5	31	<1	21	9.68
M104146		2.58	<0.01	<0.2	1.15	<2	<10	10	<0.5	<2	2.74	<0.5	11	13	5	3.38
M104147		1.08	<0.01	<0.2	1.24	2	<10	40	<0.5	<2	4.40	<0.5	15	32	7	4.89
M104148		2.19	<0.01	<0.2	2.80	<2	<10	60	<0.5	<2	6.4	<0.5	28	1	11	9.10
M104149		3.32	<0.01	<0.2	3.42	<2	<10	10	<0.5	<2	4.63	<0.5	33	<1	11	10.15
M104150		3.53	<0.01	<0.2	2.09	<2	<10	20	<0.5	<2	4.86	<0.5	31	1	13	9.34
M104150- D		<0.02	<0.01	<0.2	2.04	2	<10	20	<0.5	<2	4.94	<0.5	29	1	14	9.25



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: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date:
 16-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12046423

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M104126		20	<1	<0.01	<10	1.48	865	<1	0.02	<1	1270	2	0.02	<2	7	38
M104127		20	<1	0.04	<10	1.88	1085	<1	0.04	<1	1060	3	0.16	<2	16	59
M104128		<10	<1	0.36	20	0.78	1065	<1	0.06	13	4530	7	0.34	<2	5	269
M104129		20	<1	0.01	<10	1.84	1160	<1	0.04	<1	1210	2	0.14	<2	12	53
M104130		10	<1	0.22	10	1.58	796	1	0.15	37	640	3	0.84	<2	6	42
M104131		20	1	<0.01	<10	1.74	1155	<1	0.04	<1	1210	2	0.13	<2	9	50
M104132		20	<1	0.01	<10	2.15	1325	<1	0.03	<1	1210	2	0.16	<2	11	53
M104133		20	<1	0.01	<10	1.83	1215	<1	0.04	<1	1230	3	0.15	<2	10	61
M104134		<10	<1	<0.01	<10	0.24	844	1	0.02	1	620	<2	1.66	<2	7	292
M104135		10	<1	0.01	<10	0.57	931	<1	0.06	1	680	<2	1.88	<2	8	227
M104136		10	<1	0.36	10	1.32	439	1	0.55	68	1090	50	2.86	<2	1	223
M104137		20	<1	<0.01	<10	1.95	972	<1	0.04	<1	1130	<2	0.47	<2	9	82
M104138		20	<1	<0.01	<10	2.14	1130	<1	0.04	<1	1070	2	0.06	<2	6	65
M104139		20	1	0.01	<10	2.41	1035	<1	0.03	<1	1340	<2	0.05	<2	6	52
M104140		20	<1	0.02	<10	1.99	1030	<1	0.06	<1	1150	3	0.05	<2	9	67
M104141		20	<1	0.01	<10	1.97	1180	<1	0.05	<1	1180	2	0.17	<2	11	72
M104142		20	<1	0.01	<10	1.88	1170	<1	0.06	<1	1170	2	0.09	<2	22	92
M104143		30	<1	<0.01	<10	1.83	1295	<1	0.05	<1	1180	<2	0.05	<2	30	130
M104144		30	<1	<0.01	<10	2.08	1215	<1	0.04	<1	1100	3	0.40	<2	33	103
M104145		20	<1	0.01	10	2.13	1155	<1	0.02	<1	1120	<2	0.48	<2	32	109
M104146		10	<1	0.02	<10	0.73	502	1	0.02	4	380	<2	0.28	<2	10	66
M104147		10	<1	0.29	<10	1.58	801	2	0.07	28	1470	3	0.52	<2	12	135
M104148		20	<1	0.42	<10	2.06	1545	1	0.04	<1	980	3	0.56	<2	30	160
M104149		20	<1	0.04	10	2.13	1430	<1	0.03	<1	980	<2	0.36	<2	33	100
M104150		20	<1	0.05	<10	1.85	1560	<1	0.07	<1	920	3	0.67	<2	27	121
M104150-D		20	<1	0.06	<10	1.86	1565	<1	0.06	1	930	3	0.69	<2	27	124



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:
 16-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12046423

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M104126		<20	0.04	<10	<10	145	<10	70
M104127		<20	0.16	<10	<10	186	<10	98
M104128		<20	0.01	<10	<10	13	<10	23
M104129		<20	0.14	<10	<10	182	<10	101
M104130		<20	0.11	<10	<10	61	<10	133
M104131		<20	0.14	<10	<10	172	<10	103
M104132		<20	0.13	<10	<10	198	<10	128
M104133		<20	0.14	<10	<10	184	<10	109
M104134		<20	0.02	<10	<10	26	<10	11
M104135		<20	0.06	<10	<10	58	<10	24
M104136		<20	0.38	<10	<10	48	<10	73
M104137		<20	0.13	<10	<10	184	<10	85
M104138		<20	0.15	<10	<10	185	<10	79
M104139		<20	0.14	<10	<10	189	<10	94
M104140		<20	0.18	<10	<10	183	<10	90
M104141		<20	0.13	<10	<10	199	<10	100
M104142		<20	0.16	<10	<10	189	<10	96
M104143		<20	0.14	<10	<10	199	<10	93
M104144		<20	0.15	<10	<10	239	<10	87
M104145		<20	0.09	<10	<10	260	<10	92
M104146		<20	0.05	<10	<10	71	<10	30
M104147		<20	0.07	<10	<10	123	<10	55
M104148		<20	0.14	<10	<10	274	<10	84
M104149		<20	0.10	<10	<10	319	<10	99
M104150		<20	0.11	<10	<10	244	<10	93
M104150-D		<20	0.09	<10	<10	241	<10	93



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-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12046424

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM28022012H
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 2- MARS- 2012.

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

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:
 18-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12046424

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M104101		2.47	0.02		<0.2	3.21	<2	<10	70	0.7	<2	1.66	<0.5	15	40	124
M104102		3.31	0.02		<0.2	2.70	2	<10	60	<0.5	<2	1.10	<0.5	10	38	85
M104103		1.47	0.03		0.2	2.85	3	10	60	<0.5	<2	1.04	<0.5	15	39	139
M104104		3.00	0.04		0.3	2.61	5	<10	120	<0.5	<2	0.97	<0.5	20	42	128
M104105		2.71	0.03		0.3	2.83	<2	<10	130	<0.5	<2	0.97	<0.5	11	45	163
M104106		2.11	0.11		0.8	3.34	2	10	80	<0.5	<2	2.07	0.6	23	36	645
M104107		2.33	1.15		3.0	2.93	4	10	80	<0.5	3	1.41	0.7	23	36	4620
M104108		1.62	0.72		10.7	2.24	3	<10	30	<0.5	17	1.22	0.6	12	32	3940
M104109		0.78	<0.01		<0.2	1.36	3	30	70	0.5	<2	13.9	<0.5	7	18	48
M104110		2.06	0.03		0.4	2.56	2	10	60	<0.5	<2	3.68	<0.5	15	24	289
M104111		2.35	0.11		0.2	2.74	3	10	80	<0.5	<2	4.92	<0.5	9	27	237
M104112		2.53	0.16		0.7	2.11	<2	<10	60	<0.5	2	0.96	1.5	30	36	360
M104113		2.43	0.01		<0.2	2.25	<2	<10	20	<0.5	<2	1.62	<0.5	6	33	113
M104114		3.10	0.01		<0.2	3.17	<2	<10	90	<0.5	<2	1.71	<0.5	7	43	96
M104115		1.41	0.05		0.6	1.51	8	<10	40	<0.5	2	0.83	<0.5	14	17	270
M104116		1.73	0.10		<0.2	2.86	<2	<10	60	<0.5	<2	1.82	6.0	16	38	150
M104117		2.73	0.01		<0.2	2.50	<2	10	20	<0.5	<2	2.01	<0.5	15	35	71
M104118		2.28	0.01		<0.2	2.89	2	10	50	<0.5	<2	1.92	<0.5	14	38	58
M104119		3.67	0.02		0.2	2.68	2	<10	70	<0.5	<2	1.49	<0.5	22	37	105
M104120		1.73	0.01		<0.2	0.80	2	<10	<10	<0.5	<2	1.49	<0.5	5	23	50
M104121		0.12	28.5	30.3	0.7	1.41	33	<10	40	0.9	3	1.48	<0.5	16	49	54
M104122		2.42	0.01		<0.2	1.48	<2	<10	210	<0.5	<2	2.26	<0.5	22	49	31
M104123		2.27	<0.01		<0.2	2.31	<2	<10	80	<0.5	<2	1.57	<0.5	26	3	14
M104124		2.81	<0.01		<0.2	1.93	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.78	<0.5	22	4	6
M104125		4.32	<0.01		<0.2	2.28	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.79	<0.5	24	7	6
M104125-D		<0.02	<0.01		<0.2	1.88	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.49	<0.5	21	9	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:
 18-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12046424

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M104101		2.97	10	1	0.29	20	1.68	804	1	0.29	43	580	5	0.68	<2	6
M104102		3.09	10	<1	0.27	10	1.64	766	<1	0.19	40	600	3	0.45	<2	6
M104103		3.54	10	<1	0.28	20	1.62	869	1	0.24	39	600	4	1.04	<2	6
M104104		3.57	10	<1	0.53	20	1.52	808	2	0.19	39	620	3	1.31	<2	7
M104105		3.19	10	<1	0.51	20	1.54	822	1	0.21	46	610	4	0.56	<2	7
M104106		3.79	10	<1	0.35	10	1.42	911	2	0.26	46	590	5	1.78	<2	6
M104107		5.20	10	<1	0.36	20	1.42	804	3	0.19	62	590	6	3.19	<2	5
M104108		3.82	10	<1	0.19	10	1.41	605	2	0.09	59	570	5	1.57	<2	3
M104109		1.74	<10	2	0.51	20	0.87	950	<1	0.08	18	4900	7	0.49	<2	5
M104110		2.81	10	1	0.24	20	1.06	798	2	0.18	36	570	3	1.44	<2	4
M104111		2.38	10	1	0.31	10	1.24	1170	2	0.22	25	520	4	0.95	<2	4
M104112		3.84	10	1	0.28	10	1.32	667	1	0.12	48	610	3	2.13	<2	5
M104113		2.54	10	1	0.14	20	1.35	647	1	0.11	30	580	<2	0.35	<2	5
M104114		3.00	10	<1	0.41	20	1.33	538	<1	0.29	41	610	2	0.33	<2	7
M104115		4.09	<10	<1	0.22	10	0.86	402	4	0.12	52	620	5	4.21	<2	3
M104116		3.15	10	1	0.35	20	1.22	509	1	0.24	32	620	<2	1.00	<2	6
M104117		2.96	10	1	0.15	20	1.35	538	<1	0.14	32	610	2	0.81	<2	6
M104118		2.89	10	1	0.24	20	1.21	468	1	0.23	33	620	2	0.44	<2	6
M104119		3.17	10	1	0.32	20	1.25	484	<1	0.19	32	640	2	0.86	<2	6
M104120		1.52	<10	1	0.06	10	0.42	289	2	0.04	10	210	<2	0.35	<2	1
M104121		5.42	10	<1	0.31	10	1.55	380	1	0.48	60	1030	69	3.61	<2	1
M104122		5.40	10	<1	0.41	10	1.09	470	1	0.09	15	1420	<2	0.57	<2	4
M104123		8.69	10	1	0.19	<10	1.59	610	<1	0.06	<1	1360	<2	0.19	<2	6
M104124		6.82	10	<1	0.02	<10	1.38	425	<1	0.02	<1	1250	<2	0.09	<2	3
M104125		7.53	10	1	0.03	<10	1.35	577	<1	0.06	<1	1430	<2	0.06	<2	6
M104125-D		6.85	10	1	0.02	<10	1.17	478	1	0.04	<1	1410	<2	0.06	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date:
 18-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12046424

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	Zn
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
M104101		87	<20	0.12	<10	<10	58	<10	130
M104102		59	<20	0.10	<10	<10	55	<10	170
M104103		66	<20	0.12	<10	<10	59	<10	141
M104104		53	<20	0.11	<10	<10	65	<10	150
M104105		55	<20	0.12	<10	<10	67	<10	155
M104106		90	<20	0.10	<10	<10	54	<10	237
M104107		62	<20	0.10	<10	<10	51	<10	204
M104108		34	<20	0.06	<10	<10	40	<10	199
M104109		263	<20	0.01	<10	<10	14	<10	23
M104110		80	<20	0.06	<10	<10	31	<10	134
M104111		93	<20	0.07	<10	<10	36	<10	120
M104112		35	<20	0.09	<10	<10	47	<10	220
M104113		45	<20	0.10	<10	<10	44	<10	180
M104114		82	<20	0.11	<10	<10	65	<10	240
M104115		38	<20	0.02	<10	<10	24	<10	85
M104116		77	<20	0.12	<10	<10	58	<10	1110
M104117		57	<20	0.12	<10	<10	54	<10	222
M104118		74	<20	0.11	<10	<10	58	<10	193
M104119		62	<20	0.09	<10	<10	58	<10	148
M104120		19	<20	0.02	<10	<10	12	<10	48
M104121		203	<20	0.33	<10	<10	42	<10	84
M104122		92	<20	0.20	<10	<10	100	<10	58
M104123		74	<20	0.24	<10	<10	156	<10	90
M104124		45	<20	0.10	<10	<10	107	<10	67
M104125		73	<20	0.20	<10	<10	120	<10	74
M104125-D		53	<20	0.15	<10	<10	106	<10	64



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-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12048741

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM06032012D
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 9- MARS- 2012.

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

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:
 18-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12048741

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M104251		2.75	0.04		<0.2	1.66	2	<10	20	<0.5	<2	1.46	<0.5	18	5	27
M104252		2.18	<0.01		<0.2	1.61	<2	<10	20	<0.5	<2	1.20	<0.5	23	2	75
M104253		3.76	<0.01		<0.2	1.74	<2	<10	20	<0.5	<2	1.40	<0.5	23	2	53
M104254		1.75	<0.01		<0.2	1.81	2	<10	20	<0.5	<2	1.85	<0.5	21	3	39
M104255		3.54	<0.01		<0.2	1.83	<2	<10	20	<0.5	2	1.34	<0.5	22	2	47
M104256		2.73	<0.01		<0.2	1.70	3	<10	20	<0.5	<2	1.42	<0.5	21	2	39
M104257		3.22	<0.01		<0.2	1.65	<2	<10	20	<0.5	<2	1.47	<0.5	18	3	30
M104258		2.35	0.02		<0.2	1.83	2	<10	20	<0.5	<2	1.25	<0.5	22	3	46
M104259		2.44	<0.01		<0.2	1.89	2	<10	20	<0.5	<2	1.37	<0.5	23	2	60
M104260		1.89	<0.01		<0.2	2.20	<2	<10	20	<0.5	<2	1.73	<0.5	26	2	42
M104261		1.89	<0.01		<0.2	1.65	<2	<10	20	<0.5	<2	1.77	<0.5	20	2	34
M104262		3.77	<0.01		<0.2	1.74	<2	<10	20	<0.5	<2	2.10	<0.5	21	2	38
M104263		3.86	0.02		<0.2	1.54	<2	<10	20	<0.5	<2	1.42	<0.5	19	3	37
M104264		2.55	0.02		<0.2	1.70	<2	<10	20	<0.5	<2	1.80	<0.5	22	2	30
M104265		2.39	<0.01		<0.2	2.51	<2	<10	20	<0.5	<2	3.27	<0.5	29	1	55
M104266		2.28	<0.01		<0.2	1.93	<2	<10	20	<0.5	<2	2.65	<0.5	25	1	48
M104267		1.00	<0.01		<0.2	1.09	4	20	90	0.5	<2	13.7	<0.5	7	17	12
M104268		2.62	<0.01		<0.2	2.13	<2	<10	40	<0.5	<2	3.07	<0.5	26	1	65
M104269		2.44	<0.01		<0.2	1.93	<2	<10	20	<0.5	<2	1.67	<0.5	32	2	136
M104270		2.37	<0.01		<0.2	1.89	<2	<10	20	<0.5	<2	1.81	<0.5	30	2	102
M104271		0.11	29.2	29.2	0.9	1.40	33	<10	40	0.9	2	1.57	<0.5	16	50	55
M104272		2.04	<0.01		<0.2	1.97	<2	<10	20	<0.5	<2	1.26	<0.5	29	2	73
M104273		2.32	<0.01		<0.2	1.73	<2	<10	10	<0.5	<2	1.17	<0.5	26	2	77
M104274		2.38	<0.01		<0.2	1.80	<2	<10	10	<0.5	<2	1.34	<0.5	27	1	86
M104275		2.64	<0.01		<0.2	1.88	<2	<10	20	<0.5	<2	1.94	<0.5	26	1	61
M104275- D		<0.02	<0.01		<0.2	1.95	<2	<10	20	<0.5	<2	2.01	<0.5	26	1	58



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:
 18-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12048741

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M104251		4.74	10	<1	0.04	<10	0.79	451	1	0.16	5	1020	<2	0.07	<2	9
M104252		4.31	10	<1	0.04	<10	0.78	428	<1	0.16	6	780	<2	0.16	<2	8
M104253		4.69	10	<1	0.04	<10	0.83	448	<1	0.16	4	980	<2	0.14	<2	8
M104254		4.83	10	<1	0.04	<10	0.86	482	1	0.20	5	870	<2	0.09	<2	10
M104255		4.86	10	<1	0.04	<10	0.89	461	<1	0.16	6	950	<2	0.12	<2	8
M104256		4.81	10	<1	0.04	<10	0.81	448	<1	0.17	5	880	<2	0.11	<2	8
M104257		4.46	10	1	0.04	<10	0.76	448	1	0.17	4	1140	<2	0.11	<2	8
M104258		4.87	10	<1	0.03	<10	0.89	479	<1	0.16	5	900	<2	0.16	<2	8
M104259		5.31	10	<1	0.04	<10	0.91	516	<1	0.16	4	890	<2	0.19	<2	8
M104260		6.23	10	1	0.03	<10	1.14	555	<1	0.15	7	950	<2	0.14	<2	9
M104261		5.28	10	<1	0.04	<10	0.90	497	<1	0.13	4	950	<2	0.14	<2	9
M104262		6.05	10	1	0.03	<10	0.96	528	<1	0.12	5	810	<2	0.17	<2	8
M104263		4.67	10	1	0.03	<10	0.83	460	<1	0.13	4	940	<2	0.15	<2	7
M104264		5.47	10	<1	0.03	<10	0.98	520	<1	0.14	4	930	<2	0.11	<2	8
M104265		6.92	10	<1	0.02	<10	1.54	741	<1	0.12	8	830	<2	0.25	3	10
M104266		5.44	10	<1	0.04	<10	1.22	605	<1	0.15	9	650	<2	0.18	<2	9
M104267		1.73	<10	<1	0.43	30	0.79	1030	<1	0.08	19	4720	6	0.51	<2	5
M104268		6.60	10	<1	0.06	<10	1.37	731	<1	0.11	7	790	<2	0.21	<2	9
M104269		6.41	10	<1	0.02	<10	1.25	508	<1	0.11	12	740	<2	0.30	<2	8
M104270		7.12	10	<1	0.02	<10	1.18	524	<1	0.12	10	820	<2	0.25	<2	8
M104271		5.77	<10	<1	0.32	10	1.62	394	1	0.51	63	1040	73	3.82	<2	1
M104272		6.38	10	<1	0.02	<10	1.25	506	<1	0.13	12	760	<2	0.22	2	8
M104273		5.76	10	<1	0.02	<10	1.08	441	<1	0.10	9	840	<2	0.20	<2	6
M104274		6.31	10	<1	0.02	<10	1.14	496	<1	0.12	10	790	<2	0.21	2	7
M104275		6.59	10	<1	0.03	<10	1.23	573	<1	0.11	10	710	<2	0.15	<2	8
M104275- D		6.73	10	1	0.03	<10	1.26	598	<1	0.12	9	700	<2	0.15	<2	9



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:
 18-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12048741

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M104251		11	<20	0.17	<10	<10	156	<10	58
M104252		8	<20	0.19	<10	<10	177	<10	49
M104253		9	<20	0.17	<10	<10	161	<10	49
M104254		13	<20	0.22	<10	<10	204	<10	59
M104255		10	<20	0.19	<10	<10	175	<10	56
M104256		10	<20	0.20	<10	<10	170	<10	48
M104257		13	<20	0.17	<10	<10	128	<10	55
M104258		10	<20	0.20	<10	<10	141	<10	120
M104259		11	<20	0.20	<10	<10	155	<10	58
M104260		18	<20	0.23	<10	<10	223	<10	66
M104261		13	<20	0.18	<10	<10	162	<10	57
M104262		15	<20	0.16	<10	<10	163	<10	64
M104263		11	<20	0.15	<10	<10	145	<10	52
M104264		11	<20	0.18	<10	<10	188	<10	65
M104265		20	<20	0.21	<10	<10	240	<10	99
M104266		16	<20	0.21	<10	<10	249	<10	66
M104267		257	<20	0.01	<10	<10	14	<10	22
M104268		22	<20	0.18	<10	<10	261	<10	83
M104269		14	<20	0.20	<10	<10	309	<10	71
M104270		13	<20	0.21	<10	<10	303	<10	78
M104271		207	<20	0.33	<10	<10	44	<10	84
M104272		11	<20	0.22	<10	<10	289	<10	75
M104273		13	<20	0.17	<10	<10	227	<10	66
M104274		12	<20	0.21	<10	<10	272	<10	73
M104275		16	<20	0.19	<10	<10	293	<10	76
M104275- D		16	<20	0.21	<10	<10	301	<10	79



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-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12048742

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM06032012E
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 9- MARS- 2012.

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

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:
 18-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12048742

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M104276		2.29	<0.01	<0.2	3.33	<2	<10	40	<0.5	<2	4.76	<0.5	38	2	58	9.50
M104277		2.38	<0.01	<0.2	2.46	<2	<10	70	<0.5	<2	3.42	<0.5	32	1	75	7.66
M104278		2.19	<0.01	<0.2	4.64	<2	<10	10	<0.5	<2	5.88	<0.5	40	11	50	9.38
M104279		1.77	<0.01	<0.2	1.44	4	<10	10	<0.5	<2	1.58	<0.5	17	3	35	4.18
M104280		2.51	<0.01	<0.2	2.57	<2	<10	20	<0.5	<2	6.79	<0.5	27	9	59	6.29
M104281		0.79	<0.01	<0.2	1.23	4	20	110	0.5	<2	13.7	<0.5	7	18	12	1.84
M104282		2.00	<0.01	<0.2	1.74	<2	<10	10	<0.5	<2	4.43	<0.5	18	30	68	4.67
M104283		3.10	<0.01	<0.2	4.12	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.75	<0.5	31	90	105	7.19
M104284		3.44	<0.01	<0.2	3.41	<2	<10	10	<0.5	<2	4.71	<0.5	29	71	111	6.04
M104285		3.30	<0.01	<0.2	2.29	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.53	<0.5	22	39	104	4.06
M104286		3.65	<0.01	<0.2	2.00	2	<10	<10	<0.5	<2	1.12	<0.5	21	18	111	3.54
M104287		2.60	<0.01	<0.2	2.34	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.74	<0.5	23	29	110	4.01
M104288		1.33	<0.01	<0.2	1.04	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.90	<0.5	8	18	20	2.06
M104289		2.93	<0.01	<0.2	2.97	3	<10	<10	<0.5	<2	3.25	<0.5	26	50	85	4.98
M104290		2.47	<0.01	<0.2	2.34	2	<10	<10	<0.5	<2	1.56	<0.5	22	33	99	3.97
M104291		2.44	<0.01	<0.2	2.87	3	<10	<10	<0.5	<2	3.10	<0.5	26	45	105	4.68
M104292		3.20	0.01	<0.2	2.21	2	<10	<10	<0.5	<2	1.92	<0.5	21	28	118	3.69
M104293		0.14	1.35	0.7	1.56	42	<10	70	0.8	6	0.70	0.5	18	52	109	5.18
M104294		2.87	<0.01	<0.2	1.42	<2	<10	230	<0.5	<2	1.06	<0.5	9	16	19	2.42
M104295		2.17	<0.01	<0.2	1.06	<2	<10	70	<0.5	<2	2.47	<0.5	6	6	10	2.00
M104296		2.10	<0.01	<0.2	1.05	<2	<10	30	<0.5	<2	2.93	<0.5	8	10	18	2.28
M104297		1.64	<0.01	<0.2	1.92	3	<10	<10	<0.5	<2	2.13	<0.5	21	48	153	3.44
M104298		3.71	<0.01	<0.2	3.07	<2	<10	20	<0.5	<2	4.79	<0.5	25	97	85	5.05
M104299		3.73	<0.01	<0.2	1.49	2	<10	<10	<0.5	<2	1.49	<0.5	17	25	125	2.74
M104300		4.16	<0.01	<0.2	1.70	2	<10	<10	<0.5	<2	1.28	<0.5	17	29	88	2.96
M104300-D		<0.02	<0.01	<0.2	1.73	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.31	<0.5	17	30	89	2.98



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:
 18-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12048742

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M104276		20	1	0.10	<10	2.44	1035	<1	0.03	12	680	2	0.22	<2	23	34
M104277		10	1	0.18	<10	1.68	801	<1	0.08	11	810	<2	0.18	<2	15	29
M104278		20	1	0.02	10	3.25	1320	<1	0.02	27	460	2	0.10	<2	39	85
M104279		10	1	0.04	<10	0.76	410	<1	0.12	4	840	<2	0.08	<2	8	10
M104280		10	1	0.04	10	1.96	1115	<1	0.02	28	410	<2	0.36	<2	26	146
M104281		<10	<1	0.48	30	0.84	970	<1	0.06	17	5270	6	0.44	<2	5	258
M104282		10	<1	0.02	<10	1.32	705	1	0.03	16	300	<2	0.58	<2	16	66
M104283		20	2	0.01	10	3.21	1175	<1	0.03	40	470	2	0.10	<2	39	74
M104284		10	1	0.03	<10	2.74	879	<1	0.04	42	490	<2	0.12	<2	22	52
M104285		10	1	0.01	<10	1.72	545	<1	0.05	31	480	<2	0.13	<2	11	28
M104286		<10	<1	0.01	<10	1.46	442	<1	0.05	32	560	<2	0.11	<2	4	16
M104287		10	1	0.01	<10	1.74	516	<1	0.05	31	560	<2	0.10	<2	5	20
M104288		10	<1	0.01	10	0.74	254	<1	0.07	11	650	<2	0.12	<2	3	28
M104289		10	1	0.01	<10	2.39	655	<1	0.06	36	510	<2	0.08	<2	7	25
M104290		10	1	0.01	<10	1.79	520	<1	0.06	32	500	<2	0.10	<2	5	18
M104291		10	2	0.01	<10	2.27	661	<1	0.05	39	510	<2	0.09	<2	6	23
M104292		<10	1	0.01	<10	1.66	499	<1	0.06	29	500	<2	0.13	<2	5	21
M104293		10	<1	0.34	10	1.30	416	1	0.55	69	1060	44	2.73	<2	1	220
M104294		10	<1	0.56	10	0.89	286	<1	0.09	13	690	<2	0.07	<2	2	49
M104295		10	1	0.27	20	0.60	263	<1	0.05	9	680	<2	0.12	<2	1	42
M104296		10	<1	0.10	20	0.66	272	<1	0.06	11	670	2	0.16	<2	2	37
M104297		<10	1	0.01	<10	1.47	428	<1	0.06	31	440	<2	0.17	<2	4	12
M104298		10	1	0.06	<10	2.46	732	<1	0.06	37	460	<2	0.10	<2	8	22
M104299		<10	<1	0.01	<10	1.00	335	<1	0.06	24	470	<2	0.14	<2	4	11
M104300		<10	<1	0.01	<10	1.18	366	<1	0.06	24	490	<2	0.08	<2	4	12
M104300-D		<10	<1	0.01	<10	1.19	367	<1	0.06	24	480	<2	0.08	<2	4	12



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:
 18-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12048742

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M104276		<20	0.15	<10	<10	510	<10	120
M104277		<20	0.18	<10	<10	383	<10	88
M104278		<20	0.09	<10	<10	572	<10	102
M104279		<20	0.15	<10	<10	160	<10	51
M104280		<20	0.07	<10	<10	332	<10	65
M104281		<20	0.01	<10	<10	17	<10	21
M104282		<20	0.05	<10	<10	166	<10	46
M104283		<20	0.07	<10	<10	296	<10	85
M104284		<20	0.16	<10	<10	218	<10	77
M104285		<20	0.17	<10	<10	125	<10	61
M104286		<20	0.17	<10	<10	81	<10	51
M104287		<20	0.18	<10	<10	99	<10	52
M104288		<20	0.09	<10	<10	46	<10	43
M104289		<20	0.20	<10	<10	135	<10	84
M104290		<20	0.18	<10	<10	98	<10	59
M104291		<20	0.16	<10	<10	109	<10	65
M104292		<20	0.17	<10	<10	86	<10	54
M104293		<20	0.37	<10	<10	48	<10	77
M104294		<20	0.15	<10	<10	41	<10	67
M104295		<20	0.06	<10	<10	14	<10	57
M104296		<20	0.05	<10	<10	30	<10	55
M104297		<20	0.17	<10	<10	74	<10	37
M104298		<20	0.19	<10	<10	147	<10	53
M104299		<20	0.18	<10	<10	70	<10	30
M104300		<20	0.21	<10	<10	75	<10	34
M104300- D		<20	0.21	<10	<10	75	<10	34



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-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12053110

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM06032012C

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 9- MARS- 2012.

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
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

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:
 18-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12053110

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
M104226		2.56	<0.01		<0.2	2.09	2	<10	<10	<0.5	2	1.19	<0.5	26	4	41
M104227		1.65	<0.01		<0.2	2.75	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.30	<0.5	26	15	35
M104228	Not Recvd															
M104229	Not Recvd															
M104230	Not Recvd															
M104231		3.72	<0.01		<0.2	2.01	<2	<10	<10	<0.5	2	2.20	<0.5	24	3	37
M104232		1.73	<0.01		<0.2	2.04	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.89	<0.5	25	2	36
M104233		3.54	<0.01		<0.2	1.97	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.76	<0.5	27	2	58
M104234		3.05	<0.01		<0.2	2.15	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.88	<0.5	30	2	45
M104235		1.88	<0.01		<0.2	1.88	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.54	<0.5	20	10	40
M104236		1.77	<0.01		<0.2	1.60	<2	<10	<10	<0.5	2	1.99	<0.5	17	11	24
M104237		3.45	<0.01		<0.2	1.73	<2	<10	<10	<0.5	2	1.35	<0.5	21	3	45
M104238		2.67	<0.01		<0.2	1.92	<2	<10	10	<0.5	<2	1.79	<0.5	20	2	32
M104239		2.38	<0.01		<0.2	1.49	2	<10	<10	<0.5	<2	1.39	<0.5	16	3	21
M104240		1.17	<0.01		<0.2	3.21	<2	<10	80	<0.5	<2	3.93	<0.5	37	1	39
M104241		2.52	<0.01		<0.2	2.05	2	<10	<10	<0.5	<2	2.23	<0.5	25	2	41
M104242		1.13	<0.01		0.2	3.11	<2	<10	<10	<0.5	<2	3.85	<0.5	38	1	59
M104243		0.79	<0.01		<0.2	1.24	4	30	120	0.5	2	12.8	<0.5	7	17	12
M104244		2.72	<0.01		<0.2	1.63	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.41	<0.5	21	4	50
M104245		2.28	<0.01		<0.2	2.37	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.85	<0.5	20	3	14
M104246		1.53	<0.01		<0.2	1.76	<2	<10	<10	<0.5	2	4.74	<0.5	16	8	8
M104247		0.15	3.95	4.07	1.3	1.47	117	<10	50	0.7	5	0.62	<0.5	16	44	89
M104248		1.34	<0.01		<0.2	2.76	2	<10	<10	<0.5	<2	1.73	<0.5	34	2	58
M104249		1.15	<0.01		<0.2	2.34	<2	<10	10	<0.5	<2	3.57	<0.5	29	3	51
M104250		2.56	<0.01		<0.2	1.84	<2	<10	10	<0.5	<2	1.19	<0.5	22	2	40
M104250-D		<0.02	<0.01		<0.2	1.84	<2	<10	<10	<0.5	2	1.40	<0.5	23	2	41



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:
 18-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12053110

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M104226		5.97	10	<1	0.04	<10	1.11	510	<1	0.12	3	820	<2	0.18	<2	7
M104227		6.09	10	1	0.03	<10	1.44	930	<1	0.10	15	930	<2	0.19	<2	9
M104228																
M104229																
M104230																
M104231		5.42	10	1	0.03	<10	1.08	533	<1	0.12	6	850	<2	0.15	<2	8
M104232		5.88	10	1	0.03	<10	1.09	536	<1	0.11	3	850	<2	0.14	<2	8
M104233		5.79	10	1	0.03	<10	1.05	516	<1	0.12	2	910	<2	0.20	<2	9
M104234		5.73	10	<1	0.04	<10	1.09	524	<1	0.15	4	1040	<2	0.28	<2	10
M104235		4.18	10	1	0.03	20	1.06	348	<1	0.13	20	2000	<2	0.22	<2	4
M104236		3.59	10	1	0.03	20	0.91	293	<1	0.14	26	2300	<2	0.12	<2	2
M104237		5.13	10	1	0.04	<10	0.86	466	<1	0.14	2	1110	<2	0.17	<2	8
M104238		5.72	10	1	0.05	<10	0.97	558	<1	0.15	2	1100	<2	0.11	<2	9
M104239		4.58	10	<1	0.03	<10	0.74	428	<1	0.14	3	1190	<2	0.07	<2	8
M104240		8.72	10	<1	0.08	<10	2.05	872	<1	0.04	8	700	3	0.28	<2	17
M104241		5.81	10	<1	0.03	<10	1.15	573	<1	0.10	3	1020	<2	0.12	<2	10
M104242		8.48	10	1	0.02	<10	1.91	870	<1	0.06	5	970	<2	0.42	<2	19
M104243		1.72	<10	<1	0.46	20	0.75	955	<1	0.07	14	4110	6	0.50	<2	5
M104244		4.68	10	1	0.04	<10	0.84	416	<1	0.13	6	890	<2	0.12	<2	8
M104245		5.07	10	1	0.03	<10	1.27	489	<1	0.11	4	910	<2	0.06	<2	8
M104246		3.99	10	1	0.02	<10	0.87	577	<1	0.10	4	720	<2	0.09	<2	7
M104247		5.37	<10	<1	0.30	10	1.26	382	<1	0.52	65	970	29	3.16	<2	1
M104248		6.50	10	<1	0.03	<10	1.50	641	<1	0.11	3	1080	<2	0.29	<2	9
M104249		6.49	10	<1	0.03	<10	1.21	689	<1	0.10	2	1050	<2	0.32	<2	8
M104250		4.86	10	1	0.04	<10	0.93	460	<1	0.15	4	900	<2	0.11	<2	8
M104250-D		4.98	10	1	0.04	<10	0.94	480	<1	0.14	3	900	<2	0.13	<2	8



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:
 18-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12053110

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
M104226		11	<20	0.18	<10	<10	169	<10	71
M104227		57	<20	0.24	<10	<10	179	<10	74
M104228									
M104229									
M104230									
M104231		18	<20	0.19	<10	<10	190	<10	70
M104232		18	<20	0.21	<10	<10	198	<10	63
M104233		17	<20	0.20	<10	<10	194	<10	63
M104234		24	<20	0.21	<10	<10	171	<10	80
M104235		84	<20	0.32	<10	<10	83	<10	75
M104236		102	<20	0.33	<10	<10	49	<10	71
M104237		23	<20	0.18	<10	<10	131	<10	46
M104238		25	<20	0.23	<10	<10	182	<10	48
M104239		16	<20	0.18	<10	<10	141	<10	71
M104240		25	<20	0.17	<10	<10	452	<10	105
M104241		19	<20	0.16	<10	<10	207	<10	56
M104242		33	<20	0.16	<10	<10	342	<10	82
M104243		258	<20	0.01	<10	<10	17	<10	19
M104244		11	<20	0.17	<10	<10	178	<10	47
M104245		14	<20	0.19	<10	<10	133	<10	103
M104246		35	<20	0.17	<10	<10	112	<10	63
M104247		188	<20	0.36	<10	<10	46	<10	95
M104248		12	<20	0.16	<10	<10	146	<10	77
M104249		25	<20	0.16	<10	<10	166	<10	68
M104250		8	<20	0.18	<10	<10	156	<10	55
M104250-D		9	<20	0.18	<10	<10	155	<10	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: 1
Finalisée date:
22-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12054087

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM14022012N
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 13- MARS- 2012.

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

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:
 22-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12054087

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M003751		2.08	0.01		0.2	2.91	<2	<10	140	<0.5	<2	1.38	<0.5	9	29	53
M003752		1.93	0.02		0.2	2.24	<2	<10	70	<0.5	<2	1.33	0.5	9	26	44
M003753		4.30	0.01		0.3	3.26	<2	<10	120	<0.5	<2	1.62	0.5	13	28	52
M003754		3.23	0.02		0.2	2.47	<2	<10	110	<0.5	<2	1.15	0.5	13	29	48
M003755		1.30	0.04		0.9	3.08	<2	<10	150	<0.5	<2	1.34	2.4	22	27	112
M003756		3.45	0.03		0.3	2.45	<2	10	110	<0.5	<2	1.27	0.5	13	38	40
M003757		1.94	0.01		0.3	2.04	<2	<10	160	<0.5	<2	0.81	1.5	14	52	42
M003758		1.03	<0.01		<0.2	1.15	4	30	90	0.5	<2	14.4	<0.5	7	16	20
M003759		1.16	<0.01		0.5	1.25	<2	<10	90	<0.5	<2	0.71	0.6	11	42	25
M003760		1.05	<0.01		0.2	1.15	<2	<10	30	0.8	<2	1.13	<0.5	9	30	22
M003761		2.13	0.03		0.2	1.49	<2	<10	60	<0.5	<2	4.06	<0.5	12	121	104
M003762		2.55	0.01		<0.2	1.56	<2	<10	50	<0.5	<2	3.86	<0.5	12	133	44
M003763		2.40	0.03		<0.2	1.73	<2	20	50	<0.5	<2	2.19	<0.5	13	128	109
M003764		2.29	0.02		<0.2	2.08	<2	50	80	<0.5	<2	2.57	<0.5	16	130	81
M003765		2.00	0.08		<0.2	2.30	<2	20	110	<0.5	<2	3.19	<0.5	14	143	66
M003766		2.29	0.01		0.5	0.53	<2	<10	50	0.7	<2	1.53	<0.5	3	12	4
M003767		0.12	30.8	30.0	0.7	1.43	30	<10	60	0.8	3	1.53	<0.5	15	49	52
M003768		2.07	0.01		<0.2	0.45	<2	<10	60	0.6	<2	1.06	<0.5	2	11	4
M003769		2.20	<0.01		0.2	0.46	<2	<10	220	0.6	<2	0.77	<0.5	2	13	4
M003770		1.27	<0.01		<0.2	0.40	<2	<10	30	<0.5	<2	0.54	<0.5	2	14	4
M003771		1.45	0.01		<0.2	0.40	<2	<10	30	<0.5	<2	0.73	<0.5	3	13	5
M003772		1.39	0.01		<0.2	0.61	<2	<10	50	0.5	<2	1.01	<0.5	4	16	11
M003773		1.18	0.02		<0.2	0.58	<2	<10	40	0.6	<2	1.70	<0.5	4	12	7
M003774		2.64	0.04		0.2	0.16	<2	<10	10	<0.5	<2	0.25	<0.5	<1	7	9
M003775		2.80	0.03		<0.2	0.18	<2	<10	10	<0.5	<2	0.29	<0.5	2	12	13
M003775- D		<0.02	0.03		0.3	0.18	<2	<10	10	<0.5	<2	0.29	<0.5	1	11	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date:
 22-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12054087

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M003751		2.69	10	<1	0.85	10	1.01	760	1	0.18	27	480	7	0.16	<2	5
M003752		2.57	10	<1	0.37	10	1.10	900	1	0.10	23	560	5	0.32	<2	3
M003753		2.99	10	<1	0.72	10	0.95	718	3	0.28	23	550	7	0.64	2	4
M003754		2.81	10	<1	0.67	10	0.88	588	2	0.18	27	550	9	0.66	<2	4
M003755		4.02	10	<1	1.01	10	1.25	805	<1	0.17	36	700	36	1.11	<2	7
M003756		2.65	10	<1	0.70	10	1.01	732	3	0.12	29	550	12	0.63	<2	5
M003757		3.43	10	<1	0.95	20	1.19	1135	1	0.11	36	640	23	0.78	<2	7
M003758		1.65	<10	<1	0.43	30	0.81	1090	<1	0.07	16	5770	6	0.46	<2	5
M003759		3.20	10	<1	0.61	40	0.72	819	1	0.08	26	660	39	0.70	<2	3
M003760		2.73	10	<1	0.17	40	0.73	969	1	0.10	25	610	6	0.31	<2	2
M003761		2.21	<10	<1	0.15	20	0.97	488	1	0.14	45	1330	<2	0.08	<2	5
M003762		2.42	<10	<1	0.10	20	1.13	547	<1	0.13	44	1230	<2	0.05	<2	6
M003763		2.82	<10	<1	0.13	20	0.92	491	1	0.16	66	1220	<2	0.15	<2	7
M003764		3.55	10	<1	0.20	20	1.09	660	1	0.18	74	1160	3	0.15	<2	7
M003765		3.60	10	<1	0.24	20	1.12	728	1	0.18	75	1260	<2	0.13	<2	7
M003766		1.53	<10	<1	0.09	20	0.40	261	<1	0.07	8	520	2	0.40	<2	1
M003767		5.57	<10	<1	0.31	10	1.55	397	1	0.49	56	1020	72	3.76	2	1
M003768		1.06	<10	<1	0.10	20	0.28	191	1	0.07	6	300	2	0.15	<2	1
M003769		1.04	<10	<1	0.09	20	0.30	189	<1	0.06	6	320	2	0.06	<2	1
M003770		1.09	<10	<1	0.12	20	0.24	196	1	0.06	5	240	4	0.05	<2	1
M003771		1.17	<10	<1	0.13	30	0.32	252	1	0.04	6	390	5	0.17	<2	1
M003772		1.77	<10	<1	0.13	50	0.47	324	1	0.07	9	580	4	0.29	<2	1
M003773		1.79	<10	<1	0.09	40	0.45	324	1	0.06	8	560	3	0.51	<2	1
M003774		0.68	<10	<1	0.09	<10	0.02	104	1	0.06	1	10	8	0.08	<2	<1
M003775		0.80	<10	<1	0.08	<10	0.04	98	1	0.07	2	20	8	0.21	<2	<1
M003775-D		0.71	<10	<1	0.08	<10	0.04	86	1	0.07	2	20	8	0.19	<2	<1



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:
 22-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12054087

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M003751		85	<20	0.17	<10	<10	56	<10	180
M003752		62	<20	0.16	<10	<10	47	<10	257
M003753		111	<20	0.15	<10	<10	54	<10	158
M003754		75	<20	0.13	<10	<10	53	<10	186
M003755		84	<20	0.15	<10	<10	82	<10	806
M003756		67	<20	0.15	<10	<10	54	<10	183
M003757		39	<20	0.23	<10	<10	74	<10	419
M003758		273	<20	0.01	<10	<10	13	<10	30
M003759		30	<20	0.18	<10	<10	47	<10	378
M003760		49	<20	0.16	<10	<10	36	<10	110
M003761		105	<20	0.16	<10	<10	49	<10	32
M003762		112	<20	0.16	<10	<10	59	<10	29
M003763		84	<20	0.12	<10	<10	54	<10	35
M003764		87	<20	0.14	<10	<10	59	<10	46
M003765		114	<20	0.14	<10	<10	61	<10	39
M003766		50	20	0.07	<10	<10	17	<10	39
M003767		213	<20	0.33	<10	<10	42	<10	81
M003768		42	<20	0.05	<10	<10	12	<10	28
M003769		35	<20	0.05	<10	<10	13	<10	30
M003770		27	<20	0.06	<10	<10	11	<10	25
M003771		41	<20	0.06	<10	<10	14	<10	38
M003772		54	<20	0.09	<10	<10	21	<10	49
M003773		64	<20	0.07	<10	<10	18	<10	43
M003774		7	<20	0.01	<10	10	1	<10	7
M003775		10	<20	0.01	<10	10	2	<10	11
M003775-D		9	<20	0.01	<10	10	2	<10	9



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:
23-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12054492

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM140220120
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 13- MARS- 2012.

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

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:
 23-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12054492

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M005726		2.18	0.01	0.6	1.10	4	<10	30	<0.5	<2	0.73	0.8	13	13	49	3.24
M005727		1.94	<0.01	0.7	0.91	4	<10	30	<0.5	<2	0.64	<0.5	12	9	27	3.29
M005728		2.21	<0.01	<0.2	1.11	4	<10	30	<0.5	<2	2.47	<0.5	11	11	22	2.89
M005729		2.27	<0.01	0.2	1.64	5	<10	40	<0.5	<2	1.40	0.6	14	16	31	3.41
M005730		1.00	0.01	1.0	1.33	6	<10	30	<0.5	<2	1.91	0.8	14	15	55	3.44
M005731		2.83	0.02	0.5	1.11	3	10	30	<0.5	<2	1.02	<0.5	14	14	41	3.56
M005732		2.00	0.01	1.4	0.81	6	<10	40	<0.5	<2	0.68	2.4	14	10	80	3.61
M005733		1.80	0.01	1.2	0.72	8	<10	40	<0.5	<2	2.09	4.1	13	10	66	3.18
M005734		1.65	<0.01	<0.2	0.11	2	<10	<10	<0.5	<2	2.27	<0.5	<1	11	10	0.74
M005735		0.98	0.01	0.2	1.61	16	10	40	<0.5	<2	1.12	<0.5	19	32	24	4.24
M005736		2.18	0.03	1.1	2.41	9	<10	50	<0.5	<2	2.58	<0.5	12	30	37	3.19
M005737		2.15	0.02	1.0	2.08	30	<10	50	<0.5	<2	2.30	<0.5	12	16	33	3.29
M005738		3.60	0.01	0.9	1.44	32	<10	30	<0.5	<2	1.64	0.6	13	12	36	3.49
M005739		2.60	<0.01	0.4	2.59	21	<10	70	<0.5	<2	2.29	<0.5	13	20	29	3.17
M005740		2.20	<0.01	0.3	1.85	12	<10	40	<0.5	<2	2.34	<0.5	13	15	41	2.96
M005741		2.65	<0.01	0.3	2.89	9	<10	70	<0.5	<2	2.41	<0.5	12	20	30	2.94
M005742		1.95	0.06	1.8	0.78	22	<10	20	<0.5	<2	3.96	0.6	13	5	29	3.23
M005743		1.99	0.01	1.1	1.62	12	<10	30	<0.5	<2	3.64	<0.5	11	11	30	2.84
M005744		3.45	0.01	0.5	2.53	16	<10	70	<0.5	<2	2.96	0.6	12	17	30	3.31
M005745		3.06	0.01	0.4	2.30	21	<10	80	<0.5	<2	1.49	<0.5	13	22	34	3.13
M005746		0.92	<0.01	0.2	1.02	5	20	130	<0.5	<2	14.3	<0.5	6	14	12	1.54
M005747		3.33	<0.01	0.4	2.61	16	<10	50	<0.5	<2	1.81	<0.5	12	35	38	2.65
M005748		2.25	<0.01	0.3	2.48	27	<10	50	<0.5	<2	2.21	<0.5	15	24	27	3.41
M005749		0.10	1.35	0.8	1.58	46	<10	70	0.8	4	0.68	<0.5	17	52	115	5.26
M005750		3.00	0.01	0.2	1.91	26	<10	20	<0.5	<2	1.56	<0.5	15	21	35	3.40
M005750- D		<0.02	0.01	0.3	1.93	27	<10	30	<0.5	<2	1.40	<0.5	15	22	41	3.64



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:
 23-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12054492

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M005726		<10	<1	0.11	10	0.71	422	1	0.09	34	540	12	3.40	<2	2	25
M005727		<10	<1	0.10	10	0.67	411	2	0.07	34	430	8	3.45	<2	1	18
M005728		<10	<1	0.11	10	0.75	713	1	0.09	30	460	7	2.83	<2	2	39
M005729		<10	<1	0.12	10	1.06	651	<1	0.14	40	530	7	3.49	<2	2	42
M005730		<10	<1	0.11	10	0.81	581	<1	0.12	42	530	14	3.63	<2	2	38
M005731		<10	1	0.12	10	0.67	412	1	0.11	43	500	9	3.66	<2	2	30
M005732		<10	<1	0.13	10	0.58	341	1	0.06	39	480	9	3.79	<2	1	14
M005733		<10	<1	0.14	10	0.44	394	6	0.06	36	480	9	3.41	<2	2	17
M005734		<10	<1	0.01	<10	0.08	326	1	0.01	1	20	2	0.05	<2	<1	10
M005735		<10	<1	0.12	10	1.01	561	<1	0.12	65	600	13	4.45	<2	3	34
M005736		10	<1	0.16	10	1.72	1005	1	0.12	41	570	6	1.62	<2	4	42
M005737		<10	<1	0.19	10	0.86	721	<1	0.23	29	550	13	2.97	<2	2	68
M005738		<10	<1	0.13	10	0.83	569	<1	0.12	30	560	11	3.31	<2	2	38
M005739		10	<1	0.23	10	1.08	737	<1	0.27	27	560	7	2.36	<2	3	81
M005740		<10	<1	0.14	10	0.88	674	<1	0.16	30	570	6	2.00	<2	2	65
M005741		10	<1	0.24	10	1.25	803	<1	0.25	29	560	7	1.23	<2	3	79
M005742		<10	<1	0.08	10	0.38	874	<1	0.08	33	530	4	3.03	<2	1	46
M005743		<10	<1	0.12	10	0.88	973	<1	0.10	24	540	3	1.76	<2	2	50
M005744		10	<1	0.24	10	1.49	1230	<1	0.21	28	530	6	1.96	<2	3	71
M005745		10	<1	0.27	10	1.12	644	<1	0.17	32	520	5	2.02	<2	3	51
M005746		<10	1	0.37	20	0.73	1130	<1	0.06	16	5150	7	0.46	<2	5	271
M005747		10	<1	0.19	10	1.37	638	<1	0.18	39	590	5	0.67	<2	4	57
M005748		10	<1	0.19	10	1.17	742	1	0.21	42	560	6	2.19	<2	4	66
M005749		<10	1	0.33	10	1.30	429	1	0.54	69	1080	46	3.02	<2	1	224
M005750		<10	<1	0.09	10	1.09	645	<1	0.13	41	600	6	2.52	<2	2	39
M005750-D		<10	<1	0.10	10	1.08	643	<1	0.14	43	600	5	2.67	<2	2	39



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:
 23-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12054492

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M005726		<20	0.01	<10	<10	13	<10	136
M005727		<20	0.02	<10	<10	10	<10	65
M005728		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	79
M005729		<20	0.01	<10	<10	18	<10	174
M005730		<20	0.01	<10	<10	17	<10	176
M005731		<20	0.01	<10	<10	12	<10	86
M005732		<20	0.01	<10	<10	10	<10	410
M005733		<20	0.04	<10	<10	11	<10	661
M005734		<20	0.01	<10	<10	1	<10	12
M005735		<20	0.03	<10	<10	26	<10	71
M005736		<20	0.07	<10	<10	38	<10	158
M005737		<20	0.02	<10	<10	27	<10	57
M005738		<20	0.01	<10	<10	19	<10	118
M005739		<20	0.03	<10	<10	34	<10	68
M005740		<20	0.01	<10	<10	23	<10	93
M005741		<20	0.03	<10	<10	33	<10	134
M005742		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	85
M005743		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	84
M005744		<20	0.03	<10	<10	33	<10	159
M005745		<20	0.03	<10	<10	31	<10	127
M005746		<20	0.01	<10	<10	11	<10	18
M005747		<20	0.03	<10	<10	36	<10	154
M005748		<20	0.03	<10	<10	36	<10	98
M005749		<20	0.38	<10	<10	49	<10	75
M005750		<20	0.01	<10	<10	26	<10	75
M005750- D		<20	<0.01	<10	<10	26	<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:
23-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12055741

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM14022012R
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 13- MARS- 2012.

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

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:
 23-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12055741

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M005801		2.01	<0.01	<0.2	1.80	<2	<10	40	<0.5	<2	3.20	<0.5	15	48	42	3.37
M005802		2.26	<0.01	<0.2	2.49	<2	<10	20	<0.5	<2	1.09	<0.5	17	38	43	3.34
M005803		2.30	<0.01	<0.2	2.65	<2	<10	50	<0.5	<2	3.05	<0.5	13	28	29	3.44
M005804		2.29	<0.01	<0.2	2.37	5	<10	20	<0.5	<2	3.55	<0.5	18	27	26	3.63
M005805		1.93	<0.01	<0.2	2.49	2	<10	30	<0.5	<2	4.10	<0.5	13	27	48	3.26
M005806		1.60	<0.01	<0.2	2.57	<2	<10	40	<0.5	<2	1.59	<0.5	15	42	13	3.44
M005807		0.91	<0.01	<0.2	1.14	2	20	80	0.5	<2	14.5	<0.5	7	16	14	1.59
M005808		3.16	<0.01	<0.2	2.21	<2	<10	30	<0.5	<2	1.47	<0.5	16	28	34	3.14
M005809		2.22	0.01	<0.2	2.04	<2	<10	60	<0.5	<2	1.77	<0.5	15	63	31	2.62
M005810		3.19	<0.01	<0.2	2.19	<2	<10	30	<0.5	<2	1.10	<0.5	15	37	37	3.72
M005811		1.28	<0.01	<0.2	2.06	<2	<10	20	<0.5	<2	1.17	<0.5	16	37	26	3.79
M005812		0.90	<0.01	<0.2	1.96	<2	<10	40	<0.5	<2	1.13	<0.5	8	23	30	2.11
M005813		2.00	<0.01	<0.2	1.92	<2	<10	30	<0.5	<2	1.75	<0.5	15	37	39	3.31
M005814		3.10	<0.01	<0.2	2.02	<2	<10	30	<0.5	<2	1.71	<0.5	14	33	45	3.15
M005815		1.53	<0.01	<0.2	1.81	<2	<10	30	<0.5	<2	2.42	<0.5	13	28	35	3.09
M005816		3.41	<0.01	<0.2	1.87	<2	<10	30	<0.5	<2	2.04	<0.5	13	28	20	2.96
M005817		3.45	<0.01	<0.2	1.90	<2	<10	40	<0.5	<2	2.02	<0.5	11	32	35	2.99
M005818		2.17	<0.01	<0.2	2.28	2	<10	30	<0.5	<2	0.72	<0.5	21	27	44	3.99
M005819		1.20	0.02	<0.2	1.88	3	<10	30	<0.5	<2	0.64	<0.5	29	23	73	3.80
M005820		0.10	1.39	0.8	1.60	42	<10	80	0.7	5	0.68	<0.5	17	52	116	5.15
M005821		3.67	<0.01	<0.2	2.03	<2	<10	30	<0.5	<2	1.74	<0.5	15	26	45	3.08
M005822		1.13	0.01	<0.2	1.79	<2	<10	30	<0.5	<2	1.11	<0.5	22	29	64	3.46
M005823		2.13	<0.01	<0.2	2.04	<2	<10	40	<0.5	<2	1.35	<0.5	12	34	35	2.75
M005824		3.20	0.01	<0.2	2.13	<2	<10	30	<0.5	<2	1.66	<0.5	18	34	39	3.51
M005825		2.37	0.01	<0.2	2.39	<2	<10	30	<0.5	<2	2.41	<0.5	16	34	36	3.42
M005825- D		<0.02	<0.01	<0.2	2.37	<2	<10	20	<0.5	<2	2.40	<0.5	15	34	37	3.35



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:
 23-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12055741

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M005801		10	<1	0.16	10	1.47	610	<1	0.07	54	600	<2	0.01	<2	5	77
M005802		10	<1	0.11	10	1.36	453	<1	0.10	62	670	<2	0.40	<2	5	35
M005803		10	1	0.19	10	1.33	623	1	0.17	40	560	5	0.12	2	5	107
M005804		10	<1	0.10	10	1.24	621	<1	0.09	45	640	21	0.34	<2	4	66
M005805		10	1	0.15	10	1.17	641	2	0.09	45	620	2	0.16	<2	4	87
M005806		10	<1	0.12	10	1.28	524	<1	0.12	55	690	3	0.11	<2	5	53
M005807		<10	<1	0.44	20	0.79	1130	<1	0.08	15	5100	5	0.49	2	5	276
M005808		10	<1	0.14	10	1.06	399	<1	0.08	51	610	6	0.13	2	3	41
M005809		10	<1	0.16	20	1.35	387	<1	0.12	49	840	2	0.10	2	4	57
M005810		10	<1	0.12	10	0.92	704	1	0.07	55	580	2	0.23	<2	4	27
M005811		10	<1	0.11	10	0.90	718	1	0.07	45	540	3	0.48	2	4	26
M005812		10	<1	0.14	10	0.84	613	1	0.13	39	390	2	0.25	<2	2	49
M005813		10	<1	0.10	10	1.04	763	<1	0.07	56	560	<2	0.21	2	4	31
M005814		10	<1	0.11	10	0.99	539	<1	0.08	52	550	<2	0.13	<2	3	25
M005815		10	<1	0.11	10	0.92	582	<1	0.07	46	520	<2	0.34	<2	3	28
M005816		10	<1	0.12	10	1.01	530	<1	0.07	44	550	<2	0.08	2	3	31
M005817		10	<1	0.12	10	1.04	562	<1	0.07	43	520	2	0.06	<2	3	28
M005818		10	<1	0.13	10	0.92	449	<1	0.07	67	530	2	0.51	<2	3	25
M005819		10	<1	0.14	10	0.72	412	1	0.07	69	540	2	1.03	<2	3	23
M005820		10	<1	0.35	10	1.29	436	1	0.54	68	1090	48	2.86	<2	1	223
M005821		10	<1	0.11	10	0.76	567	<1	0.08	49	560	<2	0.21	<2	3	40
M005822		10	<1	0.12	10	0.64	427	1	0.08	49	570	2	0.89	2	3	28
M005823		10	<1	0.13	10	0.68	542	<1	0.10	42	580	2	0.07	<2	2	41
M005824		10	<1	0.11	10	0.88	551	<1	0.08	57	560	3	0.41	<2	3	31
M005825		10	<1	0.11	10	1.01	514	<1	0.10	57	560	2	0.27	<2	3	45
M005825-D		10	<1	0.10	10	0.99	508	<1	0.09	57	560	2	0.27	2	3	43



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:
 23-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12055741

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M005801		<20	0.04	<10	<10	47	<10	59
M005802		<20	0.03	<10	<10	47	<10	66
M005803		<20	0.05	<10	<10	46	<10	68
M005804		<20	0.01	<10	<10	35	<10	112
M005805		<20	0.02	<10	<10	38	<10	70
M005806		<20	0.04	<10	<10	50	<10	76
M005807		<20	0.01	<10	<10	12	<10	27
M005808		<20	0.03	<10	<10	34	<10	80
M005809		<20	0.11	<10	<10	47	<10	44
M005810		<20	0.04	<10	<10	37	<10	106
M005811		<20	0.03	<10	<10	35	<10	111
M005812		<20	0.04	<10	<10	21	<10	99
M005813		<20	0.04	<10	<10	39	<10	79
M005814		<20	0.01	<10	<10	34	<10	67
M005815		<20	0.01	<10	<10	28	<10	60
M005816		<20	0.02	<10	<10	29	<10	63
M005817		<20	0.03	<10	<10	35	<10	58
M005818		<20	0.02	<10	<10	30	<10	85
M005819		<20	0.05	<10	<10	26	<10	74
M005820		<20	0.38	<10	<10	47	<10	73
M005821		<20	0.04	<10	<10	30	<10	75
M005822		<20	0.06	<10	<10	31	<10	81
M005823		<20	0.07	<10	<10	33	<10	82
M005824		<20	0.06	<10	<10	38	<10	91
M005825		<20	0.04	<10	<10	38	<10	76
M005825- D		<20	0.04	<10	<10	38	<10	75



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:
25-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12055793

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM14022012Q
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 13- MARS- 2012.

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

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:
 25-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12055793

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M005776		2.46	<0.01		0.2	1.66	2	<10	30	<0.5	<2	1.07	<0.5	8	16	28
M005777		2.63	0.01		0.3	0.72	2	<10	20	<0.5	<2	2.78	<0.5	11	7	24
M005778		1.96	0.01		0.4	1.55	11	<10	20	<0.5	<2	1.25	<0.5	17	41	36
M005779		2.30	<0.01		0.2	2.02	<2	<10	30	<0.5	<2	0.58	<0.5	9	18	31
M005780		1.11	<0.01		<0.2	1.16	6	30	110	0.5	<2	12.7	<0.5	6	16	13
M005781		2.33	<0.01		<0.2	1.86	3	<10	30	<0.5	<2	0.62	<0.5	9	20	27
M005782		1.05	0.01		<0.2	2.28	20	<10	20	<0.5	<2	1.12	<0.5	15	29	38
M005783		2.32	0.01		<0.2	2.13	10	<10	20	<0.5	<2	1.31	<0.5	11	27	35
M005784		2.15	<0.01		0.3	2.14	4	<10	20	<0.5	<2	3.51	<0.5	12	26	39
M005785		2.42	<0.01		0.3	1.81	17	<10	30	<0.5	<2	2.19	<0.5	17	20	30
M005786		2.09	0.01		0.2	2.17	11	<10	30	<0.5	<2	2.35	<0.5	16	34	42
M005787		2.39	0.01		0.4	2.24	8	<10	30	<0.5	<2	3.02	<0.5	18	29	37
M005788		2.97	0.04		3.5	1.66	20	<10	20	<0.5	<2	2.16	<0.5	14	20	49
M005789		2.28	<0.01		0.3	1.78	3	<10	30	<0.5	<2	0.74	<0.5	15	20	32
M005790		2.11	<0.01		0.4	1.67	2	<10	20	<0.5	<2	0.55	<0.5	9	19	32
M005791		2.17	<0.01		0.2	2.12	2	<10	30	<0.5	<2	1.20	<0.5	9	22	30
M005792		1.03	<0.01		0.2	1.69	<2	<10	30	<0.5	<2	1.09	<0.5	7	18	32
M005793		2.24	<0.01		0.2	1.77	<2	<10	30	<0.5	<2	1.13	<0.5	11	19	30
M005794		2.41	0.01		0.3	1.84	3	<10	30	<0.5	<2	1.01	0.8	12	21	52
M005795		2.83	0.01		0.2	2.50	2	10	70	<0.5	<2	1.92	<0.5	12	30	35
M005796		0.12	30.1	28.9	0.8	1.41	33	<10	30	0.9	<2	1.50	<0.5	15	48	53
M005797		3.61	0.02		0.3	2.41	2	10	40	<0.5	<2	2.39	<0.5	17	34	43
M005798		3.48	<0.01		<0.2	1.94	<2	<10	90	<0.5	<2	2.38	<0.5	14	37	13
M005799		2.20	<0.01		<0.2	3.51	4	<10	60	<0.5	<2	2.20	<0.5	14	53	20
M005800		2.22	<0.01		0.2	3.14	3	<10	40	<0.5	<2	2.32	<0.5	14	47	33
M005800- D		<0.02	<0.01		<0.2	3.09	2	<10	40	<0.5	<2	2.19	<0.5	13	48	32



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:
 25-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12055793

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M005776		1.99	<10	<1	0.14	10	0.93	314	1	0.08	39	400	3	0.67	<2	2
M005777		2.64	<10	<1	0.11	10	0.98	482	1	0.09	36	400	2	1.56	<2	1
M005778		2.75	<10	<1	0.09	10	0.84	657	1	0.09	53	530	2	1.37	<2	2
M005779		2.84	10	<1	0.10	10	0.99	769	<1	0.07	41	420	<2	0.28	<2	2
M005780		1.64	<10	<1	0.44	20	0.77	1045	<1	0.07	16	5360	6	0.47	<2	5
M005781		2.52	10	<1	0.10	10	0.88	815	<1	0.08	49	440	3	0.30	<2	2
M005782		3.65	10	<1	0.08	10	1.08	635	<1	0.15	55	570	2	1.65	<2	3
M005783		3.19	10	<1	0.07	10	0.99	587	<1	0.11	45	610	<2	0.94	<2	4
M005784		2.67	<10	<1	0.08	10	1.08	616	<1	0.11	39	570	<2	0.40	<2	4
M005785		3.55	<10	<1	0.16	10	0.89	477	<1	0.13	40	580	2	2.60	<2	3
M005786		3.39	10	<1	0.13	10	1.31	536	<1	0.15	41	640	2	1.91	2	4
M005787		3.67	10	<1	0.15	10	1.21	611	<1	0.15	44	550	2	2.15	<2	4
M005788		3.57	<10	<1	0.11	10	1.07	521	1	0.07	43	570	2	2.52	<2	3
M005789		2.97	10	<1	0.10	10	0.75	715	<1	0.11	56	410	4	1.34	<2	2
M005790		2.45	<10	<1	0.10	10	0.74	559	<1	0.08	62	400	2	0.56	<2	2
M005791		2.58	10	<1	0.11	10	0.89	752	<1	0.12	50	390	2	0.23	<2	2
M005792		2.06	<10	<1	0.10	10	0.79	584	<1	0.09	37	400	2	0.22	<2	2
M005793		2.23	<10	<1	0.12	10	0.82	750	1	0.11	37	360	2	0.53	<2	2
M005794		2.52	<10	<1	0.10	10	0.89	782	<1	0.10	48	370	<2	0.70	<2	2
M005795		2.55	10	<1	0.32	20	1.13	497	1	0.19	43	790	3	0.58	<2	3
M005796		5.37	<10	<1	0.31	10	1.53	380	1	0.48	57	990	71	3.69	<2	1
M005797		3.25	10	<1	0.15	10	1.32	575	<1	0.14	42	530	3	0.48	<2	5
M005798		3.32	10	<1	0.40	10	1.19	504	<1	0.09	43	570	<2	<0.01	<2	5
M005799		3.59	10	1	0.29	10	1.91	547	<1	0.20	53	630	<2	0.04	<2	6
M005800		3.57	10	<1	0.20	10	1.68	558	<1	0.21	57	620	<2	0.24	<2	6
M005800-D		3.50	10	1	0.19	10	1.68	545	<1	0.19	58	640	<2	0.19	<2	6



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:
 25-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12055793

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M005776		33	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	65
M005777		47	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	30
M005778		37	<20	0.01	<10	<10	18	<10	67
M005779		26	<20	0.03	<10	<10	24	<10	153
M005780		256	<20	0.01	<10	<10	12	<10	39
M005781		31	<20	0.03	<10	<10	22	<10	124
M005782		45	<20	0.03	<10	<10	35	<10	83
M005783		34	<20	0.01	<10	<10	35	<10	78
M005784		53	<20	0.02	<10	<10	33	<10	59
M005785		50	<20	0.01	<10	<10	28	<10	31
M005786		57	<20	0.02	<10	<10	43	<10	39
M005787		61	<20	0.02	<10	<10	42	<10	47
M005788		29	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	56
M005789		40	<20	0.03	<10	<10	21	<10	89
M005790		31	<20	0.03	<10	<10	19	<10	120
M005791		51	<20	0.03	<10	<10	22	<10	126
M005792		40	<20	0.03	<10	<10	19	<10	91
M005793		45	<20	0.04	<10	<10	20	<10	108
M005794		43	<20	0.04	<10	<10	22	<10	194
M005795		87	<20	0.10	<10	<10	36	<10	91
M005796		206	<20	0.33	<10	<10	42	<10	78
M005797		87	<20	0.14	<10	<10	49	<10	69
M005798		59	<20	0.07	<10	<10	48	<10	64
M005799		80	<20	0.07	<10	<10	62	<10	71
M005800		91	<20	0.06	<10	<10	57	<10	73
M005800-D		85	<20	0.06	<10	<10	57	<10	75



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:
25-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12055795

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM14022012S
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 13- MARS- 2012.

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

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:
 25-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12055795

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M005826		3.23	<0.01		0.2	0.88	2	<10	30	<0.5	<2	1.70	<0.5	7	16	51
M005827		3.37	<0.01		0.3	0.79	<2	<10	30	<0.5	<2	0.64	<0.5	21	16	49
M005828		3.31	0.03		<0.2	0.66	6	<10	30	<0.5	<2	0.78	<0.5	19	16	43
M005829		3.29	0.01		<0.2	0.81	4	<10	30	<0.5	<2	0.80	<0.5	21	17	52
M005830		1.53	0.01		<0.2	0.75	3	<10	30	<0.5	<2	0.52	0.9	24	20	58
M005831		3.52	0.01		0.2	0.80	5	<10	30	<0.5	<2	0.61	0.6	22	21	51
M005832		2.15	0.01		<0.2	0.63	5	<10	30	<0.5	<2	0.38	<0.5	23	16	47
M005833		1.09	0.04		<0.2	0.47	4	<10	20	<0.5	<2	0.77	0.7	25	20	52
M005834		1.59	<0.01		<0.2	0.83	4	20	20	<0.5	<2	22.5	<0.5	8	14	13
M005835		1.43	<0.01		<0.2	0.35	<2	<10	20	<0.5	<2	2.79	1.3	22	14	39
M005836		2.50	0.01		<0.2	0.51	3	<10	10	<0.5	<2	1.48	<0.5	23	27	37
M005837		1.40	0.01		0.2	0.40	4	<10	20	<0.5	<2	1.13	<0.5	29	19	53
M005838		1.18	<0.01		<0.2	0.54	5	<10	30	<0.5	<2	0.26	<0.5	26	25	33
M005839		1.82	<0.01		0.2	0.58	2	<10	20	<0.5	<2	0.36	<0.5	29	23	46
M005840		1.47	<0.01		<0.2	1.67	2	<10	20	<0.5	<2	1.80	<0.5	14	26	40
M005841		1.51	0.01		<0.2	0.57	3	<10	20	<0.5	<2	0.95	<0.5	29	22	43
M005842		0.10	3.79	4.13	1.1	1.46	121	<10	60	0.7	4	0.65	<0.5	17	46	89
M005843		2.28	0.01		<0.2	0.45	6	<10	30	0.6	<2	2.19	<0.5	21	20	35
M005844		2.42	<0.01		<0.2	0.58	5	<10	30	<0.5	<2	0.61	<0.5	23	22	38
M005845		3.38	<0.01		<0.2	0.42	<2	<10	20	<0.5	<2	0.86	<0.5	24	20	36
M005846		3.41	<0.01		<0.2	0.40	2	<10	20	<0.5	<2	0.77	<0.5	24	23	49
M005847		3.28	<0.01		<0.2	0.40	<2	<10	20	<0.5	<2	0.86	<0.5	21	18	41
M005848		3.86	<0.01		<0.2	0.39	2	<10	20	<0.5	<2	1.12	<0.5	24	19	69
M005849		3.42	<0.01		0.2	0.41	<2	<10	30	<0.5	<2	0.59	<0.5	24	18	49
M005850		3.29	<0.01		<0.2	0.36	<2	<10	20	<0.5	<2	0.50	<0.5	23	23	41
M005850- D		<0.02	<0.01		<0.2	0.39	<2	<10	20	<0.5	<2	0.51	<0.5	22	23	42



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:
 25-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12055795

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M005826		0.82	<10	<1	0.10	10	0.20	192	<1	0.09	17	510	<2	0.11	<2	2
M005827		2.03	<10	1	0.11	10	0.21	87	1	0.09	48	370	2	1.65	<2	2
M005828		2.32	<10	<1	0.10	20	0.23	70	1	0.08	53	400	2	2.07	2	2
M005829		2.51	<10	<1	0.09	10	0.30	65	1	0.08	64	620	<2	2.25	<2	2
M005830		2.50	<10	<1	0.12	20	0.31	50	1	0.08	69	230	<2	2.24	<2	2
M005831		2.69	<10	<1	0.10	10	0.40	77	1	0.07	67	290	2	2.26	<2	2
M005832		3.13	<10	<1	0.11	10	0.20	43	1	0.08	66	370	2	3.03	<2	2
M005833		3.08	<10	<1	0.08	20	0.16	48	7	0.06	83	650	6	2.99	<2	2
M005834		1.51	<10	<1	0.37	20	0.95	1635	<1	0.06	17	3360	6	0.74	<2	4
M005835		2.34	<10	<1	0.07	20	0.09	77	4	0.06	61	750	3	2.36	<2	2
M005836		1.85	<10	<1	0.07	20	0.20	68	2	0.07	69	810	<2	1.45	<2	3
M005837		3.25	<10	<1	0.09	10	0.08	58	3	0.08	93	460	10	3.35	<2	3
M005838		2.63	<10	<1	0.12	10	0.16	42	3	0.08	67	370	3	2.38	<2	4
M005839		1.31	<10	<1	0.11	10	0.23	45	1	0.07	62	230	2	0.81	<2	2
M005840		2.99	10	<1	0.08	10	0.88	529	1	0.04	43	510	2	0.40	<2	3
M005841		2.07	<10	<1	0.10	10	0.20	53	1	0.06	71	390	<2	1.79	<2	2
M005842		5.51	<10	<1	0.31	10	1.27	401	1	0.50	64	1020	30	3.32	<2	1
M005843		2.73	<10	<1	0.10	20	0.15	127	1	0.06	63	1020	2	3.13	<2	3
M005844		3.35	<10	<1	0.10	10	0.22	57	1	0.06	67	260	2	3.36	<2	2
M005845		2.67	<10	<1	0.08	10	0.16	72	1	0.06	65	210	2	2.60	<2	2
M005846		1.59	<10	<1	0.07	10	0.15	48	1	0.06	56	330	<2	1.20	<2	2
M005847		1.58	<10	<1	0.06	10	0.15	51	1	0.05	70	370	<2	1.11	<2	1
M005848		2.13	<10	<1	0.06	10	0.13	56	1	0.05	57	260	3	1.81	<2	2
M005849		1.50	<10	<1	0.07	10	0.14	48	1	0.05	58	320	2	1.06	<2	2
M005850		1.60	<10	<1	0.06	10	0.11	52	1	0.05	52	380	2	1.17	<2	2
M005850-D		1.61	<10	<1	0.06	10	0.12	53	<1	0.06	55	390	2	1.15	<2	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 - C)
 Finalisée date:
 25-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12055795

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M005826		39	<20	0.01	<10	<10	10	<10	16
M005827		32	<20	0.01	<10	<10	11	<10	35
M005828		25	<20	0.01	<10	<10	13	<10	64
M005829		30	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	110
M005830		23	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	666
M005831		22	<20	0.01	<10	<10	17	<10	266
M005832		22	<20	0.01	<10	<10	12	<10	58
M005833		18	<20	0.01	<10	<10	12	<10	228
M005834		381	<20	0.01	<10	<10	10	<10	28
M005835		32	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	362
M005836		22	<20	0.01	<10	<10	12	<10	38
M005837		20	<20	0.05	<10	<10	11	<10	22
M005838		15	<20	0.09	<10	<10	18	<10	27
M005839		15	<20	0.04	<10	<10	11	<10	42
M005840		22	<20	0.01	<10	<10	27	<10	57
M005841		24	<20	0.01	<10	<10	10	<10	38
M005842		185	<20	0.37	<10	<10	47	<10	104
M005843		34	<20	0.03	<10	<10	13	<10	39
M005844		23	<20	0.01	<10	<10	11	<10	61
M005845		15	<20	0.02	<10	<10	11	<10	30
M005846		15	<20	0.03	<10	<10	12	<10	26
M005847		14	<20	0.01	<10	<10	10	<10	35
M005848		19	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	30
M005849		16	<20	0.01	<10	<10	10	<10	21
M005850		14	<20	0.04	<10	<10	13	<10	14
M005850-D		16	<20	0.04	<10	<10	14	<10	14



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:
25-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12055796

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM14022012P
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 13- MARS- 2012.

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

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:
 25-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12055796

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M005751		3.27	0.01		0.2	1.72	25	<10	20	<0.5	<2	2.01	<0.5	16	18	39
M005752		4.15	0.01		<0.2	2.38	5	<10	30	<0.5	<2	2.51	<0.5	10	16	28
M005753		3.68	0.01		<0.2	3.55	12	<10	100	<0.5	<2	3.13	<0.5	12	23	33
M005754		1.27	<0.01		<0.2	1.22	3	30	80	0.6	<2	12.8	<0.5	7	18	13
M005755		3.47	0.01		<0.2	3.17	12	<10	100	<0.5	<2	2.67	<0.5	14	20	30
M005756		3.14	<0.01		<0.2	3.18	10	<10	130	<0.5	<2	2.48	<0.5	12	24	32
M005757		0.11	3.96	3.75	1.2	1.58	128	<10	60	0.7	5	0.71	0.5	17	47	96
M005758		3.18	<0.01		<0.2	3.05	7	<10	100	<0.5	<2	2.54	<0.5	14	73	37
M005759		3.39	<0.01		<0.2	3.52	5	<10	110	<0.5	<2	2.07	<0.5	14	26	28
M005760		2.25	0.01		<0.2	2.88	5	<10	100	<0.5	<2	1.60	<0.5	10	25	32
M005761		1.83	0.01		<0.2	1.81	5	<10	30	<0.5	<2	2.20	<0.5	13	16	27
M005762		0.95	0.01		0.5	1.36	2	<10	40	<0.5	<2	0.84	0.9	15	15	49
M005763		1.82	0.01		0.2	1.86	3	<10	20	<0.5	<2	1.96	<0.5	14	22	27
M005764		2.06	0.01		0.2	1.63	10	<10	20	<0.5	<2	2.25	<0.5	15	15	34
M005765		2.10	<0.01		<0.2	3.03	<2	<10	80	<0.5	<2	2.18	<0.5	15	29	32
M005766		2.41	<0.01		0.2	3.71	3	<10	140	<0.5	<2	2.16	<0.5	15	41	43
M005767		4.23	<0.01		0.2	2.09	<2	<10	70	<0.5	<2	2.81	<0.5	19	72	57
M005768		2.78	0.01		0.3	1.96	13	<10	20	<0.5	2	1.56	<0.5	18	24	38
M005769		2.23	0.02		0.4	1.56	24	<10	20	<0.5	<2	0.99	<0.5	18	20	45
M005770		1.16	0.01		0.5	2.10	15	<10	20	<0.5	<2	1.22	<0.5	18	25	39
M005771		2.94	0.02		0.5	1.81	10	<10	30	<0.5	<2	2.36	<0.5	16	23	35
M005772		3.34	0.01		0.7	1.54	5	<10	20	<0.5	<2	2.23	<0.5	14	21	29
M005773		3.59	0.01		0.7	1.39	<2	<10	20	<0.5	<2	1.23	<0.5	14	15	26
M005774		3.42	0.01		0.3	1.70	3	<10	20	<0.5	<2	1.46	<0.5	13	18	31
M005775		2.20	<0.01		0.3	1.67	3	<10	20	<0.5	<2	0.73	<0.5	13	18	28
M005775-D		<0.02	0.01		0.4	1.65	4	<10	20	<0.5	2	0.74	<0.5	14	18	28



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:
 25-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12055796

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M005751		3.17	10	<1	0.09	10	0.90	567	1	0.11	37	620	4	2.35	<2	3
M005752		2.62	10	<1	0.10	10	1.13	558	1	0.17	26	570	3	0.80	<2	3
M005753		3.07	10	<1	0.39	10	1.31	617	1	0.36	32	540	3	1.27	<2	5
M005754		1.68	<10	<1	0.47	20	0.89	892	<1	0.07	18	4680	7	0.48	<2	5
M005755		3.09	10	<1	0.35	10	1.12	527	<1	0.32	29	570	4	1.63	<2	4
M005756		2.89	10	<1	0.49	10	1.15	513	1	0.32	31	560	4	1.32	2	4
M005757		5.74	10	<1	0.32	10	1.34	423	1	0.54	68	1070	33	3.45	<2	1
M005758		2.85	10	<1	0.42	20	1.43	526	<1	0.29	41	670	4	0.97	<2	5
M005759		2.97	10	<1	0.45	10	1.17	507	1	0.37	30	550	3	1.21	<2	4
M005760		2.78	10	<1	0.41	10	1.27	558	1	0.28	30	570	2	1.19	<2	5
M005761		2.93	10	<1	0.12	10	1.11	568	1	0.12	24	540	3	1.94	<2	3
M005762		3.50	<10	<1	0.12	10	0.84	483	1	0.12	43	570	10	3.62	<2	2
M005763		2.81	10	<1	0.09	10	1.25	619	1	0.06	34	580	3	1.53	<2	3
M005764		3.44	<10	1	0.10	10	0.98	613	1	0.08	36	600	4	2.36	<2	2
M005765		3.22	10	<1	0.34	10	1.36	638	1	0.26	32	580	4	1.03	<2	5
M005766		3.41	10	<1	0.52	10	1.41	550	1	0.30	48	590	3	0.86	<2	6
M005767		2.91	10	<1	0.20	30	1.70	602	<1	0.13	74	1490	3	0.73	<2	6
M005768		3.18	<10	<1	0.07	10	1.10	711	2	0.12	44	570	3	1.49	<2	3
M005769		3.79	<10	<1	0.07	10	0.73	604	2	0.12	47	540	3	2.86	<2	3
M005770		3.39	<10	1	0.06	10	0.99	606	2	0.14	54	540	2	1.58	<2	3
M005771		3.30	<10	<1	0.14	10	1.17	606	2	0.12	35	510	2	2.27	<2	3
M005772		3.27	<10	1	0.08	10	1.20	529	2	0.09	38	440	2	2.55	<2	3
M005773		2.92	<10	1	0.10	10	0.87	381	7	0.11	39	390	5	2.26	<2	2
M005774		2.30	<10	<1	0.12	10	1.01	422	22	0.13	31	410	4	1.11	<2	2
M005775		2.45	<10	1	0.08	10	1.04	355	7	0.08	45	410	2	0.93	<2	2
M005775-D		2.43	<10	<1	0.08	10	1.03	359	8	0.08	44	410	2	0.90	<2	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 - C)
 Finalisée date:
 25-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12055796

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	Zn
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		1	20	0.01	10	10	1	10	2
M005751		54	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	59
M005752		58	<20	0.01	<10	<10	29	<10	97
M005753		118	<20	0.06	<10	<10	46	<10	96
M005754		251	<20	0.01	<10	<10	13	<10	22
M005755		102	<20	0.05	<10	<10	41	<10	72
M005756		103	<20	0.07	<10	<10	44	<10	64
M005757		198	<20	0.39	<10	<10	50	<10	103
M005758		101	<20	0.10	<10	<10	51	<10	61
M005759		115	<20	0.08	<10	<10	51	<10	78
M005760		86	<20	0.07	<10	<10	46	<10	62
M005761		44	<20	0.02	<10	<10	28	<10	40
M005762		34	<20	0.01	<10	<10	17	<10	174
M005763		24	<20	0.01	<10	<10	29	<10	56
M005764		37	<20	0.01	<10	<10	23	<10	45
M005765		94	<20	0.07	<10	<10	51	<10	66
M005766		110	<20	0.10	<10	<10	58	<10	86
M005767		73	<20	0.08	<10	<10	54	<10	45
M005768		46	<20	0.02	<10	<10	31	<10	68
M005769		39	<20	0.01	<10	<10	24	<10	43
M005770		45	<20	0.02	<10	<10	32	<10	81
M005771		49	<20	0.02	<10	<10	31	<10	50
M005772		30	<20	0.03	<10	<10	28	<10	42
M005773		36	<20	0.01	<10	<10	19	<10	32
M005774		51	<20	0.02	<10	<10	20	<10	38
M005775		31	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	68
M005775-D		31	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	67



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:
22-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12055840

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM14022012A
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 13- MARS- 2012.

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

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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:
 22-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12055840

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M005701		1.80	0.01		0.4	1.68	4	<10	30	<0.5	<2	1.61	<0.5	14	16	41
M005702		3.01	<0.01		0.4	0.87	4	20	20	<0.5	<2	2.22	<0.5	12	7	45
M005703		2.03	<0.01		0.5	1.24	3	<10	40	<0.5	<2	1.16	<0.5	14	11	35
M005704		1.57	<0.01		0.7	1.18	2	10	30	<0.5	<2	1.23	<0.5	15	10	30
M005705		2.54	<0.01		1.0	1.02	4	<10	40	<0.5	<2	0.93	<0.5	15	10	42
M005706		3.49	<0.01		0.7	1.20	2	<10	30	<0.5	<2	0.87	<0.5	15	12	33
M005707		3.62	<0.01		0.8	1.05	3	10	30	<0.5	<2	1.23	1.2	14	9	44
M005708		4.32	<0.01		0.6	1.10	4	10	20	<0.5	<2	3.02	0.6	13	9	45
M005709		1.60	<0.01		1.0	0.91	3	<10	30	<0.5	2	1.74	<0.5	14	10	32
M005710		2.51	<0.01		0.5	1.15	<2	<10	30	<0.5	2	0.96	<0.5	15	14	37
M005711		1.28	<0.01		0.3	1.64	3	10	30	<0.5	<2	1.38	<0.5	14	14	22
M005712		3.37	<0.01		0.8	1.23	<2	<10	30	<0.5	<2	1.07	0.5	15	14	30
M005713		3.57	<0.01		0.7	1.49	6	<10	30	<0.5	<2	1.76	0.6	15	18	35
M005714		3.15	<0.01		1.3	1.17	2	<10	30	<0.5	<2	0.84	<0.5	15	15	32
M005715		2.41	<0.01		0.9	1.01	3	<10	40	<0.5	<2	0.48	<0.5	16	14	32
M005716		2.00	<0.01		1.5	1.00	3	<10	30	<0.5	<2	0.51	<0.5	16	15	36
M005717		2.48	<0.01		0.9	1.10	3	<10	40	<0.5	<2	0.50	<0.5	16	13	42
M005718		2.27	0.01		1.2	0.90	12	<10	40	<0.5	<2	0.59	3.3	16	12	37
M005719		1.10	0.01		0.7	1.72	17	10	40	<0.5	<2	0.97	<0.5	19	34	30
M005720		2.18	<0.01		0.4	3.01	10	10	40	<0.5	<2	2.00	<0.5	15	50	33
M005721		0.93	<0.01		<0.2	1.23	6	30	90	0.5	<2	14.0	<0.5	7	18	12
M005722		2.01	<0.01		0.5	2.74	10	10	40	<0.5	<2	2.11	<0.5	18	50	40
M005723		2.33	<0.01		0.4	0.99	13	<10	20	<0.5	<2	1.64	<0.5	17	21	41
M005724		0.11	28.6	NSS	1.0	1.45	34	<10	20	0.9	2	1.53	0.7	15	50	53
M005725		2.59	0.01		0.6	0.98	3	<10	40	<0.5	<2	0.38	1.1	14	12	33
M005725- D		<0.02	<0.01		0.6	0.98	2	<10	40	<0.5	<2	0.40	1.1	13	12	33



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:
 22-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12055840

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M005701		3.07	<10	1	0.11	10	0.90	408	1	0.17	34	510	4	3.01	<2	2
M005702		2.75	<10	1	0.05	10	0.56	390	1	0.08	30	450	10	3.03	<2	2
M005703		3.52	<10	1	0.08	10	0.54	260	1	0.12	40	520	6	3.64	<2	2
M005704		3.21	<10	<1	0.09	10	0.62	310	1	0.10	37	520	8	3.35	<2	2
M005705		3.53	<10	1	0.10	10	0.49	245	1	0.10	41	550	8	3.67	<2	1
M005706		3.56	<10	<1	0.09	10	0.66	327	1	0.12	39	570	8	3.71	<2	2
M005707		3.49	<10	1	0.09	10	0.54	366	1	0.09	39	490	7	3.65	<2	1
M005708		3.08	<10	1	0.09	10	0.59	403	1	0.06	35	480	10	3.40	<2	2
M005709		3.48	<10	1	0.10	10	0.49	348	1	0.07	40	520	10	3.76	<2	2
M005710		3.54	<10	1	0.09	10	0.74	414	<1	0.10	42	540	12	3.68	<2	2
M005711		3.18	<10	<1	0.08	10	0.82	310	2	0.17	35	510	4	3.15	<2	2
M005712		3.44	<10	1	0.08	10	0.83	478	1	0.09	42	500	28	3.55	2	2
M005713		3.57	<10	1	0.08	10	1.27	759	4	0.09	50	530	14	3.60	2	3
M005714		3.68	<10	1	0.09	10	0.80	435	1	0.10	45	550	8	3.75	2	2
M005715		3.83	<10	<1	0.11	10	0.55	346	2	0.10	42	550	7	4.00	<2	2
M005716		3.90	<10	1	0.10	10	0.60	365	1	0.10	43	560	8	4.10	<2	2
M005717		3.54	<10	1	0.10	10	0.65	413	1	0.10	38	520	7	3.56	<2	2
M005718		3.93	<10	<1	0.11	10	0.59	392	1	0.07	44	560	8	4.12	<2	2
M005719		4.35	<10	1	0.11	10	1.10	568	1	0.13	65	610	16	4.47	<2	4
M005720		3.30	10	<1	0.09	10	1.83	738	1	0.22	54	580	10	2.63	<2	6
M005721		1.66	<10	1	0.48	20	0.80	1025	<1	0.07	17	5000	7	0.47	<2	5
M005722		3.15	10	<1	0.10	10	1.81	801	1	0.22	56	610	8	2.48	<2	5
M005723		3.74	<10	<1	0.05	10	0.86	552	2	0.07	56	540	13	4.09	<2	3
M005724		5.39	<10	1	0.30	10	1.58	385	1	0.49	61	1030	69	3.62	3	1
M005725		3.51	<10	<1	0.11	10	0.55	374	2	0.09	36	490	8	3.51	<2	1
M005725-D		3.56	<10	<1	0.11	10	0.55	378	1	0.09	36	490	8	3.58	<2	1



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:
 22-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12055840

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M005701		67	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	33
M005702		57	<20	0.01	<10	<10	12	<10	99
M005703		87	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	24
M005704		36	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	29
M005705		31	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	42
M005706		34	<20	0.01	<10	<10	11	<10	59
M005707		28	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	227
M005708		28	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	98
M005709		26	<20	0.01	<10	<10	10	<10	75
M005710		28	<20	0.02	<10	<10	13	<10	47
M005711		58	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	25
M005712		44	<20	0.02	<10	<10	16	<10	67
M005713		34	<20	0.03	<10	<10	20	<10	89
M005714		25	<20	0.02	<10	<10	17	<10	38
M005715		28	<20	0.01	<10	<10	12	<10	36
M005716		24	<20	0.04	<10	<10	13	<10	43
M005717		26	<20	0.01	<10	<10	13	<10	72
M005718		18	<20	0.03	<10	<10	11	<10	520
M005719		36	<20	0.03	<10	<10	28	<10	73
M005720		68	<20	0.07	<10	<10	50	<10	111
M005721		276	<20	0.01	<10	<10	12	<10	22
M005722		67	<20	0.06	<10	<10	43	<10	131
M005723		23	<20	0.03	<10	<10	22	<10	39
M005724		214	<20	0.34	<10	<10	42	<10	81
M005725		27	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	148
M005725-D		27	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	161



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:
22-MARS-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12055840

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:
29-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12055895

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM13032012D
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- MARS- 2012.

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

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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:
 29-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12055895

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M104376		1.24	<0.01		<0.2	1.96	<2	<10	10	<0.5	<2	1.39	<0.5	18	59	128
M104377		0.65	<0.01		<0.2	1.17	3	20	100	0.5	<2	13.7	<0.5	7	18	16
M104378		2.99	<0.01		<0.2	2.14	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.83	<0.5	20	66	126
M104379		3.46	<0.01		<0.2	2.85	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.80	<0.5	29	99	187
M104380		3.64	<0.01		0.2	2.00	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.07	<0.5	21	68	155
M104381		1.88	<0.01		<0.2	2.47	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.32	<0.5	24	78	141
M104382		1.14	<0.01		<0.2	2.84	2	<10	<10	<0.5	<2	2.78	<0.5	25	110	95
M104383		0.09	4.01	4.05	1.4	1.58	128	<10	40	0.8	4	0.73	<0.5	19	51	93
M104384		1.94	<0.01		<0.2	1.44	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.55	<0.5	17	35	58
M104385		2.18	<0.01		<0.2	1.36	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.66	<0.5	17	31	83
M104386		2.23	<0.01		<0.2	2.43	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.56	<0.5	23	64	72
M104387		2.35	<0.01		<0.2	1.53	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.63	<0.5	16	26	89
M104388		1.17	<0.01		<0.2	3.81	2	<10	<10	<0.5	<2	5.82	<0.5	30	182	105
M104389		2.44	<0.01		<0.2	2.36	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.27	<0.5	23	124	89
M104390		1.26	<0.01		0.2	4.71	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.60	<0.5	42	127	106
M104391		3.45	<0.01		0.2	2.74	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.67	<0.5	27	92	158
M104392		3.36	<0.01		<0.2	2.45	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.45	<0.5	27	72	171
M104393		2.42	<0.01		<0.2	2.86	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.98	<0.5	30	89	102
M104394		0.06	3.96	NSS	1.2	1.50	121	<10	60	0.8	3	0.70	<0.5	18	49	88
M104395		3.82	<0.01		<0.2	2.43	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.46	<0.5	28	65	71
M104396		3.54	<0.01		<0.2	2.51	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.46	<0.5	27	74	86
M104397		3.54	<0.01		0.2	3.17	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.30	<0.5	32	92	86
M104398		1.67	<0.01		0.3	3.57	2	<10	<10	<0.5	<2	1.30	<0.5	36	106	100
M104399		3.57	<0.01		<0.2	3.38	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.78	<0.5	31	107	182
M104400		2.55	<0.01		<0.2	2.84	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.57	<0.5	28	104	71
M104400- D		<0.02	<0.01		<0.2	2.78	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.35	<0.5	27	102	67



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:
 29-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12055895

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M104376		3.58	10	<1	0.05	<10	1.34	402	1	0.14	43	540	<2	0.04	3	4
M104377		1.82	<10	<1	0.45	30	0.76	1120	<1	0.09	16	5950	6	0.46	5	5
M104378		3.67	<10	<1	0.03	<10	1.51	369	1	0.09	50	530	4	0.03	<2	4
M104379		5.19	10	<1	0.02	<10	2.27	542	<1	0.07	67	560	<2	0.04	<2	6
M104380		3.69	<10	<1	0.02	<10	1.57	398	1	0.07	49	410	<2	0.03	<2	4
M104381		4.27	<10	<1	0.03	<10	2.06	564	<1	0.05	36	510	<2	0.12	<2	7
M104382		4.86	10	<1	0.01	<10	2.41	646	1	0.05	37	550	<2	0.14	<2	6
M104383		5.90	<10	<1	0.33	10	1.45	427	1	0.53	73	1110	32	3.43	<2	1
M104384		2.63	<10	<1	0.01	<10	1.13	350	1	0.05	25	550	<2	0.08	<2	3
M104385		2.53	<10	<1	0.01	<10	1.06	337	1	0.05	24	440	<2	0.11	<2	3
M104386		4.04	<10	<1	0.02	<10	2.04	659	1	0.05	32	420	<2	0.04	<2	6
M104387		2.76	<10	<1	0.02	<10	1.11	371	<1	0.06	24	510	<2	0.08	<2	3
M104388		6.28	10	<1	0.05	<10	3.17	1005	<1	0.03	42	420	2	0.08	<2	24
M104389		3.73	<10	<1	0.01	<10	1.83	487	1	0.04	28	530	<2	0.10	<2	4
M104390		8.04	10	<1	0.02	<10	3.65	976	1	0.03	94	450	<2	0.16	<2	23
M104391		4.99	10	1	0.03	<10	2.14	552	1	0.08	66	570	<2	0.04	<2	7
M104392		4.71	10	<1	0.03	<10	1.92	518	<1	0.08	58	620	<2	0.03	2	4
M104393		5.60	10	<1	0.03	<10	2.25	553	<1	0.06	58	590	<2	0.04	<2	6
M104394		5.69	<10	<1	0.31	10	1.38	407	1	0.51	71	1060	32	3.33	<2	1
M104395		4.93	10	<1	0.03	<10	1.84	405	<1	0.09	51	550	<2	0.05	<2	4
M104396		4.77	10	<1	0.02	<10	1.91	366	<1	0.07	57	530	<2	0.02	<2	4
M104397		6.11	10	<1	0.01	<10	2.59	598	<1	0.06	68	480	<2	0.06	3	7
M104398		7.20	10	<1	0.01	<10	3.13	730	<1	0.05	72	570	<2	0.17	<2	5
M104399		6.49	10	<1	0.02	<10	2.91	671	<1	0.05	70	580	<2	0.08	<2	6
M104400		5.29	10	<1	0.02	<10	2.44	629	<1	0.06	67	600	<2	0.05	<2	4
M104400-D		5.20	10	<1	0.02	<10	2.39	611	<1	0.06	65	570	<2	0.05	<2	4



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:
 29-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12055895

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M104376		16	<20	0.18	<10	<10	79	<10	45
M104377		273	<20	0.01	<10	<10	13	<10	23
M104378		11	<20	0.13	<10	<10	82	<10	45
M104379		13	<20	0.14	<10	<10	132	<10	73
M104380		9	<20	0.14	<10	<10	81	<10	43
M104381		23	<20	0.15	<10	<10	110	<10	51
M104382		17	<20	0.17	<10	<10	136	<10	56
M104383		194	<20	0.41	<10	<10	53	<10	112
M104384		11	<20	0.16	<10	<10	63	<10	27
M104385		10	<20	0.16	<10	<10	65	<10	28
M104386		20	<20	0.16	<10	<10	108	<10	46
M104387		10	<20	0.18	<10	<10	71	<10	34
M104388		50	<20	0.17	<10	<10	238	<10	74
M104389		19	<20	0.18	<10	<10	88	<10	60
M104390		31	<20	0.11	<10	<10	216	<10	123
M104391		13	<20	0.13	<10	<10	106	<10	73
M104392		12	<20	0.15	<10	<10	97	<10	75
M104393		19	<20	0.19	<10	<10	134	<10	61
M104394		185	<20	0.39	<10	<10	51	<10	106
M104395		16	<20	0.18	<10	<10	111	<10	39
M104396		12	<20	0.15	<10	<10	100	<10	31
M104397		18	<20	0.15	<10	<10	150	<10	40
M104398		13	<20	0.17	<10	<10	162	<10	53
M104399		16	<20	0.18	<10	<10	144	<10	60
M104400		19	<20	0.17	<10	<10	123	<10	66
M104400-D		19	<20	0.17	<10	<10	122	<10	64



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:
29-MARS-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12055895

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:
30-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12056913

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM13032012A
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- MARS- 2012.

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

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:
 30-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12056913

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M104301		3.43	<0.01		<0.2	1.93	2	<10	20	<0.5	<2	1.95	<0.5	20	47	93
M104302		3.79	<0.01		<0.2	1.60	3	<10	10	<0.5	2	1.59	<0.5	18	36	119
M104303		2.12	<0.01		<0.2	2.00	<2	<10	10	<0.5	<2	2.01	<0.5	20	57	106
M104304		2.39	<0.01		<0.2	3.41	5	<10	10	<0.5	<2	5.44	<0.5	27	147	100
M104305		1.08	<0.01		<0.2	2.29	<2	<10	10	<0.5	<2	1.84	<0.5	21	56	46
M104306		0.81	<0.01		<0.2	1.35	2	30	140	0.5	<2	12.5	<0.5	7	18	14
M104307		2.85	<0.01		<0.2	3.35	<2	<10	40	<0.5	<2	6.14	<0.5	29	207	48
M104308		1.62	<0.01		<0.2	3.59	<2	<10	50	<0.5	<2	5.68	<0.5	31	196	54
M104309		1.95	<0.01		<0.2	0.11	<2	<10	10	<0.5	<2	3.09	<0.5	1	16	6
M104310		1.42	<0.01		<0.2	1.62	<2	<10	20	<0.5	2	10.1	<0.5	22	123	64
M104311		0.14	3.99	3.94	1.2	1.54	122	<10	70	0.7	2	0.66	<0.5	17	47	95
M104312		1.60	<0.01		<0.2	1.83	<2	<10	10	<0.5	<2	1.96	<0.5	19	50	139
M104313		2.40	<0.01		<0.2	3.35	<2	<10	30	<0.5	<2	5.48	<0.5	28	208	73
M104314		2.90	<0.01		<0.2	3.52	<2	<10	20	<0.5	<2	5.37	<0.5	28	201	91
M104315		1.35	<0.01		<0.2	2.99	<2	<10	20	<0.5	<2	11.4	<0.5	21	163	70
M104316		2.79	<0.01		<0.2	3.20	<2	<10	20	<0.5	<2	3.80	<0.5	22	192	49
M104317		3.63	<0.01		<0.2	2.25	<2	<10	20	<0.5	<2	1.97	<0.5	16	99	56
M104318		1.04	<0.01		<0.2	3.77	<2	<10	20	<0.5	<2	3.99	<0.5	22	234	47
M104319		1.76	<0.01		<0.2	2.57	<2	<10	20	<0.5	<2	1.31	<0.5	17	62	6
M104320		0.82	<0.01		<0.2	4.10	<2	<10	30	<0.5	<2	1.48	<0.5	35	78	143
M104321		3.35	<0.01		<0.2	1.83	<2	<10	20	<0.5	<2	1.87	<0.5	14	87	32
M104322		3.42	<0.01		<0.2	2.60	<2	<10	20	<0.5	<2	3.99	<0.5	20	163	57
M104323		3.35	<0.01		<0.2	2.51	<2	<10	20	<0.5	<2	2.94	<0.5	21	109	26
M104324		3.69	<0.01		<0.2	3.02	<2	<10	20	<0.5	<2	2.14	<0.5	31	139	132
M104325		3.55	<0.01		<0.2	2.59	2	<10	20	<0.5	<2	1.15	<0.5	25	115	101
M104325- D		<0.02	<0.01		<0.2	2.73	<2	<10	20	<0.5	<2	1.25	<0.5	26	120	101



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:
 30-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12056913

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M104301		3.53	<10	<1	0.08	<10	1.36	449	12	0.11	22	510	<2	0.15	<2	6
M104302		2.96	<10	<1	0.02	<10	1.19	377	<1	0.08	26	470	<2	0.13	<2	4
M104303		3.55	<10	1	0.01	<10	1.54	474	<1	0.08	25	470	<2	0.13	<2	5
M104304		5.85	10	<1	0.01	<10	2.87	838	<1	0.05	38	400	<2	0.09	<2	7
M104305		3.41	10	1	0.02	<10	1.73	518	<1	0.07	31	450	<2	0.09	<2	5
M104306		1.58	<10	<1	0.53	30	0.80	960	<1	0.08	16	5660	5	0.43	<2	5
M104307		6.21	10	<1	0.29	<10	2.73	1155	<1	0.05	37	490	<2	0.18	<2	33
M104308		6.71	20	<1	0.55	<10	2.90	1075	<1	0.05	42	530	<2	0.46	<2	34
M104309		0.67	<10	<1	0.02	<10	0.12	267	<1	0.01	2	190	<2	0.09	<2	3
M104310		4.73	10	<1	0.15	<10	1.96	1145	<1	0.04	25	430	<2	0.75	<2	10
M104311		5.43	10	1	0.31	10	1.33	412	1	0.52	67	1030	30	3.33	<2	1
M104312		3.14	10	1	0.01	<10	1.40	428	<1	0.07	28	430	<2	0.18	<2	4
M104313		6.24	10	<1	0.23	<10	2.63	1040	<1	0.06	33	370	<2	0.40	<2	28
M104314		6.31	10	<1	0.11	<10	2.65	1095	<1	0.04	35	490	<2	0.18	<2	16
M104315		4.77	10	1	0.09	<10	2.10	1145	<1	0.04	26	400	<2	0.11	<2	22
M104316		4.75	10	1	0.04	<10	2.56	690	<1	0.05	33	190	<2	0.07	<2	18
M104317		3.28	10	1	0.06	<10	1.73	534	<1	0.07	22	100	<2	0.05	<2	9
M104318		5.34	10	<1	0.04	<10	3.02	858	<1	0.05	33	220	<2	0.04	<2	24
M104319		4.45	10	<1	0.05	<10	1.69	666	<1	0.07	25	70	<2	0.05	<2	6
M104320		8.55	10	<1	0.09	<10	2.64	890	<1	0.12	47	90	<2	1.05	2	11
M104321		2.92	10	<1	0.05	<10	1.35	459	<1	0.07	25	100	<2	0.09	<2	5
M104322		3.98	10	<1	0.04	<10	2.04	623	<1	0.07	31	670	<2	0.04	<2	11
M104323		3.85	10	<1	0.03	<10	1.83	498	<1	0.07	41	560	<2	0.05	<2	5
M104324		4.64	10	<1	0.03	<10	2.28	517	<1	0.06	58	540	<2	0.22	<2	4
M104325		3.71	10	<1	0.05	<10	2.05	440	<1	0.07	64	580	<2	0.06	<2	4
M104325-D		3.96	10	<1	0.06	<10	2.15	480	<1	0.08	66	570	<2	0.07	<2	4



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:
 30-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12056913

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M104301		15	<20	0.21	<10	<10	90	<10	38
M104302		9	<20	0.20	<10	<10	80	<10	34
M104303		11	<20	0.21	<10	<10	90	<10	44
M104304		17	<20	0.19	<10	<10	165	<10	66
M104305		11	<20	0.22	<10	<10	92	<10	51
M104306		264	<20	0.01	<10	<10	15	<10	22
M104307		97	<20	0.11	<10	<10	251	<10	68
M104308		93	<20	0.14	<10	<10	257	<10	76
M104309		89	<20	0.01	<10	<10	7	<10	4
M104310		213	<20	0.05	<10	<10	87	<10	60
M104311		192	<20	0.39	<10	<10	50	<10	101
M104312		9	<20	0.17	<10	<10	74	<10	36
M104313		77	<20	0.10	<10	<10	230	<10	80
M104314		67	<20	0.07	<10	<10	164	<10	80
M104315		156	<20	0.06	<10	<10	155	<10	63
M104316		22	<20	0.17	<10	<10	137	<10	62
M104317		16	<20	0.25	<10	<10	98	<10	46
M104318		17	<20	0.21	<10	<10	90	<10	72
M104319		21	<20	0.25	<10	<10	137	<10	61
M104320		15	<20	0.25	<10	<10	256	<10	103
M104321		17	<20	0.20	<10	<10	88	<10	37
M104322		24	<20	0.16	<10	<10	136	<10	48
M104323		23	<20	0.16	<10	<10	84	<10	65
M104324		22	<20	0.18	<10	<10	104	<10	94
M104325		15	<20	0.16	<10	<10	67	<10	52
M104325- D		15	<20	0.18	<10	<10	73	<10	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: 1
Finalisée date:
30-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12058214

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM13032012E
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- MARS- 2012.

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

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:
 30-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12058214

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M104401		2.11	<0.01		<0.2	3.10	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.97	<0.5	28	92	111
M104402		1.64	<0.01		0.2	4.25	2	<10	<10	<0.5	<2	5.29	<0.5	36	126	62
M104403		2.64	<0.01		<0.2	2.19	5	<10	<10	<0.5	<2	13.6	<0.5	27	75	10
M104404		0.86	<0.01		<0.2	1.27	4	30	70	0.5	<2	14.5	<0.5	8	18	15
M104405		1.70	<0.01		<0.2	3.00	<2	<10	<10	<0.5	<2	8.7	<0.5	28	109	15
M104406		3.03	<0.01		<0.2	2.97	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.10	<0.5	28	101	72
M104407		3.27	<0.01		<0.2	3.35	<2	<10	<10	<0.5	<2	3.43	<0.5	31	102	64
M104408		2.28	<0.01		<0.2	2.57	<2	<10	10	<0.5	<2	1.79	<0.5	25	82	34
M104409		2.34	<0.01		<0.2	2.87	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.87	<0.5	27	85	33
M104410		2.37	<0.01		<0.2	3.14	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.24	<0.5	30	86	23
M104411		3.38	<0.01		<0.2	3.35	<2	<10	40	<0.5	<2	3.00	<0.5	32	115	35
M104412		2.37	<0.01		<0.2	2.71	<2	<10	260	<0.5	<2	5.17	<0.5	24	354	52
M104413		0.08	4.00	3.98	1.3	1.59	130	<10	70	0.7	<2	0.74	0.5	18	48	92
M104414		1.83	<0.01		<0.2	2.54	<2	<10	10	<0.5	<2	3.75	<0.5	23	445	24
M104415		1.99	<0.01		<0.2	5.08	<2	<10	30	<0.5	<2	3.88	<0.5	44	156	52
M104416		3.32	<0.01		<0.2	5.58	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.29	<0.5	43	152	27
M104417		2.35	<0.01		<0.2	5.73	2	<10	<10	<0.5	<2	4.96	<0.5	45	145	33
M104418		2.28	<0.01		<0.2	5.53	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.35	<0.5	43	146	45
M104419		2.09	<0.01		<0.2	5.33	2	<10	10	<0.5	<2	6.76	<0.5	43	147	77
M104420		1.83	<0.01		<0.2	3.64	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.49	<0.5	34	97	91
M104421		3.56	<0.01		<0.2	4.06	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.39	<0.5	37	121	63
M104422		1.69	<0.01		<0.2	3.82	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.46	<0.5	39	124	66
M104423		3.89	<0.01		0.2	3.60	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.43	<0.5	35	114	52
M104424		3.67	0.01		<0.2	4.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.52	<0.5	39	126	83
M104425		1.21	0.01		<0.2	3.85	<2	<10	<10	<0.5	<2	3.58	<0.5	34	120	141
M104425- D		<0.02	0.03		<0.2	3.76	<2	<10	<10	<0.5	<2	3.56	<0.5	33	118	137



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:
 30-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12058214

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M104401		5.49	10	1	0.02	<10	2.62	683	<1	0.05	68	490	<2	0.10	<2	3
M104402		7.07	20	<1	0.01	<10	3.47	898	<1	0.04	82	580	<2	0.07	<2	8
M104403		3.80	10	<1	0.01	<10	1.88	618	<1	0.04	46	310	<2	0.31	<2	3
M104404		1.74	<10	<1	0.50	20	0.92	974	<1	0.07	16	4670	6	0.53	<2	5
M104405		4.94	10	<1	0.02	<10	2.54	743	<1	0.04	65	490	<2	0.09	<2	5
M104406		5.04	10	<1	0.02	<10	2.62	666	<1	0.07	72	590	<2	0.04	2	3
M104407		5.43	10	<1	0.02	<10	2.72	663	<1	0.05	82	440	<2	0.05	<2	12
M104408		4.02	10	<1	0.03	<10	2.17	525	<1	0.07	85	420	<2	0.02	<2	3
M104409		4.43	10	<1	0.02	<10	2.40	533	<1	0.06	81	550	<2	0.03	<2	3
M104410		4.77	10	<1	0.02	<10	2.63	562	<1	0.08	98	470	<2	0.03	<2	4
M104411		5.28	10	<1	0.12	10	3.10	693	<1	0.07	104	670	<2	0.10	<2	7
M104412		3.81	10	<1	1.01	60	3.23	652	<1	0.06	115	2850	<2	0.42	<2	6
M104413		5.87	10	<1	0.33	10	1.38	426	1	0.55	68	1060	30	3.48	<2	1
M104414		2.76	10	1	0.03	50	3.13	480	<1	0.04	240	2370	<2	0.04	<2	2
M104415		7.80	20	<1	0.07	<10	4.70	1080	<1	0.04	149	560	<2	0.15	<2	16
M104416		8.15	20	<1	0.01	<10	4.74	1065	<1	0.02	150	430	<2	0.04	<2	19
M104417		8.59	20	<1	0.02	<10	4.57	1190	<1	0.02	133	420	<2	0.07	<2	23
M104418		8.07	20	<1	0.02	<10	4.44	1170	<1	0.03	133	430	<2	0.04	2	25
M104419		7.81	20	<1	0.03	<10	4.40	1155	<1	0.04	145	440	<2	0.08	<2	24
M104420		6.97	10	<1	0.02	<10	3.01	723	<1	0.07	69	560	<2	0.14	<2	6
M104421		6.10	10	<1	0.02	<10	3.57	758	<1	0.07	123	480	<2	0.05	<2	5
M104422		5.86	10	<1	0.01	<10	3.34	768	<1	0.06	143	480	<2	0.09	<2	4
M104423		5.46	10	<1	0.02	<10	3.07	622	<1	0.07	116	490	<2	0.04	<2	4
M104424		6.27	10	<1	0.02	<10	3.41	792	<1	0.07	131	470	<2	0.06	<2	5
M104425		5.95	10	<1	0.01	<10	3.22	793	<1	0.08	132	430	2	0.08	<2	4
M104425-D		5.84	10	<1	0.02	<10	3.14	793	<1	0.09	128	420	3	0.08	<2	4



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:
 30-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12058214

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M104401		19	<20	0.14	<10	<10	120	<10	80
M104402		23	<20	0.20	<10	<10	195	<10	96
M104403		33	<20	0.16	<10	<10	98	<10	45
M104404		263	<20	0.01	<10	<10	14	<10	21
M104405		26	<20	0.15	<10	<10	122	<10	65
M104406		17	<20	0.16	<10	<10	104	<10	69
M104407		26	<20	0.14	<10	<10	154	<10	80
M104408		23	<20	0.16	<10	<10	74	<10	62
M104409		33	<20	0.14	<10	<10	71	<10	69
M104410		47	<20	0.19	<10	<10	84	<10	72
M104411		93	<20	0.23	<10	<10	124	<10	73
M104412		200	<20	0.29	<10	<10	89	<10	69
M104413		198	<20	0.39	<10	<10	51	<10	109
M104414		132	<20	0.15	<10	<10	46	<10	49
M104415		95	<20	0.26	<10	<10	201	<10	97
M104416		57	<20	0.14	<10	<10	216	<10	114
M104417		52	<20	0.08	<10	<10	222	<10	111
M104418		52	<20	0.05	<10	<10	227	<10	103
M104419		69	<20	0.06	<10	<10	220	<10	93
M104420		15	<20	0.19	<10	<10	156	<10	52
M104421		31	<20	0.19	<10	<10	126	<10	75
M104422		17	<20	0.16	<10	<10	114	<10	71
M104423		20	<20	0.18	<10	<10	109	<10	69
M104424		19	<20	0.19	<10	<10	118	<10	109
M104425		33	<20	0.21	<10	<10	109	<10	83
M104425- D		35	<20	0.22	<10	<10	109	<10	82



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:
31-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12058416

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM13032012B
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- MARS- 2012.

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
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

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:
 31-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12058416

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M104326		3.52	<0.01		<0.2	2.36	<2	<10	20	<0.5	<2	0.88	<0.5	23	86	60
M104327		2.34	<0.01		<0.2	2.40	<2	<10	30	<0.5	<2	1.40	<0.5	28	90	78
M104328		2.70	<0.01		0.2	2.31	<2	<10	30	<0.5	<2	1.37	<0.5	29	82	92
M104329		1.82	<0.01		<0.2	4.43	2	<10	10	<0.5	<2	3.25	<0.5	39	184	31
M104330		2.27	<0.01		0.2	2.45	<2	<10	10	<0.5	<2	11.4	<0.5	20	83	34
M104331		0.81	<0.01		<0.2	1.10	4	20	140	0.5	<2	13.8	<0.5	7	17	14
M104332		0.89	<0.01		0.2	3.17	<2	<10	20	<0.5	<2	1.36	<0.5	27	73	93
M104333		1.86	<0.01		<0.2	0.99	2	<10	<10	<0.5	<2	1.87	<0.5	9	22	42
M104334		2.58	<0.01		<0.2	2.52	<2	<10	10	<0.5	<2	1.24	<0.5	21	86	53
M104335		2.73	<0.01		0.2	2.96	<2	<10	10	<0.5	<2	1.05	<0.5	28	102	47
M104336		2.66	<0.01		<0.2	3.79	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.56	<0.5	33	130	41
M104337		2.56	<0.01		<0.2	2.48	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.85	<0.5	23	84	2
M104338		2.43	<0.01		<0.2	2.72	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.90	<0.5	26	93	10
M104339		2.24	<0.01		<0.2	2.83	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.93	<0.5	26	93	15
M104340		0.10	30.6	30.0	0.8	1.41	33	<10	30	0.9	2	1.53	0.5	15	48	53
M104341		3.88	0.02		<0.2	2.88	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.93	<0.5	26	98	9
M104342		3.61	<0.01		<0.2	2.67	<2	<10	10	<0.5	<2	0.88	<0.5	27	78	24
M104343		1.22	<0.01		<0.2	2.61	<2	<10	10	<0.5	<2	1.03	<0.5	28	86	37
M104344		2.55	<0.01		<0.2	2.81	<2	<10	10	<0.5	<2	1.47	<0.5	30	87	37
M104345		2.46	<0.01		<0.2	2.62	3	<10	<10	<0.5	<2	1.04	<0.5	28	78	37
M104346		2.12	<0.01		<0.2	3.26	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.38	1.1	30	97	39
M104347		2.53	<0.01		0.2	2.58	<2	10	<10	<0.5	<2	0.90	<0.5	25	82	46
M104348		3.39	<0.01		<0.2	3.25	<2	<10	10	<0.5	<2	2.65	<0.5	28	107	49
M104349		2.33	<0.01		0.2	3.13	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.32	<0.5	26	89	55
M104350		2.49	<0.01		<0.2	1.94	<2	<10	30	<0.5	<2	1.73	<0.5	18	54	86
M104350-D		<0.02	<0.01		<0.2	1.99	<2	<10	30	<0.5	<2	1.72	<0.5	19	57	86



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:
 31-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12058416

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M104326		3.70	10	<1	0.09	<10	2.00	419	<1	0.04	50	270	3	0.05	<2	2
M104327		3.75	<10	<1	0.15	<10	1.92	419	<1	0.05	68	440	<2	0.10	<2	2
M104328		3.70	<10	<1	0.12	<10	1.81	416	<1	0.05	71	460	<2	0.14	<2	2
M104329		6.91	10	1	0.03	<10	3.73	723	<1	0.03	90	530	<2	0.05	<2	5
M104330		3.98	10	<1	0.03	<10	1.87	839	1	0.03	43	450	<2	0.15	<2	4
M104331		1.78	<10	<1	0.37	30	0.94	1025	<1	0.07	16	5190	6	0.44	<2	5
M104332		7.04	10	<1	0.09	<10	2.08	683	<1	0.08	37	100	<2	0.68	<2	7
M104333		1.66	<10	<1	0.02	<10	0.62	217	<1	0.04	11	480	<2	0.06	<2	1
M104334		4.06	10	<1	0.04	<10	2.13	468	<1	0.06	54	440	<2	0.06	<2	3
M104335		4.52	10	<1	0.03	<10	2.56	513	<1	0.04	76	310	<2	0.03	<2	2
M104336		5.58	10	<1	0.02	<10	3.26	653	<1	0.03	83	350	<2	0.06	<2	4
M104337		3.71	10	<1	0.01	<10	2.22	424	<1	0.03	62	170	<2	0.01	<2	2
M104338		4.05	10	<1	0.02	<10	2.34	463	<1	0.04	70	390	<2	0.02	<2	2
M104339		4.20	10	<1	0.02	<10	2.46	481	<1	0.04	75	350	<2	0.02	<2	2
M104340		5.53	<10	<1	0.31	10	1.58	385	1	0.49	59	1000	70	3.52	<2	1
M104341		4.29	10	<1	0.02	<10	2.47	486	<1	0.04	72	410	<2	0.01	<2	2
M104342		3.99	<10	<1	0.04	<10	2.23	437	<1	0.04	79	420	<2	0.05	<2	2
M104343		4.04	<10	<1	0.03	<10	2.14	427	<1	0.04	77	360	<2	0.09	<2	2
M104344		4.43	10	<1	0.03	<10	2.33	484	<1	0.04	84	410	<2	0.08	<2	2
M104345		4.03	10	<1	0.02	<10	2.16	458	<1	0.05	74	390	<2	0.06	<2	2
M104346		4.83	10	<1	0.02	<10	2.87	577	<1	0.04	82	340	2	0.05	2	2
M104347		4.05	<10	<1	0.02	<10	2.12	468	<1	0.05	66	50	<2	0.03	<2	2
M104348		5.03	10	<1	0.03	<10	2.76	658	<1	0.05	72	90	2	0.04	<2	3
M104349		4.70	10	<1	0.03	<10	2.52	573	<1	0.08	67	100	<2	0.02	<2	3
M104350		3.65	<10	<1	0.10	<10	1.35	387	<1	0.08	42	1270	<2	0.17	<2	3
M104350-D		3.74	10	<1	0.09	<10	1.40	401	<1	0.09	42	1280	<2	0.18	<2	4



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:
 31-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12058416

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
		1	20	0.01	10	10	1	10	2
M104326		9	<20	0.15	<10	<10	53	<10	43
M104327		12	<20	0.13	<10	<10	52	<10	50
M104328		10	<20	0.12	<10	<10	48	<10	50
M104329		11	<20	0.15	<10	<10	154	<10	94
M104330		29	<20	0.14	<10	<10	80	<10	51
M104331		264	<20	0.01	<10	<10	13	<10	21
M104332		17	<20	0.21	<10	<10	192	<10	82
M104333		13	<20	0.13	<10	<10	23	<10	54
M104334		12	<20	0.17	<10	<10	66	<10	63
M104335		15	<20	0.15	<10	<10	75	<10	56
M104336		16	<20	0.13	<10	<10	98	<10	70
M104337		9	<20	0.10	<10	<10	58	<10	49
M104338		12	<20	0.12	<10	<10	65	<10	53
M104339		13	<20	0.13	<10	<10	65	<10	60
M104340		204	<20	0.33	<10	<10	42	<10	83
M104341		12	<20	0.13	<10	<10	66	<10	59
M104342		12	<20	0.13	<10	<10	61	<10	48
M104343		14	<20	0.12	<10	<10	64	<10	54
M104344		15	<20	0.14	<10	<10	74	<10	58
M104345		17	<20	0.15	<10	<10	61	<10	44
M104346		10	<20	0.13	<10	<10	73	<10	269
M104347		15	<20	0.15	<10	<10	69	<10	58
M104348		15	<20	0.15	<10	<10	103	<10	144
M104349		20	<20	0.17	<10	<10	95	<10	61
M104350		17	<20	0.16	<10	<10	101	<10	77
M104350-D		18	<20	0.17	<10	<10	103	<10	75



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-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12058417

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM13032012C
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- MARS- 2012.

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
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

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:
 28-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12058417

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M104351		2.61	<0.01	<0.2	3.14	<2	<10	10	<0.5	<2	1.22	<0.5	29	77	94	5.00
M104352		2.43	<0.01	<0.2	3.14	<2	<10	10	<0.5	<2	1.22	<0.5	34	62	104	4.86
M104353		3.28	<0.01	<0.2	3.24	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.67	<0.5	31	96	101	4.87
M104354		1.19	<0.01	<0.2	3.67	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.48	<0.5	40	80	196	5.65
M104355		0.70	<0.01	<0.2	1.55	6	40	90	0.6	<2	12.2	<0.5	7	20	15	1.91
M104356		3.75	<0.01	<0.2	3.46	2	<10	<10	<0.5	<2	2.34	<0.5	33	100	81	5.86
M104357		2.48	<0.01	<0.2	3.22	<2	<10	10	<0.5	<2	2.33	<0.5	35	64	141	5.32
M104358		2.08	<0.01	<0.2	3.62	<2	<10	10	<0.5	<2	2.96	<0.5	37	93	130	5.95
M104359		2.40	<0.01	<0.2	3.07	2	<10	10	<0.5	<2	2.18	<0.5	35	66	153	5.28
M104360		2.57	<0.01	<0.2	3.20	3	<10	10	<0.5	2	1.24	<0.5	36	72	132	5.48
M104361		1.54	<0.01	<0.2	2.86	<2	<10	10	<0.5	<2	2.47	<0.5	94	60	632	5.99
M104362		0.10	1.53	0.7	1.66	42	<10	80	0.8	7	0.69	0.6	19	53	113	5.35
M104363		2.06	<0.01	<0.2	2.84	<2	<10	10	<0.5	<2	1.95	<0.5	27	107	96	4.64
M104364		1.11	<0.01	<0.2	3.03	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.54	<0.5	32	88	144	4.84
M104365		1.66	<0.01	<0.2	4.54	<2	<10	10	<0.5	<2	4.23	<0.5	38	159	100	7.06
M104366		1.36	<0.01	<0.2	4.71	<2	<10	20	<0.5	<2	5.00	<0.5	41	161	125	7.66
M104367		2.77	<0.01	<0.2	3.56	2	<10	10	<0.5	<2	3.02	<0.5	34	133	103	5.69
M104368		1.04	<0.01	<0.2	3.19	<2	<10	10	<0.5	<2	1.11	<0.5	34	91	38	4.56
M104369		3.81	<0.01	<0.2	3.01	<2	<10	10	<0.5	<2	2.12	0.5	31	95	116	4.95
M104370		2.26	<0.01	<0.2	4.22	<2	<10	40	<0.5	<2	3.87	1.0	43	116	150	6.89
M104371		2.39	<0.01	<0.2	4.31	<2	<10	30	<0.5	<2	4.39	<0.5	39	124	126	7.05
M104372		3.52	<0.01	<0.2	4.16	<2	<10	30	<0.5	<2	3.50	<0.5	37	112	96	6.74
M104373		1.19	<0.01	<0.2	5.04	<2	<10	10	<0.5	<2	5.65	<0.5	40	133	90	8.17
M104374		3.32	<0.01	<0.2	3.69	<2	<10	10	<0.5	<2	2.62	<0.5	35	102	118	5.89
M104375		2.94	<0.01	<0.2	2.80	<2	<10	10	<0.5	<2	1.30	<0.5	26	79	117	4.82
M104375- D		<0.02	<0.01	<0.2	2.71	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.22	<0.5	27	78	130	4.68



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:
 28-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12058417

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M104351		10	<1	0.03	<10	2.43	542	<1	0.08	75	670	<2	0.09	<2	4	20
M104352		10	<1	0.03	<10	2.41	521	<1	0.08	95	460	2	0.11	<2	3	17
M104353		10	<1	0.02	<10	2.65	587	<1	0.08	90	530	<2	0.07	<2	4	14
M104354		10	<1	0.04	10	2.97	641	<1	0.08	139	1430	2	0.27	<2	4	22
M104355		<10	<1	0.63	20	0.90	959	<1	0.08	18	4480	7	0.51	<2	6	240
M104356		10	<1	0.03	<10	3.20	729	<1	0.07	96	540	3	0.21	<2	4	19
M104357		10	<1	0.04	<10	2.46	680	<1	0.10	95	470	<2	0.23	<2	5	19
M104358		10	<1	0.04	<10	2.84	748	<1	0.08	90	580	<2	0.20	<2	5	17
M104359		10	<1	0.05	<10	2.20	673	1	0.12	77	610	<2	0.17	<2	6	20
M104360		10	<1	0.05	<10	2.17	591	1	0.13	84	530	2	0.19	<2	5	19
M104361		10	<1	0.06	20	2.00	576	2	0.11	204	2490	3	1.24	<2	6	26
M104362		<10	<1	0.35	10	1.36	437	1	0.55	69	1090	50	2.88	<2	1	225
M104363		10	<1	0.05	<10	2.17	566	1	0.12	64	360	<2	0.08	<2	7	17
M104364		10	<1	0.03	<10	2.30	583	<1	0.11	75	490	<2	0.16	<2	5	14
M104365		10	1	0.03	<10	3.59	919	<1	0.08	82	460	2	0.10	<2	10	15
M104366		10	<1	0.07	<10	3.60	917	<1	0.06	89	390	2	0.37	<2	10	17
M104367		10	<1	0.03	<10	2.69	685	<1	0.10	81	450	2	0.11	<2	7	17
M104368		<10	<1	0.03	<10	2.54	502	<1	0.06	89	380	<2	0.11	<2	3	16
M104369		10	<1	0.04	<10	2.18	551	<1	0.12	72	460	2	0.13	<2	6	20
M104370		10	<1	0.14	<10	3.12	792	1	0.08	94	770	2	0.28	<2	7	16
M104371		10	<1	0.11	<10	3.21	852	<1	0.08	83	510	2	0.17	<2	8	17
M104372		10	<1	0.11	<10	3.25	824	1	0.07	89	410	<2	0.11	<2	15	23
M104373		10	<1	0.03	<10	3.64	993	<1	0.05	91	410	4	0.17	<2	25	32
M104374		10	<1	0.03	<10	2.80	677	<1	0.08	88	510	<2	0.08	<2	11	22
M104375		10	<1	0.04	<10	2.06	514	1	0.12	62	460	<2	0.05	<2	5	17
M104375-D		10	<1	0.03	<10	2.04	489	1	0.10	63	470	<2	0.06	<2	4	16



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:
 28-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12058417

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M104351		<20	0.18	<10	<10	108	<10	72
M104352		<20	0.16	<10	<10	90	<10	69
M104353		<20	0.15	<10	<10	105	<10	64
M104354		<20	0.17	<10	<10	145	<10	159
M104355		<20	0.01	<10	<10	15	<10	20
M104356		<20	0.19	<10	<10	163	<10	71
M104357		<20	0.19	<10	<10	110	<10	87
M104358		<20	0.22	<10	<10	142	<10	97
M104359		<20	0.23	<10	<10	145	<10	114
M104360		<20	0.20	<10	<10	110	<10	105
M104361		<20	0.22	<10	<10	124	<10	189
M104362		<20	0.38	<10	<10	49	<10	76
M104363		<20	0.25	<10	<10	149	<10	61
M104364		<20	0.18	<10	<10	125	<10	85
M104365		<20	0.28	<10	<10	188	<10	152
M104366		<20	0.26	<10	<10	230	<10	118
M104367		<20	0.20	<10	<10	138	<10	108
M104368		<20	0.15	<10	<10	75	<10	64
M104369		<20	0.21	<10	<10	136	<10	241
M104370		<20	0.20	<10	<10	176	<10	391
M104371		<20	0.21	<10	<10	175	<10	91
M104372		<20	0.16	<10	<10	176	<10	102
M104373		<20	0.13	<10	<10	227	<10	124
M104374		<20	0.17	<10	<10	149	<10	87
M104375		<20	0.20	<10	<10	83	<10	77
M104375- D		<20	0.18	<10	<10	78	<10	80



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:
31-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12063905

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM20032012E
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 23- MARS- 2012.

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

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:
 31-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063905

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M104526		3.44	<0.01		<0.2	1.57	<2	<10	20	<0.5	<2	1.02	<0.5	21	35	40
M104527		3.61	<0.01		<0.2	1.78	<2	<10	20	<0.5	<2	0.72	<0.5	11	37	31
M104528		3.60	<0.01		<0.2	1.51	3	<10	10	<0.5	<2	0.89	<0.5	11	40	33
M104529		3.39	<0.01		<0.2	1.43	<2	<10	20	<0.5	<2	1.35	<0.5	10	32	30
M104530		3.33	<0.01		<0.2	1.56	<2	<10	20	<0.5	<2	1.05	<0.5	10	37	37
M104531		3.55	<0.01		<0.2	1.74	<2	<10	20	<0.5	<2	1.65	<0.5	12	34	39
M104532		2.18	<0.01		<0.2	1.19	<2	<10	20	<0.5	<2	1.03	<0.5	7	30	36
M104533		2.08	<0.01		<0.2	1.20	<2	<10	20	<0.5	<2	3.48	<0.5	7	26	30
M104534		2.14	<0.01		<0.2	1.99	<2	<10	20	<0.5	<2	1.10	<0.5	15	37	37
M104535		0.80	<0.01		<0.2	1.22	5	20	110	0.5	<2	14.8	<0.5	8	17	12
M104536		1.15	<0.01		<0.2	1.59	2	<10	20	<0.5	<2	0.81	<0.5	17	35	28
M104537		0.15	3.96	4.17	1.0	1.59	122	<10	70	0.8	5	0.74	<0.5	18	48	99
M104538		3.36	<0.01		<0.2	1.58	<2	<10	20	<0.5	<2	1.00	<0.5	12	34	36
M104539		3.47	<0.01		<0.2	1.67	3	<10	20	<0.5	2	0.94	<0.5	12	36	38
M104540		3.66	<0.01		<0.2	1.08	<2	<10	20	<0.5	<2	0.95	<0.5	15	26	29
M104541		2.67	0.05		0.2	0.78	<2	<10	20	<0.5	<2	1.09	<0.5	21	24	39
M104542		2.53	<0.01		<0.2	0.99	<2	<10	20	<0.5	<2	0.78	<0.5	13	26	39
M104543		1.92	<0.01		<0.2	1.40	<2	<10	10	<0.5	<2	1.59	<0.5	13	25	33
M104544		2.12	<0.01		0.2	1.46	<2	<10	20	<0.5	<2	0.92	<0.5	12	31	33
M104545		2.25	<0.01		<0.2	1.85	<2	<10	20	<0.5	<2	1.11	<0.5	12	31	29
M104546		1.19	<0.01		0.3	0.83	<2	<10	20	<0.5	<2	1.28	<0.5	8	29	46
M104547		1.04	<0.01		0.3	1.43	<2	<10	10	<0.5	<2	1.46	<0.5	11	32	39
M104548		2.04	<0.01		0.2	1.81	<2	<10	10	<0.5	<2	1.81	<0.5	14	33	32
M104549		2.20	<0.01		<0.2	1.20	<2	<10	30	<0.5	<2	1.70	<0.5	10	28	33
M104550		1.82	<0.01		0.3	1.57	2	<10	20	<0.5	<2	2.01	<0.5	13	30	35
M104550-D		<0.02	<0.01		0.2	1.54	2	<10	10	<0.5	<2	2.00	<0.5	13	30	36



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:
 31-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063905

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M104526		2.66	<10	<1	0.05	10	0.59	309	<1	0.08	29	640	<2	<0.01	<2	3
M104527		3.14	10	<1	0.05	10	0.66	347	<1	0.07	21	600	<2	<0.01	<2	3
M104528		2.93	<10	<1	0.04	10	0.52	379	<1	0.06	22	580	<2	<0.01	<2	3
M104529		2.65	<10	<1	0.05	10	0.44	396	<1	0.07	22	620	<2	<0.01	<2	3
M104530		2.96	<10	<1	0.05	10	0.47	405	<1	0.07	23	640	<2	<0.01	<2	3
M104531		3.44	<10	<1	0.04	10	0.51	543	<1	0.06	26	600	<2	<0.01	<2	3
M104532		2.14	<10	<1	0.08	10	0.29	341	<1	0.07	18	670	<2	<0.01	<2	3
M104533		1.94	<10	<1	0.05	10	0.27	500	<1	0.08	15	600	<2	<0.01	<2	3
M104534		4.01	10	<1	0.05	10	0.55	558	<1	0.07	30	650	<2	<0.01	<2	4
M104535		1.72	<10	<1	0.48	30	0.94	970	<1	0.07	17	5200	6	0.46	<2	5
M104536		3.36	<10	<1	0.04	10	0.41	529	<1	0.05	29	540	<2	<0.01	<2	2
M104537		5.81	<10	<1	0.33	10	1.35	421	<1	0.56	70	1060	33	3.32	<2	1
M104538		3.25	<10	<1	0.05	10	0.40	573	<1	0.05	26	640	<2	<0.01	<2	2
M104539		3.48	<10	<1	0.05	10	0.46	522	<1	0.05	26	630	<2	<0.01	<2	3
M104540		1.95	<10	<1	0.05	10	0.35	318	<1	0.06	24	580	<2	<0.01	<2	3
M104541		1.26	<10	<1	0.04	10	0.27	243	1	0.07	34	590	2	<0.01	<2	2
M104542		1.76	<10	<1	0.05	10	0.36	270	1	0.06	27	630	<2	<0.01	<2	3
M104543		2.27	10	1	0.05	10	0.39	393	1	0.06	23	690	<2	<0.01	<2	3
M104544		2.76	10	1	0.05	10	0.52	388	1	0.06	21	580	<2	<0.01	<2	3
M104545		3.55	10	1	0.05	10	0.53	467	1	0.06	25	660	<2	<0.01	<2	3
M104546		1.33	<10	1	0.04	10	0.25	213	1	0.07	17	630	2	0.01	<2	2
M104547		2.90	<10	<1	0.04	10	0.41	499	<1	0.05	22	600	2	<0.01	<2	3
M104548		3.89	10	1	0.05	10	0.48	654	1	0.05	34	610	2	0.01	<2	3
M104549		2.48	<10	1	0.09	10	0.30	507	<1	0.05	25	560	<2	<0.01	<2	2
M104550		3.35	10	1	0.05	10	0.44	624	<1	0.05	33	540	5	<0.01	<2	3
M104550-D		3.31	10	1	0.05	10	0.44	616	1	0.05	31	550	5	0.01	<2	3



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:
 31-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12063905

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M104526		35	<20	0.03	<10	10	36	<10	36
M104527		33	<20	0.04	<10	10	41	<10	51
M104528		28	<20	0.04	<10	10	47	<10	54
M104529		39	<20	0.04	<10	10	36	<10	46
M104530		32	<20	0.04	<10	10	40	<10	54
M104531		33	<20	0.04	<10	10	41	<10	63
M104532		36	<20	0.04	<10	10	31	<10	35
M104533		61	<20	0.03	<10	10	25	<10	32
M104534		33	<20	0.05	<10	10	44	<10	74
M104535		271	<20	0.01	<10	20	13	<10	20
M104536		25	<20	0.04	<10	20	34	<10	48
M104537		198	<20	0.40	<10	20	51	<10	106
M104538		30	<20	0.04	<10	10	35	<10	51
M104539		29	<20	0.04	<10	10	37	<10	59
M104540		29	<20	0.04	<10	20	30	<10	31
M104541		29	<20	0.02	<10	<10	23	<10	23
M104542		24	<20	0.04	<10	<10	31	<10	31
M104543		41	<20	0.04	<10	<10	32	<10	36
M104544		27	<20	0.03	<10	<10	35	<10	49
M104545		38	<20	0.05	<10	<10	37	<10	60
M104546		35	<20	0.03	<10	<10	24	<10	24
M104547		33	<20	0.03	<10	<10	35	<10	52
M104548		29	<20	0.04	<10	<10	40	<10	73
M104549		33	<20	0.05	<10	<10	32	<10	48
M104550		33	<20	0.04	<10	<10	36	<10	63
M104550-D		31	<20	0.03	<10	<10	36	<10	62



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: 4-AVRIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12064993

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM20032012B
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 23- MARS- 2012.

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

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: 4- AVRIL -2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12064993

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	Au- GRA22	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Au Check ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
		0.02	0.01	0.05	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1
M104451		3.41	<0.01			<0.2	5.12	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.33	<0.5	32	215
M104452		1.37	0.01			0.4	1.72	16	<10	20	0.5	<2	1.54	<0.5	26	30
M104453		1.62	0.07			0.7	1.43	180	<10	10	<0.5	<2	1.11	<0.5	29	16
M104454		1.24	0.07			0.4	1.34	74	<10	10	<0.5	<2	2.96	<0.5	20	20
M104455		1.91	0.35			0.7	2.86	116	<10	10	<0.5	<2	1.80	<0.5	37	49
M104456		2.31	<0.01			0.4	2.25	3	<10	<10	<0.5	<2	6.91	<0.5	20	141
M104457		1.56	0.01			0.2	2.49	4	<10	10	<0.5	<2	3.89	<0.5	25	168
M104458		1.08	<0.01			0.2	1.24	3	20	90	0.6	<2	13.2	<0.5	7	20
M104459		1.36	<0.01			<0.2	1.01	5	<10	20	<0.5	<2	0.37	0.6	17	12
M104460		1.90	<0.01			0.4	1.91	21	<10	10	<0.5	<2	1.08	2.3	30	46
M104461		3.51	<0.01			0.5	3.56	36	<10	10	<0.5	<2	4.49	<0.5	32	197
M104462		2.45	0.28			1.9	1.13	322	<10	10	<0.5	<2	0.87	1.4	67	10
M104463		1.78	<0.01			0.2	1.92	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.82	<0.5	<1	15
M104464		0.18	4.18	4.04		1.3	1.59	124	<10	70	0.8	4	0.71	<0.5	17	48
M104465		1.51	<0.01			0.2	2.96	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.17	<0.5	36	102
M104466		1.47	<0.01			0.2	1.37	4	<10	<10	<0.5	<2	5.72	<0.5	2	19
M104467		2.44	0.01			<0.2	0.49	2	<10	<10	<0.5	<2	1.66	<0.5	8	21
M104468		2.22	<0.01			0.2	0.99	<2	<10	20	<0.5	<2	0.73	<0.5	17	18
M104469		2.53	5.07	3.77	9.30	0.2	1.09	<2	<10	10	<0.5	<2	1.66	<0.5	12	9
M104470		3.46	0.01			<0.2	1.15	<2	<10	20	<0.5	<2	0.75	<0.5	15	37
M104471		1.49	0.04			<0.2	0.81	<2	<10	10	<0.5	<2	0.51	<0.5	16	31
M104472		3.03	<0.01			0.2	0.82	<2	<10	20	<0.5	<2	0.95	<0.5	18	47
M104473		3.18	<0.01			<0.2	0.60	<2	<10	10	<0.5	<2	0.78	<0.5	19	42
M104474		3.27	<0.01			0.2	0.76	<2	<10	20	<0.5	<2	1.27	<0.5	17	43
M104475		3.19	<0.01			<0.2	0.58	<2	<10	10	<0.5	2	0.93	<0.5	9	27
M104475- D		<0.02	<0.01			<0.2	0.69	<2	<10	30	<0.5	<2	0.96	<0.5	10	32



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: 4- AVRIL -2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12064993

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
		Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm
		1	0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2
M104451		56	7.37	10	1	0.01	10	3.49	1135	<1	0.03	98	610	5	0.15	<2
M104452		48	5.75	<10	1	0.13	10	0.71	699	1	0.03	58	470	17	3.97	<2
M104453		82	23.2	<10	1	0.08	<10	0.47	748	1	0.02	78	300	35	>10.0	2
M104454		36	10.60	<10	1	0.09	10	0.42	1130	13	0.03	44	440	14	>10.0	<2
M104455		97	27.8	10	1	0.07	<10	1.34	1710	2	0.03	103	570	32	>10.0	<2
M104456		29	3.83	10	1	0.01	30	1.64	1570	2	0.02	130	2060	9	1.27	<2
M104457		35	4.22	10	1	0.07	30	2.15	1080	1	0.04	145	1760	5	2.22	<2
M104458		12	1.75	<10	1	0.47	20	0.81	990	<1	0.08	19	5470	10	0.50	<2
M104459		73	3.69	<10	<1	0.14	20	0.47	181	1	0.08	78	260	3	2.44	<2
M104460		231	14.00	10	1	0.08	20	1.06	532	3	0.05	107	890	12	>10.0	<2
M104461		62	6.16	10	1	0.08	40	2.79	1370	1	0.06	162	2290	12	3.66	<2
M104462		79	30.9	<10	1	0.04	10	0.31	665	<1	0.04	49	210	304	>10.0	2
M104463		20	6.85	<10	1	<0.01	<10	0.81	1930	1	0.01	6	110	6	1.88	<2
M104464		99	5.84	<10	1	0.32	10	1.37	419	1	0.55	70	1090	35	3.77	<2
M104465		68	4.89	10	1	0.01	<10	2.43	559	<1	0.05	129	490	2	0.19	<2
M104466		42	7.10	<10	<1	<0.01	<10	0.55	2840	1	0.03	18	200	4	2.82	<2
M104467		19	1.34	<10	1	0.03	<10	0.15	447	1	0.03	19	210	2	0.26	<2
M104468		38	3.04	<10	1	0.09	10	0.34	275	1	0.08	48	320	2	1.39	<2
M104469		12	1.85	<10	1	0.05	10	0.60	460	1	0.06	46	440	3	0.56	<2
M104470		43	1.39	<10	1	0.09	10	0.63	209	1	0.10	33	440	<2	0.23	<2
M104471		45	1.10	<10	<1	0.05	10	0.47	123	2	0.06	34	430	<2	0.20	<2
M104472		49	1.39	<10	<1	0.06	10	0.40	172	1	0.10	36	570	3	0.28	<2
M104473		51	1.15	<10	<1	0.04	10	0.28	132	1	0.07	35	570	<2	0.35	<2
M104474		49	1.33	<10	1	0.06	10	0.34	161	<1	0.10	35	560	2	0.36	<2
M104475		38	0.77	<10	1	0.04	10	0.26	125	1	0.07	19	580	<2	0.14	<2
M104475- D		38	0.88	<10	<1	0.06	10	0.28	140	<1	0.10	20	570	<2	0.14	<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 - C)
 Finalisée date: 4-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12064993

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
		1	1	20	0.01	10	10	1	10	2
M104451		25	37	<20	0.11	<10	<10	209	<10	105
M104452		3	15	<20	0.06	<10	<10	29	<10	87
M104453		2	13	<20	0.03	<10	<10	19	<10	93
M104454		2	30	<20	0.03	<10	<10	16	<10	140
M104455		4	22	<20	0.04	<10	<10	34	<10	178
M104456		8	66	<20	0.01	<10	<10	51	<10	129
M104457		9	42	<20	0.03	<10	<10	61	<10	89
M104458		5	268	<20	0.01	<10	<10	13	<10	26
M104459		2	33	<20	0.01	<10	<10	11	<10	395
M104460		5	28	<20	0.02	<10	<10	29	<10	1640
M104461		11	55	<20	0.04	<10	<10	78	<10	145
M104462		2	17	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	927
M104463		2	24	<20	0.01	<10	<10	21	<10	48
M104464		1	202	<20	0.40	<10	<10	50	<10	108
M104465		2	17	<20	0.12	<10	<10	81	<10	68
M104466		2	57	<20	0.01	<10	<10	17	<10	39
M104467		1	17	<20	0.01	<10	<10	8	<10	44
M104468		1	35	<20	0.03	<10	<10	12	<10	139
M104469		1	35	<20	0.02	<10	<10	5	<10	129
M104470		2	30	<20	0.05	<10	<10	23	<10	63
M104471		2	19	<20	0.03	<10	<10	18	<10	40
M104472		3	24	<20	0.03	<10	<10	23	<10	51
M104473		2	19	<20	0.03	<10	<10	21	<10	44
M104474		3	25	<20	0.04	<10	<10	24	<10	55
M104475		1	21	<20	0.02	<10	<10	15	<10	43
M104475- D		1	27	<20	0.02	<10	<10	17	<10	46



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: 2-AVRIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12065212

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM20032012A
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 23- MARS- 2012.

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

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: 2-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12065212

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M104426		1.99	<0.01	<0.2	3.50	<2	<10	20	<0.5	<2	2.78	<0.5	41	130	19	5.96
M104427		1.26	<0.01	<0.2	3.25	<2	<10	20	<0.5	<2	8.8	<0.5	33	105	3	5.08
M104428		2.56	<0.01	<0.2	3.66	<2	<10	20	<0.5	<2	2.50	<0.5	32	129	178	5.91
M104429		2.82	<0.01	<0.2	3.49	<2	<10	20	<0.5	<2	1.98	<0.5	31	117	104	5.49
M104430		3.35	<0.01	<0.2	3.36	<2	<10	20	<0.5	<2	1.21	<0.5	32	103	69	5.22
M104431		2.68	<0.01	<0.2	3.08	<2	<10	20	<0.5	<2	2.32	<0.5	29	99	60	4.72
M104432		2.43	<0.01	<0.2	3.45	2	<10	20	<0.5	<2	1.13	<0.5	36	116	58	5.38
M104433		0.85	<0.01	<0.2	1.32	5	30	100	0.5	<2	12.7	<0.5	8	20	14	1.93
M104434		2.55	<0.01	<0.2	4.12	<2	<10	20	<0.5	<2	3.94	<0.5	35	125	95	6.29
M104435		1.77	<0.01	<0.2	4.24	<2	<10	20	<0.5	<2	4.00	<0.5	36	132	57	6.28
M104436		3.04	<0.01	<0.2	3.56	<2	<10	20	<0.5	<2	1.88	<0.5	35	112	47	5.35
M104437		3.71	<0.01	<0.2	2.20	2	<10	20	<0.5	<2	3.01	<0.5	17	108	31	3.44
M104438		3.96	<0.01	<0.2	2.88	<2	<10	20	<0.5	<2	1.00	<0.5	30	96	64	4.53
M104439		3.76	<0.01	<0.2	3.46	<2	<10	20	<0.5	<2	1.32	<0.5	32	107	53	5.33
M104440		1.48	<0.01	<0.2	3.15	<2	<10	20	<0.5	<2	0.92	<0.5	33	107	68	5.08
M104441		3.67	<0.01	<0.2	3.58	<2	<10	20	<0.5	<2	1.32	<0.5	35	120	58	5.57
M104442		3.66	<0.01	<0.2	2.91	<2	<10	20	<0.5	<2	1.28	<0.5	30	95	57	4.68
M104443		3.47	<0.01	<0.2	3.09	<2	<10	20	<0.5	<2	1.35	<0.5	33	88	68	4.98
M104444		2.33	<0.01	<0.2	3.56	<2	<10	20	<0.5	<2	0.94	<0.5	34	87	59	5.87
M104445		2.41	<0.01	<0.2	3.54	2	<10	20	<0.5	<2	1.46	<0.5	36	92	67	6.01
M104446		1.64	<0.01	<0.2	3.35	<2	<10	20	<0.5	<2	2.87	<0.5	35	109	65	5.35
M104447		2.42	<0.01	<0.2	3.85	<2	<10	20	<0.5	<2	1.83	<0.5	32	106	77	6.90
M104448		0.09	1.36	0.8	1.55	46	<10	90	0.7	5	0.66	0.5	18	52	112	5.32
M104449		2.50	<0.01	<0.2	4.95	3	<10	20	<0.5	<2	3.57	<0.5	41	139	120	8.55
M104450		2.28	<0.01	<0.2	5.39	<2	<10	20	<0.5	<2	5.00	<0.5	37	143	69	8.94
M104450-D		<0.02	<0.01	<0.2	5.25	<2	<10	20	<0.5	<2	4.80	<0.5	35	137	69	8.64



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: 2-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12065212

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M104426		10	<1	0.01	<10	2.88	801	<1	0.05	121	460	<2	0.28	<2	4	40
M104427		10	<1	0.01	<10	2.58	815	<1	0.05	90	340	<2	0.25	<2	4	27
M104428		10	1	0.01	<10	3.06	739	<1	0.05	129	450	<2	0.14	<2	3	36
M104429		10	1	0.01	<10	2.93	691	<1	0.07	118	460	<2	0.04	<2	4	27
M104430		10	<1	0.01	<10	2.70	571	<1	0.06	118	500	<2	0.09	<2	4	25
M104431		10	<1	0.01	<10	2.50	562	<1	0.07	109	440	<2	0.05	<2	3	20
M104432		10	<1	0.01	<10	2.90	567	<1	0.07	141	470	<2	0.08	<2	4	12
M104433		<10	<1	0.47	20	0.96	971	<1	0.07	21	4870	7	0.52	<2	5	253
M104434		10	1	0.01	<10	3.36	666	<1	0.05	119	450	<2	0.09	<2	7	17
M104435		10	<1	0.01	<10	3.56	708	<1	0.06	132	430	2	0.05	<2	10	16
M104436		10	<1	<0.01	<10	3.02	588	<1	0.06	134	460	<2	0.06	<2	3	15
M104437		10	<1	0.03	<10	1.68	564	<1	0.06	26	50	<2	0.04	<2	4	17
M104438		10	<1	0.01	<10	2.39	511	<1	0.05	118	460	<2	0.08	<2	3	17
M104439		10	<1	0.01	<10	2.88	628	<1	0.06	127	450	<2	0.08	<2	3	22
M104440		10	<1	0.01	<10	2.62	600	<1	0.06	129	490	<2	0.10	<2	3	22
M104441		10	<1	<0.01	<10	3.01	667	<1	0.06	139	470	<2	0.07	<2	4	19
M104442		10	<1	0.01	<10	2.37	597	<1	0.06	116	460	<2	0.09	<2	2	24
M104443		10	<1	0.01	<10	2.56	711	<1	0.06	127	500	<2	0.09	<2	3	21
M104444		10	1	<0.01	<10	2.97	947	<1	0.05	132	480	<2	0.10	<2	3	23
M104445		10	<1	<0.01	<10	3.01	1050	<1	0.04	141	480	2	0.10	<2	5	27
M104446		10	<1	0.01	<10	2.91	746	<1	0.05	131	440	<2	0.12	<2	3	20
M104447		10	<1	<0.01	<10	3.11	1260	<1	0.03	81	560	2	0.11	<2	7	41
M104448		10	<1	0.34	10	1.32	437	1	0.54	67	1100	51	2.92	<2	1	227
M104449		10	1	<0.01	<10	3.80	1400	<1	0.04	87	660	<2	0.15	<2	15	52
M104450		20	1	<0.01	<10	3.75	1275	<1	0.04	75	580	<2	0.08	2	23	47
M104450-D		20	1	<0.01	<10	3.62	1230	<1	0.04	73	570	2	0.07	<2	22	46



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: 2-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12065212

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M104426		<20	0.21	<10	<10	113	<10	66
M104427		<20	0.19	<10	<10	106	<10	60
M104428		<20	0.20	<10	<10	105	<10	69
M104429		<20	0.20	<10	<10	99	<10	63
M104430		<20	0.18	<10	<10	87	<10	65
M104431		<20	0.17	<10	<10	80	<10	65
M104432		<20	0.17	<10	<10	91	<10	72
M104433		<20	0.01	<10	<10	16	<10	23
M104434		<20	0.19	<10	<10	142	<10	116
M104435		<20	0.18	<10	<10	145	<10	93
M104436		<20	0.16	<10	<10	94	<10	79
M104437		<20	0.19	<10	<10	97	<10	56
M104438		<20	0.16	<10	<10	71	<10	61
M104439		<20	0.19	<10	<10	90	<10	68
M104440		<20	0.18	<10	<10	86	<10	64
M104441		<20	0.17	<10	<10	102	<10	79
M104442		<20	0.18	<10	<10	76	<10	66
M104443		<20	0.19	<10	<10	78	<10	65
M104444		<20	0.19	<10	<10	104	<10	68
M104445		<20	0.21	<10	<10	123	<10	67
M104446		<20	0.14	<10	<10	98	<10	61
M104447		<20	0.24	<10	<10	169	<10	74
M104448		<20	0.38	<10	<10	48	<10	73
M104449		<20	0.24	<10	<10	256	<10	96
M104450		<20	0.24	<10	<10	298	<10	107
M104450-D		<20	0.23	<10	<10	290	<10	104



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:
31-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12065213

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM20032012C
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 23- MARS- 2012.

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

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:
 31-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12065213

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M104476		3.07	<0.01		<0.2	0.64	<2	<10	10	<0.5	<2	1.46	<0.5	9	26	33
M104477		2.05	0.01		<0.2	1.22	<2	<10	20	<0.5	<2	1.45	<0.5	11	28	35
M104478		2.08	<0.01		<0.2	1.44	<2	10	20	<0.5	<2	0.44	<0.5	16	20	35
M104479		1.10	<0.01		<0.2	1.13	4	<10	10	<0.5	<2	5.17	<0.5	13	35	23
M104480		0.73	<0.01		<0.2	1.35	6	30	110	0.6	<2	11.6	<0.5	9	20	14
M104481		1.32	<0.01		<0.2	1.10	<2	<10	20	<0.5	<2	1.23	<0.5	26	20	57
M104482		1.64	<0.01		<0.2	1.06	<2	10	20	<0.5	<2	0.29	<0.5	15	18	34
M104483		1.43	<0.01		<0.2	1.20	3	<10	20	<0.5	<2	0.37	<0.5	18	14	34
M104484		3.06	0.03		<0.2	0.77	4	<10	10	<0.5	<2	0.58	<0.5	28	13	49
M104485		2.24	<0.01		<0.2	1.00	2	<10	20	<0.5	<2	0.38	<0.5	29	14	44
M104486		1.78	<0.01		<0.2	0.60	3	<10	10	<0.5	<2	1.68	<0.5	15	12	40
M104487		0.09	29.3	30.1	0.6	1.49	31	<10	40	0.9	3	1.54	<0.5	16	49	54
M104488		3.05	0.01		<0.2	1.54	3	<10	10	<0.5	<2	0.81	<0.5	7	25	30
M104489		3.17	<0.01		<0.2	1.37	<2	<10	10	<0.5	<2	0.57	<0.5	13	28	32
M104490		2.18	<0.01		<0.2	1.33	<2	<10	20	<0.5	<2	0.85	<0.5	12	21	18
M104491		1.83	<0.01		<0.2	1.19	<2	<10	10	<0.5	<2	2.35	<0.5	17	21	36
M104492		2.63	<0.01		<0.2	1.57	4	<10	20	<0.5	<2	0.60	0.8	31	27	40
M104493		1.49	<0.01		<0.2	1.47	<2	<10	20	<0.5	<2	0.58	<0.5	17	33	45
M104494		3.44	<0.01		0.2	1.34	<2	<10	20	<0.5	<2	0.63	<0.5	30	30	42
M104495		1.75	<0.01		<0.2	0.86	<2	<10	20	<0.5	<2	0.41	<0.5	17	32	36
M104496		1.78	<0.01		0.2	1.18	<2	<10	10	<0.5	<2	0.59	<0.5	19	31	41
M104497		1.83	<0.01		<0.2	0.92	<2	<10	10	<0.5	2	0.74	<0.5	15	26	35
M104498		2.25	<0.01		<0.2	3.40	<2	<10	10	<0.5	<2	1.07	<0.5	30	51	45
M104499		1.14	<0.01		<0.2	2.71	<2	<10	20	<0.5	<2	1.85	<0.5	32	36	151
M104500		1.30	<0.01		<0.2	4.60	<2	<10	20	<0.5	<2	2.41	<0.5	52	43	105
M104500- D		<0.02	<0.01		<0.2	4.66	<2	<10	20	<0.5	<2	2.44	<0.5	51	43	105



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:
 31-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12065213

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M104476		0.80	<10	<1	0.04	10	0.32	157	<1	0.07	16	550	<2	0.08	<2	1
M104477		1.03	<10	<1	0.09	10	0.45	164	<1	0.13	26	470	12	0.10	<2	2
M104478		1.42	<10	<1	0.08	10	0.76	108	1	0.11	70	350	32	0.13	<2	3
M104479		1.30	<10	1	0.04	10	0.48	223	1	0.10	36	400	<2	0.32	<2	3
M104480		1.82	<10	<1	0.51	30	0.81	773	<1	0.10	18	5150	4	0.44	<2	5
M104481		1.25	<10	<1	0.10	10	0.29	74	1	0.13	83	110	<2	0.41	<2	3
M104482		0.99	<10	<1	0.08	10	0.34	58	<1	0.12	41	110	<2	0.20	<2	2
M104483		0.91	<10	<1	0.09	20	0.35	56	<1	0.15	46	100	<2	0.26	<2	3
M104484		0.93	<10	<1	0.05	20	0.30	70	<1	0.08	61	450	<2	0.28	<2	3
M104485		0.88	<10	<1	0.10	20	0.16	54	<1	0.14	62	180	<2	0.31	<2	4
M104486		1.11	<10	<1	0.04	20	0.21	146	<1	0.07	37	420	<2	0.40	<2	2
M104487		5.67	10	<1	0.32	10	1.59	388	1	0.52	60	1020	70	3.66	<2	1
M104488		1.96	<10	<1	0.06	10	0.46	193	<1	0.13	15	530	<2	0.22	<2	2
M104489		2.15	<10	<1	0.06	20	0.50	175	<1	0.08	28	630	<2	0.28	<2	3
M104490		0.75	<10	<1	0.10	10	0.27	116	1	0.14	27	270	4	0.01	<2	3
M104491		0.85	<10	1	0.05	10	0.37	160	<1	0.13	35	370	<2	0.02	<2	3
M104492		1.21	<10	<1	0.08	20	0.51	101	<1	0.16	60	250	<2	0.02	<2	6
M104493		1.88	10	<1	0.05	20	0.67	122	<1	0.10	31	630	<2	0.05	<2	5
M104494		1.72	<10	<1	0.05	10	0.57	135	<1	0.11	47	760	<2	0.04	<2	5
M104495		1.06	<10	<1	0.06	10	0.45	121	1	0.10	32	370	<2	0.17	<2	2
M104496		1.69	<10	<1	0.03	10	0.52	187	<1	0.09	31	550	<2	0.01	<2	6
M104497		1.29	<10	<1	0.03	10	0.30	193	<1	0.10	28	760	<2	0.02	<2	5
M104498		5.88	10	<1	0.05	10	1.15	616	<1	0.11	63	480	<2	0.09	<2	7
M104499		6.46	10	<1	0.06	20	0.87	767	<1	0.05	53	800	<2	1.20	<2	4
M104500		10.35	10	<1	0.09	10	1.06	1080	<1	0.09	51	560	<2	1.21	2	5
M104500-D		10.50	10	<1	0.08	10	1.08	1090	<1	0.08	52	580	<2	1.21	3	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date:
 31-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12065213

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M104476		24	<20	0.02	<10	<10	13	<10	44
M104477		49	<20	0.03	<10	<10	17	<10	70
M104478		43	<20	0.03	<10	<10	17	<10	173
M104479		78	<20	0.01	<10	<10	17	<10	76
M104480		234	<20	0.01	<10	<10	14	<10	23
M104481		56	<20	0.02	<10	<10	14	<10	151
M104482		45	<20	0.03	<10	<10	11	<10	139
M104483		52	<20	0.04	<10	<10	14	<10	106
M104484		29	<20	0.02	<10	<10	11	<10	78
M104485		51	<20	0.03	<10	<10	13	<10	58
M104486		29	<20	0.01	<10	<10	8	<10	29
M104487		212	<20	0.34	<10	<10	42	<10	81
M104488		49	<20	0.02	<10	<10	21	<10	53
M104489		34	<20	0.02	<10	<10	21	<10	60
M104490		62	<20	0.04	<10	<10	13	<10	61
M104491		56	<20	0.03	<10	<10	16	<10	135
M104492		59	<20	0.04	<10	<10	29	<10	214
M104493		33	<20	0.03	<10	<10	34	<10	48
M104494		34	<20	0.03	<10	<10	32	<10	54
M104495		22	<20	0.03	<10	<10	19	<10	36
M104496		25	<20	0.03	<10	<10	31	<10	67
M104497		27	<20	0.03	<10	<10	27	<10	43
M104498		49	<20	0.02	<10	<10	58	<10	112
M104499		46	<20	0.03	<10	<10	34	<10	86
M104500		63	<20	0.05	<10	<10	53	<10	122
M104500-D		58	<20	0.05	<10	<10	52	<10	125



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:
31-MARS-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12065216

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM20032012D
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 23- MARS- 2012.

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

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:
 31 -MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12065216

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M104501		1.16	<0.01	<0.2	1.91	2	<10	90	<0.5	<2	2.32	<0.5	13	47	24	2.95
M104502		3.17	<0.01	<0.2	1.82	3	<10	40	<0.5	<2	0.92	<0.5	16	34	42	3.36
M104503		0.83	<0.01	<0.2	1.18	2	30	80	0.5	<2	14.0	<0.5	7	18	14	1.75
M104504		2.56	<0.01	<0.2	1.12	<2	<10	30	<0.5	<2	0.58	<0.5	18	31	41	1.41
M104505		2.50	<0.01	<0.2	0.93	<2	<10	30	<0.5	<2	0.73	<0.5	41	29	37	1.22
M104506		3.27	<0.01	<0.2	1.91	<2	<10	20	<0.5	<2	1.53	<0.5	15	49	26	2.62
M104507		3.25	<0.01	<0.2	0.99	<2	<10	60	<0.5	<2	0.76	<0.5	16	33	30	1.37
M104508		2.00	<0.01	<0.2	0.77	<2	<10	20	<0.5	<2	0.53	<0.5	41	41	39	1.20
M104509		1.88	<0.01	0.2	0.77	3	<10	50	<0.5	<2	0.63	<0.5	16	33	42	1.15
M104510		1.84	<0.01	<0.2	0.80	3	<10	50	<0.5	<2	0.96	<0.5	8	16	35	0.80
M104511		1.91	<0.01	<0.2	1.53	<2	<10	30	<0.5	<2	1.50	<0.5	22	23	53	1.82
M104512		3.14	<0.01	<0.2	2.02	<2	<10	10	<0.5	<2	0.57	<0.5	17	37	39	4.69
M104513		3.21	<0.01	<0.2	1.37	<2	<10	20	<0.5	<2	0.69	<0.5	11	38	37	2.90
M104514		1.74	<0.01	<0.2	1.71	<2	<10	10	<0.5	<2	1.05	<0.5	13	37	34	3.65
M104515		1.55	<0.01	<0.2	1.42	<2	<10	20	<0.5	<2	0.64	<0.5	16	33	39	1.84
M104516		1.19	<0.01	<0.2	1.71	2	<10	20	<0.5	<2	1.12	<0.5	13	29	45	3.62
M104517		0.14	1.37	0.6	1.55	44	<10	80	0.7	5	0.69	0.5	18	52	110	5.55
M104518		2.82	<0.01	<0.2	1.29	3	<10	20	<0.5	<2	0.66	<0.5	10	34	37	2.41
M104519		2.49	<0.01	<0.2	0.83	<2	<10	20	<0.5	<2	0.88	<0.5	8	25	38	1.30
M104520		3.27	<0.01	<0.2	0.91	<2	<10	20	<0.5	<2	0.80	<0.5	10	32	41	1.51
M104521		1.10	<0.01	<0.2	0.84	2	<10	20	<0.5	<2	1.08	<0.5	9	26	41	1.33
M104522		2.38	<0.01	<0.2	1.59	<2	<10	20	<0.5	<2	0.75	<0.5	12	39	38	3.14
M104523		2.17	<0.01	<0.2	0.89	<2	<10	20	<0.5	<2	0.81	<0.5	13	30	43	1.51
M104524		3.22	<0.01	<0.2	0.71	3	<10	20	<0.5	<2	0.74	<0.5	20	29	37	1.07
M104525		3.77	<0.01	<0.2	1.27	<2	<10	20	<0.5	<2	0.93	<0.5	13	33	37	2.23
M104525- D		<0.02	<0.01	0.2	1.24	<2	<10	20	<0.5	<2	0.91	<0.5	13	33	36	2.20



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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date:
 31-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12065216

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	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M104501		10	<1	0.13	40	1.46	397	<1	0.09	40	1250	2	0.17	<2	4	69
M104502		10	<1	0.13	10	0.64	349	<1	0.05	29	750	3	0.11	<2	3	46
M104503		<10	<1	0.46	30	0.91	989	<1	0.07	15	4900	4	0.42	<2	5	269
M104504		<10	<1	0.11	10	0.34	148	<1	0.09	37	620	<2	0.01	<2	4	49
M104505		<10	<1	0.11	10	0.36	115	<1	0.07	71	560	<2	0.04	<2	3	37
M104506		10	<1	0.02	30	1.41	373	<1	0.08	40	1280	2	0.12	<2	3	122
M104507		<10	<1	0.08	10	0.40	104	<1	0.07	28	590	<2	0.03	<2	3	43
M104508		<10	<1	0.06	10	0.33	79	<1	0.07	76	560	<2	0.04	<2	3	28
M104509		<10	<1	0.07	10	0.37	88	3	0.08	28	540	<2	0.12	<2	3	41
M104510		<10	<1	0.14	10	0.23	93	<1	0.06	16	690	<2	0.07	<2	2	64
M104511		<10	<1	0.10	10	0.42	207	<1	0.08	35	600	<2	0.04	<2	3	80
M104512		10	1	0.03	10	0.69	431	<1	0.04	28	600	<2	0.07	<2	2	29
M104513		<10	<1	0.04	10	0.38	343	<1	0.06	22	660	<2	0.01	<2	2	29
M104514		10	<1	0.04	10	0.45	403	<1	0.07	24	590	<2	0.01	<2	3	32
M104515		10	<1	0.06	20	0.63	113	<1	0.10	29	590	<2	0.04	<2	5	34
M104516		<10	<1	0.05	10	0.44	394	<1	0.08	25	650	<2	0.21	<2	3	38
M104517		<10	<1	0.35	10	1.31	426	1	0.54	68	1080	47	2.88	<2	1	223
M104518		<10	<1	0.05	10	0.36	261	<1	0.07	20	630	<2	0.01	<2	2	34
M104519		<10	1	0.05	10	0.25	172	<1	0.08	15	670	<2	0.01	<2	3	34
M104520		<10	<1	0.05	10	0.29	162	<1	0.08	15	640	<2	0.02	<2	3	33
M104521		<10	<1	0.05	10	0.26	196	<1	0.08	14	630	<2	0.01	<2	3	35
M104522		10	<1	0.04	10	0.57	324	<1	0.06	22	630	<2	0.08	<2	3	29
M104523		<10	<1	0.05	10	0.28	213	<1	0.08	21	600	<2	0.01	<2	3	29
M104524		<10	<1	0.05	10	0.18	163	<1	0.09	27	640	<2	0.01	<2	3	32
M104525		<10	1	0.05	10	0.47	282	<1	0.08	20	660	<2	<0.01	<2	3	32
M104525-D		<10	<1	0.05	10	0.46	276	<1	0.07	21	630	<2	<0.01	<2	3	30



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:
 31-MARS-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12065216

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M104501		<20	0.12	<10	<10	46	<10	69
M104502		<20	0.03	<10	<10	28	<10	50
M104503		<20	0.01	<10	<10	13	<10	19
M104504		<20	0.03	<10	<10	24	<10	33
M104505		<20	0.03	<10	<10	24	<10	114
M104506		<20	0.12	<10	<10	43	<10	63
M104507		<20	0.03	<10	<10	28	<10	27
M104508		<20	0.01	<10	<10	33	<10	120
M104509		<20	0.02	<10	<10	27	<10	86
M104510		<20	0.03	<10	<10	13	<10	15
M104511		<20	0.06	<10	<10	27	<10	59
M104512		<20	0.03	<10	<10	37	<10	104
M104513		<20	0.04	<10	<10	36	<10	47
M104514		<20	0.04	<10	<10	38	<10	54
M104515		<20	0.03	<10	<10	33	<10	44
M104516		<20	0.04	<10	<10	33	<10	68
M104517		<20	0.38	<10	<10	48	<10	75
M104518		<20	0.05	<10	<10	30	<10	38
M104519		<20	0.03	<10	<10	26	<10	22
M104520		<20	0.02	<10	<10	27	<10	25
M104521		<20	0.03	<10	<10	23	<10	22
M104522		<20	0.03	<10	<10	39	<10	59
M104523		<20	0.03	<10	<10	26	<10	31
M104524		<20	0.02	<10	<10	23	<10	23
M104525		<20	0.03	<10	<10	36	<10	40
M104525- D		<20	0.03	<10	<10	35	<10	40



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: 4-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12065219

Projet: COMTOIS MAUDORE
 Bon de commande #: COM20032012H
 Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 23- MARS- 2012.

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

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: 4- AVRIL -2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12065219

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M003451		1.78	0.02		<0.2	3.38	4	<10	140	<0.5	<2	1.85	<0.5	14	76	28
M003452		1.16	0.06		0.3	3.29	2	<10	210	<0.5	<2	1.44	<0.5	40	79	386
M003453		1.08	0.21		0.8	2.62	<2	<10	210	<0.5	<2	0.99	<0.5	13	75	855
M003454		0.60	<0.01		<0.2	1.31	7	30	120	0.6	<2	14.4	<0.5	7	20	22
M003455		1.08	0.05		0.3	3.17	<2	<10	210	<0.5	<2	1.25	<0.5	21	72	201
M003456		1.61	0.04		0.2	2.64	2	<10	110	<0.5	<2	1.20	<0.5	12	83	70
M003457		2.20	0.02		<0.2	3.25	2	20	120	<0.5	<2	1.59	<0.5	6	71	21
M003458		2.54	0.07		<0.2	3.42	2	10	130	<0.5	<2	1.87	<0.5	8	72	36
M003459		2.83	0.05		<0.2	2.78	<2	300	90	<0.5	<2	1.76	<0.5	6	70	17
M003460		2.15	0.06		<0.2	3.20	<2	10	90	<0.5	<2	1.93	<0.5	4	72	9
M003461		2.61	0.07		<0.2	3.30	<2	<10	110	<0.5	<2	1.87	<0.5	15	60	100
M003462		2.30	0.10		0.2	3.86	<2	10	150	<0.5	<2	1.77	<0.5	10	69	172
M003463		2.28	0.13		0.7	2.66	4	10	90	<0.5	<2	1.56	<0.5	6	71	512
M003464		2.74	0.28		0.8	2.67	6	10	50	<0.5	6	0.76	2.3	28	84	406
M003465		2.90	0.44		0.7	3.67	2	10	80	<0.5	<2	1.25	1.7	12	89	307
M003466		2.52	0.04		0.3	2.82	2	10	40	<0.5	<2	0.84	<0.5	11	93	56
M003467		0.12	31.7	30.9	0.8	1.41	33	<10	40	0.8	2	1.52	<0.5	15	48	58
M003468		3.78	0.19		0.3	3.05	2	10	20	0.6	<2	1.11	<0.5	11	95	225
M003469		2.46	0.13		0.2	2.95	<2	10	20	0.6	4	0.95	0.6	9	96	180
M003470		2.82	0.07		0.4	2.56	<2	10	30	<0.5	2	0.61	0.7	4	61	18
M003471		1.13	0.07		0.8	2.57	5	10	50	<0.5	3	0.47	2.3	44	61	63
M003472		2.93	0.09		0.5	2.68	2	10	60	<0.5	3	1.07	1.4	8	54	181
M003473		0.80	1.96		4.1	2.85	<2	<10	50	<0.5	6	0.89	0.8	13	57	2530
M003474		2.19	0.07		0.3	2.80	<2	10	130	<0.5	4	0.70	0.6	4	66	61
M003475		2.00	0.17		0.4	2.77	2	10	230	<0.5	4	0.45	0.6	10	58	144
M003475- D		<0.02	0.19		0.4	2.61	<2	10	210	<0.5	3	0.44	0.5	9	56	172



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: 4-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12065219

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M003451		2.81	10	<1	0.60	10	1.28	330	<1	0.24	49	390	<2	0.25	<2	6
M003452		3.95	10	1	0.78	10	1.28	356	<1	0.28	56	380	<2	1.00	<2	7
M003453		3.17	10	<1	0.93	10	1.18	286	6	0.19	63	380	<2	0.41	<2	7
M003454		1.85	<10	<1	0.57	30	0.88	1075	<1	0.07	17	4820	7	0.52	<2	5
M003455		3.04	10	1	0.80	10	1.19	324	1	0.25	51	380	9	0.34	2	7
M003456		3.02	10	<1	0.43	10	1.38	364	1	0.18	49	380	6	0.21	<2	7
M003457		2.75	10	<1	0.49	10	1.32	362	<1	0.28	55	400	<2	0.09	<2	6
M003458		2.59	10	<1	0.54	10	1.17	338	<1	0.28	52	400	<2	0.12	<2	5
M003459		2.52	10	<1	0.42	10	1.14	329	1	0.22	48	370	<2	0.18	<2	5
M003460		2.55	10	<1	0.40	10	1.23	339	<1	0.27	50	400	2	0.11	<2	5
M003461		3.22	10	<1	0.46	10	1.32	308	<1	0.32	47	460	2	0.58	<2	6
M003462		3.23	10	<1	0.58	10	1.39	250	1	0.42	48	490	3	0.36	<2	7
M003463		3.41	10	<1	0.32	10	1.35	369	<1	0.15	49	350	5	0.66	<2	6
M003464		4.19	10	<1	0.30	<10	1.75	629	1	0.08	57	360	45	1.06	<2	7
M003465		4.27	10	<1	0.46	10	1.93	698	<1	0.13	53	380	22	0.74	<2	8
M003466		4.13	10	<1	0.21	10	2.11	695	<1	0.08	57	390	6	0.67	<2	8
M003467		5.52	<10	<1	0.32	10	1.59	375	1	0.50	58	1000	72	3.65	<2	1
M003468		4.33	10	<1	0.15	10	2.13	664	<1	0.05	61	390	4	0.92	<2	8
M003469		4.28	10	<1	0.15	10	2.10	669	1	0.06	62	390	3	0.89	<2	8
M003470		3.86	10	<1	0.14	10	1.87	570	1	0.08	53	400	2	0.19	<2	6
M003471		4.18	10	<1	0.22	<10	1.77	567	1	0.10	55	390	16	0.72	<2	6
M003472		3.85	10	<1	0.20	10	1.86	505	1	0.12	47	400	26	0.33	<2	6
M003473		4.69	10	<1	0.15	10	1.85	490	<1	0.08	48	440	12	0.75	<2	4
M003474		3.88	10	1	0.42	10	1.75	488	1	0.14	50	420	8	0.28	<2	6
M003475		4.00	10	<1	0.53	10	1.44	436	<1	0.15	45	390	2	0.54	<2	7
M003475- D		3.76	10	<1	0.50	10	1.44	425	<1	0.13	43	380	2	0.52	<2	6



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: 4- AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12065219

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M003451		69	<20	0.14	<10	<10	55	<10	29
M003452		66	<20	0.12	<10	<10	59	<10	27
M003453		48	<20	0.14	<10	<10	60	<10	17
M003454		279	<20	0.01	<10	<10	14	<10	32
M003455		69	<20	0.13	<10	<10	57	<10	25
M003456		46	<20	0.14	<10	<10	59	<10	28
M003457		70	<20	0.14	<10	<10	55	<10	29
M003458		85	<20	0.13	<10	<10	51	<10	28
M003459		65	<20	0.13	<10	<10	50	<10	29
M003460		78	<20	0.13	<10	<10	50	<10	29
M003461		109	<20	0.13	<10	<10	61	<10	37
M003462		124	<20	0.14	<10	<10	69	<10	48
M003463		55	<20	0.12	<10	<10	51	<10	38
M003464		36	<20	0.17	<10	<10	61	<10	205
M003465		72	<20	0.18	<10	<10	68	<10	180
M003466		35	<20	0.18	<10	<10	69	<10	53
M003467		205	<20	0.34	<10	<10	42	<10	82
M003468		49	<20	0.18	<10	<10	67	<10	58
M003469		42	<20	0.18	<10	<10	69	<10	58
M003470		23	<20	0.15	<10	<10	55	<10	63
M003471		31	<20	0.14	<10	<10	52	<10	177
M003472		39	<20	0.10	<10	<10	50	<10	136
M003473		25	<20	0.06	<10	<10	49	<10	55
M003474		45	<20	0.11	<10	<10	56	<10	53
M003475		62	<20	0.12	<10	<10	56	<10	35
M003475- D		59	<20	0.11	<10	<10	55	<10	36



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- AVRIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12069839

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM27032012B
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 30- MARS- 2012.

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

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:
 17 - AVRIL - 2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12069839

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M003576		2.35	0.09		<0.2	2.12	2	<10	90	<0.5	<2	1.45	<0.5	19	40	50
M003577		0.96	0.05		<0.2	2.69	<2	<10	160	<0.5	<2	1.59	<0.5	12	50	84
M003578		1.32	0.03		<0.2	2.42	2	<10	160	<0.5	<2	1.03	<0.5	22	49	29
M003579		1.24	0.03		<0.2	1.87	<2	<10	80	<0.5	<2	0.71	<0.5	13	67	55
M003580		0.98	0.05		<0.2	1.44	<2	40	50	<0.5	<2	0.60	<0.5	26	41	41
M003581		2.17	0.03		<0.2	2.12	<2	150	90	<0.5	<2	1.46	<0.5	5	50	38
M003582		1.90	0.03		<0.2	1.85	<2	90	40	<0.5	<2	1.19	<0.5	11	50	93
M003583		1.24	0.07		<0.2	1.46	2	<10	40	<0.5	<2	1.21	<0.5	12	40	19
M003584		0.98	<0.01		<0.2	1.17	5	20	80	0.5	<2	13.0	<0.5	7	18	13
M003585		2.11	0.08		0.2	1.61	6	10	40	<0.5	<2	1.21	<0.5	19	41	88
M003586		1.04	0.15		0.3	1.97	<2	70	30	<0.5	<2	1.45	<0.5	4	47	408
M003587		1.00	0.07		<0.2	2.18	<2	<10	40	<0.5	<2	1.06	<0.5	16	53	30
M003588		0.13	29.4	29.8	0.7	1.51	50	<10	20	0.9	<2	1.55	<0.5	16	51	57
M003589		0.79	0.06		<0.2	2.40	<2	80	60	<0.5	<2	1.43	<0.5	18	60	67
M003590		0.96	0.04		<0.2	1.91	2	570	40	<0.5	<2	1.65	<0.5	7	49	72
M003591		2.58	0.08		0.4	2.51	<2	20	120	<0.5	<2	0.48	0.6	9	65	58
M003592		2.15	0.18		<0.2	1.80	<2	220	20	<0.5	<2	1.92	<0.5	13	47	45
M003593		2.05	0.01		<0.2	1.88	<2	10	30	<0.5	<2	1.96	<0.5	7	43	35
M003594		2.25	0.07		<0.2	2.56	<2	<10	150	<0.5	<2	1.02	<0.5	6	72	38
M003595		1.27	0.01		<0.2	1.81	<2	<10	40	<0.5	<2	0.92	<0.5	5	47	51
M003596		1.25	0.02		<0.2	1.66	<2	<10	90	<0.5	<2	0.48	<0.5	15	65	32
M003597		1.58	0.15		0.4	2.71	<2	<10	40	<0.5	<2	0.53	<0.5	18	81	264
M003598		1.80	0.09		0.2	1.97	<2	<10	50	<0.5	<2	0.69	<0.5	16	55	108
M003599		1.52	0.19		0.3	2.20	<2	<10	60	<0.5	<2	0.49	<0.5	14	77	366
M003600		1.57	0.27		0.5	2.44	4	<10	20	<0.5	<2	0.99	<0.5	21	80	468
M003600- D		<0.02	0.28		0.4	2.45	4	<10	20	<0.5	<2	0.97	<0.5	21	79	454



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:
 17 - AVRIL - 2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12069839

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M003576		4.09	10	<1	0.42	10	1.09	350	<1	0.11	65	350	5	2.12	<2	4
M003577		3.05	10	<1	0.64	10	1.13	356	<1	0.14	45	370	3	0.89	<2	5
M003578		3.41	10	<1	0.72	10	1.24	432	<1	0.12	48	480	2	0.77	<2	5
M003579		2.95	10	<1	0.44	10	1.22	456	<1	0.08	57	420	3	0.70	<2	3
M003580		2.91	10	<1	0.22	10	0.93	386	1	0.07	46	370	5	1.16	<2	3
M003581		2.29	10	<1	0.41	10	1.05	389	<1	0.12	39	370	<2	0.37	<2	4
M003582		2.61	10	<1	0.19	10	1.24	456	<1	0.07	50	400	<2	0.30	<2	4
M003583		2.73	10	<1	0.19	10	0.94	434	<1	0.06	40	450	5	0.94	<2	3
M003584		1.75	<10	<1	0.45	20	0.87	981	<1	0.08	17	4690	5	0.48	<2	5
M003585		3.51	10	<1	0.19	10	1.07	415	<1	0.07	54	410	2	1.89	<2	3
M003586		2.61	10	<1	0.18	10	1.26	379	<1	0.07	45	410	<2	0.42	<2	4
M003587		3.57	10	<1	0.22	10	1.40	420	1	0.10	63	400	2	1.36	<2	4
M003588		5.58	10	<1	0.32	10	1.61	407	<1	0.51	61	1070	71	3.77	2	1
M003589		3.00	10	<1	0.30	10	1.19	381	<1	0.14	47	400	<2	0.69	<2	5
M003590		2.42	10	<1	0.21	10	1.22	351	<1	0.09	39	380	<2	0.28	<2	4
M003591		3.50	10	<1	0.36	10	1.57	485	<1	0.11	52	410	12	0.31	<2	7
M003592		2.31	10	<1	0.12	10	0.99	297	<1	0.07	48	400	<2	0.32	<2	4
M003593		2.46	10	<1	0.16	10	1.23	337	<1	0.08	45	420	8	0.19	<2	3
M003594		2.95	10	<1	0.51	10	1.35	329	<1	0.16	52	370	<2	0.16	<2	6
M003595		2.46	10	<1	0.20	<10	1.32	434	<1	0.07	42	340	<2	0.19	<2	4
M003596		2.36	10	<1	0.39	<10	1.12	374	<1	0.08	43	390	<2	0.21	<2	6
M003597		4.23	10	<1	0.17	<10	2.29	690	<1	0.08	83	410	<2	0.55	<2	6
M003598		3.24	10	<1	0.21	<10	1.65	502	1	0.05	43	330	2	0.65	<2	5
M003599		3.78	10	<1	0.20	<10	1.84	509	<1	0.09	47	340	10	0.97	<2	7
M003600		3.81	10	<1	0.11	10	1.89	512	<1	0.07	62	410	11	0.68	<2	6
M003600-D		3.79	10	<1	0.11	10	1.88	513	<1	0.08	61	410	10	0.66	<2	6



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:
 17 - AVRIL - 2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12069839

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M003576		40	<20	0.07	<10	<10	38	<10	42
M003577		58	<20	0.11	<10	<10	47	<10	30
M003578		41	<20	0.14	<10	<10	54	<10	47
M003579		34	<20	0.13	<10	<10	48	<10	56
M003580		18	<20	0.08	<10	<10	36	<10	37
M003581		51	<20	0.12	<10	<10	44	<10	30
M003582		30	<20	0.11	<10	<10	42	<10	44
M003583		32	<20	0.09	<10	<10	34	<10	52
M003584		260	<20	0.01	<10	<10	13	<10	20
M003585		28	<20	0.07	<10	<10	36	<10	38
M003586		29	<20	0.08	<10	<10	39	<10	47
M003587		40	<20	0.10	<10	<10	46	<10	49
M003588		223	20	0.34	<10	<10	44	<10	85
M003589		44	<20	0.13	<10	<10	51	<10	37
M003590		26	<20	0.12	<10	<10	46	<10	34
M003591		52	<20	0.13	<10	<10	58	<10	99
M003592		26	<20	0.10	<10	<10	40	<10	36
M003593		36	<20	0.09	<10	<10	38	<10	44
M003594		46	<20	0.12	<10	<10	57	<10	24
M003595		34	<20	0.09	<10	<10	36	<10	22
M003596		26	<20	0.10	<10	<10	45	<10	23
M003597		26	<20	0.17	<10	<10	58	<10	49
M003598		36	<20	0.09	<10	<10	37	<10	35
M003599		29	<20	0.13	<10	<10	58	<10	81
M003600		35	<20	0.15	<10	<10	60	<10	80
M003600-D		36	<20	0.15	<10	<10	60	<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: 1
Finalisée date:
13- AVRIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12070091

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM27032012D
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 30- MARS- 2012.

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

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:
 13 - AVRIL - 2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12070091

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M003526		2.86	0.06		0.3	2.64	<2	10	190	<0.5	<2	1.16	<0.5	13	58	14
M003527		1.79	0.03		0.2	2.49	2	10	110	<0.5	<2	1.55	0.5	10	53	13
M003528		2.44	0.05		0.4	2.31	2	20	80	<0.5	<2	1.67	0.6	10	48	82
M003529		2.20	0.02		<0.2	2.61	2	<10	90	<0.5	<2	0.99	<0.5	4	59	5
M003530		1.88	0.02		0.2	1.81	<2	<10	40	<0.5	<2	0.99	<0.5	3	48	9
M003531		1.37	0.01		0.2	1.25	<2	<10	50	<0.5	<2	0.57	<0.5	5	30	14
M003532		1.69	0.06		0.4	2.02	<2	20	110	<0.5	<2	1.14	<0.5	4	46	148
M003533		1.83	1.10		2.5	3.55	12	10	80	<0.5	6	1.39	6.2	34	141	469
M003534		1.10	0.89		4.9	2.65	23	10	80	<0.5	7	1.33	9.4	21	87	295
M003535		2.32	0.06		0.4	2.39	5	<10	100	<0.5	<2	1.40	4.8	10	58	93
M003536		0.91	0.17		0.6	2.75	4	10	110	<0.5	5	0.75	<0.5	29	57	83
M003537		0.60	<0.01		<0.2	1.36	6	30	130	0.5	<2	14.8	<0.5	7	19	22
M003538		1.12	0.08		0.2	2.11	<2	10	60	<0.5	2	1.03	<0.5	14	41	27
M003539		1.47	0.05		0.2	1.61	<2	<10	120	<0.5	2	1.02	<0.5	14	46	17
M003540		1.81	0.05		0.3	2.59	<2	180	70	<0.5	2	1.06	<0.5	25	59	22
M003541		0.16	4.03	3.99	1.2	1.63	128	<10	70	0.8	3	0.70	<0.5	17	49	95
M003542		1.96	0.08		<0.2	2.78	<2	20	120	<0.5	2	1.12	<0.5	14	63	100
M003543		1.75	0.05		0.2	2.42	<2	<10	60	<0.5	<2	1.57	<0.5	9	49	50
M003544		1.43	0.05		<0.2	2.96	<2	10	80	<0.5	<2	1.89	<0.5	8	61	17
M003545		2.01	0.07		0.2	2.57	<2	10	160	<0.5	<2	1.17	<0.5	7	59	95
M003546		1.75	0.19		0.4	1.77	<2	<10	140	<0.5	2	0.66	<0.5	27	54	158
M003547		1.18	0.09		0.3	2.39	<2	<10	120	<0.5	<2	1.32	<0.5	15	54	81
M003548		2.39	0.19		0.5	2.10	<2	10	100	<0.5	<2	0.82	<0.5	13	59	287
M003549		1.57	0.05		0.3	2.77	<2	<10	150	1.7	<2	1.32	<0.5	15	55	100
M003550		2.64	0.13		0.7	2.63	<2	<10	140	<0.5	<2	1.13	<0.5	14	59	370
M003550- D		<0.02	0.09		0.5	2.60	<2	<10	130	<0.5	<2	1.13	<0.5	16	63	242



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-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12070091

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M003526		3.37	10	<1	0.55	10	1.38	391	<1	0.17	59	410	4	0.48	<2	6
M003527		3.28	10	<1	0.33	<10	1.33	374	<1	0.14	51	400	20	0.45	<2	5
M003528		3.36	10	<1	0.25	<10	1.48	457	<1	0.12	46	380	39	0.54	<2	5
M003529		3.22	10	<1	0.29	10	1.90	506	1	0.17	54	410	12	0.26	<2	6
M003530		2.50	10	<1	0.19	10	1.24	370	1	0.10	44	340	12	0.20	<2	4
M003531		1.76	<10	<1	0.30	<10	0.72	277	2	0.13	24	200	17	0.29	<2	2
M003532		2.43	10	<1	0.34	10	1.08	269	<1	0.13	44	380	3	0.35	<2	4
M003533		6.18	10	<1	0.30	10	2.13	525	1	0.28	101	470	90	2.29	<2	12
M003534		4.71	10	<1	0.25	10	1.86	531	6	0.18	61	420	168	1.34	<2	9
M003535		3.43	10	<1	0.31	10	1.49	392	1	0.16	48	400	56	0.68	<2	5
M003536		5.77	10	<1	0.43	10	1.71	476	1	0.16	63	490	12	2.70	<2	7
M003537		1.74	<10	<1	0.53	30	0.81	1170	1	0.08	20	6070	12	0.50	<2	6
M003538		3.63	10	<1	0.23	10	1.21	304	2	0.11	53	610	6	1.29	<2	4
M003539		2.85	10	<1	0.43	10	1.00	277	2	0.08	44	540	2	0.96	<2	5
M003540		4.09	10	<1	0.26	10	1.49	431	<1	0.17	62	490	5	1.48	<2	6
M003541		5.84	10	<1	0.34	10	1.36	434	1	0.56	68	1070	35	3.56	<2	1
M003542		3.12	10	1	0.43	10	1.46	359	1	0.19	52	400	2	0.56	<2	6
M003543		2.86	10	<1	0.23	10	1.34	346	<1	0.13	50	410	4	0.37	<2	4
M003544		3.21	10	<1	0.29	10	1.64	395	1	0.15	52	380	2	0.43	<2	6
M003545		2.71	10	<1	0.50	10	1.14	255	1	0.17	45	420	2	0.49	<2	6
M003546		3.51	10	1	0.53	<10	0.91	231	1	0.10	56	390	2	1.68	<2	5
M003547		3.88	10	<1	0.45	<10	1.29	366	1	0.11	59	390	2	1.35	<2	6
M003548		3.53	10	1	0.35	<10	1.16	325	2	0.12	57	380	3	1.16	<2	5
M003549		3.23	10	<1	0.78	10	1.46	462	1	0.19	52	370	10	0.64	<2	6
M003550		2.91	10	<1	0.55	<10	1.22	326	1	0.17	54	420	<2	0.56	<2	6
M003550-D		2.99	10	<1	0.51	<10	1.25	331	1	0.14	57	420	2	0.59	<2	6



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- AVRIL - 2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12070091

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	Zn
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		1	20	0.01	10	10	1	10	2
M003526		56	<20	0.11	<10	<10	54	<10	31
M003527		48	<20	0.09	<10	<10	48	<10	67
M003528		38	<20	0.09	<10	<10	45	<10	74
M003529		54	<20	0.11	<10	<10	51	<10	67
M003530		28	<20	0.09	<10	<10	40	<10	51
M003531		25	<20	0.06	<10	<10	23	<10	43
M003532		45	<20	0.09	<10	<10	44	<10	28
M003533		88	<20	0.15	<10	<10	110	<10	345
M003534		48	<20	0.15	<10	<10	80	<10	590
M003535		49	<20	0.10	<10	<10	49	<10	413
M003536		55	<20	0.10	<10	<10	58	<10	57
M003537		294	<20	0.01	<10	<10	14	<10	34
M003538		32	<20	0.09	<10	<10	42	<10	60
M003539		30	<20	0.08	<10	<10	47	<10	38
M003540		45	<20	0.13	<10	<10	57	<10	45
M003541		197	<20	0.41	<10	<10	52	<10	109
M003542		52	<20	0.13	<10	<10	56	<10	36
M003543		47	<20	0.08	<10	<10	40	<10	39
M003544		46	<20	0.11	<10	<10	51	<10	39
M003545		53	<20	0.10	<10	<10	47	<10	27
M003546		32	<20	0.08	<10	<10	44	<10	27
M003547		37	<20	0.10	<10	<10	51	<10	34
M003548		28	<20	0.08	<10	<10	46	<10	37
M003549		50	<20	0.11	<10	<10	51	<10	73
M003550		49	<20	0.11	<10	<10	53	<10	30
M003550- D		44	<20	0.11	<10	<10	52	<10	31



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- AVRIL - 2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12070097

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM27032012A

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 30- MARS- 2012.

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

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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:
 20- AVRIL - 2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12070097

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M003551		2.93	0.02		0.4	1.68	<2	<10	60	<0.5	<2	0.82	<0.5	16	32	68
M003552		0.97	0.03		0.2	1.21	2	<10	20	<0.5	<2	1.38	<0.5	7	22	45
M003553		1.82	0.07		0.3	2.87	2	40	110	<0.5	<2	1.30	<0.5	23	77	34
M003554		0.98	0.14		0.4	2.70	<2	10	50	<0.5	3	1.18	<0.5	29	125	50
M003555		0.91	<0.01		<0.2	1.22	3	20	100	0.5	<2	12.3	<0.5	7	17	17
M003556		2.19	0.07		0.3	3.73	3	10	150	<0.5	<2	1.66	<0.5	22	48	76
M003557		1.14	0.06		0.4	3.79	<2	<10	140	<0.5	<2	1.41	<0.5	33	42	80
M003558		2.10	0.01		0.2	2.13	2	20	40	<0.5	<2	1.11	<0.5	8	49	20
M003559		2.30	0.08		0.5	2.01	<2	10	140	<0.5	<2	0.69	2.3	10	54	297
M003560		1.51	0.33		0.9	1.68	3	<10	70	<0.5	<2	0.88	<0.5	29	34	592
M003561		0.07	4.02	NSS	1.3	1.65	126	<10	60	0.7	5	0.73	<0.5	18	49	95
M003562		1.20	0.06		0.2	2.49	<2	10	160	<0.5	<2	0.93	<0.5	17	52	64
M003563		1.96	0.05		0.4	2.61	<2	10	120	<0.5	<2	0.97	<0.5	18	59	42
M003564		2.48	0.07		0.6	2.01	5	<10	70	<0.5	<2	1.23	10.5	18	53	59
M003565		1.90	0.12		0.6	2.59	8	<10	90	0.5	<2	1.52	5.4	15	76	201
M003566		1.66	0.06		0.3	2.64	2	290	90	<0.5	<2	1.25	<0.5	7	52	162
M003567		1.03	0.10		0.4	3.15	3	10	150	<0.5	<2	0.91	<0.5	22	60	43
M003568		1.59	0.04		0.3	2.75	2	10	90	<0.5	<2	1.22	<0.5	9	51	53
M003569		2.84	0.01		<0.2	2.21	2	590	70	<0.5	<2	1.41	<0.5	2	52	28
M003570		2.85	0.02		0.2	2.94	<2	40	150	<0.5	<2	1.48	<0.5	5	57	38
M003571		2.66	0.02		0.2	3.16	<2	30	160	<0.5	<2	1.45	<0.5	10	62	29
M003572		2.29	0.01		0.3	3.14	<2	70	180	0.9	<2	1.36	<0.5	8	59	63
M003573		1.18	0.31		1.0	2.63	<2	<10	140	<0.5	<2	1.07	<0.5	5	57	759
M003574		1.03	0.07		0.3	2.91	2	<10	170	<0.5	<2	1.31	<0.5	25	52	209
M003575		0.98	0.02		<0.2	3.36	2	10	170	<0.5	<2	2.41	<0.5	9	49	60
M003575- D		<0.02	0.02		<0.2	3.19	2	10	180	<0.5	2	2.40	<0.5	8	49	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 - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 20- AVRIL - 2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12070097

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M003551		3.57	10	<1	0.29	10	0.94	387	2	0.06	52	620	64	1.05	<2	3
M003552		2.69	<10	<1	0.16	<10	0.71	278	3	0.06	34	360	12	1.09	<2	2
M003553		4.13	10	<1	0.38	<10	1.37	426	1	0.20	61	410	23	1.71	<2	7
M003554		5.97	10	<1	0.18	<10	1.69	432	1	0.16	97	450	102	3.01	<2	10
M003555		1.71	<10	<1	0.43	30	0.77	937	<1	0.07	16	5530	7	0.46	<2	5
M003556		3.75	10	<1	0.58	10	1.46	293	1	0.33	57	520	36	0.94	<2	7
M003557		4.92	10	<1	0.60	10	1.52	240	1	0.34	67	660	10	1.50	<2	9
M003558		2.66	10	<1	0.18	<10	1.19	364	1	0.11	40	360	8	0.36	<2	4
M003559		2.96	10	<1	0.42	<10	1.21	385	2	0.11	50	370	29	0.36	<2	6
M003560		4.10	10	<1	0.25	<10	0.82	273	1	0.09	62	380	2	1.98	<2	3
M003561		6.01	10	<1	0.33	10	1.38	422	1	0.56	70	1090	32	3.46	<2	1
M003562		4.28	10	<1	0.54	<10	1.15	363	<1	0.14	57	400	<2	1.36	<2	6
M003563		3.71	10	<1	0.52	10	1.40	430	<1	0.16	54	410	10	1.06	<2	6
M003564		3.11	10	<1	0.30	20	1.26	340	1	0.10	52	810	77	1.21	<2	4
M003565		3.70	10	1	0.36	20	1.84	530	2	0.12	68	940	63	0.61	<2	7
M003566		2.93	10	<1	0.34	10	1.32	388	<1	0.20	40	380	9	0.49	<2	5
M003567		4.08	10	<1	0.53	<10	1.68	482	<1	0.19	68	410	18	0.70	<2	7
M003568		3.44	10	<1	0.36	10	1.50	394	<1	0.16	59	400	12	0.58	<2	5
M003569		2.60	10	<1	0.28	10	1.25	351	<1	0.12	47	390	2	0.19	<2	5
M003570		2.61	10	<1	0.58	10	1.16	308	<1	0.22	52	410	2	0.31	<2	5
M003571		3.18	10	1	0.64	10	1.37	370	<1	0.20	57	410	<2	0.37	<2	6
M003572		3.47	10	<1	0.75	10	1.48	462	<1	0.18	54	390	4	0.44	<2	7
M003573		3.60	10	<1	0.81	10	1.45	474	<1	0.09	57	430	3	0.47	<2	5
M003574		3.87	10	1	0.92	10	1.40	419	<1	0.14	71	520	3	1.25	<2	5
M003575		2.90	10	1	0.74	10	1.45	478	<1	0.14	38	370	2	0.49	<2	4
M003575- D		2.89	10	<1	0.71	10	1.43	482	<1	0.12	39	370	5	0.47	<2	4



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:
 20- AVRIL - 2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12070097

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M003551		20	<20	0.05	<10	<10	32	<10	141
M003552		20	<20	0.02	<10	<10	16	<10	39
M003553		61	<20	0.12	<10	<10	64	<10	79
M003554		50	<20	0.15	<10	<10	89	<10	160
M003555		272	<20	0.01	<10	<10	12	<10	48
M003556		100	<20	0.13	<10	<10	80	<10	84
M003557		101	<20	0.13	<10	<10	109	<10	67
M003558		30	<20	0.12	<10	<10	47	<10	41
M003559		27	<20	0.12	<10	<10	51	<10	155
M003560		28	<20	0.05	<10	<10	30	<10	35
M003561		209	<20	0.40	<10	<10	51	<10	103
M003562		39	<20	0.10	<10	<10	48	<10	28
M003563		44	<20	0.12	<10	<10	51	<10	43
M003564		46	<20	0.12	<10	<10	37	<10	611
M003565		53	<20	0.17	<10	<10	61	<10	308
M003566		64	<20	0.13	<10	<10	48	<10	36
M003567		57	<20	0.15	<10	<10	59	<10	40
M003568		55	<20	0.12	<10	<10	49	<10	41
M003569		36	<20	0.13	<10	<10	46	<10	30
M003570		77	<20	0.12	<10	<10	49	<10	29
M003571		68	<20	0.13	<10	<10	56	<10	36
M003572		59	<20	0.15	<10	<10	56	<10	37
M003573		28	<20	0.19	<10	<10	53	<10	56
M003574		50	<20	0.16	<10	<10	48	<10	50
M003575		67	<20	0.13	<10	<10	46	<10	37
M003575- D		63	<20	0.13	<10	<10	47	<10	38



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:
20- AVRIL-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12070097

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- AVRIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12070973

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM27032012C
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 30- MARS- 2012.

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

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:
 17 - AVRIL - 2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12070973

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M003501		1.46	<0.01	<0.2	2.67	<2	<10	30	<0.5	<2	1.54	<0.5	14	58	43	3.68
M003502		2.98	0.01	<0.2	2.28	<2	30	60	<0.5	<2	1.39	<0.5	29	45	40	2.94
M003503		2.74	0.04	0.2	2.36	<2	<10	40	<0.5	<2	1.86	<0.5	18	49	120	3.61
M003504		2.20	0.06	0.3	2.16	<2	<10	40	<0.5	<2	2.37	<0.5	19	113	130	3.33
M003505		2.01	0.04	0.2	2.56	<2	<10	70	<0.5	<2	1.79	<0.5	12	43	56	3.46
M003506		1.75	0.06	0.3	3.07	<2	<10	80	<0.5	<2	1.47	<0.5	20	53	78	3.82
M003507		0.86	0.08	0.5	3.04	<2	40	120	<0.5	<2	2.12	<0.5	33	50	163	4.01
M003508		1.99	0.04	0.2	1.76	<2	60	50	<0.5	2	2.04	0.5	12	38	95	2.74
M003509		2.81	0.18	0.3	2.06	<2	280	70	<0.5	<2	1.19	<0.5	5	50	58	2.81
M003510		1.47	0.02	<0.2	2.33	<2	10	70	<0.5	<2	1.56	<0.5	5	44	1	2.45
M003511		1.11	0.19	0.2	2.33	<2	10	80	<0.5	<2	1.57	<0.5	18	44	5	2.95
M003512		0.76	<0.01	<0.2	1.19	3	20	80	0.5	<2	14.0	<0.5	6	13	13	1.67
M003513		2.41	0.27	<0.2	2.96	<2	<10	160	<0.5	<2	1.64	<0.5	6	46	3	2.58
M003514		3.14	0.10	0.2	2.92	<2	20	160	<0.5	<2	1.64	<0.5	8	51	27	2.68
M003515		1.86	0.09	0.2	3.66	<2	10	200	<0.5	<2	1.82	<0.5	8	52	81	3.13
M003516		1.05	0.08	0.2	3.97	<2	<10	220	<0.5	<2	1.90	<0.5	61	41	52	4.02
M003517		2.75	0.05	0.3	2.19	<2	70	170	<0.5	<2	1.44	<0.5	3	46	99	2.45
M003518		1.73	0.08	0.8	2.21	<2	<10	150	<0.5	<2	1.24	<0.5	11	50	175	3.62
M003519		1.07	0.30	1.7	2.37	<2	10	150	<0.5	2	0.68	<0.5	23	64	485	4.60
M003520		0.10	1.34	0.8	1.62	40	<10	80	0.8	7	0.69	<0.5	18	47	104	5.34
M003521		1.18	0.06	0.6	1.28	<2	60	60	<0.5	<2	1.40	<0.5	8	24	309	2.06
M003522		1.76	0.20	0.9	2.55	<2	10	200	<0.5	<2	0.98	<0.5	5	52	461	3.38
M003523		1.22	0.21	2.3	2.96	<2	10	240	<0.5	<2	0.92	<0.5	6	56	1395	3.93
M003524		1.46	0.16	0.6	2.72	<2	<10	170	<0.5	<2	1.11	<0.5	2	51	143	3.35
M003525		2.06	0.19	2.3	1.76	3	<10	40	<0.5	<2	2.47	<0.5	20	19	215	3.85
M003525- D		<0.02	0.19	1.3	1.75	<2	<10	40	<0.5	2	2.49	<0.5	18	18	206	3.67



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:
 17- AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12070973

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M003501		10	<1	0.10	10	1.98	620	<1	0.07	53	540	<2	0.14	<2	5	64
M003502		10	<1	0.23	10	1.33	481	<1	0.19	52	530	<2	0.32	<2	5	70
M003503		10	<1	0.18	10	1.64	492	<1	0.12	54	540	<2	0.44	<2	5	46
M003504		10	<1	0.10	20	1.77	371	<1	0.08	73	760	<2	0.38	<2	4	35
M003505		10	<1	0.25	10	1.52	417	<1	0.15	51	530	<2	0.32	<2	6	56
M003506		10	1	0.30	10	1.62	423	<1	0.22	57	530	7	0.50	<2	8	76
M003507		10	<1	0.41	10	1.46	452	<1	0.24	47	510	6	0.77	<2	8	88
M003508		10	<1	0.16	10	1.11	404	<1	0.08	36	450	24	0.43	<2	4	37
M003509		10	<1	0.22	10	1.30	393	<1	0.13	43	400	18	0.26	<2	5	36
M003510		10	1	0.25	10	1.19	344	<1	0.17	39	400	5	0.23	<2	5	57
M003511		10	<1	0.29	<10	1.27	338	<1	0.14	48	390	7	0.44	<2	5	48
M003512		<10	<1	0.47	20	0.84	994	<1	0.08	16	4610	4	0.46	<2	5	276
M003513		10	<1	0.47	10	1.08	260	<1	0.26	49	410	3	0.23	<2	6	97
M003514		10	<1	0.51	10	1.07	280	<1	0.26	47	380	<2	0.28	<2	5	89
M003515		10	<1	0.66	10	1.19	284	<1	0.38	56	440	<2	0.47	<2	6	118
M003516		10	<1	0.72	10	1.29	275	<1	0.41	56	580	<2	0.94	<2	8	133
M003517		10	<1	0.43	<10	0.94	292	<1	0.15	41	380	<2	0.26	<2	5	52
M003518		10	1	0.40	10	1.18	302	<1	0.14	63	460	7	0.68	<2	6	43
M003519		10	<1	0.49	<10	1.35	335	<1	0.10	74	410	4	1.47	<2	7	34
M003520		10	<1	0.36	10	1.32	429	<1	0.55	68	1080	44	2.92	<2	1	227
M003521		<10	<1	0.17	<10	0.66	256	6	0.06	26	270	<2	0.57	<2	3	48
M003522		10	<1	0.54	10	1.26	329	<1	0.19	51	400	52	0.55	<2	6	57
M003523		10	<1	0.58	10	1.31	323	<1	0.22	54	410	<2	0.56	<2	7	72
M003524		10	<1	0.50	10	1.43	375	<1	0.21	56	400	<2	0.46	<2	6	63
M003525		<10	<1	0.15	<10	1.04	354	6	0.08	41	460	4	1.67	<2	3	44
M003525- D		<10	<1	0.16	<10	1.02	348	6	0.08	39	430	5	1.51	<2	3	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date:
 17 - AVRIL - 2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12070973

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M003501		<20	0.21	<10	<10	70	<10	47
M003502		<20	0.17	<10	<10	63	<10	47
M003503		<20	0.17	<10	<10	62	<10	53
M003504		<20	0.17	<10	<10	59	<10	59
M003505		<20	0.12	<10	<10	58	<10	56
M003506		<20	0.15	<10	<10	76	<10	54
M003507		<20	0.14	<10	<10	74	<10	37
M003508		<20	0.12	<10	<10	44	<10	56
M003509		<20	0.13	<10	<10	52	<10	47
M003510		<20	0.11	<10	<10	46	<10	33
M003511		<20	0.09	<10	<10	45	<10	45
M003512		<20	0.01	<10	<10	13	<10	24
M003513		<20	0.10	<10	<10	51	<10	30
M003514		<20	0.10	<10	<10	51	<10	25
M003515		<20	0.12	<10	<10	64	<10	29
M003516		<20	0.13	<10	<10	92	<10	36
M003517		<20	0.10	<10	<10	49	<10	24
M003518		<20	0.11	<10	<10	54	<10	48
M003519		<20	0.13	<10	<10	64	<10	41
M003520		<20	0.38	<10	<10	48	<10	73
M003521		<20	0.06	<10	<10	22	<10	17
M003522		<20	0.12	<10	<10	56	<10	71
M003523		<20	0.11	<10	<10	62	<10	34
M003524		<20	0.11	<10	<10	51	<10	40
M003525		<20	0.05	<10	<10	26	<10	34
M003525- D		<20	0.05	<10	<10	26	<10	34



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- AVRIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12070979

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM27032012E
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 30- MARS- 2012.

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

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:
 20-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12070979

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M106001		1.77	0.04		0.3	1.19	<2	100	50	<0.5	<2	2.12	<0.5	5	26	89
M106002		2.13	0.12		0.5	2.29	<2	10	150	<0.5	3	0.89	<0.5	17	55	194
M106003		2.19	0.14		0.6	2.38	3	10	110	<0.5	3	1.10	<0.5	15	55	128
M106004		1.34	0.48		0.9	2.03	2	<10	90	0.6	3	1.12	<0.5	13	50	661
M106005		0.98	4.37	4.31	3.8	2.13	<2	<10	100	<0.5	5	0.63	<0.5	20	52	1635
M106006		0.78	<0.01		<0.2	1.28	4	30	90	0.6	<2	12.2	<0.5	8	19	20
M106007		2.12	0.17		0.4	2.45	5	10	140	<0.5	2	1.18	<0.5	16	51	211
M106008		1.85	0.24		0.5	2.42	2	10	140	<0.5	2	0.99	<0.5	18	53	393
M106009		1.23	0.17		0.4	1.73	2	10	60	<0.5	2	1.42	<0.5	23	41	98
M106010		2.09	0.07		0.3	1.30	<2	110	30	<0.5	2	2.17	<0.5	13	26	72
M106011		2.51	0.17		0.3	1.29	<2	70	30	<0.5	2	1.24	<0.5	10	33	159
M106012		1.43	0.17		0.5	1.63	5	<10	30	<0.5	3	0.95	<0.5	14	38	106
M106013		1.16	0.07		0.3	1.73	2	<10	30	0.5	2	1.17	<0.5	14	33	37
M106014		1.36	0.08		0.4	1.88	<2	<10	30	0.6	3	0.32	<0.5	14	62	34
M106015		2.98	0.07		0.7	2.38	3	<10	50	<0.5	2	1.31	5.6	13	51	80
M106016		1.29	0.22		0.6	2.54	2	<10	90	<0.5	3	1.09	0.8	14	52	342
M106017		0.08	27.6	27.7	0.8	1.33	26	<10	40	0.8	4	1.47	0.5	16	46	50
M106018		1.76	0.11		0.5	2.84	4	<10	120	<0.5	2	1.02	0.5	16	57	76
M106019		1.92	0.06		0.5	2.10	2	<10	50	0.6	3	0.67	1.3	13	62	22
M106020		1.04	0.05		0.6	2.60	2	<10	90	<0.5	3	0.66	0.6	17	56	22
M106021		1.93	0.07		0.2	2.20	3	<10	80	<0.5	2	1.16	1.7	13	41	82
M106022		2.24	0.12		0.3	2.43	2	<10	60	<0.5	2	0.98	0.6	16	35	40
M106023		1.81	0.04		0.3	2.21	<2	<10	60	<0.5	<2	1.61	<0.5	17	69	26
M106024		1.94	0.04		0.2	1.98	<2	<10	50	0.7	2	1.13	<0.5	17	38	66
M106025		2.20	0.21		0.5	1.97	<2	<10	50	0.6	2	0.88	<0.5	15	35	13
M106025- D		<0.02	0.13		0.4	2.00	<2	<10	50	0.6	2	0.87	<0.5	14	34	9



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:
 20-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12070979

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M106001		1.57	<10	<1	0.14	<10	0.50	207	2	0.05	25	260	4	0.44	<2	2
M106002		3.59	10	<1	0.54	<10	1.26	288	<1	0.11	64	380	2	1.11	<2	6
M106003		4.63	10	<1	0.42	<10	1.36	323	1	0.09	71	370	4	2.03	<2	6
M106004		4.46	10	<1	0.30	<10	1.21	275	<1	0.07	65	380	6	1.80	<2	4
M106005		4.78	10	<1	0.34	<10	1.27	295	<1	0.09	65	390	5	2.13	<2	5
M106006		1.74	<10	<1	0.49	20	0.86	894	<1	0.07	18	4730	7	0.43	<2	5
M106007		4.03	10	<1	0.47	<10	1.36	344	<1	0.12	64	410	4	1.21	<2	6
M106008		3.69	10	1	0.55	<10	1.20	315	<1	0.14	61	380	9	1.20	<2	6
M106009		3.09	10	<1	0.22	<10	0.79	281	<1	0.11	43	360	6	1.56	<2	3
M106010		2.22	<10	<1	0.14	<10	0.66	245	10	0.08	25	410	6	0.96	<2	2
M106011		1.94	<10	<1	0.16	<10	0.78	301	5	0.07	30	370	5	0.45	<2	3
M106012		3.49	10	<1	0.15	10	1.14	362	9	0.08	56	430	13	1.53	<2	3
M106013		3.40	10	1	0.11	20	1.44	529	5	0.06	40	720	3	0.81	<2	3
M106014		3.90	10	<1	0.16	10	1.69	554	3	0.07	53	410	<2	1.01	<2	6
M106015		3.80	10	<1	0.22	10	1.56	464	4	0.17	40	460	68	1.30	<2	7
M106016		4.12	10	<1	0.42	10	1.57	454	2	0.16	44	530	28	1.37	<2	7
M106017		5.22	<10	<1	0.30	10	1.54	373	3	0.49	57	950	68	3.39	<2	1
M106018		3.93	10	<1	0.48	10	1.67	469	3	0.25	43	520	18	1.12	<2	8
M106019		3.72	10	<1	0.22	10	1.72	541	9	0.12	41	540	74	1.01	<2	8
M106020		4.05	10	<1	0.39	10	2.06	559	3	0.16	51	480	16	1.16	<2	7
M106021		3.42	10	<1	0.39	10	1.38	393	3	0.17	38	510	11	1.29	<2	6
M106022		4.22	10	<1	0.29	10	1.81	507	3	0.16	41	660	7	1.65	<2	6
M106023		3.18	10	<1	0.24	30	1.93	467	3	0.13	63	1500	3	0.83	<2	6
M106024		3.86	10	<1	0.23	10	1.80	492	2	0.10	37	670	2	1.24	<2	6
M106025		4.11	10	<1	0.24	20	1.82	459	3	0.10	40	640	4	1.85	<2	5
M106025-D		4.16	10	<1	0.25	20	1.82	463	3	0.11	40	640	3	1.88	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date:
 20-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12070979

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M106001		41	<20	0.05	<10	<10	19	<10	30
M106002		39	<20	0.11	<10	<10	55	<10	33
M106003		40	<20	0.11	<10	<10	52	<10	39
M106004		23	<20	0.09	<10	<10	41	<10	39
M106005		28	<20	0.09	<10	<10	47	<10	38
M106006		239	<20	0.01	<10	<10	14	<10	23
M106007		41	<20	0.11	<10	<10	51	<10	37
M106008		49	<20	0.10	<10	<10	51	<10	46
M106009		44	<20	0.07	<10	<10	31	<10	20
M106010		46	<20	0.05	<10	<10	24	<10	18
M106011		42	<20	0.07	<10	<10	27	<10	28
M106012		30	<20	0.08	<10	<10	34	<10	55
M106013		35	<20	0.11	<10	<10	30	<10	51
M106014		22	<20	0.14	<10	<10	60	<10	58
M106015		61	<20	0.11	<10	<10	58	<10	326
M106016		59	<20	0.11	<10	<10	61	<10	142
M106017		195	<20	0.31	<10	<10	41	<10	75
M106018		92	<20	0.13	<10	<10	69	<10	78
M106019		35	<20	0.15	<10	<10	73	<10	126
M106020		67	<20	0.12	<10	<10	66	<10	85
M106021		58	<20	0.10	<10	<10	57	<10	132
M106022		62	<20	0.14	<10	<10	69	<10	78
M106023		64	<20	0.17	<10	<10	60	<10	39
M106024		35	<20	0.18	<10	<10	69	<10	32
M106025		39	<20	0.17	<10	<10	63	<10	35
M106025- D		40	<20	0.16	<10	<10	61	<10	35



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- AVRIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12071040

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM20032012F
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 30- MARS- 2012.

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
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

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:
 17 - AVRIL - 2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12071040

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M003476		2.25	0.31	0.6	2.04	<2	<10	110	<0.5	2	0.53	<0.5	18	52	219	3.49
M003477		1.63	0.50	1.2	2.28	<2	<10	50	<0.5	5	1.13	<0.5	31	41	422	4.99
M003478		1.69	0.34	0.6	2.45	<2	<10	130	<0.5	3	0.87	<0.5	14	51	373	4.02
M003479		1.23	0.78	1.4	1.74	<2	<10	90	<0.5	5	0.30	<0.5	20	61	665	3.96
M003480		0.77	<0.01	<0.2	1.14	3	20	90	0.5	<2	12.9	<0.5	8	17	15	1.72
M003481		1.45	0.42	1.2	2.15	2	<10	30	<0.5	4	1.48	<0.5	31	41	591	4.88
M003482		1.38	0.24	0.5	2.31	2	<10	130	0.6	2	0.43	0.9	15	56	70	3.73
M003483		1.84	0.15	0.3	2.05	<2	<10	80	<0.5	3	0.48	<0.5	27	51	67	4.76
M003484		1.26	0.44	1.0	1.87	<2	<10	30	<0.5	3	1.25	<0.5	16	39	458	3.81
M003485		1.70	0.39	0.3	1.72	<2	<10	110	<0.5	5	0.34	<0.5	22	53	46	3.95
M003486		0.12	1.30	0.8	1.47	42	<10	70	0.7	8	0.63	<0.5	18	50	111	5.07
M003487		1.03	0.22	0.3	1.80	<2	<10	90	<0.5	4	0.44	<0.5	32	47	30	4.36
M003488		2.50	0.11	0.2	1.98	<2	10	130	<0.5	4	0.49	<0.5	21	52	12	3.62
M003489		1.22	0.65	0.7	2.04	2	<10	80	<0.5	5	0.51	<0.5	25	48	171	4.73
M003490		1.63	0.12	0.2	1.87	<2	<10	60	<0.5	4	0.82	<0.5	18	47	21	4.28
M003491		1.08	0.08	0.2	2.42	<2	<10	100	<0.5	3	0.72	<0.5	13	55	95	4.21
M003492		1.73	0.19	0.4	2.45	<2	<10	140	<0.5	3	0.48	<0.5	15	62	247	4.61
M003493		1.68	0.28	0.5	2.30	2	<10	140	<0.5	4	0.37	0.5	14	55	122	4.35
M003494		1.68	0.30	0.6	2.30	6	<10	70	<0.5	3	0.98	0.5	22	44	93	4.20
M003495		2.98	0.18	0.5	1.79	<2	<10	90	<0.5	2	0.99	<0.5	24	46	44	4.42
M003496		1.28	0.17	0.9	2.34	<2	<10	140	<0.5	<2	0.64	<0.5	17	54	587	4.30
M003497		1.14	0.07	0.4	1.86	<2	<10	110	<0.5	<2	0.49	<0.5	9	49	133	3.47
M003498		1.52	0.01	<0.2	0.87	<2	<10	20	<0.5	<2	0.79	<0.5	2	20	15	1.39
M003499		2.76	0.06	<0.2	2.68	<2	<10	190	<0.5	<2	1.21	<0.5	15	59	31	2.96
M003500		1.95	0.05	0.4	2.30	<2	<10	160	<0.5	<2	1.11	<0.5	18	58	173	3.70
M003500- D		<0.02	0.05	0.3	2.22	<2	<10	170	<0.5	<2	1.16	<0.5	18	57	166	3.63



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:
 17 - AVRIL - 2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12071040

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M003476		10	<1	0.32	<10	1.31	364	3	0.09	51	350	22	0.76	<2	5	28
M003477		10	<1	0.20	<10	1.62	407	4	0.08	60	320	13	2.07	<2	4	24
M003478		10	<1	0.35	<10	1.55	396	3	0.13	49	370	3	1.04	<2	5	38
M003479		10	<1	0.44	<10	1.00	261	3	0.12	60	350	3	1.81	<2	6	33
M003480		<10	<1	0.45	30	0.80	920	2	0.08	17	5590	6	0.51	<2	5	254
M003481		10	1	0.12	<10	1.42	335	2	0.07	68	390	15	2.20	<2	3	22
M003482		10	<1	0.43	10	1.54	412	3	0.11	51	340	11	0.93	<2	5	36
M003483		10	<1	0.26	<10	1.34	384	3	0.08	64	370	11	2.13	<2	4	27
M003484		10	<1	0.12	<10	1.21	277	3	0.08	49	380	9	1.45	<2	2	19
M003485		10	<1	0.47	<10	1.00	263	3	0.10	48	350	<2	1.80	<2	5	26
M003486		10	<1	0.33	10	1.27	411	3	0.53	65	1010	46	2.77	<2	1	207
M003487		10	<1	0.48	<10	1.03	252	4	0.10	58	380	12	1.98	<2	5	27
M003488		10	<1	0.46	<10	1.26	286	3	0.10	48	370	6	1.15	<2	6	33
M003489		10	<1	0.27	<10	1.23	266	2	0.11	67	380	4	2.12	<2	4	28
M003490		10	<1	0.17	<10	1.24	287	2	0.07	57	360	5	1.64	<2	3	19
M003491		10	<1	0.30	<10	1.51	362	2	0.12	64	370	3	1.02	<2	4	39
M003492		10	<1	0.41	<10	1.58	467	2	0.11	56	380	11	1.10	<2	6	40
M003493		10	<1	0.42	<10	1.46	433	2	0.11	58	350	35	1.34	<2	6	44
M003494		10	<1	0.22	<10	1.63	426	2	0.07	57	360	45	1.18	<2	4	27
M003495		10	<1	0.30	<10	1.21	300	2	0.07	59	380	8	2.00	<2	4	23
M003496		10	<1	0.37	<10	1.34	405	<1	0.10	54	410	6	0.93	2	5	29
M003497		10	<1	0.35	<10	1.14	354	<1	0.09	49	330	23	0.73	<2	5	26
M003498		<10	<1	0.11	<10	0.56	229	<1	0.05	15	130	7	0.20	<2	2	14
M003499		10	<1	0.55	10	1.19	255	<1	0.21	51	440	7	0.47	<2	5	64
M003500		10	<1	0.59	<10	1.32	335	1	0.11	65	530	9	0.82	<2	7	40
M003500-D		10	<1	0.57	10	1.26	330	1	0.11	64	510	8	0.79	<2	6	37



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:
 17 - AVRIL - 2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12071040

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M003476		<20	0.08	<10	<10	42	<10	64
M003477		<20	0.07	<10	<10	39	<10	45
M003478		<20	0.08	<10	<10	47	<10	32
M003479		<20	0.08	<10	<10	48	<10	21
M003480		<20	0.01	<10	<10	12	<10	21
M003481		<20	0.06	<10	<10	32	<10	46
M003482		<20	0.09	<10	<10	51	<10	98
M003483		<20	0.08	<10	<10	43	<10	51
M003484		<20	0.05	<10	<10	29	<10	36
M003485		<20	0.08	<10	<10	45	<10	18
M003486		<20	0.36	<10	<10	46	<10	74
M003487		<20	0.08	<10	<10	43	<10	23
M003488		<20	0.09	<10	<10	46	<10	26
M003489		<20	0.06	<10	<10	44	<10	25
M003490		<20	0.04	<10	<10	37	<10	31
M003491		<20	0.07	<10	<10	47	<10	38
M003492		<20	0.10	<10	<10	57	<10	43
M003493		<20	0.10	<10	<10	54	<10	88
M003494		<20	0.08	<10	<10	41	<10	68
M003495		<20	0.06	<10	<10	41	<10	32
M003496		<20	0.09	<10	<10	49	<10	31
M003497		<20	0.09	<10	<10	44	<10	50
M003498		<20	0.04	<10	<10	15	<10	19
M003499		<20	0.10	<10	<10	53	<10	39
M003500		<20	0.10	<10	<10	58	<10	50
M003500- D		<20	0.10	<10	<10	56	<10	46



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:
19- AVRIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12071117

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM03042012D
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 9- AVRIL- 2012.

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

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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:
 19- AVRIL - 2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12071117

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M106051		1.90	0.05		0.2	4.50	<2	<10	130	<0.5	<2	2.16	<0.5	24	127	81
M106052		1.76	0.06		0.2	4.27	<2	<10	150	<0.5	<2	2.44	<0.5	27	109	77
M106053		1.53	0.05		0.2	4.22	<2	<10	130	<0.5	2	2.30	<0.5	32	87	58
M106054		0.80	<0.01		<0.2	1.35	3	30	80	0.6	<2	13.6	<0.5	9	18	12
M106055		1.65	0.03		<0.2	1.20	3	<10	100	<0.5	<2	0.56	<0.5	3	4	2
M106056		2.08	0.02		<0.2	1.50	3	<10	120	<0.5	<2	0.63	<0.5	3	4	3
M106057		1.92	0.02		<0.2	0.92	3	<10	80	<0.5	<2	0.33	<0.5	6	4	4
M106058		1.86	0.01		<0.2	1.17	<2	<10	100	<0.5	<2	0.53	<0.5	3	5	2
M106059		2.70	0.01		<0.2	1.60	<2	<10	160	<0.5	2	0.73	<0.5	3	4	13
M106060		0.99	0.04		<0.2	1.63	<2	<10	130	<0.5	<2	1.05	<0.5	10	26	29
M106061		2.42	0.02		<0.2	1.07	2	<10	70	<0.5	2	0.64	<0.5	4	6	9
M106062		2.14	0.03		0.3	1.32	<2	<10	80	<0.5	<2	1.56	<0.5	3	6	7
M106063		2.10	0.03		<0.2	0.96	<2	<10	90	<0.5	2	0.48	<0.5	2	4	4
M106064		1.58	0.02		<0.2	0.63	<2	<10	40	<0.5	2	0.35	<0.5	3	2	2
M106065		1.74	0.03		<0.2	0.62	<2	<10	30	<0.5	2	0.34	<0.5	3	3	4
M106066		1.83	0.02		<0.2	0.67	<2	<10	40	<0.5	2	0.30	<0.5	3	3	4
M106067		2.97	0.02		<0.2	0.66	<2	<10	30	<0.5	2	0.66	<0.5	4	2	6
M106068		2.73	0.02		<0.2	1.18	<2	<10	50	<0.5	2	0.89	<0.5	7	8	4
M106069		0.08	4.01	NSS	1.1	1.57	126	<10	60	0.7	4	0.66	0.5	18	46	98
M106070		2.73	0.02		<0.2	1.41	<2	<10	70	<0.5	<2	0.62	<0.5	5	6	6
M106071		1.86	0.01		<0.2	4.05	2	<10	210	<0.5	<2	1.78	<0.5	14	72	8
M106072		1.37	0.03		<0.2	3.51	<2	<10	80	0.5	<2	2.64	<0.5	26	63	21
M106073		1.34	0.18		0.4	1.04	<2	<10	130	<0.5	<2	0.53	<0.5	4	7	141
M106074		2.29	4.19	3.78	1.4	0.81	<2	<10	60	<0.5	2	0.42	<0.5	7	4	100
M106075		0.97	0.13		<0.2	2.07	<2	20	120	<0.5	<2	1.63	<0.5	1	10	33
M106075- D		<0.02	0.26		0.2	1.36	3	20	90	<0.5	<2	1.72	<0.5	2	7	58



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:
 19- AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12071117

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M106051		5.45	10	<1	0.44	10	0.93	162	1	0.54	101	560	2	2.12	<2	5
M106052		5.31	10	<1	0.53	<10	1.13	320	1	0.44	103	420	2	1.71	<2	8
M106053		4.80	10	<1	0.59	10	1.08	367	1	0.46	78	450	<2	2.11	<2	8
M106054		1.79	<10	<1	0.56	20	0.86	1055	<1	0.08	14	4360	7	0.59	<2	5
M106055		1.75	<10	<1	0.18	10	0.51	204	1	0.11	1	440	2	1.02	<2	1
M106056		2.05	<10	1	0.20	10	0.77	309	1	0.13	<1	410	15	1.10	<2	1
M106057		1.84	<10	<1	0.20	10	0.49	212	1	0.08	<1	380	5	1.20	<2	<1
M106058		1.64	<10	<1	0.24	10	0.54	260	1	0.10	<1	340	7	0.86	<2	1
M106059		1.72	<10	<1	0.33	10	0.62	244	<1	0.14	7	410	6	0.85	<2	1
M106060		2.20	<10	<1	0.37	30	0.96	227	<1	0.14	48	1230	<2	0.97	<2	2
M106061		2.18	<10	<1	0.18	10	0.49	173	<1	0.09	3	560	<2	1.50	<2	1
M106062		1.94	<10	<1	0.24	10	0.60	279	<1	0.10	4	470	<2	1.17	<2	1
M106063		1.96	<10	<1	0.24	<10	0.55	257	<1	0.06	<1	400	<2	1.42	<2	1
M106064		1.71	<10	<1	0.13	10	0.34	176	<1	0.05	<1	420	<2	1.31	<2	<1
M106065		1.72	<10	<1	0.10	<10	0.39	187	<1	0.04	<1	430	<2	1.35	<2	<1
M106066		1.57	<10	<1	0.14	10	0.35	163	<1	0.05	2	430	<2	1.14	<2	<1
M106067		1.86	<10	<1	0.09	10	0.43	201	<1	0.05	5	410	<2	1.46	<2	<1
M106068		2.09	<10	<1	0.14	10	0.53	236	1	0.09	8	510	<2	1.51	<2	1
M106069		5.75	10	<1	0.33	10	1.33	405	<1	0.55	67	1050	29	3.44	<2	1
M106070		1.97	<10	<1	0.29	10	0.65	297	<1	0.11	6	460	<2	1.10	<2	1
M106071		3.87	10	<1	0.97	10	1.42	448	<1	0.24	66	430	<2	0.97	<2	9
M106072		3.89	10	<1	0.38	10	1.22	457	<1	0.16	61	760	2	1.93	<2	6
M106073		1.81	<10	<1	0.43	20	0.59	211	<1	0.07	4	480	4	0.68	<2	1
M106074		2.03	<10	<1	0.24	10	0.46	151	1	0.05	8	420	<2	1.35	<2	1
M106075		1.92	<10	<1	0.38	10	0.73	253	2	0.13	5	440	2	0.56	<2	2
M106075-D		1.86	<10	1	0.29	10	0.67	239	1	0.08	6	460	3	0.82	<2	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 - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 19- AVRIL - 2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12071117

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M106051		201	<20	0.09	<10	<10	89	<10	38
M106052		206	<20	0.09	<10	<10	101	<10	51
M106053		208	<20	0.10	<10	<10	81	<10	41
M106054		270	<20	0.01	<10	<10	14	<10	42
M106055		41	<20	0.01	<10	<10	1	<10	18
M106056		54	<20	0.01	<10	<10	1	<10	51
M106057		25	<20	0.01	<10	<10	1	<10	17
M106058		37	<20	0.02	<10	<10	1	<10	19
M106059		67	<20	0.02	<10	<10	2	<10	21
M106060		116	<20	0.07	<10	<10	21	<10	23
M106061		45	<20	0.02	<10	<10	4	<10	13
M106062		68	<20	0.02	<10	<10	3	<10	17
M106063		25	<20	0.02	<10	<10	1	<10	17
M106064		22	<20	0.01	<10	<10	1	<10	13
M106065		18	<20	0.01	<10	<10	<1	<10	14
M106066		20	<20	0.01	<10	<10	1	<10	13
M106067		20	<20	<0.01	<10	<10	1	<10	16
M106068		40	<20	0.01	<10	<10	4	<10	17
M106069		207	<20	0.39	<10	<10	49	<10	99
M106070		41	<20	0.03	<10	<10	4	<10	20
M106071		123	<20	0.13	<10	<10	71	<10	67
M106072		111	<20	0.12	<10	<10	57	<10	43
M106073		34	<20	0.06	<10	<10	10	<10	104
M106074		28	<20	0.02	<10	<10	4	<10	16
M106075		135	<20	0.06	<10	<10	11	<10	25
M106075-D		118	<20	0.05	<10	<10	9	<10	23



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:
19- AVRIL-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12071117

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- AVRIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12071119

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM03042012G
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 9- AVRIL- 2012.

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

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:
 17 - AVRIL - 2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12071119

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M104676		2.24	0.11	<0.2	1.38	<2	<10	90	0.5	2	0.67	<0.5	7	31	24	2.11
M104677		1.69	2.18	0.2	1.15	<2	<10	70	<0.5	4	0.34	<0.5	13	10	5	2.55
M104678		1.18	1.66	0.3	1.39	<2	<10	90	<0.5	4	0.43	<0.5	10	9	19	2.46
M104679		0.12	1.34	0.7	1.60	46	<10	80	0.7	6	0.64	<0.7	19	51	113	5.32
M104680		2.05	1.03	0.6	1.54	2	10	100	<0.5	3	0.53	<0.5	5	10	22	2.10
M104681		1.92	0.32	<0.2	1.80	<2	<10	120	<0.5	<2	0.84	<0.5	4	9	15	2.21
M104682		1.83	0.18	<0.2	1.32	2	<10	100	<0.5	2	0.66	<0.5	5	6	12	2.08
M104683		1.48	0.71	<0.2	0.93	<2	<10	60	<0.5	3	0.56	<0.5	10	5	9	2.45
M104684		0.81	<0.01	<0.2	1.23	3	20	110	0.5	2	14.5	<0.5	8	16	12	1.84
M104685		1.27	0.39	<0.2	1.08	2	<10	70	<0.5	2	0.76	<0.5	6	5	15	2.08
M104686		1.60	0.22	<0.2	1.23	2	<10	80	<0.5	2	0.39	<0.5	6	6	20	1.94
M104687		2.16	0.12	0.3	1.47	2	<10	140	0.5	2	0.47	0.7	5	8	9	2.19
M104688		1.68	0.04	<0.2	0.80	4	<10	40	<0.5	<2	0.90	<0.5	4	6	4	1.27
M104689		1.51	0.06	<0.2	0.67	<2	<10	30	<0.5	<2	0.42	<0.5	1	3	39	0.66
M104690		1.97	0.02	<0.2	1.26	2	<10	50	0.5	<2	1.11	<0.5	9	4	63	3.08
M104691		2.77	<0.01	<0.2	1.12	2	<10	40	0.5	<2	0.86	<0.5	8	2	13	2.75
M104692		1.96	0.01	<0.2	0.88	<2	<10	40	0.5	<2	0.44	<0.5	6	3	14	1.92
M104693		0.92	0.02	<0.2	0.94	3	<10	30	<0.5	2	0.14	<0.5	3	4	5	1.35
M104694		1.21	0.02	<0.2	0.94	<2	<10	30	0.9	<2	0.36	<0.5	4	4	4	1.26
M104695		1.20	0.33	0.2	2.42	3	<10	130	1.4	<2	0.93	<0.5	23	83	19	4.34
M104696		1.98	0.01	<0.2	0.99	<2	<10	40	0.6	<2	1.16	<0.5	8	4	11	2.56
M104697		2.66	0.01	<0.2	1.03	<2	<10	40	<0.5	<2	1.14	<0.5	8	3	27	2.75
M104698		2.09	0.01	<0.2	1.06	<2	<10	30	0.6	<2	1.55	<0.5	9	4	38	2.63
M104699		1.79	0.47	<0.2	1.87	<2	<10	60	<0.5	<2	0.87	<0.5	16	59	157	3.19
M104700		0.97	0.24	<0.2	1.70	<2	<10	50	<0.5	<2	1.02	<0.5	23	61	27	3.88
M104700- D		<0.02	0.22	<0.2	1.73	<2	<10	50	<0.5	<2	1.04	<0.5	22	62	28	3.81



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:
 17 - AVRIL - 2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12071119

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M104676		<10	<1	0.33	10	0.67	384	5	0.12	16	390	13	0.71	<2	1	32
M104677		<10	<1	0.23	10	0.55	300	1	0.09	6	390	2	1.48	<2	1	23
M104678		<10	<1	0.34	10	0.56	313	1	0.12	5	450	<2	1.42	<2	1	33
M104679		10	<1	0.35	10	1.29	426	<1	0.55	67	1100	44	2.91	<2	1	237
M104680		<10	<1	0.35	10	0.65	330	<1	0.13	5	410	<2	0.95	<2	1	40
M104681		10	<1	0.32	10	0.75	326	<1	0.14	5	420	<2	0.97	<2	1	50
M104682		<10	<1	0.30	10	0.57	322	<1	0.09	3	530	8	0.85	<2	1	35
M104683		<10	<1	0.18	20	0.45	297	<1	0.06	7	480	5	1.38	<2	1	25
M104684		<10	<1	0.46	30	0.82	1045	<1	0.09	15	5370	4	0.49	<2	5	300
M104685		<10	<1	0.19	20	0.59	314	<1	0.07	6	460	5	0.90	<2	1	31
M104686		<10	<1	0.25	10	0.60	295	1	0.09	6	430	6	0.81	<2	1	36
M104687		10	<1	0.37	10	0.79	347	2	0.13	5	370	20	0.89	<2	1	37
M104688		<10	<1	0.17	10	0.32	149	2	0.09	1	420	5	0.43	<2	<1	36
M104689		<10	<1	0.19	10	0.22	106	2	0.07	<1	290	<2	0.06	<2	<1	28
M104690		10	<1	0.15	80	0.76	612	<1	0.10	1	1410	3	0.14	<2	2	127
M104691		10	<1	0.14	70	0.63	567	<1	0.09	1	1130	<2	0.06	<2	1	117
M104692		<10	<1	0.16	50	0.41	409	<1	0.08	2	690	<2	0.01	<2	1	65
M104693		<10	<1	0.18	10	0.50	176	3	0.07	2	300	<2	0.10	<2	<1	18
M104694		<10	<1	0.25	10	0.65	203	3	0.07	4	230	26	0.21	<2	1	18
M104695		10	<1	0.84	10	1.80	573	10	0.13	48	490	43	1.86	<2	8	53
M104696		<10	<1	0.21	70	0.64	588	<1	0.08	1	1060	4	0.22	2	1	99
M104697		<10	<1	0.20	80	0.75	612	<1	0.08	<1	1200	4	0.17	<2	1	123
M104698		10	<1	0.12	70	0.72	579	1	0.08	1	1140	3	0.23	<2	2	133
M104699		10	<1	0.37	10	1.56	468	2	0.08	44	410	3	0.87	<2	4	37
M104700		10	<1	0.37	10	1.43	368	7	0.07	57	400	4	2.09	3	4	37
M104700-D		10	<1	0.37	10	1.45	367	7	0.08	57	410	3	2.03	<2	4	38



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:
 17 - AVRIL - 2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12071119

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M104676		<20	0.06	<10	<10	13	<10	33
M104677		<20	0.03	<10	<10	5	<10	23
M104678		<20	0.03	<10	<10	5	<10	18
M104679		<20	0.38	<10	<10	47	<10	76
M104680		<20	0.04	<10	<10	6	<10	18
M104681		<20	0.03	<10	<10	6	<10	20
M104682		<20	0.03	<10	<10	8	<10	41
M104683		<20	0.01	<10	<10	6	<10	28
M104684		<20	0.01	<10	<10	12	<10	25
M104685		<20	0.02	<10	<10	6	<10	35
M104686		<20	0.03	<10	<10	6	<10	42
M104687		<20	0.05	<10	<10	7	<10	92
M104688		<20	0.01	<10	<10	2	<10	28
M104689		<20	0.01	<10	<10	1	<10	5
M104690		<20	0.20	<10	<10	40	<10	36
M104691		<20	0.18	<10	<10	33	<10	33
M104692		<20	0.13	<10	<10	19	<10	34
M104693		<20	0.02	<10	<10	2	<10	54
M104694		<20	0.02	<10	<10	3	<10	81
M104695		<20	0.17	<10	<10	78	<10	120
M104696		<20	0.16	<10	<10	30	<10	51
M104697		<20	0.18	<10	<10	33	<10	46
M104698		<20	0.17	<10	<10	31	<10	33
M104699		<20	0.13	<10	<10	46	<10	50
M104700		<20	0.10	<10	<10	43	<10	48
M104700- D		<20	0.10	<10	<10	45	<10	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
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalisée date:
26- AVRIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12077283

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM03042012Z
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 9- AVRIL- 2012.

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

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:
 26-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077283

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M105351		0.94	<0.01		<0.2	1.07	<2	<10	130	<0.5	<2	0.45	<0.5	5	39	35
M105352		2.23	<0.01		<0.2	1.48	<2	<10	80	<0.5	<2	0.48	<0.5	7	34	30
M105353		2.63	<0.01		<0.2	1.29	2	<10	110	<0.5	<2	1.10	<0.5	10	35	33
M105354		1.14	<0.01		0.2	0.83	2	<10	50	<0.5	<2	0.85	<0.5	5	34	61
M105355		0.68	<0.01		<0.2	1.16	3	30	110	0.5	<2	13.4	<0.5	7	18	16
M105356		2.61	<0.01		<0.2	0.86	<2	<10	70	<0.5	<2	0.72	<0.5	4	34	33
M105357		2.09	<0.01		0.2	1.26	2	<10	170	<0.5	<2	0.44	<0.5	11	42	24
M105358		2.06	<0.01		<0.2	1.15	3	<10	130	<0.5	<2	0.90	<0.5	9	40	31
M105359		2.89	<0.01		<0.2	1.16	3	<10	120	<0.5	<2	0.69	<0.5	9	42	32
M105360		1.22	<0.01		0.5	1.94	46	<10	210	0.5	<2	0.77	6.8	26	176	33
M105361		0.11	29.2	30.4	1.0	1.31	32	<10	70	0.8	<2	1.47	0.5	15	46	50
M105362		2.42	<0.01		0.4	1.33	47	<10	80	<0.5	<2	0.67	9.7	22	129	14
M105363		1.18	<0.01		0.3	1.43	9	<10	150	<0.5	<2	0.88	<0.5	27	149	45
M105364		1.73	<0.01		0.7	1.50	8	<10	220	<0.5	<2	0.95	6.9	25	147	37
M105365		1.80	<0.01		0.2	1.35	3	<10	170	<0.5	<2	0.62	0.7	9	59	67
M105366		1.26	<0.01		0.2	1.27	2	<10	140	<0.5	<2	0.59	0.5	7	35	33
M105367		0.73	0.01		<0.2	1.18	<2	<10	20	<0.5	<2	1.76	<0.5	10	20	68
M105368		1.49	0.01		<0.2	1.07	2	<10	90	<0.5	<2	0.97	<0.5	6	36	16
M105369		2.22	<0.01		0.2	1.36	2	<10	130	<0.5	<2	0.64	<0.5	21	68	16
M105370		2.33	<0.01		0.2	0.95	3	<10	70	<0.5	<2	0.89	<0.5	17	66	29
M105371		3.23	<0.01		<0.2	1.36	2	<10	90	<0.5	<2	0.49	<0.5	19	53	49
M105372		3.30	<0.01		<0.2	1.27	<2	<10	160	<0.5	<2	0.47	0.9	19	58	55
M105373		0.93	<0.01		<0.2	1.65	<2	<10	120	<0.5	<2	0.39	<0.5	20	61	37
M105374		0.96	<0.01		<0.2	1.53	2	<10	100	<0.5	<2	0.44	0.6	22	55	77
M105375		1.03	<0.01		<0.2	0.47	<2	<10	30	<0.5	<2	0.58	<0.5	3	14	14
M105375- D		<0.02	<0.01		<0.2	0.44	<2	<10	30	<0.5	<2	0.56	<0.5	3	21	13



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:
 26-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077283

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M105351		2.04	10	<1	0.53	10	0.46	311	1	0.08	10	430	<2	<0.01	<2	4
M105352		2.99	10	<1	0.25	10	0.88	396	<1	0.09	13	440	<2	0.04	<2	5
M105353		2.26	10	<1	0.60	10	0.58	531	<1	0.08	23	480	<2	<0.01	<2	3
M105354		1.92	<10	<1	0.28	10	0.46	349	1	0.07	14	450	4	0.08	<2	2
M105355		1.68	<10	<1	0.46	30	0.81	1010	<1	0.08	16	4890	7	0.40	<2	5
M105356		1.71	<10	<1	0.41	10	0.38	358	<1	0.07	10	500	<2	0.01	<2	1
M105357		2.07	10	<1	0.68	10	0.66	237	<1	0.09	30	460	2	0.03	<2	4
M105358		2.05	10	<1	0.49	10	0.61	412	1	0.09	26	450	2	0.03	<2	4
M105359		2.16	10	<1	0.49	10	0.61	362	<1	0.09	22	450	<2	0.02	<2	4
M105360		3.29	10	<1	0.61	30	2.26	444	4	0.09	168	1840	59	0.72	<2	2
M105361		5.45	<10	<1	0.30	10	1.51	370	1	0.47	56	960	69	3.46	<2	1
M105362		2.78	10	<1	0.16	30	1.67	371	14	0.06	144	1480	135	0.43	<2	2
M105363		3.32	10	<1	0.71	30	1.54	242	8	0.09	186	1730	48	1.43	<2	2
M105364		2.84	10	<1	0.62	40	1.48	246	1	0.10	171	1840	283	0.98	<2	2
M105365		2.81	10	<1	0.50	20	0.80	421	<1	0.09	35	730	20	0.11	<2	4
M105366		2.56	10	<1	0.71	30	0.63	426	1	0.09	20	650	51	0.09	<2	4
M105367		3.39	10	<1	0.10	10	0.30	515	1	0.16	18	390	2	0.37	<2	3
M105368		2.37	10	<1	0.41	10	0.43	381	1	0.08	16	420	<2	0.01	<2	4
M105369		2.46	10	<1	0.57	10	0.71	580	1	0.10	73	410	5	0.03	<2	6
M105370		1.92	<10	<1	0.31	10	0.40	547	4	0.09	49	460	6	0.08	<2	5
M105371		2.65	10	<1	0.44	10	1.08	347	1	0.07	46	390	15	0.48	<2	2
M105372		2.48	10	<1	0.59	10	0.91	371	1	0.09	50	370	8	0.42	<2	3
M105373		2.87	10	<1	0.80	10	1.22	253	<1	0.10	52	370	5	0.50	<2	3
M105374		3.19	10	<1	0.83	20	1.09	403	1	0.11	53	420	11	0.66	<2	3
M105375		1.31	<10	<1	0.10	40	0.29	182	<1	0.09	6	600	7	0.05	<2	1
M105375-D		1.32	<10	<1	0.10	40	0.26	181	1	0.09	5	560	7	0.07	<2	1



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:
 26-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077283

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M105351		13	<20	0.17	<10	<10	57	<10	48
M105352		27	<20	0.16	<10	<10	53	<10	41
M105353		23	<20	0.18	<10	<10	53	<10	52
M105354		19	<20	0.13	<10	<10	42	<10	67
M105355		255	<20	0.01	<10	<10	12	<10	28
M105356		19	<20	0.14	<10	<10	38	<10	58
M105357		19	<20	0.16	<10	<10	57	<10	66
M105358		22	<20	0.16	<10	<10	52	<10	59
M105359		18	<20	0.15	<10	<10	53	<10	54
M105360		25	<20	0.22	<10	<10	53	<10	504
M105361		198	<20	0.31	<10	<10	40	<10	82
M105362		17	<20	0.16	<10	<10	37	<10	598
M105363		38	<20	0.22	<10	<10	42	<10	88
M105364		35	<20	0.22	<10	<10	41	<10	457
M105365		20	<20	0.18	<10	<10	53	<10	91
M105366		27	<20	0.17	<10	<10	41	<10	125
M105367		31	<20	0.07	<10	<10	32	<10	36
M105368		17	<20	0.14	<10	<10	50	<10	56
M105369		22	<20	0.18	<10	<10	62	<10	62
M105370		25	<20	0.16	<10	<10	57	<10	56
M105371		35	<20	0.15	<10	<10	53	<10	85
M105372		23	<20	0.17	<10	<10	64	<10	99
M105373		20	<20	0.18	<10	<10	69	<10	74
M105374		42	<20	0.18	<10	<10	68	<10	112
M105375		73	<20	0.11	<10	<10	18	<10	20
M105375- D		69	<20	0.11	<10	<10	17	<10	19



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:
19- AVRIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12077284

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM03042012AA
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 9- AVRIL- 2012.

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
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

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:
 19-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077284

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M105376		1.28	<0.01	<0.2	0.64	2	<10	30	<0.5	<2	1.08	<0.5	6	15	12	1.68
M105377		1.62	<0.01	<0.2	0.56	<2	<10	30	<0.5	<2	0.58	<0.5	9	44	62	1.19
M105378		1.73	<0.01	<0.2	0.94	2	<10	80	<0.5	<2	0.47	<0.5	15	63	52	1.62
M105379		3.48	<0.01	<0.2	0.98	3	<10	80	<0.5	<2	0.51	<0.5	12	61	51	1.71
M105380		3.10	<0.01	<0.2	0.84	11	<10	90	<0.5	<2	0.59	<0.5	17	56	44	1.65
M105381		2.12	<0.01	<0.2	1.06	4	<10	90	<0.5	<2	0.43	<0.5	15	69	19	2.02
M105382		2.01	<0.01	<0.2	0.95	4	<10	130	<0.5	<2	0.64	<0.5	12	57	37	1.75
M105383		0.78	0.15	<0.2	0.98	<2	<10	10	<0.5	<2	1.21	<0.5	9	18	68	3.02
M105384		1.76	<0.01	<0.2	1.27	2	<10	100	<0.5	<2	1.23	<0.5	7	30	45	2.92
M105385		1.80	<0.01	<0.2	1.25	3	<10	110	<0.5	<2	0.99	<0.5	7	33	32	2.75
M105386		2.92	<0.01	<0.2	1.28	2	<10	110	<0.5	<2	0.98	<0.5	7	32	42	2.84
M105387		2.97	<0.01	<0.2	0.92	4	<10	60	<0.5	<2	1.75	<0.5	8	29	66	1.81
M105388		1.06	0.09	0.7	1.14	8	<10	80	<0.5	<2	1.74	<0.5	16	27	511	2.38
M105389		3.01	<0.01	<0.2	0.91	2	<10	40	<0.5	<2	0.61	<0.5	8	30	17	1.95
M105390		2.57	<0.01	<0.2	1.19	<2	<10	120	<0.5	<2	0.73	<0.5	7	31	27	2.75
M105391		1.21	<0.01	<0.2	1.16	4	20	100	0.5	<2	12.4	<0.5	8	17	13	1.78
M105392		1.40	<0.01	<0.2	0.69	2	<10	50	<0.5	<2	0.62	<0.5	5	27	25	1.16
M105393		1.45	<0.01	<0.2	1.01	<2	<10	130	<0.5	<2	0.32	<0.5	6	32	29	2.05
M105394		0.10	1.35	0.8	1.50	38	<10	60	0.7	6	0.65	<0.5	18	49	108	5.15
M105395		1.47	<0.01	<0.2	1.10	2	<10	100	<0.5	<2	0.48	<0.5	8	35	28	1.99
M105396		1.94	0.01	<0.2	1.30	2	<10	140	<0.5	<2	0.66	<0.5	7	61	44	3.30
M105397		1.46	0.02	0.2	0.75	<2	<10	30	<0.5	<2	1.10	<0.5	19	52	101	2.11
M105398		0.97	0.01	<0.2	0.72	5	10	20	<0.5	<2	0.93	3.2	11	68	19	1.28
M105399		1.13	0.05	<0.2	1.20	2	<10	120	<0.5	<2	0.48	<0.5	11	56	46	2.53
M105400		1.14	0.01	<0.2	0.90	<2	<10	10	<0.5	<2	1.93	<0.5	15	51	91	1.35
M105400-D		<0.02	0.01	<0.2	0.84	<2	<10	10	<0.5	<2	1.83	<0.5	14	48	88	1.30



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:
 19-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077284

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M105376		<10	<1	0.11	60	0.72	312	<1	0.03	10	710	4	0.29	2	1	88
M105377		<10	<1	0.22	20	0.39	171	<1	0.07	37	590	2	0.11	<2	1	26
M105378		<10	<1	0.47	10	0.62	253	<1	0.05	47	490	<2	0.07	2	5	14
M105379		<10	<1	0.58	10	0.60	237	1	0.04	38	360	10	0.09	2	4	10
M105380		<10	<1	0.38	10	0.49	259	<1	0.06	51	460	24	0.08	<2	4	19
M105381		<10	<1	0.38	10	0.74	202	<1	0.06	50	470	6	0.07	2	3	13
M105382		<10	<1	0.50	10	0.55	302	<1	0.05	39	480	3	0.10	<2	3	14
M105383		<10	<1	0.07	10	0.26	412	1	0.11	16	370	<2	0.33	2	3	20
M105384		10	<1	0.47	10	0.47	457	<1	0.06	12	440	<2	0.02	<2	5	17
M105385		<10	<1	0.48	10	0.46	407	<1	0.06	14	440	<2	<0.01	<2	3	17
M105386		10	<1	0.51	10	0.43	457	<1	0.07	12	430	4	0.02	<2	4	17
M105387		<10	<1	0.30	10	0.33	449	1	0.06	19	450	2	0.01	<2	2	27
M105388		<10	<1	0.51	10	0.40	459	2	0.05	37	430	<2	0.14	<2	3	27
M105389		<10	<1	0.30	10	0.49	299	1	0.06	17	320	3	<0.01	<2	3	20
M105390		<10	<1	0.46	10	0.54	627	<1	0.07	20	390	2	0.11	<2	3	17
M105391		<10	<1	0.44	30	0.83	892	<1	0.07	15	5120	6	0.47	<2	5	248
M105392		<10	<1	0.29	10	0.36	234	<1	0.07	11	470	<2	<0.01	2	1	18
M105393		10	<1	0.55	10	0.62	324	<1	0.07	11	400	<2	0.04	2	3	14
M105394		<10	1	0.33	10	1.30	397	1	0.54	66	1020	46	2.82	3	1	214
M105395		10	1	0.61	20	0.86	277	<1	0.07	21	570	<2	0.03	<2	3	20
M105396		10	<1	0.52	10	0.42	410	<1	0.08	12	500	<2	0.07	2	6	19
M105397		<10	<1	0.11	10	0.46	207	<1	0.07	78	520	<2	0.67	<2	3	21
M105398		<10	<1	0.12	10	0.55	187	2	0.08	53	570	18	0.11	<2	2	23
M105399		10	<1	0.48	10	0.65	241	<1	0.06	16	430	2	0.08	2	8	11
M105400		<10	<1	0.08	10	0.35	237	1	0.08	60	380	<2	0.40	<2	2	43
M105400-D		<10	<1	0.08	10	0.33	227	1	0.08	58	370	<2	0.38	<2	2	41



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:
 19- AVRIL - 2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077284

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M105376		<20	0.08	<10	<10	22	<10	34
M105377		<20	0.17	<10	<10	30	<10	24
M105378		<20	0.16	<10	<10	56	<10	30
M105379		<20	0.16	<10	<10	53	<10	52
M105380		<20	0.12	<10	<10	51	<10	91
M105381		<20	0.12	<10	<10	55	<10	34
M105382		<20	0.13	<10	<10	51	<10	34
M105383		<20	0.07	<10	<10	29	<10	28
M105384		<20	0.16	<10	<10	55	<10	53
M105385		<20	0.15	<10	<10	49	<10	56
M105386		<20	0.17	<10	<10	54	<10	54
M105387		<20	0.12	<10	<10	35	<10	55
M105388		<20	0.14	<10	<10	40	<10	66
M105389		<20	0.14	<10	<10	40	<10	35
M105390		<20	0.13	<10	<10	36	<10	31
M105391		<20	0.01	<10	<10	12	<10	18
M105392		<20	0.14	<10	<10	35	<10	42
M105393		<20	0.17	<10	<10	53	<10	48
M105394		<20	0.37	<10	<10	45	<10	71
M105395		<20	0.18	<10	<10	49	<10	54
M105396		<20	0.17	<10	<10	73	<10	56
M105397		<20	0.07	<10	<10	27	<10	21
M105398		<20	0.10	<10	<10	23	<10	147
M105399		<20	0.11	<10	<10	64	<10	35
M105400		<20	0.11	<10	<10	18	<10	13
M105400-D		<20	0.10	<10	<10	17	<10	12



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:
19- AVRIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12077287

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM03042012AC
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 9- AVRIL- 2012.

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
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

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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:
 19- AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077287

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M105401		1.16	0.01		<0.2	0.99	<2	<10	150	<0.5	2	0.54	<0.5	7	60	18
M105402		1.62	0.02		<0.2	0.95	<2	<10	70	<0.5	2	3.00	<0.5	9	64	45
M105403		1.10	0.01		<0.2	1.08	2	20	80	0.5	<2	11.8	<0.5	7	16	14
M105404		2.06	0.01		<0.2	1.43	<2	<10	190	<0.5	<2	0.43	<0.5	12	63	61
M105405		2.61	<0.01		<0.2	0.91	<2	<10	30	<0.5	<2	0.42	<0.5	7	41	26
M105406		1.31	0.29		<0.2	1.95	25	<10	140	<0.5	<2	1.12	1.2	27	54	39
M105407		2.25	0.02		<0.2	1.61	2	<10	100	<0.5	2	1.48	<0.5	13	79	32
M105408		3.17	0.03		<0.2	1.83	3	<10	80	0.5	3	1.08	<0.5	13	65	47
M105409		0.99	<0.01		<0.2	2.15	3	<10	190	<0.5	2	0.93	<0.5	13	64	53
M105410		2.70	0.01		<0.2	2.13	<2	<10	60	0.7	2	1.20	<0.5	15	66	38
M105411		2.03	<0.01		<0.2	2.91	2	<10	30	0.9	<2	0.96	<0.5	16	72	23
M105412		0.07	4.04	NSS	0.9	1.43	108	<10	60	0.7	6	0.63	<0.5	15	42	81
M105413		2.88	0.04		<0.2	2.24	5	<10	20	0.6	<2	1.34	<0.5	14	59	49
M105414		2.41	0.02		<0.2	1.31	2	10	10	<0.5	<2	1.50	<0.5	7	28	54
M105415		2.09	0.02		<0.2	0.91	<2	<10	130	<0.5	<2	1.44	<0.5	10	36	51
M105416		2.28	0.01		<0.2	2.20	2	60	240	<0.5	<2	1.49	<0.5	13	79	48
M105417		3.35	0.02		<0.2	1.64	2	10	160	<0.5	<2	1.41	<0.5	13	67	63
M105418		1.08	0.02		<0.2	1.65	3	<10	180	<0.5	<2	1.15	<0.5	16	71	92
M105419		1.59	0.01		<0.2	1.70	4	<10	120	<0.5	<2	1.24	<0.5	17	70	64
M105420		0.92	0.01		<0.2	0.69	8	20	20	<0.5	<2	0.91	2.1	10	68	15
M105421		1.02	0.04		<0.2	2.00	4	<10	180	<0.5	<2	1.81	<0.5	17	87	67
M105422		2.64	0.20		0.2	1.47	4	<10	150	<0.5	<2	2.19	<0.5	20	64	73
M105423		3.54	0.07		0.2	1.33	2	<10	160	<0.5	<2	1.38	<0.5	23	71	98
M105424		2.47	0.01		<0.2	1.66	3	<10	240	<0.5	<2	1.60	<0.5	14	73	67
M105425		1.40	0.02		<0.2	2.14	4	<10	80	<0.5	<2	1.45	<0.5	16	65	54
M105425- D		<0.02	0.01		<0.2	2.22	4	<10	80	<0.5	<2	1.50	<0.5	18	68	60



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:
 19- AVRIL - 2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077287

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M105401		1.89	<10	<1	0.40	10	0.49	258	1	0.07	16	330	7	0.03	<2	8
M105402		1.99	<10	<1	0.39	10	0.56	520	<1	0.05	38	390	8	0.22	<2	5
M105403		1.56	<10	<1	0.40	30	0.74	834	<1	0.07	18	5370	6	0.42	<2	5
M105404		3.64	10	<1	0.80	10	0.58	434	1	0.04	24	490	3	0.12	<2	9
M105405		1.93	10	<1	0.20	10	0.77	317	<1	0.06	23	340	3	0.05	<2	3
M105406		4.10	10	<1	0.44	40	1.27	722	4	0.12	88	1950	23	0.31	<2	5
M105407		2.95	10	<1	0.35	40	1.33	615	2	0.08	38	1970	28	0.04	<2	7
M105408		3.50	10	<1	0.24	40	1.43	712	1	0.09	37	1850	2	0.02	<2	7
M105409		3.99	10	<1	0.60	30	1.33	667	<1	0.09	38	1670	3	0.05	<2	7
M105410		4.23	10	<1	0.18	40	1.94	889	1	0.09	42	1820	2	0.05	<2	6
M105411		6.18	20	<1	0.08	30	3.17	1225	<1	0.04	39	1590	5	0.06	<2	7
M105412		5.19	10	<1	0.30	10	1.22	372	1	0.50	61	920	31	2.98	<2	1
M105413		4.99	10	<1	0.08	40	1.82	1085	<1	0.11	31	2010	<2	0.05	<2	7
M105414		2.46	<10	<1	0.05	40	0.40	708	1	0.16	14	1930	<2	0.04	<2	4
M105415		2.04	<10	<1	0.29	40	0.41	447	1	0.09	28	2120	<2	0.14	<2	3
M105416		4.53	10	<1	0.93	40	1.13	666	<1	0.12	39	2280	<2	0.03	<2	7
M105417		3.53	10	<1	0.60	40	0.87	641	1	0.10	30	2230	2	0.07	<2	6
M105418		3.93	10	<1	0.62	40	0.93	760	2	0.10	45	2240	<2	0.22	<2	7
M105419		3.80	10	<1	0.39	40	1.29	654	<1	0.09	44	2220	2	0.11	<2	8
M105420		1.17	<10	<1	0.12	10	0.53	178	3	0.08	54	780	20	0.10	<2	2
M105421		3.74	10	<1	0.80	40	1.40	725	<1	0.07	43	1950	2	0.09	<2	11
M105422		2.93	10	<1	0.47	40	1.21	471	1	0.08	50	2080	4	0.07	<2	6
M105423		2.48	10	<1	0.54	40	1.16	237	1	0.08	59	2320	2	0.13	<2	6
M105424		3.23	10	<1	0.78	40	1.18	487	1	0.11	33	2200	<2	0.03	<2	7
M105425		6.27	10	<1	0.27	40	1.45	787	1	0.16	36	1880	<2	0.06	<2	6
M105425-D		6.49	10	<1	0.28	40	1.53	799	1	0.17	40	1960	<2	0.07	2	6



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:
 19- AVRIL - 2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077287

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M105401		11	<20	0.11	<10	<10	65	<10	44
M105402		75	<20	0.10	<10	<10	44	<10	53
M105403		246	<20	0.01	<10	<10	11	<10	24
M105404		11	<20	0.22	<10	<10	85	<10	85
M105405		23	<20	0.15	<10	<10	41	<10	45
M105406		40	<20	0.21	<10	<10	74	<10	104
M105407		68	<20	0.22	<10	<10	102	<10	40
M105408		40	<20	0.22	<10	<10	87	<10	46
M105409		39	<20	0.24	<10	<10	101	<10	52
M105410		47	<20	0.22	<10	<10	82	<10	42
M105411		35	<20	0.19	<10	<10	98	<10	56
M105412		178	<20	0.36	<10	<10	44	<10	99
M105413		83	<20	0.16	<10	<10	77	<10	42
M105414		108	<20	0.07	<10	<10	40	<10	17
M105415		50	<20	0.13	<10	<10	43	<10	23
M105416		53	<20	0.28	<10	<10	113	<10	49
M105417		46	<20	0.24	<10	<10	87	<10	36
M105418		36	<20	0.26	<10	<10	105	<10	40
M105419		40	<20	0.23	<10	<10	101	<10	56
M105420		22	<20	0.10	<10	<10	24	<10	97
M105421		40	<20	0.26	<10	<10	124	<10	66
M105422		59	<20	0.20	<10	<10	77	<10	54
M105423		56	<20	0.19	<10	<10	87	<10	33
M105424		85	<20	0.22	<10	<10	105	<10	44
M105425		66	<20	0.19	<10	<10	112	<10	41
M105425- D		68	<20	0.20	<10	<10	117	<10	43



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:
19- AVRIL-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077287

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- AVRIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12077288

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM03042012AB
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 9- AVRIL- 2012.

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

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:
 20-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077288

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M105426		2.77	<0.01		<0.2	2.17	<2	<10	260	<0.5	<2	1.37	<0.5	15	80	52
M105427		1.99	0.02		<0.2	1.73	<2	<10	200	<0.5	<2	1.58	<0.5	16	86	65
M105428		3.52	0.03		<0.2	1.63	<2	<10	80	<0.5	<2	0.65	<0.5	9	38	17
M105429		2.07	0.87		<0.2	1.15	<2	<10	70	<0.5	<2	0.67	<0.5	8	38	106
M105430		1.12	0.82		0.3	1.47	4	<10	70	<0.5	<2	0.59	<0.5	10	34	36
M105431		1.11	<0.01		<0.2	1.27	2	30	90	0.6	<2	13.4	<0.5	9	20	15
M105432		2.14	0.09		<0.2	2.06	<2	<10	170	0.5	<2	0.48	<0.5	12	91	27
M105433		1.81	0.10		<0.2	2.36	<2	<10	150	0.6	<2	0.74	<0.5	15	111	33
M105434		1.56	0.13		<0.2	1.23	<2	<10	40	<0.5	<2	1.71	<0.5	17	54	102
M105435		1.20	0.05		<0.2	1.72	<2	<10	30	0.5	<2	1.13	<0.5	27	75	51
M105436		1.47	<0.01		0.2	0.49	<2	<10	40	<0.5	<2	0.48	<0.5	11	50	73
M105437		1.03	0.01		<0.2	1.02	<2	<10	70	<0.5	<2	1.13	<0.5	11	51	39
M105438		1.87	<0.01		<0.2	1.02	3	<10	80	<0.5	<2	0.60	<0.5	9	28	13
M105439		2.07	<0.01		<0.2	1.02	2	<10	40	<0.5	<2	0.46	<0.5	9	28	38
M105440		2.43	<0.01		<0.2	1.40	<2	<10	140	<0.5	<2	0.94	<0.5	11	36	26
M105441		2.34	<0.01		<0.2	1.35	<2	<10	150	<0.5	<2	1.12	<0.5	11	34	32
M105442		0.09	28.7	29.7	0.6	1.42	33	<10	40	0.9	<2	1.50	<0.5	16	49	55
M105443		1.19	<0.01		<0.2	1.57	<2	<10	130	<0.5	<2	0.71	<0.5	11	32	51
M105444		1.26	<0.01		<0.2	1.70	<2	<10	120	<0.5	<2	0.68	<0.5	8	42	35
M105445		2.25	<0.01		<0.2	1.73	<2	<10	120	<0.5	<2	0.89	<0.5	10	39	58
M105446		1.00	0.03		0.2	2.01	2	<10	210	<0.5	<2	1.98	<0.5	17	93	69
M105447		2.39	<0.01		<0.2	1.25	<2	<10	100	<0.5	<2	0.53	<0.5	7	43	18
M105448		1.99	<0.01		<0.2	1.30	<2	<10	150	<0.5	<2	0.63	<0.5	6	43	25
M105449		2.47	0.04		<0.2	1.33	<2	<10	140	<0.5	<2	0.66	<0.5	7	46	54
M105450		2.79	<0.01		<0.2	2.16	<2	<10	280	<0.5	<2	0.91	<0.5	17	102	46
M105450- D		<0.02	<0.01		<0.2	2.16	3	<10	310	<0.5	<2	0.86	<0.5	17	105	42



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:
 20-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077288

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M105426		3.93	10	<1	0.86	40	1.34	665	<1	0.12	37	1900	<2	0.01	<2	10
M105427		2.83	10	1	0.50	40	1.27	505	<1	0.11	38	2060	2	0.03	<2	12
M105428		3.84	10	<1	0.42	10	0.67	520	<1	0.07	16	350	<2	0.05	<2	6
M105429		2.72	10	<1	0.29	10	0.53	422	3	0.06	14	350	2	0.26	<2	5
M105430		3.47	10	<1	0.28	<10	0.90	511	3	0.06	15	210	2	0.45	<2	4
M105431		1.69	<10	1	0.54	20	0.85	968	<1	0.08	20	4740	7	0.48	<2	6
M105432		3.79	10	<1	0.66	20	1.15	608	14	0.07	31	640	<2	0.05	<2	10
M105433		4.12	10	<1	0.57	20	1.57	696	2	0.09	48	940	<2	0.02	<2	11
M105434		2.65	10	<1	0.09	40	0.98	527	<1	0.12	50	2170	3	0.26	<2	6
M105435		5.18	10	<1	0.10	50	1.54	690	<1	0.11	63	2120	<2	0.12	<2	8
M105436		1.44	<10	<1	0.16	10	0.29	175	1	0.09	30	560	14	0.55	<2	2
M105437		2.68	10	<1	0.33	40	0.76	433	1	0.10	26	1520	3	0.04	<2	4
M105438		1.84	<10	<1	0.36	10	0.67	222	<1	0.10	18	460	<2	0.02	<2	2
M105439		2.03	10	<1	0.13	20	0.82	313	1	0.09	19	470	<2	0.05	<2	3
M105440		2.48	10	<1	0.49	10	0.90	410	2	0.09	23	430	<2	0.04	<2	3
M105441		2.40	10	<1	0.54	10	0.82	437	2	0.07	21	360	2	0.11	<2	4
M105442		5.39	10	<1	0.31	10	1.56	382	1	0.49	59	1010	73	3.62	<2	1
M105443		3.17	10	<1	0.85	20	0.45	384	<1	0.08	20	560	2	0.06	<2	3
M105444		3.25	10	1	0.89	10	0.44	350	<1	0.08	16	430	<2	0.01	<2	5
M105445		3.26	10	<1	0.77	10	0.43	292	<1	0.09	18	440	<2	0.03	<2	6
M105446		3.73	10	<1	0.84	40	1.38	726	<1	0.08	43	1910	5	0.07	<2	11
M105447		2.42	10	<1	0.70	10	0.35	334	1	0.09	11	490	<2	0.01	<2	4
M105448		2.62	10	<1	0.68	10	0.43	292	<1	0.08	13	460	<2	0.01	<2	4
M105449		2.80	10	<1	0.68	10	0.54	328	2	0.08	17	480	5	0.12	<2	4
M105450		4.21	10	<1	1.29	20	0.97	578	3	0.09	45	600	2	0.03	2	5
M105450-D		4.18	10	<1	1.32	20	0.97	599	3	0.08	48	600	2	0.02	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date:
 20-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077288

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M105426		68	<20	0.25	<10	<10	116	<10	66
M105427		53	<20	0.27	<10	<10	128	<10	44
M105428		30	<20	0.22	<10	<10	62	<10	56
M105429		31	<20	0.17	<10	<10	51	<10	36
M105430		39	<20	0.16	<10	<10	58	<10	38
M105431		263	<20	0.01	<10	<10	15	<10	24
M105432		23	<20	0.26	<10	<10	92	<10	52
M105433		31	<20	0.25	<10	<10	106	<10	55
M105434		69	<20	0.17	<10	<10	65	<10	27
M105435		57	<20	0.19	<10	<10	110	<10	42
M105436		24	<20	0.17	<10	<10	43	<10	41
M105437		51	<20	0.20	<10	<10	80	<10	51
M105438		32	<20	0.15	<10	<10	37	<10	44
M105439		36	<20	0.16	<10	<10	37	<10	37
M105440		23	<20	0.15	<10	<10	51	<10	81
M105441		31	<20	0.16	<10	<10	50	<10	73
M105442		207	20	0.33	<10	<10	42	<10	82
M105443		35	<20	0.19	<10	<10	46	<10	55
M105444		19	<20	0.21	<10	<10	63	<10	47
M105445		20	<20	0.20	<10	<10	62	<10	50
M105446		46	<20	0.28	<10	<10	128	<10	69
M105447		18	<20	0.19	<10	<10	61	<10	65
M105448		22	<20	0.18	<10	<10	63	<10	75
M105449		21	<20	0.18	<10	<10	62	<10	76
M105450		29	<20	0.25	<10	<10	75	<10	78
M105450-D		27	<20	0.25	<10	<10	76	<10	79



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:
19- AVRIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12077289

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM030420121
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 9- AVRIL- 2012.

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

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:
 19-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077289

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M104751		1.28	0.14	0.7	1.69	11	<10	90	<0.5	<2	0.43	8.6	25	81	35	3.71
M104752		1.28	0.03	0.2	1.43	3	<10	70	<0.5	<2	0.32	<0.5	18	66	55	2.99
M104753		2.32	0.08	0.4	1.90	<2	<10	150	<0.5	2	0.42	0.6	26	88	62	3.61
M104754		1.12	0.07	0.6	2.30	14	<10	150	<0.5	<2	0.52	21.6	31	91	51	4.18
M104755		0.82	<0.01	<0.2	1.41	4	30	80	0.6	<2	12.4	<0.5	8	23	14	1.92
M104756		1.42	0.14	0.9	2.08	9	<10	110	<0.5	2	0.66	14.9	15	88	143	3.83
M104757		1.31	0.11	0.7	1.72	6	<10	70	<0.5	<2	1.17	6.0	13	82	100	3.29
M104758		1.23	0.03	0.2	1.93	<2	<10	60	<0.5	<2	0.91	<0.5	24	87	56	3.56
M104759		1.53	0.05	0.3	1.76	3	<10	70	<0.5	<2	0.99	0.9	17	79	206	3.19
M104760		1.54	<0.01	0.2	0.91	<2	<10	70	<0.5	<2	1.72	<0.5	6	3	6	2.85
M104761		1.45	0.02	<0.2	0.92	<2	<10	70	<0.5	<2	1.45	<0.5	7	3	8	2.72
M104762		2.14	0.04	<0.2	1.91	<2	<10	160	<0.5	<2	0.98	<0.5	32	66	73	3.08
M104763		0.07	1.36	0.9	1.58	45	<10	80	0.7	6	0.69	0.6	19	52	105	5.44
M104764		0.88	0.01	<0.2	1.92	2	<10	80	<0.5	<2	0.97	<0.5	12	69	7	3.11
M104765		1.63	0.01	<0.2	1.24	<2	<10	60	<0.5	<2	1.79	<0.5	8	3	8	3.15
M104766		1.61	0.01	<0.2	1.22	<2	<10	90	<0.5	<2	1.40	<0.5	8	3	8	3.01
M104767		1.41	0.02	<0.2	1.94	<2	<10	100	<0.5	<2	0.98	<0.5	2	73	150	2.71
M104768		1.25	0.09	0.2	2.14	2	<10	100	<0.5	<2	1.19	1.2	21	67	156	3.29
M104769		1.24	<0.01	<0.2	1.03	<2	<10	60	0.5	<2	0.90	<0.5	6	3	5	2.46
M104770		2.09	<0.01	<0.2	0.30	3	<10	10	<0.5	<2	0.16	<0.5	1	5	1	0.91
M104771		2.49	<0.01	<0.2	0.35	2	<10	20	0.5	<2	0.24	<0.5	2	9	2	1.00
M104772		2.43	0.09	<0.2	2.00	3	40	90	<0.5	<2	1.29	<0.5	11	60	78	2.55
M104773		2.71	0.51	0.3	2.46	3	<10	100	<0.5	<2	1.28	<0.5	9	63	195	2.81
M104774		1.85	0.06	<0.2	2.80	5	<10	140	<0.5	<2	1.19	<0.5	11	75	144	3.21
M104775		0.82	0.18	0.2	1.92	3	<10	80	<0.5	<2	0.93	<0.5	30	69	55	3.44
M104775- D		<0.02	0.18	0.2	1.91	4	<10	80	<0.5	<2	0.93	<0.5	30	71	58	3.50



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
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date:
 19-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077289

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M104751		10	<1	0.64	10	1.52	412	1	0.09	55	400	197	1.07	<2	5	18
M104752		10	<1	0.82	10	1.18	585	<1	0.07	41	230	17	0.62	<2	4	16
M104753		10	<1	1.13	10	1.39	338	<1	0.11	53	360	97	0.85	<2	7	19
M104754		10	<1	0.97	10	1.76	409	<1	0.13	58	400	221	1.02	<2	7	24
M104755		<10	<1	0.59	20	0.88	946	<1	0.08	17	5130	8	0.46	<2	5	248
M104756		10	<1	0.77	10	1.63	420	2	0.12	50	390	324	1.03	<2	7	27
M104757		10	<1	0.53	10	1.46	368	1	0.08	46	360	123	0.61	<2	6	18
M104758		10	<1	0.45	10	1.77	474	<1	0.07	54	390	2	0.46	<2	6	18
M104759		10	<1	0.56	10	1.50	458	1	0.09	49	430	9	0.33	<2	5	24
M104760		<10	<1	0.45	70	0.50	857	<1	0.08	<1	1020	8	0.08	<2	2	82
M104761		<10	<1	0.53	70	0.48	843	<1	0.07	<1	1040	7	0.11	<2	1	94
M104762		10	<1	1.11	10	1.32	433	<1	0.08	48	450	<2	0.33	<2	3	35
M104763		10	<1	0.34	10	1.34	433	1	0.55	67	1070	49	2.88	<2	1	225
M104764		10	1	0.72	10	1.33	440	1	0.06	51	370	3	0.17	<2	3	34
M104765		10	1	0.46	70	0.72	799	<1	0.08	<1	1400	3	0.18	<2	1	113
M104766		10	<1	0.70	70	0.67	818	<1	0.08	<1	1340	4	0.19	<2	1	114
M104767		10	<1	0.84	10	1.30	398	<1	0.08	40	360	<2	0.07	<2	4	22
M104768		10	1	1.09	10	1.32	386	<1	0.12	50	360	51	0.94	<2	4	33
M104769		10	<1	0.42	60	0.54	687	<1	0.07	<1	970	6	0.10	<2	1	84
M104770		<10	<1	0.12	10	0.09	185	<1	0.08	1	50	7	0.03	<2	<1	15
M104771		<10	<1	0.16	20	0.12	302	<1	0.08	1	120	12	0.01	<2	<1	14
M104772		10	1	0.72	10	1.06	310	<1	0.12	37	320	6	0.48	<2	4	49
M104773		10	1	0.81	10	1.21	287	<1	0.16	44	330	12	0.52	<2	5	66
M104774		10	<1	1.13	10	1.48	350	3	0.20	53	370	2	0.38	<2	6	65
M104775		10	1	0.62	10	1.30	316	1	0.12	49	360	9	1.00	<2	5	32
M104775-D		10	1	0.62	10	1.32	323	1	0.13	47	370	8	1.01	<2	5	32



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:
 19-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077289

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M104751		<20	0.17	<10	<10	62	<10	774
M104752		<20	0.16	<10	<10	45	<10	95
M104753		<20	0.19	<10	<10	69	<10	191
M104754		<20	0.20	<10	<10	73	<10	1550
M104755		<20	0.01	<10	<10	15	<10	45
M104756		<20	0.20	<10	<10	71	<10	1290
M104757		<20	0.17	<10	<10	63	<10	570
M104758		<20	0.18	<10	<10	66	<10	43
M104759		<20	0.19	<10	<10	60	<10	100
M104760		<20	0.17	<10	<10	34	<10	74
M104761		<20	0.18	<10	<10	29	<10	84
M104762		<20	0.18	<10	<10	49	<10	42
M104763		<20	0.38	<10	<10	48	<10	74
M104764		<20	0.14	<10	<10	49	<10	52
M104765		<20	0.19	<10	<10	42	<10	64
M104766		<20	0.20	<10	<10	39	<10	71
M104767		<20	0.17	<10	<10	56	<10	35
M104768		<20	0.16	<10	<10	50	<10	319
M104769		<20	0.18	<10	<10	27	<10	55
M104770		<20	0.03	<10	<10	4	<10	13
M104771		20	0.05	<10	<10	6	<10	31
M104772		<20	0.13	<10	<10	45	<10	49
M104773		<20	0.13	<10	<10	49	<10	38
M104774		<20	0.17	<10	<10	62	<10	36
M104775		<20	0.15	<10	<10	54	<10	55
M104775- D		<20	0.15	<10	<10	54	<10	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: 1
Finalisée date:
20- AVRIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12077430

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM03042012E
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 9- AVRIL- 2012.

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

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:
 20-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077430

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M104626		2.72	0.05		<0.2	2.97	3	<10	220	<0.5	<2	1.82	<0.5	9	103	143
M104627		2.91	0.01		0.2	3.00	2	<10	230	<0.5	<2	1.83	<0.5	16	97	32
M104628		2.87	0.02		<0.2	2.63	<2	<10	160	<0.5	<2	1.77	<0.5	15	114	37
M104629		1.27	0.01		<0.2	2.21	<2	10	80	<0.5	<2	1.07	<0.5	15	124	6
M104630		2.87	0.03		<0.2	2.69	2	<10	170	<0.5	<2	2.08	<0.5	14	109	12
M104631		1.62	0.02		0.2	3.23	<2	<10	190	<0.5	<2	2.60	<0.5	16	92	18
M104632		1.55	0.03		<0.2	3.07	2	<10	200	<0.5	<2	2.13	<0.5	24	109	46
M104633		1.98	0.04		0.3	2.52	<2	<10	100	<0.5	<2	2.80	<0.5	24	85	21
M104634		1.66	0.03		0.2	2.76	2	<10	100	0.7	<2	1.71	<0.5	21	117	21
M104635		0.66	<0.01		<0.2	1.14	3	20	100	0.5	<2	14.4	<0.5	7	19	12
M104636		1.05	0.01		<0.2	1.17	3	<10	100	<0.5	<2	0.86	<0.5	3	14	8
M104637		2.58	0.11		<0.2	0.91	<2	<10	80	<0.5	<2	0.35	<0.5	2	8	8
M104638		1.39	0.35		0.5	0.98	<2	<10	70	0.6	<2	0.52	2.7	4	5	47
M104639		1.34	0.03		<0.2	1.38	2	<10	140	0.8	3	0.41	<0.5	5	12	6
M104640		1.88	0.12		0.2	1.12	4	<10	130	<0.5	3	0.41	<0.5	3	6	12
M104641		1.29	0.03		0.2	1.40	2	10	100	<0.5	<2	0.87	<0.5	7	24	17
M104642		2.48	0.09		0.3	2.70	<2	30	110	<0.5	2	1.51	<0.5	26	102	49
M104643		1.61	0.04		0.5	2.98	17	<10	130	<0.5	<2	1.64	3.2	29	129	89
M104644		2.03	0.06		0.4	2.58	12	<10	120	0.6	<2	1.90	2.2	22	111	126
M104645		1.80	0.06		0.5	3.09	3	10	120	<0.5	<2	1.63	<0.5	23	108	201
M104646		1.16	0.08		0.7	3.31	11	<10	100	0.5	<2	1.41	4.5	27	97	148
M104647		1.13	0.07		0.8	2.12	2	<10	120	0.5	<2	0.60	0.7	13	49	293
M104648		0.13	3.96	4.12	1.2	1.55	124	<10	70	0.7	5	0.71	<0.5	18	49	89
M104649		1.82	0.01		<0.2	0.89	2	<10	70	<0.5	<2	0.26	1.1	2	4	14
M104650		2.07	0.03		0.3	0.84	2	<10	70	<0.5	<2	0.32	<0.5	4	7	31
M104650-D		<0.02	0.02		0.3	0.78	<2	<10	70	<0.5	2	0.32	<0.5	3	8	31



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:
 20-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077430

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M104626		3.03	10	<1	0.65	10	1.18	369	1	0.20	65	780	<2	0.37	<2	7
M104627		2.78	10	<1	0.74	20	1.26	311	<1	0.22	74	890	7	0.53	<2	5
M104628		3.37	10	<1	0.53	20	1.54	357	<1	0.15	87	970	4	0.58	2	6
M104629		3.29	10	<1	0.26	20	1.52	520	<1	0.10	90	940	2	0.28	<2	6
M104630		3.23	10	<1	0.57	10	1.36	413	<1	0.13	87	840	2	0.58	<2	7
M104631		2.64	10	<1	0.52	20	1.07	378	<1	0.22	82	1090	<2	0.51	<2	6
M104632		3.17	10	<1	0.63	20	1.19	386	<1	0.25	91	1030	3	0.78	<2	7
M104633		3.37	10	<1	0.28	20	1.32	492	<1	0.17	66	1030	2	1.15	<2	5
M104634		4.27	10	<1	0.61	20	1.16	410	1	0.26	66	940	2	2.14	<2	4
M104635		1.92	<10	<1	0.48	20	0.86	982	<1	0.07	16	4560	5	0.44	<2	5
M104636		2.41	<10	<1	0.26	10	0.61	318	3	0.08	6	510	2	1.19	<2	1
M104637		2.09	<10	<1	0.24	10	0.58	304	1	0.06	<1	480	9	1.04	<2	1
M104638		2.22	<10	<1	0.24	10	0.66	300	<1	0.06	<1	420	118	1.23	<2	1
M104639		2.48	<10	<1	0.40	10	0.72	309	2	0.12	1	430	15	1.34	<2	1
M104640		2.24	<10	<1	0.31	10	0.63	258	1	0.09	6	410	4	1.23	<2	1
M104641		2.35	<10	<1	0.37	10	0.75	300	1	0.11	18	510	4	1.23	<2	2
M104642		5.01	10	<1	0.60	20	1.41	310	<1	0.16	99	1020	3	2.35	<2	8
M104643		4.74	10	<1	0.51	10	2.13	575	<1	0.16	95	930	35	1.31	<2	9
M104644		4.04	10	<1	0.45	10	1.63	477	1	0.15	84	1010	58	1.28	<2	8
M104645		5.30	10	<1	0.72	30	1.83	407	4	0.21	85	1650	51	2.20	<2	8
M104646		5.66	10	<1	0.51	30	2.16	460	1	0.26	85	2220	107	2.27	<2	10
M104647		4.31	10	<1	0.74	10	1.39	408	1	0.15	42	750	59	1.96	2	7
M104648		5.93	<10	<1	0.34	10	1.37	410	1	0.55	70	1040	36	3.49	2	1
M104649		1.38	<10	<1	0.25	10	0.50	219	1	0.06	4	340	18	0.56	<2	1
M104650		1.73	<10	<1	0.22	10	0.43	175	3	0.05	5	380	10	0.96	<2	1
M104650-D		1.69	<10	<1	0.21	10	0.39	162	2	0.05	5	380	11	1.01	<2	<1



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:
 20- AVRIL - 2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077430

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	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
M104626		153	<20	0.14	<10	<10	72	<10	38
M104627		171	<20	0.13	<10	<10	62	<10	51
M104628		82	<20	0.15	<10	<10	70	<10	59
M104629		50	<20	0.18	<10	<10	71	<10	49
M104630		77	<20	0.14	<10	<10	68	<10	96
M104631		143	<20	0.12	<10	<10	60	<10	47
M104632		134	<20	0.14	<10	<10	71	<10	57
M104633		106	<20	0.13	<10	<10	57	<10	37
M104634		120	<20	0.15	<10	<10	60	<10	32
M104635		264	<20	0.01	<10	<10	13	<10	22
M104636		44	<20	0.04	<10	<10	9	<10	27
M104637		20	<20	0.03	<10	<10	5	<10	32
M104638		23	<20	0.02	<10	<10	1	<10	155
M104639		38	<20	0.03	<10	<10	1	<10	43
M104640		27	<20	0.02	<10	<10	2	<10	26
M104641		47	<20	0.03	<10	<10	14	<10	28
M104642		82	<20	0.12	<10	<10	70	<10	69
M104643		69	<20	0.17	<10	<10	84	<10	247
M104644		75	<20	0.14	<10	<10	72	<10	194
M104645		87	<20	0.16	<10	<10	84	<10	132
M104646		95	<20	0.18	<10	<10	115	<10	338
M104647		47	<20	0.11	<10	<10	58	<10	197
M104648		200	<20	0.40	<10	<10	50	<10	107
M104649		25	<20	0.02	<10	<10	3	<10	85
M104650		25	<20	0.01	<10	<10	2	<10	32
M104650-D		23	<20	0.01	<10	<10	2	<10	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: 1
Finalisée date:
20- AVRIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12077431

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM03042012J
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 9- AVRIL- 2012.

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
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

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:
 20-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077431

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M104726		4.23	<0.01		0.2	1.04	<2	<10	40	0.5	<2	1.39	<0.5	8	4	7
M104727		3.04	<0.01		0.2	1.15	<2	<10	50	0.6	<2	1.28	<0.5	9	4	6
M104728		1.83	0.01		0.2	1.16	<2	<10	80	<0.5	<2	1.25	<0.5	8	4	8
M104729		2.08	<0.01		0.3	1.12	<2	<10	80	<0.5	<2	1.37	<0.5	8	3	7
M104730		1.98	0.09		<0.2	1.37	3	<10	90	<0.5	<2	0.92	<0.5	17	67	16
M104731		0.93	0.22		<0.2	1.39	<2	<10	110	<0.5	<2	1.12	<0.5	20	51	96
M104732		0.62	<0.01		<0.2	1.20	<2	30	110	0.5	<2	12.7	<0.5	8	19	14
M104733		1.92	0.19		0.2	1.68	4	<10	140	<0.5	<2	1.29	<0.5	13	75	205
M104734		1.59	0.23		<0.2	1.87	<2	<10	120	<0.5	<2	1.27	<0.5	14	81	204
M104735		2.19	0.01		<0.2	1.12	<2	<10	60	<0.5	<2	1.50	<0.5	7	4	9
M104736		2.35	0.01		<0.2	1.19	<2	<10	90	<0.5	<2	1.39	<0.5	7	5	10
M104737		1.54	0.12		<0.2	1.74	4	<10	90	<0.5	<2	1.11	<0.5	13	80	118
M104738		1.70	0.14		<0.2	1.66	<2	<10	90	<0.5	<2	1.01	1.5	14	81	101
M104739		1.73	0.34		0.2	1.90	2	<10	100	<0.5	<2	1.03	1.8	16	84	209
M104740		0.14	29.9	30.0	0.8	1.37	24	<10	60	0.8	<2	1.44	<0.5	15	47	52
M104741		1.53	0.14		<0.2	1.72	<2	<10	100	<0.5	<2	1.08	<0.5	18	71	37
M104742		2.12	0.02		<0.2	1.09	<2	<10	110	<0.5	<2	1.43	<0.5	7	15	6
M104743		2.19	0.25		<0.2	1.89	<2	10	100	<0.5	2	0.91	<0.5	15	73	76
M104744		1.95	0.20		0.2	2.09	<2	70	130	<0.5	2	1.21	<0.5	20	69	46
M104745		2.75	0.11		<0.2	2.18	<2	<10	140	<0.5	<2	0.84	<0.5	13	83	133
M104746		2.70	0.11		<0.2	2.13	<2	<10	160	<0.5	<2	0.85	<0.5	12	65	69
M104747		2.25	0.40		0.3	1.68	<2	<10	130	<0.5	<2	1.16	<0.5	15	43	260
M104748		1.82	<0.01		<0.2	0.87	<2	<10	70	<0.5	<2	1.27	<0.5	6	3	6
M104749		1.72	<0.01		<0.2	1.02	<2	<10	40	<0.5	<2	2.84	<0.5	5	3	28
M104750		1.77	0.36		0.8	1.93	2	<10	140	<0.5	<2	0.31	1.1	18	52	333
M104750-D		<0.02	0.42		0.8	1.90	3	<10	140	<0.5	<2	0.31	1.0	18	54	360



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:
 20-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077431

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M104726		3.08	<10	<1	0.13	80	0.81	759	<1	0.06	<1	1490	4	0.16	<2	1
M104727		3.12	<10	<1	0.23	80	0.81	769	<1	0.06	<1	1460	4	0.17	<2	1
M104728		3.01	<10	<1	0.73	80	0.70	795	<1	0.06	<1	1340	4	0.14	<2	1
M104729		3.12	<10	<1	0.69	80	0.67	835	1	0.06	<1	1330	6	0.15	<2	1
M104730		3.02	10	<1	0.48	10	1.05	334	4	0.08	53	440	5	0.99	<2	5
M104731		3.25	10	1	0.65	10	1.01	272	2	0.07	48	500	<2	1.37	2	6
M104732		1.67	<10	1	0.46	20	0.74	956	<1	0.07	19	4680	7	0.43	2	5
M104733		2.83	10	<1	0.77	10	1.14	345	1	0.08	50	380	3	0.60	<2	7
M104734		3.40	10	<1	0.68	10	1.31	364	1	0.09	49	350	9	0.74	<2	7
M104735		2.96	10	<1	0.32	60	0.63	787	<1	0.06	1	980	3	0.11	<2	1
M104736		3.02	10	<1	0.33	60	0.65	794	<1	0.07	3	1000	2	0.10	2	1
M104737		3.36	10	<1	0.40	10	1.41	440	1	0.07	48	360	2	0.44	<2	7
M104738		3.07	10	1	0.45	10	1.28	345	1	0.08	49	310	5	0.49	2	7
M104739		3.44	10	<1	0.54	10	1.36	357	1	0.07	51	290	27	0.77	<2	7
M104740		5.25	10	1	0.30	10	1.49	377	1	0.47	58	1000	73	3.54	<2	1
M104741		3.30	10	<1	0.60	10	1.17	312	<1	0.09	49	350	4	0.94	<2	6
M104742		2.72	10	<1	0.53	60	0.61	711	<1	0.08	9	940	5	0.26	<2	2
M104743		3.33	10	<1	0.57	10	1.21	290	1	0.11	51	370	<2	1.02	<2	6
M104744		3.82	10	<1	0.73	10	1.10	318	1	0.12	52	350	<2	1.69	<2	6
M104745		3.09	10	1	0.83	10	1.28	280	1	0.13	51	350	<2	0.54	<2	7
M104746		3.20	10	<1	0.88	10	1.25	259	<1	0.12	43	370	9	0.55	<2	7
M104747		3.50	10	1	0.67	10	1.16	321	1	0.09	29	300	6	0.83	<2	7
M104748		2.80	<10	1	0.48	70	0.53	792	<1	0.05	<1	1100	3	0.14	<2	1
M104749		2.56	10	<1	0.13	60	0.76	641	<1	0.05	3	980	3	0.23	<2	2
M104750		3.65	10	<1	0.84	10	1.54	502	1	0.08	35	420	36	0.81	<2	7
M104750-D		3.72	10	1	0.87	10	1.52	488	1	0.07	36	420	35	0.83	<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:
 20-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077431

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M104726		128	<20	0.20	<10	<10	37	<10	63
M104727		123	<20	0.21	<10	<10	41	<10	70
M104728		112	<20	0.22	<10	<10	42	<10	86
M104729		108	<20	0.22	<10	<10	43	<10	93
M104730		22	<20	0.13	<10	<10	54	<10	54
M104731		25	<20	0.10	<10	<10	62	<10	36
M104732		249	<20	0.01	<10	<10	13	<10	22
M104733		29	<20	0.13	<10	<10	61	<10	46
M104734		30	<20	0.14	<10	<10	62	<10	69
M104735		66	<20	0.18	<10	<10	34	<10	61
M104736		63	<20	0.18	<10	<10	36	<10	62
M104737		22	<20	0.15	<10	<10	64	<10	55
M104738		21	<20	0.14	<10	<10	61	<10	160
M104739		22	<20	0.14	<10	<10	64	<10	223
M104740		204	20	0.32	<10	<10	41	<10	78
M104741		25	<20	0.12	<10	<10	55	<10	40
M104742		73	<20	0.15	<10	<10	35	<10	51
M104743		29	<20	0.11	<10	<10	55	<10	40
M104744		47	<20	0.12	<10	<10	55	<10	33
M104745		33	<20	0.14	<10	<10	61	<10	36
M104746		29	<20	0.14	<10	<10	65	<10	55
M104747		41	<20	0.13	<10	<10	65	<10	49
M104748		67	<20	0.17	<10	<10	33	<10	69
M104749		52	<20	0.15	<10	<10	31	<10	24
M104750		19	<20	0.20	<10	<10	70	<10	159
M104750-D		19	<20	0.20	<10	<10	69	<10	166



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:
19- AVRIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12077432

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM03042012H
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 9- AVRIL- 2012.

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
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

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:
 19-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077432

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
M104701		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M104702		1.61	0.05		<0.2	1.74	2	<10	30	<0.5	<2	0.61	<0.5	13	71	17
M104703		1.36	0.05		<0.2	1.47	2	<10	20	0.5	<2	0.66	<0.5	19	71	11
M104704		1.51	0.18		0.2	1.89	5	<10	40	<0.5	2	0.73	0.7	43	81	35
M104705		0.73	0.01		<0.2	1.08	4	20	90	0.5	<2	13.7	<0.5	7	15	14
M104706		1.31	0.69		0.2	1.97	6	<10	20	<0.5	2	0.57	<0.5	30	113	71
M104707		1.68	0.16		0.3	2.29	3	<10	40	<0.5	<2	0.94	<0.5	23	121	129
M104708		1.21	3.08	3.18	2.0	2.85	<2	<10	90	<0.5	2	0.88	<0.5	22	127	893
M104709		1.01	0.13		0.2	2.07	5	<10	50	<0.5	<2	0.82	<0.5	27	94	28
M104710		1.86	0.01		<0.2	1.41	<2	<10	20	0.7	<2	1.48	<0.5	13	59	28
M104711		1.32	<0.01		<0.2	0.20	4	<10	<10	0.6	<2	0.36	<0.5	1	8	7
M104712		1.79	<0.01		<0.2	0.22	4	<10	<10	0.5	<2	0.87	<0.5	1	9	4
M104713		0.94	0.04		<0.2	1.23	<2	<10	20	<0.5	<2	1.29	<0.5	12	55	9
M104714		1.67	0.08		<0.2	1.93	4	<10	50	<0.5	<2	0.79	<0.5	17	82	15
M104715		1.86	0.11		0.3	1.92	9	<10	50	<0.5	<2	0.85	1.3	16	75	128
M104716		1.40	0.39		<0.2	2.12	<2	<10	60	<0.5	<2	1.01	<0.5	24	66	7
M104717		2.14	0.27		0.2	2.09	2	<10	60	<0.5	<2	0.97	<0.5	19	63	5
M104718		0.09	4.00	3.80	1.1	1.47	122	<10	60	0.7	3	0.64	<0.5	17	46	91
M104719		1.53	0.61		0.3	1.94	4	<10	20	<0.5	<2	1.06	<0.5	28	63	83
M104720		1.40	0.20		0.2	1.78	4	<10	50	<0.5	<2	0.79	<0.5	19	74	72
M104721		2.31	0.12		0.2	1.93	4	<10	70	<0.5	<2	0.87	<0.5	14	64	57
M104722		1.31	0.01		<0.2	1.31	2	<10	40	0.6	<2	1.48	<0.5	9	6	10
M104723		1.38	<0.01		<0.2	1.29	2	<10	40	0.6	<2	1.51	<0.5	10	5	10
M104724		0.70	0.26		0.4	1.75	<2	<10	60	0.5	<2	0.63	<0.5	24	46	198
M104725		1.34	0.01		<0.2	1.04	<2	<10	40	0.6	<2	1.00	<0.5	6	4	9
M104725-D		1.88	0.01		<0.2	1.01	<2	<10	40	<0.5	<2	1.19	<0.5	8	9	25
M104725-D		<0.02	0.01		<0.2	1.08	<2	<10	50	0.5	<2	1.25	<0.5	8	9	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: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date:
 19-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077432

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M104701		3.07	10	<1	0.21	10	1.70	423	2	0.05	51	420	2	0.88	<2	4
M104702		3.40	10	1	0.12	10	1.52	412	6	0.05	51	360	4	1.58	<2	4
M104703		5.38	10	<1	0.31	10	1.61	489	11	0.07	72	450	18	3.76	<2	5
M104704		1.57	<10	1	0.39	30	0.98	892	<1	0.07	15	4810	6	0.45	2	5
M104705		5.11	10	1	0.21	10	1.71	443	2	0.04	131	590	13	2.87	<2	5
M104706		4.09	10	1	0.27	10	2.08	420	3	0.07	115	550	8	1.45	<2	7
M104707		4.99	10	1	0.78	10	2.11	377	6	0.15	121	550	5	2.55	2	8
M104708		4.28	10	<1	0.38	10	1.85	389	2	0.07	99	680	7	2.17	<2	5
M104709		2.31	10	1	0.06	60	1.69	411	<1	0.07	64	2280	3	0.09	<2	2
M104710		0.58	<10	<1	0.07	10	0.09	105	<1	0.05	1	80	6	0.09	<2	<1
M104711		0.65	<10	<1	0.09	20	0.08	128	<1	0.05	4	70	10	0.04	<2	<1
M104712		2.66	10	1	0.15	10	1.12	305	1	0.05	40	420	6	1.27	<2	3
M104713		3.74	10	<1	0.42	10	1.70	401	1	0.07	55	430	5	1.58	<2	6
M104714		3.69	10	1	0.43	10	1.55	390	3	0.07	45	430	25	1.51	<2	7
M104715		4.39	10	<1	0.60	10	1.44	403	3	0.11	45	510	8	2.39	<2	6
M104716		4.22	10	<1	0.52	10	1.46	377	2	0.11	44	510	6	2.03	2	6
M104717		5.43	10	1	0.31	10	1.30	388	1	0.51	66	980	34	3.25	<2	1
M104718		4.14	10	<1	0.14	10	1.58	398	1	0.06	47	480	<2	1.47	2	5
M104719		3.54	10	1	0.33	10	1.38	373	<1	0.08	50	350	2	0.99	2	5
M104720		3.65	10	<1	0.49	10	1.22	373	1	0.12	43	420	6	1.17	<2	6
M104721		3.14	10	<1	0.14	50	0.90	681	<1	0.07	2	1030	4	0.22	<2	2
M104722		3.26	10	<1	0.14	50	0.93	723	<1	0.07	3	1060	5	0.10	<2	2
M104723		4.00	10	1	0.46	20	1.11	588	7	0.10	42	510	5	1.34	<2	6
M104724		2.34	<10	<1	0.23	60	0.62	571	1	0.08	3	890	3	0.14	<2	1
M104725		2.54	<10	<1	0.29	60	0.69	623	1	0.08	7	1110	<2	0.28	<2	1
M104725-D		2.59	<10	<1	0.32	70	0.70	639	1	0.09	5	1140	2	0.28	<2	1



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:
 19-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077432

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	Zn
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		1	20	0.01	10	10	1	10	2
M104701		15	<20	0.12	<10	<10	52	<10	42
M104702		15	<20	0.12	<10	<10	47	<10	35
M104703		25	<20	0.13	<10	<10	55	<10	131
M104704		266	<20	0.01	<10	<10	12	<10	18
M104705		20	<20	0.10	<10	<10	54	<10	68
M104706		29	<20	0.15	<10	<10	68	<10	52
M104707		63	<20	0.14	<10	<10	74	<10	57
M104708		38	<20	0.14	<10	<10	57	<10	47
M104709		90	<20	0.20	<10	<10	46	<10	33
M104710		12	30	0.01	<10	10	2	<10	4
M104711		10	30	0.01	<10	10	2	<10	6
M104712		22	<20	0.08	<10	<10	34	<10	39
M104713		27	<20	0.14	<10	<10	65	<10	51
M104714		24	<20	0.15	<10	<10	67	<10	170
M104715		39	<20	0.14	<10	<10	65	<10	47
M104716		33	<20	0.13	<10	<10	62	<10	40
M104717		183	<20	0.38	<10	<10	48	<10	96
M104718		18	<20	0.12	<10	<10	54	<10	46
M104719		17	<20	0.12	<10	<10	57	<10	48
M104720		34	<20	0.11	<10	<10	61	<10	69
M104721		88	<20	0.21	<10	<10	45	<10	53
M104722		77	<20	0.22	<10	<10	48	<10	46
M104723		41	<20	0.18	<10	<10	77	<10	65
M104724		102	<20	0.17	<10	<10	28	<10	55
M104725		122	<20	0.20	<10	<10	34	<10	54
M104725- D		139	<20	0.20	<10	<10	36	<10	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: 1
Finalisée date:
19- AVRIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12077433

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM03042012C
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 9- AVRIL- 2012.

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

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:
 19-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077433

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M104601		1.19	0.02	0.4	1.54	<2	<10	60	<0.5	<2	0.55	0.7	23	43	26	2.90
M104602		1.42	0.06	0.4	2.56	<2	<10	50	0.6	2	0.86	<0.5	21	63	50	4.60
M104603		1.04	0.13	0.4	2.26	3	<10	130	<0.5	3	0.44	<0.5	25	66	305	4.10
M104604		1.60	0.02	0.2	2.24	3	<10	80	0.5	<2	0.55	<0.5	14	47	16	3.81
M104605		2.14	0.04	<0.2	2.92	2	10	210	<0.5	<2	1.07	<0.5	4	62	22	3.53
M104606		1.28	0.24	0.3	2.85	<2	<10	230	<0.5	2	0.97	<0.5	16	57	17	4.16
M104607		0.83	<0.01	<0.2	1.33	7	30	90	0.6	<2	13.0	<0.5	8	18	17	1.71
M104608		2.55	0.22	0.7	2.69	2	<10	220	<0.5	<2	1.01	<0.5	5	67	187	3.90
M104609		1.82	0.47	0.6	2.97	2	10	260	<0.5	2	0.62	<0.5	6	101	273	4.77
M104610		1.81	0.19	0.5	2.75	<2	<10	170	<0.5	2	0.86	<0.5	18	101	307	5.14
M104611		2.06	0.49	0.6	3.07	2	10	220	<0.5	<2	0.74	<0.5	16	104	496	5.15
M104612		1.22	0.50	0.8	3.14	<2	<10	200	<0.5	2	1.01	<0.5	9	98	721	4.84
M104613		1.02	0.90	1.5	3.46	<2	<10	190	<0.5	<2	0.95	<0.5	9	100	1135	5.13
M104614		1.01	1.16	1.3	2.84	<2	10	110	<0.5	2	0.99	<0.5	18	81	842	4.51
M104615		1.38	0.29	0.7	2.29	<2	<10	150	<0.5	<2	1.52	<0.5	24	33	492	4.00
M104616		0.12	1.37	0.8	1.61	43	<10	70	0.8	5	0.66	0.5	17	51	121	5.15
M104617		1.43	0.78	1.0	2.72	<2	<10	100	<0.5	<2	0.73	<0.5	13	36	653	4.32
M104618		1.10	0.43	0.9	3.15	<2	10	70	<0.5	2	1.15	<0.5	18	36	700	4.78
M104619		1.61	0.55	1.0	3.19	<2	20	150	<0.5	2	1.37	<0.5	15	34	706	4.15
M104620		2.18	0.27	0.4	2.86	<2	10	160	<0.5	<2	1.22	<0.5	21	32	127	3.81
M104621		1.85	0.05	0.3	3.07	<2	10	140	<0.5	<2	1.55	<0.5	22	76	54	3.92
M104622		2.09	0.06	0.2	3.20	2	10	110	<0.5	2	1.44	<0.5	21	118	51	4.42
M104623		0.99	0.06	<0.2	2.06	<2	<10	150	<0.5	<2	1.05	<0.5	15	48	39	2.76
M104624		2.69	0.04	0.2	2.49	<2	<10	120	<0.5	<2	1.26	<0.5	17	53	52	3.25
M104625		2.89	0.03	<0.2	2.03	<2	<10	120	<0.5	<2	1.17	<0.5	17	55	36	2.72
M104625- D		<0.02	0.03	<0.2	2.07	<2	<10	120	<0.5	<2	1.19	<0.5	18	57	38	2.82



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:
 19-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077433

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M104601		10	<1	0.29	10	0.94	301	2	0.09	43	430	75	0.73	<2	4	25
M104602		10	1	0.17	10	1.87	646	1	0.09	62	570	<2	0.59	<2	7	27
M104603		10	<1	0.44	10	1.45	502	<1	0.13	61	500	7	1.09	<2	7	37
M104604		10	1	0.26	10	1.51	623	<1	0.10	41	560	<2	0.39	<2	6	39
M104605		10	<1	0.63	10	1.52	426	<1	0.20	45	530	<2	0.23	<2	7	67
M104606		10	<1	0.67	10	1.39	334	<1	0.23	54	440	<2	0.97	<2	7	77
M104607		<10	<1	0.51	20	0.79	965	<1	0.09	18	5050	6	0.56	<2	5	254
M104608		10	1	0.56	10	1.42	386	<1	0.17	51	520	10	0.60	<2	6	59
M104609		10	<1	0.71	10	1.68	491	1	0.16	64	520	<2	0.76	<2	8	64
M104610		10	<1	0.52	<10	1.60	407	1	0.15	74	510	<2	1.10	<2	6	54
M104611		10	1	0.83	10	1.59	462	<1	0.20	68	530	<2	1.17	<2	9	76
M104612		10	<1	1.02	10	1.62	375	<1	0.22	69	500	<2	1.31	<2	9	76
M104613		10	1	1.11	10	1.72	470	2	0.24	65	540	<2	1.24	<2	10	75
M104614		10	1	0.89	10	1.40	358	1	0.21	56	470	<2	1.71	<2	8	70
M104615		10	1	0.57	10	1.28	348	2	0.15	39	630	<2	1.66	<2	5	50
M104616		10	<1	0.33	10	1.32	409	2	0.55	67	1060	48	2.91	<2	1	225
M104617		10	<1	0.88	10	1.42	347	1	0.19	42	640	<2	1.57	<2	8	54
M104618		10	<1	0.86	10	1.50	401	1	0.23	53	630	<2	2.20	<2	7	71
M104619		10	<1	0.57	10	1.48	433	1	0.25	38	660	4	1.50	<2	7	80
M104620		10	<1	0.52	10	1.41	371	1	0.23	36	640	2	0.95	<2	6	80
M104621		10	<1	0.45	10	1.43	393	1	0.25	57	550	5	1.00	<2	7	88
M104622		10	1	0.37	10	1.54	440	1	0.27	93	520	<2	1.21	<2	9	95
M104623		10	<1	0.53	10	1.03	319	1	0.18	37	450	2	0.75	<2	6	70
M104624		10	<1	0.46	10	1.20	348	1	0.17	48	560	<2	0.65	<2	7	72
M104625		10	<1	0.46	10	0.99	316	2	0.14	48	490	2	0.45	<2	6	66
M104625-D		10	<1	0.45	10	1.01	320	2	0.13	51	510	<2	0.47	<2	6	67



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:
 19-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077433

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M104601		<20	0.08	<10	<10	40	<10	186
M104602		<20	0.12	<10	<10	66	<10	57
M104603		<20	0.11	<10	<10	63	<10	55
M104604		<20	0.15	<10	<10	59	<10	45
M104605		<20	0.13	<10	<10	65	<10	52
M104606		<20	0.11	<10	<10	67	<10	35
M104607		<20	0.01	<10	<10	14	<10	32
M104608		<20	0.10	<10	<10	60	<10	42
M104609		<20	0.13	<10	<10	76	<10	49
M104610		<20	0.09	<10	<10	70	<10	40
M104611		<20	0.13	<10	<10	77	<10	44
M104612		<20	0.14	<10	<10	73	<10	40
M104613		<20	0.14	<10	<10	80	<10	42
M104614		<20	0.12	<10	<10	61	<10	36
M104615		<20	0.11	<10	<10	57	<10	34
M104616		<20	0.38	<10	<10	47	<10	75
M104617		<20	0.13	<10	<10	71	<10	35
M104618		<20	0.15	<10	<10	72	<10	47
M104619		<20	0.15	<10	<10	71	<10	45
M104620		<20	0.13	<10	<10	65	<10	40
M104621		<20	0.13	<10	<10	66	<10	49
M104622		<20	0.15	<10	<10	86	<10	53
M104623		<20	0.11	<10	<10	57	<10	57
M104624		<20	0.13	<10	<10	63	<10	43
M104625		<20	0.11	<10	<10	52	<10	34
M104625- D		<20	0.11	<10	<10	52	<10	34



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:
19- AVRIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12077434

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM03042012A
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 9- AVRIL- 2012.

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

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:
 19-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077434

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M106026		1.29	0.02	<0.2	0.98	2	<10	60	<0.5	<2	0.29	<0.5	4	10	9	1.78
M106027		1.21	0.01	<0.2	0.99	<2	<10	60	<0.5	<2	0.21	<0.5	7	13	5	1.77
M106028		1.51	0.02	0.2	1.01	<2	<10	60	<0.5	<2	0.26	<0.5	6	7	9	1.95
M106029		0.82	<0.01	<0.2	1.43	5	30	70	0.6	<2	14.0	<0.5	9	21	14	1.91
M106030		1.03	0.04	<0.2	1.91	2	<10	100	<0.5	<2	0.72	<0.5	11	16	24	2.82
M106031		0.92	0.10	0.3	3.53	2	90	90	<0.5	<2	1.25	<0.5	20	40	154	4.85
M106032		0.10	1.38	1.1	1.66	45	<10	70	0.8	9	0.70	0.5	17	51	110	5.19
M106033		1.13	0.04	0.4	2.85	<2	<10	180	<0.5	<2	0.99	0.5	21	100	106	3.88
M106034		1.35	0.04	0.2	1.93	2	<10	80	<0.5	<2	1.02	0.8	17	92	74	2.93
M106035		1.55	0.05	1.0	2.08	<2	<10	50	<0.5	<2	1.21	4.2	17	113	91	3.21
M106036		1.79	0.04	0.2	1.75	<2	<10	120	<0.5	<2	0.82	<0.5	15	101	91	2.64
M106037		1.88	0.03	<0.2	1.76	<2	<10	70	<0.5	<2	0.97	<0.5	14	90	31	2.74
M106038		1.49	0.02	0.2	1.76	<2	<10	40	<0.5	<2	1.01	<0.5	15	110	43	3.03
M106039		0.99	0.04	0.3	1.80	<2	10	40	0.7	<2	1.01	<0.5	11	45	40	2.99
M106040		2.80	0.01	0.2	1.85	<2	60	60	<0.5	<2	1.52	<0.5	12	73	19	2.61
M106041		1.77	0.02	<0.2	2.28	<2	90	80	<0.5	<2	1.05	<0.5	11	119	9	2.95
M106042		1.44	0.01	0.2	2.02	<2	<10	70	<0.5	<2	0.73	<0.5	15	112	9	3.15
M106043		1.52	0.07	0.2	1.68	<2	<10	30	<0.5	<2	1.42	<0.5	11	59	84	2.51
M106044		0.90	0.10	0.2	1.97	<2	<10	110	<0.5	<2	1.16	<0.5	14	71	117	3.28
M106045		1.30	0.16	0.5	2.33	<2	<10	80	<0.5	<2	1.31	<0.5	23	95	203	4.41
M106046		2.14	0.02	0.4	2.01	<2	10	60	<0.5	<2	1.41	<0.5	21	91	95	2.84
M106047		2.67	0.04	0.4	3.02	<2	<10	180	<0.5	<2	1.94	<0.5	30	109	128	3.45
M106048		2.40	0.06	<0.2	4.01	<2	<10	170	<0.5	<2	2.62	<0.5	25	105	78	4.02
M106049		0.88	0.05	0.2	3.78	<2	<10	160	<0.5	<2	2.67	<0.5	28	64	38	3.75
M106050		1.84	0.04	0.4	4.06	2	<10	150	<0.5	<2	2.76	<0.5	26	76	125	4.09
M106050- D		<0.02	0.04	0.3	4.17	<2	<10	150	<0.5	<2	2.80	<0.5	26	76	121	4.13



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:
 19-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077434

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M106026		<10	<1	0.15	10	0.72	233	1	0.08	6	270	2	0.69	<2	1	19
M106027		<10	<1	0.17	10	0.59	226	2	0.08	5	270	2	0.80	<2	1	21
M106028		<10	<1	0.19	10	0.68	221	1	0.07	5	300	5	0.88	<2	1	20
M106029		10	1	0.56	20	1.00	973	<1	0.10	17	4760	3	0.54	<2	5	272
M106030		10	<1	0.53	10	1.00	361	3	0.16	15	450	3	1.09	<2	3	52
M106031		10	1	1.11	10	1.65	482	1	0.29	42	690	13	2.29	<2	8	104
M106032		10	<1	0.34	10	1.34	416	2	0.56	69	1070	49	2.94	<2	1	231
M106033		10	<1	0.75	10	1.90	468	<1	0.19	80	810	18	0.62	<2	9	68
M106034		10	<1	0.35	10	1.59	382	<1	0.12	72	660	9	0.33	<2	6	32
M106035		10	<1	0.25	10	1.83	467	<1	0.09	86	690	41	0.30	<2	7	31
M106036		10	<1	0.49	10	1.34	263	<1	0.11	79	740	2	0.22	<2	6	31
M106037		10	<1	0.41	10	1.52	415	<1	0.10	69	620	<2	0.18	<2	5	34
M106038		10	<1	0.24	10	1.85	533	<1	0.08	80	720	<2	0.29	<2	6	21
M106039		10	<1	0.16	10	1.51	385	1	0.05	45	520	4	0.73	<2	3	30
M106040		10	<1	0.28	10	1.36	360	<1	0.09	62	620	3	0.21	<2	5	48
M106041		10	<1	0.43	10	1.54	361	<1	0.14	91	740	4	0.15	<2	7	58
M106042		10	<1	0.39	10	1.50	298	<1	0.10	94	650	3	0.23	<2	5	32
M106043		10	<1	0.17	10	1.14	331	<1	0.09	53	530	4	0.22	<2	3	46
M106044		10	<1	0.54	10	1.25	350	4	0.12	55	590	<2	0.83	<2	6	57
M106045		10	<1	0.34	20	1.83	402	4	0.11	85	1050	8	1.08	<2	7	52
M106046		10	<1	0.18	<10	1.01	379	<1	0.17	94	360	2	0.30	<2	5	65
M106047		10	<1	0.43	<10	0.99	313	<1	0.28	115	360	<2	0.73	<2	5	185
M106048		10	<1	0.31	10	1.05	320	<1	0.39	115	700	3	1.18	<2	6	231
M106049		10	<1	0.40	30	0.94	289	1	0.42	81	1920	2	1.44	<2	4	227
M106050		10	<1	0.39	30	0.97	305	<1	0.44	92	1560	3	1.30	<2	5	227
M106050-D		10	<1	0.40	30	0.99	311	<1	0.46	92	1560	3	1.32	<2	5	231



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:
 19- AVRIL - 2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077434

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M106026		<20	0.02	<10	<10	7	<10	20
M106027		<20	0.01	<10	<10	4	<10	22
M106028		<20	0.02	<10	<10	6	<10	23
M106029		<20	0.01	<10	<10	15	<10	29
M106030		<20	0.06	<10	<10	25	<10	26
M106031		<20	0.16	<10	<10	77	<10	78
M106032		<20	0.38	<10	<10	48	<10	74
M106033		<20	0.18	<10	<10	84	<10	88
M106034		<20	0.15	<10	<10	66	<10	92
M106035		<20	0.16	<10	<10	68	<10	286
M106036		<20	0.12	<10	<10	65	<10	39
M106037		<20	0.13	<10	<10	56	<10	32
M106038		<20	0.18	<10	<10	68	<10	31
M106039		<20	0.07	<10	<10	28	<10	36
M106040		<20	0.09	<10	<10	48	<10	44
M106041		<20	0.17	<10	<10	66	<10	46
M106042		<20	0.12	<10	<10	61	<10	54
M106043		<20	0.07	<10	<10	33	<10	39
M106044		<20	0.11	<10	<10	53	<10	38
M106045		<20	0.15	<10	<10	68	<10	71
M106046		<20	0.14	<10	<10	77	<10	88
M106047		<20	0.10	<10	<10	88	<10	52
M106048		<20	0.09	<10	<10	82	<10	41
M106049		<20	0.09	<10	<10	65	<10	33
M106050		<20	0.09	<10	<10	70	<10	36
M106050- D		<20	0.10	<10	<10	70	<10	36



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- AVRIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12077435

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM03042012B
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 9- AVRIL- 2012.

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

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 - AVRIL - 2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077435

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M106076		1.09	0.34		0.2	1.07	<2	<10	90	<0.5	2	0.44	<0.5	6	9	60
M106077		0.87	0.17		0.2	1.07	<2	<10	100	0.5	<2	0.34	<0.5	5	9	34
M106078		1.43	0.12		<0.2	1.07	<2	<10	120	<0.5	<2	0.39	<0.5	4	8	40
M106079		1.97	0.18		0.2	0.82	<2	<10	60	<0.5	2	0.40	<0.5	7	9	42
M106080		2.41	10.10	11.15	0.3	0.90	2	<10	70	<0.5	2	0.33	<0.5	8	8	6
M106081		2.16	0.09		0.2	1.11	<2	<10	90	<0.5	<2	0.41	<0.5	3	7	45
M106082		1.86	0.02		<0.2	1.26	<2	<10	110	<0.5	<2	0.58	<0.5	2	8	5
M106083		1.79	0.01		<0.2	1.11	<2	<10	90	<0.5	<2	0.51	<0.5	3	7	3
M106084		1.23	<0.01		<0.2	0.98	2	<10	120	<0.5	<2	0.92	<0.5	2	7	2
M106085		1.82	0.03		<0.2	1.17	2	<10	90	<0.5	<2	1.17	<0.5	2	5	13
M106086		2.47	0.10		0.2	1.75	<2	<10	90	<0.5	<2	1.15	<0.5	2	7	62
M106087		1.39	0.07		0.3	1.20	<2	<10	90	<0.5	<2	1.77	<0.5	25	57	71
M106088		1.84	0.28		0.3	1.22	<2	<10	80	<0.5	<2	1.14	<0.5	3	7	44
M106089		2.06	0.44		0.3	1.36	<2	<10	80	<0.5	<2	0.74	<0.5	4	7	20
M106090		2.03	0.54		0.4	1.78	4	<10	70	<0.5	2	1.05	<0.5	3	6	22
M106091		0.13	30.0	30.2	0.9	1.39	33	<10	60	0.9	2	1.55	0.6	16	49	53
M106092		1.32	1.34		1.5	2.63	21	10	60	<0.5	4	2.16	<0.5	22	65	239
M106093		1.51	0.45		1.4	4.34	2	<10	30	<0.5	4	1.62	0.7	13	164	489
M106094		1.06	<0.01		<0.2	1.31	3	30	120	0.6	<2	14.9	<0.5	7	20	17
M106095		1.33	0.08		0.7	2.38	4	<10	20	1.2	3	0.95	1.9	16	168	23
M106096		0.78	0.03		<0.2	1.18	<2	<10	60	<0.5	<2	0.48	1.1	2	9	4
M106097		0.97	0.04		<0.2	2.53	2	10	130	<0.5	3	2.04	<0.5	13	72	8
M106098		1.60	0.04		0.3	2.76	<2	10	100	<0.5	<2	1.26	<0.5	21	51	45
M106099		1.48	0.06		0.4	1.77	<2	10	100	<0.5	<2	1.05	<0.5	25	68	140
M106100		0.88	0.02		0.3	0.96	<2	30	20	<0.5	<2	3.29	<0.5	11	27	79
M106100- D		<0.02	0.02		<0.2	0.99	<2	30	20	<0.5	<2	3.27	<0.5	11	27	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: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date:
 21-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077435

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M106076		2.03	<10	<1	0.30	10	0.53	182	1	0.09	6	490	<2	1.09	<2	1
M106077		1.78	<10	<1	0.36	10	0.49	184	1	0.09	5	430	<2	0.91	<2	1
M106078		2.08	<10	<1	0.40	20	0.58	296	1	0.08	4	570	2	0.88	<2	1
M106079		1.90	<10	<1	0.16	10	0.43	193	1	0.06	7	440	3	1.09	<2	1
M106080		2.11	<10	<1	0.19	10	0.50	194	1	0.06	8	390	2	1.24	<2	1
M106081		1.67	<10	<1	0.36	10	0.55	220	<1	0.09	5	360	3	0.56	<2	1
M106082		1.75	<10	<1	0.37	10	0.56	232	<1	0.09	4	360	<2	0.31	<2	1
M106083		1.71	<10	<1	0.42	10	0.55	262	1	0.07	3	380	2	0.27	<2	1
M106084		1.48	<10	<1	0.44	20	0.36	247	1	0.08	2	410	2	0.13	<2	1
M106085		1.59	<10	<1	0.36	10	0.41	266	1	0.10	4	360	3	0.29	<2	1
M106086		1.68	<10	<1	0.42	10	0.55	269	1	0.17	5	420	5	0.38	<2	1
M106087		2.33	<10	<1	0.16	60	1.24	230	<1	0.13	131	2500	2	0.57	<2	4
M106088		1.66	<10	<1	0.38	10	0.57	238	<1	0.09	5	380	2	0.69	<2	1
M106089		1.92	<10	<1	0.35	10	0.68	243	1	0.11	8	420	2	1.05	<2	1
M106090		2.20	<10	<1	0.51	10	0.69	282	<1	0.13	5	340	3	1.43	<2	1
M106091		5.70	<10	<1	0.31	10	1.59	387	1	0.50	59	990	74	3.67	<2	1
M106092		6.52	10	<1	0.83	10	1.23	483	1	0.15	76	1520	4	5.59	2	6
M106093		6.06	10	<1	1.75	<10	2.40	627	2	0.26	72	600	10	2.83	<2	13
M106094		1.83	<10	1	0.56	30	0.99	980	<1	0.07	18	5390	8	0.47	2	6
M106095		6.22	10	<1	0.17	10	2.78	752	14	0.07	83	590	155	3.07	2	11
M106096		1.47	<10	<1	0.38	10	0.80	215	2	0.09	5	360	13	0.52	<2	1
M106097		3.09	10	<1	0.84	10	1.33	328	1	0.20	38	480	6	1.55	<2	5
M106098		4.24	10	<1	0.63	10	1.45	303	1	0.24	45	680	2	1.56	<2	8
M106099		3.58	10	<1	0.40	10	1.13	321	1	0.09	53	480	3	0.98	3	6
M106100		1.28	<10	<1	0.12	<10	0.50	198	4	0.05	19	410	3	0.46	<2	2
M106100-D		1.37	<10	<1	0.12	<10	0.54	205	3	0.06	20	400	3	0.47	2	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 - C)
 Finalisée date:
 21- AVRIL - 2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077435

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M106076		41	<20	0.02	<10	<10	5	<10	18
M106077		43	<20	0.03	<10	<10	4	<10	17
M106078		41	<20	0.05	<10	<10	11	<10	29
M106079		24	<20	0.01	<10	<10	4	<10	16
M106080		23	<20	0.01	<10	<10	3	<10	17
M106081		33	<20	0.03	<10	<10	5	<10	24
M106082		36	<20	0.04	<10	<10	6	<10	27
M106083		27	<20	0.06	<10	<10	7	<10	28
M106084		30	<20	0.06	<10	<10	7	<10	30
M106085		46	<20	0.05	<10	<10	5	<10	31
M106086		88	<20	0.05	<10	<10	7	<10	27
M106087		97	<20	0.15	<10	<10	46	<10	31
M106088		57	<20	0.03	<10	<10	5	<10	20
M106089		43	<20	0.03	<10	<10	6	<10	18
M106090		48	<20	0.03	<10	<10	4	<10	17
M106091		211	<20	0.33	<10	<10	43	<10	82
M106092		74	<20	0.13	<10	<10	64	<10	37
M106093		81	<20	0.23	<10	<10	99	<10	95
M106094		280	<20	0.01	<10	<10	15	<10	25
M106095		17	<20	0.23	<10	<10	97	<10	129
M106096		22	<20	0.05	<10	<10	4	<10	77
M106097		71	<20	0.09	<10	<10	37	<10	37
M106098		64	<20	0.14	<10	<10	91	<10	54
M106099		31	<20	0.10	<10	<10	48	<10	33
M106100		43	<20	0.05	<10	<10	17	<10	16
M106100- D		41	<20	0.05	<10	<10	18	<10	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: 1
Finalisée date:
20- AVRIL - 2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12077437

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM03042012K
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 10- AVRIL- 2012.

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

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:
 20-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077437

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M104776		1.91	0.30		<0.2	2.01	<2	<10	130	<0.5	2	1.18	<0.5	14	84	119
M104777		0.74	<0.01		<0.2	1.21	<2	30	90	0.5	<2	13.0	<0.5	8	20	14
M104778		1.76	0.07		<0.2	2.52	5	<10	150	<0.5	<2	1.37	<0.5	15	81	146
M104779		2.13	0.06		<0.2	2.27	<2	10	130	<0.5	<2	1.43	<0.5	16	79	56
M104780		1.35	0.03		<0.2	2.84	3	<10	130	<0.5	<2	1.89	<0.5	15	70	54
M104781		1.42	0.03		<0.2	2.87	<2	10	140	<0.5	<2	1.64	<0.5	13	74	45
M104782		2.83	0.01		<0.2	0.95	<2	<10	60	<0.5	<2	1.35	<0.5	6	3	9
M104783		2.55	0.01		<0.2	0.96	<2	<10	70	0.5	<2	1.41	<0.5	6	5	7
M104784		1.93	0.06		<0.2	1.73	<2	<10	100	0.5	<2	1.03	<0.5	7	42	38
M104785		1.40	0.18		0.3	2.67	3	<10	180	<0.5	<2	0.85	<0.5	4	73	521
M104786		0.13	4.07	4.12	1.1	1.54	116	<10	80	0.7	3	0.66	<0.5	17	47	95
M104787		2.05	<0.01		<0.2	1.02	<2	<10	70	0.5	<2	1.35	<0.5	6	3	6
M104788		2.47	<0.01		<0.2	0.95	<2	<10	70	0.5	<2	1.42	<0.5	6	4	7
M104789		2.10	<0.01		<0.2	1.03	<2	<10	60	0.6	<2	1.50	<0.5	5	8	5
M104790		1.75	<0.01		<0.2	1.01	2	<10	80	<0.5	<2	1.28	<0.5	6	6	14
M104791		2.26	<0.01		<0.2	1.07	<2	<10	90	<0.5	<2	1.46	<0.5	6	5	19
M104792		1.56	<0.01		<0.2	1.94	2	<10	380	<0.5	<2	0.54	<0.5	15	49	39
M104793		2.03	<0.01		<0.2	1.37	5	<10	250	<0.5	2	0.63	<0.5	12	76	37
M104794		1.32	<0.01		<0.2	1.27	<2	<10	140	<0.5	<2	0.73	<0.5	14	54	73
M104795		1.43	0.03		<0.2	0.83	<2	<10	120	<0.5	<2	2.91	<0.5	7	42	40
M104796		1.96	<0.01		<0.2	1.01	3	<10	170	<0.5	<2	1.64	<0.5	9	54	26
M104797		2.92	<0.01		<0.2	1.35	2	<10	230	<0.5	<2	0.94	<0.5	13	60	44
M104798		1.83	0.02		<0.2	1.55	2	<10	210	<0.5	<2	1.15	<0.5	14	80	62
M104799		2.93	<0.01		<0.2	1.46	6	<10	160	<0.5	<2	0.82	<0.5	13	94	49
M104800		1.97	<0.01		<0.2	1.56	2	<10	140	<0.5	<2	0.89	<0.5	13	76	47
M104800- D		<0.02	<0.01		<0.2	1.69	2	<10	150	<0.5	<2	0.89	<0.5	14	79	47



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:
 20-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077437

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M104776		3.78	10	1	1.00	10	1.27	319	1	0.12	58	410	<2	1.19	2	6
M104777		1.96	<10	1	0.45	30	0.80	1125	<1	0.07	19	5550	6	0.48	<2	6
M104778		3.58	10	1	1.05	10	1.33	359	1	0.16	54	410	<2	0.61	<2	6
M104779		3.21	10	1	0.95	10	1.17	340	1	0.16	52	400	<2	0.57	<2	6
M104780		2.75	10	<1	0.86	10	1.14	356	<1	0.22	46	400	<2	0.29	<2	5
M104781		2.97	10	<1	0.97	10	1.14	350	1	0.19	46	450	<2	0.29	<2	5
M104782		2.83	10	1	0.34	70	0.53	837	1	0.06	1	1080	6	0.17	<2	1
M104783		2.84	10	1	0.40	70	0.55	819	<1	0.07	1	1100	5	0.10	<2	1
M104784		3.16	10	<1	0.56	40	1.17	692	2	0.10	26	740	6	0.24	<2	4
M104785		3.54	10	1	1.11	20	1.12	477	2	0.16	44	530	<2	0.30	<2	7
M104786		5.51	10	1	0.31	10	1.28	405	1	0.52	69	1040	31	3.32	2	1
M104787		3.06	10	<1	0.36	70	0.61	850	1	0.07	2	1080	4	0.08	<2	2
M104788		3.08	10	<1	0.37	70	0.58	855	<1	0.07	1	1150	3	0.08	<2	2
M104789		3.00	10	<1	0.30	60	0.61	835	2	0.07	6	1030	4	0.08	<2	1
M104790		2.80	<10	<1	0.53	70	0.56	822	4	0.06	2	1100	5	0.10	2	1
M104791		2.93	<10	<1	0.63	70	0.56	893	1	0.07	1	1110	6	0.09	2	1
M104792		2.81	10	<1	1.27	<10	1.46	337	<1	0.08	53	350	<2	<0.01	<2	2
M104793		2.32	<10	<1	0.75	<10	1.01	237	1	0.09	52	440	<2	0.01	<2	2
M104794		2.43	<10	1	0.65	<10	0.95	239	<1	0.09	55	350	<2	0.14	<2	3
M104795		1.85	<10	<1	0.36	<10	0.58	460	1	0.05	27	340	9	0.08	2	3
M104796		2.07	<10	<1	0.52	<10	0.73	302	1	0.05	38	300	2	0.05	<2	3
M104797		2.30	<10	1	0.74	<10	0.96	311	1	0.07	51	350	<2	0.03	<2	2
M104798		2.66	<10	<1	0.91	10	1.26	335	1	0.09	50	570	4	0.12	<2	4
M104799		2.49	<10	<1	0.68	10	1.24	273	1	0.09	53	660	<2	0.01	3	3
M104800		2.66	10	<1	0.47	<10	1.35	359	<1	0.08	46	520	<2	<0.01	<2	3
M104800-D		2.81	10	<1	0.54	<10	1.45	378	<1	0.09	51	520	<2	<0.01	3	3



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:
 20-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077437

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M104776		32	<20	0.15	<10	<10	63	<10	38
M104777		273	<20	0.01	<10	<10	13	<10	23
M104778		52	<20	0.17	<10	<10	61	<10	42
M104779		56	<20	0.14	<10	<10	58	<10	34
M104780		103	<20	0.14	<10	<10	53	<10	28
M104781		99	<20	0.16	<10	<10	57	<10	37
M104782		96	<20	0.18	<10	<10	33	<10	78
M104783		93	<20	0.18	<10	<10	32	<10	69
M104784		62	<20	0.19	<10	<10	49	<10	53
M104785		67	<20	0.19	<10	<10	63	<10	40
M104786		195	<20	0.39	<10	<10	49	<10	102
M104787		69	<20	0.19	<10	<10	35	<10	62
M104788		68	<20	0.18	<10	<10	35	<10	64
M104789		96	<20	0.18	<10	<10	34	<10	61
M104790		122	<20	0.21	<10	<10	33	<10	81
M104791		126	<20	0.21	<10	<10	34	<10	84
M104792		55	<20	0.23	<10	<10	55	<10	57
M104793		46	<20	0.19	<10	<10	48	<10	40
M104794		29	<20	0.15	<10	<10	51	<10	42
M104795		33	60	0.07	<10	<10	30	<10	29
M104796		28	<20	0.12	<10	<10	38	<10	32
M104797		44	<20	0.17	<10	<10	50	<10	46
M104798		26	<20	0.19	<10	<10	50	<10	45
M104799		26	<20	0.18	<10	<10	51	<10	42
M104800		39	<20	0.19	<10	<10	54	<10	54
M104800-D		41	<20	0.20	<10	<10	58	<10	57



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- AVRIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12077438

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM03042012F
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 10- AVRIL- 2012.

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

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:
 20-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077438

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M104651		2.33	0.01		<0.2	0.82	2	<10	50	0.8	<2	0.84	<0.5	3	9	13
M104652		0.94	0.03		0.5	2.57	2	<10	110	1.0	3	0.89	<0.5	13	71	145
M104653		2.67	0.02		0.3	2.12	<2	<10	90	1.5	3	3.44	<0.5	21	64	55
M104654		0.86	0.03		0.4	1.19	5	<10	20	1.0	3	2.53	2.0	9	40	192
M104655		1.74	0.07		0.2	3.22	<2	<10	160	0.5	2	1.44	<0.5	14	99	116
M104656		2.66	0.07		<0.2	3.23	3	20	170	<0.5	<2	1.97	<0.5	21	114	77
M104657		2.90	0.04		0.2	3.89	2	10	180	<0.5	<2	1.76	<0.5	15	61	66
M104658		2.75	0.07		0.5	3.45	3	<10	200	<0.5	<2	1.67	<0.5	20	66	191
M104659		2.26	0.18		0.6	4.00	<2	150	80	<0.5	4	1.85	<0.5	36	182	258
M104660		1.84	0.05		<0.2	1.14	3	30	70	<0.5	<2	0.70	<0.5	9	15	28
M104661		1.67	0.15		<0.2	1.09	3	<10	90	<0.5	2	1.46	<0.5	7	6	14
M104662		1.84	0.26		<0.2	0.81	3	<10	50	<0.5	<2	0.25	<0.5	4	13	191
M104663		1.97	0.10		0.2	0.99	2	<10	90	<0.5	<2	0.22	<0.5	3	6	79
M104664		1.73	0.05		<0.2	1.04	2	<10	70	<0.5	<2	0.77	<0.5	5	16	48
M104665		1.87	0.09		0.2	0.88	3	<10	110	<0.5	<2	0.18	<0.5	3	7	52
M104666		1.92	0.06		<0.2	1.98	3	<10	130	<0.5	<2	0.77	<0.5	3	10	13
M104667		1.99	0.05		<0.2	2.03	<2	<10	130	<0.5	<2	0.79	<0.5	4	11	13
M104668		2.28	0.15		0.2	1.49	<2	<10	100	<0.5	<2	0.90	<0.5	4	9	49
M104669		0.96	0.40		0.5	1.49	<2	<10	100	<0.5	6	0.60	<0.5	4	11	147
M104670		2.12	0.07		0.4	1.88	4	<10	110	<0.5	2	0.86	<0.5	4	12	123
M104671		0.55	<0.01		<0.2	1.15	7	20	120	0.5	<2	14.7	<0.5	7	18	14
M104672		1.48	0.07		0.3	1.79	3	<10	120	<0.5	<2	0.81	<0.5	3	11	125
M104673		2.27	0.06		0.2	1.34	3	<10	90	<0.5	<2	0.55	<0.5	2	6	90
M104674		0.10	29.6	30.4	0.8	1.34	29	<10	60	0.8	3	1.46	<0.5	15	47	50
M104675		1.52	0.19		<0.2	1.16	<2	<10	110	<0.5	2	0.42	<0.5	4	12	110
M104675- D		<0.02	0.17		0.2	1.23	<2	<10	120	<0.5	<2	0.45	<0.5	3	13	114



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:
 20-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077438

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M104651		1.51	<10	<1	0.22	10	0.53	325	1	0.05	9	360	27	0.44	<2	1
M104652		4.70	10	<1	0.52	10	1.94	680	1	0.08	59	1140	20	1.22	<2	6
M104653		3.76	10	1	0.37	30	1.65	636	2	0.10	78	1600	27	1.52	<2	5
M104654		3.01	10	<1	0.09	10	1.06	472	2	0.07	39	520	112	1.15	2	4
M104655		4.99	10	1	0.71	20	1.74	405	<1	0.28	85	1580	12	1.47	2	8
M104656		4.24	10	<1	0.73	20	1.57	369	<1	0.25	91	1570	4	1.36	2	8
M104657		4.49	10	<1	0.84	10	1.77	486	1	0.33	52	510	2	0.97	4	9
M104658		4.64	10	<1	0.86	<10	1.58	486	1	0.23	57	510	3	0.93	<2	9
M104659		6.96	10	<1	0.33	<10	2.16	546	<1	0.24	119	310	3	2.52	2	14
M104660		2.32	<10	<1	0.27	10	0.73	315	2	0.06	16	470	<2	1.18	<2	2
M104661		2.32	<10	<1	0.28	10	0.74	342	14	0.05	8	510	2	1.44	<2	1
M104662		1.85	<10	<1	0.20	10	0.46	186	2	0.03	9	470	<2	1.01	2	1
M104663		1.86	<10	<1	0.31	10	0.60	243	1	0.04	8	440	<2	0.74	2	1
M104664		1.94	<10	<1	0.19	10	0.66	222	1	0.05	18	550	<2	0.63	<2	1
M104665		1.53	<10	<1	0.43	10	0.55	222	<1	0.04	7	390	<2	0.37	<2	1
M104666		1.92	10	<1	0.54	10	0.80	340	1	0.17	6	410	<2	0.48	2	1
M104667		1.99	10	1	0.56	10	0.82	350	1	0.17	6	420	<2	0.50	<2	1
M104668		2.13	<10	1	0.29	10	0.74	344	1	0.11	5	440	4	0.85	<2	1
M104669		2.14	<10	<1	0.30	10	0.76	329	1	0.12	6	450	2	0.95	<2	1
M104670		2.25	10	<1	0.37	10	0.92	379	1	0.16	5	420	3	1.01	<2	1
M104671		1.86	<10	<1	0.45	20	0.80	1205	<1	0.07	17	4830	7	0.46	<2	5
M104672		2.21	<10	<1	0.40	10	0.82	335	1	0.16	6	440	7	1.03	<2	1
M104673		2.15	<10	1	0.25	10	0.78	383	<1	0.09	5	420	3	0.94	<2	1
M104674		5.23	<10	<1	0.30	10	1.50	371	1	0.47	56	960	66	3.33	3	1
M104675		1.89	<10	<1	0.27	10	0.52	265	2	0.08	8	430	3	0.91	<2	1
M104675-D		1.95	<10	<1	0.29	10	0.53	277	2	0.09	5	430	3	0.85	<2	1



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:
 20- AVRIL - 2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12077438

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	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 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
M104651		18	<20	0.03	<10	<10	7	<10	55
M104652		31	<20	0.15	<10	<10	78	<10	113
M104653		66	<20	0.19	<10	<10	63	<10	112
M104654		23	<20	0.12	<10	<10	41	<10	219
M104655		98	<20	0.17	<10	<10	94	<10	114
M104656		100	<20	0.17	<10	<10	84	<10	82
M104657		115	<20	0.17	<10	<10	79	<10	58
M104658		86	<20	0.13	<10	<10	79	<10	67
M104659		104	<20	0.12	<10	<10	124	<10	109
M104660		33	<20	0.03	<10	<10	12	<10	21
M104661		36	<20	0.02	<10	<10	8	<10	26
M104662		18	<20	0.01	<10	<10	4	<10	17
M104663		20	<20	0.03	<10	<10	6	<10	25
M104664		22	<20	0.03	<10	<10	10	<10	29
M104665		12	<20	0.05	<10	<10	7	<10	29
M104666		53	<20	0.07	<10	<10	8	<10	27
M104667		54	<20	0.07	<10	<10	8	<10	27
M104668		44	<20	0.03	<10	<10	6	<10	54
M104669		39	<20	0.05	<10	<10	8	<10	28
M104670		56	<20	0.06	<10	<10	8	<10	28
M104671		277	<20	0.01	<10	<10	13	<10	21
M104672		55	<20	0.04	<10	<10	7	<10	41
M104673		30	<20	0.05	<10	<10	7	<10	31
M104674		203	<20	0.32	<10	<10	41	<10	76
M104675		29	<20	0.02	<10	<10	6	<10	23
M104675- D		31	<20	0.02	<10	<10	5	<10	22



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:
26- AVRIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12082811

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM10042012A
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 16- AVRIL- 2012.

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
BAG- 01	Entreposage pulp de ref.
CRU- 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

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:
 26-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12082811

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M104801		2.22	<0.01		<0.2	1.32	<2	<10	60	<0.5	2	1.11	<0.5	12	69	44
M104802		2.11	<0.01		<0.2	1.27	<2	<10	70	<0.5	<2	0.61	<0.5	12	59	44
M104803		2.61	<0.01		<0.2	1.30	<2	<10	80	<0.5	<2	0.79	<0.5	12	54	57
M104804		2.37	<0.01		<0.2	1.29	<2	<10	50	<0.5	<2	0.77	<0.5	13	50	35
M104805		2.43	<0.01		<0.2	1.87	<2	<10	90	<0.5	2	0.75	<0.5	16	77	32
M104806		1.20	<0.01		<0.2	1.87	<2	<10	60	<0.5	<2	5.07	<0.5	16	58	24
M104807		2.44	<0.01		<0.2	1.54	<2	<10	30	<0.5	<2	0.86	<0.5	15	49	68
M104808		1.67	<0.01		<0.2	1.41	<2	<10	140	<0.5	<2	0.78	<0.5	13	108	51
M104809		2.32	<0.01		<0.2	1.49	<2	<10	130	<0.5	2	0.98	<0.5	13	96	50
M104810		1.77	<0.01		0.3	1.54	<2	<10	260	<0.5	<2	0.93	<0.5	15	72	49
M104811		2.94	<0.01		<0.2	1.69	<2	<10	190	<0.5	<2	0.62	<0.5	14	80	46
M104812		2.34	0.01		0.4	1.62	<2	<10	130	<0.5	<2	0.77	13.8	15	71	89
M104813		1.79	<0.01		0.3	1.71	<2	<10	90	<0.5	<2	3.12	1.5	16	72	61
M104814		1.59	<0.01		<0.2	1.47	<2	<10	20	<0.5	<2	0.77	<0.5	14	69	64
M104815		2.48	<0.01		<0.2	1.61	<2	<10	60	<0.5	<2	0.74	<0.5	15	87	48
M104816		1.07	0.01		0.3	1.07	<2	<10	20	<0.5	<2	6.01	<0.5	10	30	56
M104817		1.23	<0.01		<0.2	1.19	2	10	60	0.5	2	14.8	<0.5	7	17	14
M104818		2.76	<0.01		<0.2	1.55	<2	<10	50	<0.5	<2	0.72	<0.5	15	51	61
M104819		2.10	<0.01		0.2	0.94	<2	<10	20	<0.5	<2	0.67	<0.5	9	59	75
M104820		1.11	<0.01		0.2	1.75	<2	<10	20	<0.5	<2	1.08	<0.5	16	82	124
M104821		0.12	31.8	28.9	0.8	1.40	33	<10	40	0.8	3	1.50	<0.5	16	47	55
M104822		2.65	0.01		0.2	1.59	<2	<10	30	<0.5	<2	0.65	<0.5	14	77	56
M104823		1.45	<0.01		0.2	1.07	2	<10	50	<0.5	<2	0.76	<0.5	10	63	51
M104824		1.35	<0.01		<0.2	1.52	<2	<10	150	<0.5	<2	0.63	<0.5	14	73	52
M104825		2.87	<0.01		<0.2	1.75	<2	<10	210	<0.5	<2	0.79	<0.5	15	62	62
M104825- D		<0.02	<0.01		<0.2	1.77	<2	<10	200	<0.5	<2	0.83	<0.5	15	64	58



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:
 26-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12082811

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M104801		2.16	10	<1	0.20	<10	1.19	303	<1	0.07	53	450	<2	0.02	<2	3
M104802		2.17	10	<1	0.23	<10	1.11	273	<1	0.07	44	390	<2	0.01	<2	2
M104803		2.08	10	<1	0.39	<10	1.08	266	<1	0.09	44	380	8	0.02	<2	3
M104804		2.24	10	<1	0.18	<10	1.13	280	<1	0.07	46	340	<2	0.01	<2	2
M104805		3.03	10	<1	0.31	<10	1.65	354	<1	0.07	61	420	2	0.03	<2	4
M104806		3.04	10	<1	0.22	10	1.47	456	<1	0.04	51	480	<2	0.03	<2	3
M104807		2.69	10	<1	0.13	10	1.25	303	<1	0.08	41	460	<2	0.02	<2	3
M104808		2.14	10	<1	0.43	10	1.23	234	5	0.07	57	640	<2	0.02	<2	3
M104809		2.35	10	<1	0.43	10	1.25	274	<1	0.09	47	600	<2	0.01	<2	4
M104810		2.39	10	<1	0.89	<10	1.07	314	<1	0.07	56	420	<2	0.05	<2	2
M104811		2.44	10	<1	0.78	<10	1.32	269	<1	0.09	51	430	2	0.02	<2	3
M104812		2.50	10	<1	0.68	<10	1.30	357	<1	0.08	57	440	<2	0.08	<2	3
M104813		2.51	10	<1	0.25	<10	1.43	498	<1	0.06	61	410	<2	0.02	<2	3
M104814		2.45	10	<1	0.13	<10	1.41	372	<1	0.07	54	460	<2	0.02	<2	3
M104815		2.73	10	<1	0.24	10	1.44	330	<1	0.08	59	500	<2	0.04	<2	3
M104816		1.79	<10	<1	0.12	<10	0.75	388	<1	0.04	29	320	<2	0.04	<2	2
M104817		1.60	<10	<1	0.46	20	0.87	1075	<1	0.07	15	4700	8	0.47	<2	5
M104818		2.79	10	<1	0.19	10	1.32	300	<1	0.08	43	450	<2	0.02	<2	3
M104819		1.89	<10	<1	0.04	10	0.76	197	1	0.09	25	610	<2	0.01	<2	3
M104820		3.05	10	<1	0.07	10	1.49	263	1	0.06	44	680	2	0.02	<2	3
M104821		5.51	<10	<1	0.32	10	1.56	374	1	0.50	57	960	67	3.60	<2	1
M104822		2.98	10	<1	0.15	10	1.28	294	1	0.08	39	590	2	0.02	<2	3
M104823		2.14	<10	<1	0.30	10	0.79	257	1	0.09	27	530	<2	0.02	<2	3
M104824		2.52	10	<1	0.73	10	1.20	253	<1	0.09	46	530	<2	0.08	<2	3
M104825		3.01	10	<1	0.88	<10	1.30	348	1	0.08	49	460	<2	0.15	<2	2
M104825-D		2.95	10	<1	0.87	<10	1.31	351	<1	0.09	49	470	<2	0.13	<2	3



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:
 26-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12082811

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M104801		43	<20	0.18	<10	<10	49	<10	53
M104802		37	<20	0.19	<10	<10	47	<10	53
M104803		34	<20	0.17	<10	<10	49	<10	47
M104804		56	<20	0.20	<10	<10	51	<10	53
M104805		28	<20	0.21	<10	<10	72	<10	63
M104806		107	<20	0.14	<10	<10	59	<10	53
M104807		39	<20	0.16	<10	<10	55	<10	48
M104808		23	<20	0.14	<10	<10	48	<10	40
M104809		33	<20	0.15	<10	<10	54	<10	43
M104810		36	<20	0.18	<10	<10	55	<10	53
M104811		37	<20	0.20	<10	<10	58	<10	48
M104812		11	<20	0.15	<10	<10	56	<10	1055
M104813		66	<20	0.19	<10	<10	55	<10	274
M104814		15	<20	0.15	<10	<10	52	<10	112
M104815		32	<20	0.19	<10	<10	59	<10	54
M104816		118	<20	0.09	<10	<10	31	<10	28
M104817		282	<20	0.01	<10	<10	13	<10	22
M104818		31	<20	0.14	<10	<10	52	<10	50
M104819		16	<20	0.07	<10	<10	32	<10	32
M104820		24	<20	0.07	<10	<10	44	<10	61
M104821		210	<20	0.33	<10	<10	41	<10	79
M104822		17	<20	0.08	<10	<10	42	<10	51
M104823		18	<20	0.10	<10	<10	31	<10	37
M104824		21	<20	0.15	<10	<10	49	<10	47
M104825		32	<20	0.16	<10	<10	48	<10	53
M104825-D		36	<20	0.17	<10	<10	50	<10	53



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:
26- AVRIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12082813

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM10042012C
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 16- AVRIL- 2012.

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
BAG- 01	Entreposage pulp de ref.
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

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:
 26-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12082813

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M104851		2.34	<0.01		<0.2	1.87	<2	<10	30	<0.5	<2	1.55	<0.5	19	113	58
M104852		1.52	<0.01		<0.2	1.23	<2	<10	20	<0.5	<2	1.65	<0.5	16	72	60
M104853		2.86	<0.01		0.2	1.80	<2	<10	20	<0.5	<2	1.61	<0.5	20	82	47
M104854		2.48	<0.01		<0.2	1.42	<2	<10	20	<0.5	<2	1.63	<0.5	16	73	43
M104855		2.39	<0.01		<0.2	2.15	<2	<10	130	<0.5	<2	1.89	<0.5	18	76	56
M104856		2.14	<0.01		<0.2	1.70	<2	<10	70	<0.5	<2	1.60	<0.5	15	83	47
M104857		2.24	<0.01		<0.2	1.55	<2	20	90	<0.5	<2	1.15	<0.5	14	75	39
M104858		2.24	<0.01		<0.2	1.83	<2	<10	180	<0.5	<2	1.11	<0.5	18	90	51
M104859		2.76	<0.01		<0.2	1.74	<2	<10	170	<0.5	<2	1.14	<0.5	15	83	34
M104860		1.68	<0.01		<0.2	1.20	2	<10	80	<0.5	<2	1.93	<0.5	11	58	27
M104861		1.60	<0.01		<0.2	1.52	<2	<10	100	<0.5	<2	0.93	<0.5	14	73	22
M104862		2.39	<0.01		<0.2	1.22	<2	<10	20	<0.5	<2	1.36	<0.5	12	65	35
M104863		2.05	<0.01		<0.2	1.74	<2	<10	20	<0.5	<2	1.26	<0.5	15	82	41
M104864		3.59	<0.01		0.2	1.25	<2	<10	30	<0.5	<2	2.73	<0.5	12	63	39
M104865		1.20	<0.01		<0.2	1.53	<2	<10	180	<0.5	<2	1.62	<0.5	12	62	61
M104866		0.97	<0.01		0.2	1.16	3	30	100	0.5	<2	14.1	<0.5	8	17	14
M104867		2.19	<0.01		<0.2	1.26	<2	<10	140	<0.5	<2	0.61	<0.5	11	44	38
M104868		1.62	<0.01		<0.2	1.57	<2	<10	110	<0.5	<2	0.50	<0.5	15	45	43
M104869		1.00	<0.01		<0.2	2.20	3	<10	170	<0.5	<2	1.52	<0.5	22	89	64
M104870		0.97	<0.01		<0.2	0.77	<2	20	20	0.5	<2	2.61	<0.5	7	20	11
M104871		1.67	<0.01		<0.2	1.13	<2	<10	40	<0.5	<2	0.54	<0.5	11	39	34
M104872		2.97	<0.01		<0.2	1.12	<2	<10	30	<0.5	<2	0.97	<0.5	10	33	47
M104873		0.53	4.02	4.17	1.3	1.58	126	<10	80	0.7	5	0.74	<0.5	19	48	99
M104874		1.97	<0.01		<0.2	1.51	<2	20	30	<0.5	<2	0.97	<0.5	14	48	18
M104875		2.04	<0.01		<0.2	2.83	<2	<10	340	<0.5	2	0.54	<0.5	23	116	28
M104875- D		<0.02	<0.01		<0.2	2.83	3	<10	330	<0.5	<2	0.58	<0.5	23	115	28



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:
 26-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12082813

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M104851		3.10	10	<1	0.07	10	1.82	442	<1	0.08	48	660	2	0.04	<2	4
M104852		2.30	10	<1	0.05	10	1.09	357	<1	0.07	35	590	<2	0.11	<2	3
M104853		3.12	10	<1	0.05	10	1.69	429	<1	0.08	39	630	<2	0.10	<2	4
M104854		2.51	10	<1	0.03	10	1.30	344	<1	0.06	36	540	<2	0.05	<2	3
M104855		3.21	10	<1	0.43	10	1.85	445	<1	0.07	44	560	<2	0.04	<2	4
M104856		2.72	10	1	0.20	10	1.56	399	<1	0.07	44	520	<2	0.02	<2	3
M104857		2.59	10	<1	0.29	10	1.36	358	<1	0.09	39	520	3	0.01	<2	3
M104858		2.91	10	<1	0.59	10	1.60	383	<1	0.07	48	550	2	0.02	<2	3
M104859		2.52	10	<1	0.58	10	1.39	356	<1	0.10	45	510	<2	0.01	<2	3
M104860		2.12	10	<1	0.34	10	1.01	333	<1	0.07	33	460	<2	0.01	<2	3
M104861		2.56	10	<1	0.34	10	1.35	390	<1	0.09	42	520	<2	0.01	<2	3
M104862		2.26	10	<1	0.06	10	1.10	357	<1	0.07	36	490	<2	0.01	<2	3
M104863		3.03	10	<1	0.05	10	1.64	437	<1	0.07	48	520	<2	0.01	<2	4
M104864		2.28	10	<1	0.09	10	1.12	326	<1	0.08	37	490	<2	0.05	<2	3
M104865		2.36	10	<1	0.58	10	1.16	326	<1	0.04	35	370	<2	0.04	<2	3
M104866		1.66	<10	<1	0.48	20	0.82	1065	<1	0.06	17	4800	7	0.52	<2	5
M104867		2.46	10	<1	0.46	10	1.04	274	<1	0.08	29	420	<2	0.02	<2	3
M104868		2.70	10	<1	0.45	10	1.39	438	<1	0.06	37	460	2	0.02	<2	2
M104869		3.29	10	<1	0.53	10	1.99	390	2	0.07	62	650	<2	0.13	<2	4
M104870		1.59	<10	<1	0.05	<10	0.69	583	<1	0.03	12	210	<2	0.13	<2	1
M104871		2.29	10	<1	0.17	10	1.01	275	<1	0.08	27	430	<2	0.01	<2	2
M104872		2.05	10	<1	0.10	<10	1.02	271	<1	0.05	27	370	<2	0.03	<2	2
M104873		5.97	10	<1	0.34	10	1.39	415	1	0.57	70	1040	32	3.42	<2	1
M104874		2.48	10	<1	0.10	10	1.43	435	<1	0.05	38	410	<2	0.17	<2	2
M104875		4.21	10	1	1.62	10	2.52	484	<1	0.06	78	600	<2	0.36	<2	3
M104875- D		4.17	10	<1	1.56	10	2.49	486	<1	0.07	76	600	2	0.35	<2	4



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:
 26-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12082813

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M104851		59	<20	0.19	<10	<10	70	<10	55
M104852		62	<20	0.16	<10	<10	48	<10	36
M104853		90	<20	0.22	<10	<10	62	<10	54
M104854		77	<20	0.17	<10	<10	48	<10	46
M104855		45	<20	0.19	<10	<10	66	<10	110
M104856		38	<20	0.16	<10	<10	55	<10	72
M104857		43	<20	0.18	<10	<10	54	<10	49
M104858		50	<20	0.22	<10	<10	61	<10	55
M104859		46	<20	0.20	<10	<10	56	<10	61
M104860		60	<20	0.12	<10	<10	44	<10	40
M104861		42	<20	0.18	<10	<10	53	<10	51
M104862		49	<20	0.15	<10	<10	44	<10	45
M104863		60	<20	0.19	<10	<10	57	<10	62
M104864		48	<20	0.16	<10	<10	44	<10	47
M104865		39	<20	0.13	<10	<10	48	<10	45
M104866		281	<20	0.01	<10	<10	12	<10	29
M104867		43	<20	0.15	<10	<10	48	<10	51
M104868		46	<20	0.20	<10	<10	53	<10	62
M104869		46	<20	0.23	<10	<10	67	<10	64
M104870		39	<20	0.06	<10	<10	20	<10	35
M104871		38	<20	0.14	<10	<10	43	<10	43
M104872		64	<20	0.14	<10	<10	34	<10	42
M104873		204	<20	0.40	<10	<10	51	<10	106
M104874		71	<20	0.18	<10	<10	41	<10	58
M104875		54	<20	0.31	<10	<10	73	<10	97
M104875- D		60	<20	0.30	<10	<10	73	<10	96



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:
26-AVRIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12083710

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM10042012B
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 16- AVRIL- 2012.

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
BAG- 01	Entreposage pulp de ref.
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

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:
 26-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12083710

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M104826		3.07	<0.01	0.2	1.25	<2	<10	140	<0.5	<2	0.94	<0.5	12	62	40	2.11
M104827		2.30	<0.01	<0.2	1.61	<2	<10	270	<0.5	<2	0.50	<0.5	14	113	47	2.39
M104828		2.86	<0.01	<0.2	1.59	<2	<10	180	<0.5	<2	0.65	<0.5	16	89	45	2.48
M104829		1.12	<0.01	0.3	1.17	<2	<10	120	<0.5	<2	0.60	<0.5	11	52	30	1.91
M104830		1.25	<0.01	<0.2	1.11	2	20	90	0.5	<2	12.6	<0.5	8	16	13	1.55
M104831		1.92	<0.01	<0.2	1.81	<2	<10	140	<0.5	<2	0.62	<0.5	17	97	37	2.78
M104832		2.27	<0.01	<0.2	1.18	<2	<10	70	<0.5	<2	0.49	<0.5	12	52	38	2.03
M104833		2.23	<0.01	0.2	1.16	<2	<10	70	<0.5	<2	0.63	<0.5	12	75	50	1.99
M104834		2.21	<0.01	0.2	2.10	2	<10	240	<0.5	<2	1.26	<0.5	19	76	48	3.21
M104835		2.25	<0.01	0.2	1.84	<2	<10	280	<0.5	<2	1.07	<0.5	16	46	44	2.71
M104836		2.33	<0.01	0.2	1.61	2	<10	170	<0.5	<2	0.93	<0.5	15	62	43	2.52
M104837		2.37	<0.01	0.2	1.21	<2	<10	50	<0.5	<2	0.59	<0.5	12	68	47	2.11
M104838		2.68	<0.01	<0.2	1.44	3	<10	70	<0.5	<2	0.76	<0.5	12	53	42	2.20
M104839		3.45	<0.01	<0.2	0.99	<2	<10	30	<0.5	<2	0.48	<0.5	10	64	44	1.71
M104840		1.06	<0.01	0.2	0.98	2	<10	10	<0.5	<2	2.82	<0.5	9	54	32	1.62
M104841		0.14	1.38	0.8	1.47	37	<10	70	0.7	7	0.63	0.6	17	49	108	5.02
M104842		1.64	<0.01	<0.2	1.66	<2	<10	20	<0.5	<2	0.60	<0.5	16	105	48	2.73
M104843		2.26	<0.01	<0.2	1.41	<2	<10	100	<0.5	<2	0.75	<0.5	14	69	43	2.23
M104844		0.97	<0.01	<0.2	2.05	<2	<10	160	<0.5	<2	1.42	<0.5	20	82	55	3.01
M104845		2.80	<0.01	<0.2	1.56	<2	<10	20	<0.5	<2	1.35	<0.5	15	76	25	2.45
M104846		2.09	<0.01	<0.2	2.24	<2	<10	30	<0.5	<2	1.49	<0.5	16	89	49	2.58
M104847		1.15	<0.01	<0.2	2.46	<2	<10	20	<0.5	<2	2.08	<0.5	16	86	57	2.48
M104848		1.25	<0.01	<0.2	1.56	<2	<10	160	<0.5	<2	0.59	<0.5	14	67	44	2.44
M104849		3.45	<0.01	<0.2	1.52	<2	<10	20	<0.5	<2	1.52	<0.5	14	85	51	2.27
M104850		1.19	<0.01	<0.2	1.32	<2	<10	120	<0.5	<2	2.01	<0.5	13	54	25	1.96
M104850-D		<0.02	<0.01	<0.2	1.83	<2	<10	120	<0.5	<2	2.40	<0.5	15	67	25	2.63



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:
 26-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12083710

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M104826		10	<1	0.61	10	0.97	273	1	0.08	41	500	2	0.03	<2	3	26
M104827		10	<1	0.90	<10	1.33	264	1	0.07	68	480	3	0.01	<2	2	25
M104828		10	<1	0.77	10	1.38	287	<1	0.08	64	740	<2	0.09	<2	2	31
M104829		<10	<1	0.59	<10	0.94	216	1	0.05	39	370	<2	0.06	<2	2	21
M104830		<10	<1	0.43	20	0.74	916	<1	0.06	16	5400	6	0.44	<2	5	258
M104831		10	<1	0.60	<10	1.62	339	<1	0.06	67	570	3	0.08	<2	2	35
M104832		10	<1	0.40	<10	1.04	259	1	0.07	43	380	<2	0.04	<2	2	18
M104833		<10	<1	0.31	<10	1.03	257	<1	0.06	47	460	<2	0.02	<2	2	32
M104834		10	<1	0.98	<10	1.62	439	<1	0.07	59	470	<2	0.04	<2	4	36
M104835		10	<1	1.13	<10	1.32	396	1	0.08	47	410	<2	0.03	<2	3	28
M104836		10	<1	0.75	<10	1.29	363	1	0.07	50	440	<2	0.03	2	3	19
M104837		<10	<1	0.21	<10	1.06	284	<1	0.07	40	420	<2	0.01	<2	2	27
M104838		10	<1	0.30	<10	1.22	245	<1	0.07	47	360	<2	0.03	<2	3	26
M104839		<10	<1	0.11	<10	0.88	165	<1	0.07	41	420	<2	0.01	<2	2	18
M104840		<10	<1	0.03	<10	0.82	242	<1	0.04	35	320	<2	0.03	<2	2	27
M104841		<10	<1	0.32	10	1.23	407	1	0.51	65	1020	48	2.77	<2	1	212
M104842		10	<1	0.12	10	1.55	261	<1	0.06	61	670	<2	0.03	<2	3	24
M104843		10	<1	0.31	10	1.20	243	<1	0.07	56	560	<2	0.01	2	2	40
M104844		10	<1	0.50	10	1.84	359	3	0.06	58	600	<2	0.11	<2	4	40
M104845		10	<1	0.06	10	1.50	338	<1	0.07	31	640	<2	0.02	<2	4	81
M104846		10	<1	0.09	10	1.79	435	<1	0.07	39	620	<2	0.01	2	5	97
M104847		10	<1	0.07	10	1.65	397	<1	0.06	37	610	<2	0.02	<2	4	139
M104848		10	<1	0.79	10	1.19	253	<1	0.08	45	500	<2	0.06	<2	3	21
M104849		10	<1	0.06	10	1.43	369	<1	0.07	39	580	<2	0.02	<2	4	51
M104850		<10	<1	0.38	<10	1.08	251	<1	0.06	47	470	<2	0.03	<2	2	45
M104850-D		10	<1	0.40	10	1.32	367	<1	0.17	54	480	<2	0.03	<2	4	87



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:
 26- AVRIL - 2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12083710

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M104826		<20	0.14	<10	<10	40	<10	38
M104827		<20	0.19	<10	<10	50	<10	47
M104828		<20	0.19	<10	<10	50	<10	50
M104829		<20	0.13	<10	<10	35	<10	35
M104830		<20	0.01	<10	<10	12	<10	21
M104831		<20	0.21	<10	<10	54	<10	59
M104832		<20	0.15	<10	<10	42	<10	43
M104833		<20	0.16	<10	<10	42	<10	41
M104834		<20	0.21	<10	<10	72	<10	250
M104835		<20	0.19	<10	<10	62	<10	55
M104836		<20	0.17	<10	<10	60	<10	79
M104837		<20	0.15	<10	<10	40	<10	42
M104838		<20	0.12	<10	<10	44	<10	41
M104839		<20	0.09	<10	<10	35	<10	30
M104840		<20	0.08	<10	<10	30	<10	29
M104841		<20	0.36	<10	<10	46	<10	71
M104842		<20	0.13	<10	<10	52	<10	52
M104843		<20	0.14	<10	<10	42	<10	43
M104844		<20	0.21	<10	<10	61	<10	57
M104845		<20	0.17	<10	<10	59	<10	38
M104846		<20	0.18	<10	<10	62	<10	49
M104847		<20	0.17	<10	<10	62	<10	44
M104848		<20	0.15	<10	<10	51	<10	45
M104849		<20	0.14	<10	<10	50	<10	43
M104850		<20	0.11	<10	<10	39	<10	38
M104850- D		<20	0.14	<10	<10	50	<10	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: 1
Finalisée date:
25- AVRIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12083711

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM10042012D
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 16- AVRIL- 2012.

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
BAG- 01	Entreposage pulp de ref.
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

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:
 25 - AVRIL - 2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12083711

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M104876		1.83	<0.01		<0.2	0.58	<2	<10	70	<0.5	<2	5.13	<0.5	5	34	20
M104877		1.19	<0.01		<0.2	2.25	<2	<10	210	<0.5	<2	0.45	<0.5	19	131	37
M104878		2.27	<0.01		<0.2	1.69	<2	<10	190	<0.5	<2	0.39	<0.5	14	92	42
M104879		2.09	<0.01		<0.2	2.05	2	<10	260	<0.5	<2	0.68	<0.5	17	124	41
M104880		1.58	<0.01		<0.2	1.48	2	<10	120	<0.5	<2	0.83	<0.5	13	70	24
M104881		2.40	<0.01		<0.2	1.14	<2	10	40	<0.5	<2	0.94	<0.5	11	64	22
M104882		3.34	<0.01		0.2	1.57	<2	<10	200	<0.5	<2	0.61	<0.5	14	88	46
M104883		3.59	<0.01		<0.2	1.61	<2	<10	200	<0.5	<2	1.04	<0.5	15	104	47
M104884		1.09	<0.01		<0.2	1.08	<2	20	100	<0.5	<2	14.3	<0.5	7	15	11
M104885		3.59	<0.01		0.2	2.44	<2	<10	350	<0.5	<2	2.64	<0.5	20	170	47
M104886		3.54	<0.01		<0.2	1.38	<2	<10	190	<0.5	<2	0.92	<0.5	13	113	39
M104887		3.28	<0.01		<0.2	1.26	<2	<10	70	<0.5	<2	0.65	<0.5	12	68	38
M104888		2.22	<0.01		<0.2	1.30	<2	<10	20	<0.5	<2	0.54	<0.5	10	45	56
M104889		1.15	<0.01		<0.2	1.37	<2	<10	10	<0.5	<2	0.59	<0.5	11	46	129
M104890		0.13	30.6	29.5	1.0	1.35	26	<10	40	0.8	<2	1.42	<0.5	16	46	50
M104891		1.19	<0.01		<0.2	0.70	2	<10	10	<0.5	<2	2.97	<0.5	6	30	15
M104892		3.21	<0.01		<0.2	1.48	<2	<10	90	<0.5	<2	0.69	<0.5	10	37	26
M104893		3.31	<0.01		0.2	1.69	<2	<10	80	<0.5	<2	1.48	<0.5	10	31	22
M104894		3.36	<0.01		<0.2	1.52	<2	60	40	<0.5	<2	2.85	<0.5	11	12	24
M104895		1.43	<0.01		<0.2	1.44	<2	10	30	<0.5	<2	2.66	<0.5	9	19	47
M104896		3.37	<0.01		<0.2	1.97	<2	<10	300	<0.5	<2	1.34	<0.5	14	70	37
M104897		3.48	<0.01		<0.2	1.50	<2	<10	110	<0.5	<2	0.96	<0.5	13	68	29
M104898		3.52	<0.01		<0.2	1.37	<2	<10	180	<0.5	<2	0.70	<0.5	11	60	38
M104899		1.11	<0.01		<0.2	0.49	<2	30	40	0.5	<2	4.29	<0.5	4	28	36
M104900		2.44	<0.01		<0.2	1.21	<2	<10	100	<0.5	<2	0.92	<0.5	10	69	23
M104900- D		<0.02	<0.01		<0.2	1.25	<2	<10	110	<0.5	<2	0.92	<0.5	11	74	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date:
 25-AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12083711

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M104876		1.18	<10	<1	0.29	<10	0.46	236	<1	0.03	18	210	<2	0.04	<2	1
M104877		3.29	10	<1	0.82	10	2.04	272	<1	0.07	77	570	<2	0.01	<2	3
M104878		2.56	10	<1	0.77	10	1.52	255	<1	0.06	57	410	<2	0.02	<2	2
M104879		2.82	10	<1	0.82	10	1.84	297	<1	0.07	75	600	<2	0.03	<2	3
M104880		2.47	10	<1	0.44	10	1.25	358	<1	0.07	42	530	<2	<0.01	<2	3
M104881		1.69	<10	<1	0.11	<10	0.93	314	1	0.05	37	410	<2	0.01	<2	2
M104882		2.34	10	<1	0.66	10	1.36	260	<1	0.07	56	450	<2	0.01	<2	2
M104883		2.24	10	<1	0.73	10	1.49	289	<1	0.08	55	630	<2	0.13	2	3
M104884		1.57	<10	<1	0.41	20	0.83	1010	<1	0.07	15	4900	6	0.47	2	5
M104885		2.97	10	<1	1.23	30	2.65	406	<1	0.09	138	2900	<2	0.07	<2	3
M104886		2.00	<10	<1	0.69	10	1.23	229	<1	0.07	70	930	<2	0.05	<2	2
M104887		2.01	10	<1	0.26	<10	1.13	258	<1	0.07	48	430	<2	0.02	<2	2
M104888		2.07	10	<1	0.05	<10	1.22	299	<1	0.05	33	340	4	0.03	<2	2
M104889		2.07	10	<1	0.03	10	1.29	283	<1	0.06	33	360	<2	0.04	<2	2
M104890		5.25	<10	<1	0.30	10	1.47	365	1	0.46	56	940	68	3.60	<2	1
M104891		1.24	<10	<1	0.04	<10	0.55	267	<1	0.04	20	250	<2	0.02	<2	2
M104892		2.13	10	<1	0.40	<10	1.17	348	<1	0.07	28	350	<2	0.04	<2	2
M104893		2.28	10	<1	0.56	<10	1.11	439	<1	0.07	28	340	2	0.06	<2	2
M104894		1.64	<10	<1	0.39	<10	0.42	311	<1	0.08	29	330	2	0.15	<2	1
M104895		1.68	<10	<1	0.30	<10	0.51	352	1	0.08	25	330	<2	0.04	<2	1
M104896		2.73	10	<1	1.03	<10	1.38	375	<1	0.08	47	470	<2	0.02	2	3
M104897		2.44	10	<1	0.39	10	1.29	362	<1	0.07	42	470	<2	0.03	<2	2
M104898		2.07	10	<1	0.59	10	1.02	264	<1	0.09	35	470	<2	0.02	<2	2
M104899		0.97	<10	<1	0.10	<10	0.35	721	<1	0.03	14	160	<2	0.03	<2	1
M104900		1.84	<10	<1	0.35	10	0.94	182	<1	0.06	43	340	<2	0.02	<2	2
M104900-D		1.99	<10	<1	0.38	10	1.03	192	<1	0.05	45	350	<2	0.02	<2	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 - C)
 Finalisée date:
 25- AVRIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12083711

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M104876		54	<20	0.07	<10	<10	16	<10	18
M104877		25	<20	0.17	<10	<10	65	<10	69
M104878		22	<20	0.17	<10	<10	54	<10	51
M104879		49	<20	0.23	<10	<10	59	<10	56
M104880		35	<20	0.17	<10	<10	52	<10	47
M104881		61	<20	0.11	<10	<10	29	<10	35
M104882		39	<20	0.18	<10	<10	49	<10	48
M104883		59	<20	0.21	<10	<10	46	<10	44
M104884		290	<20	0.01	<10	<10	12	<10	19
M104885		118	<20	0.31	<10	<10	52	<10	66
M104886		58	<20	0.18	<10	<10	37	<10	39
M104887		44	<20	0.18	<10	<10	38	<10	46
M104888		35	<20	0.11	<10	<10	33	<10	46
M104889		36	<20	0.10	<10	<10	32	<10	47
M104890		202	<20	0.32	<10	<10	41	<10	75
M104891		46	<20	0.06	<10	<10	16	<10	21
M104892		29	<20	0.14	<10	<10	37	<10	49
M104893		16	<20	0.14	<10	<10	30	<10	71
M104894		55	<20	0.08	<10	<10	11	<10	102
M104895		60	<20	0.09	<10	<10	15	<10	87
M104896		34	<20	0.20	<10	<10	61	<10	56
M104897		35	<20	0.18	<10	<10	50	<10	48
M104898		35	<20	0.18	<10	<10	41	<10	43
M104899		36	<20	0.04	<10	<10	13	<10	24
M104900		51	<20	0.10	<10	<10	37	<10	37
M104900-D		38	<20	0.11	<10	<10	40	<10	41



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: 7-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12088006

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM17042012J

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 23- AVRIL- 2012.

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
BAG- 01	Entreposage pulp de ref.
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

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: 7-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088006

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M102551		2.13	<0.01		<0.2	1.66	<2	<10	120	<0.5	<2	0.88	<0.5	12	53	23
M102552		1.37	<0.01		<0.2	1.70	<2	10	150	<0.5	<2	1.56	<0.5	12	43	48
M102553		0.98	<0.01		<0.2	1.22	3	20	80	0.5	<2	15.0	<0.5	8	17	12
M102554		2.58	<0.01		<0.2	1.67	<2	<10	170	<0.5	<2	0.81	<0.5	11	45	32
M102555		2.14	<0.01		<0.2	1.74	<2	<10	150	<0.5	<2	1.26	<0.5	10	46	29
M102556		2.42	<0.01		0.2	2.64	<2	<10	530	<0.5	<2	2.18	<0.5	17	69	35
M102557		0.08	4.07	3.90	1.1	1.53	127	<10	70	0.7	3	0.67	<0.5	17	47	95
M102558		2.64	<0.01		<0.2	2.34	<2	<10	310	<0.5	<2	2.13	<0.5	17	72	40
M102559		2.28	<0.01		<0.2	1.76	<2	<10	150	<0.5	<2	0.84	<0.5	10	45	24
M102560		1.16	<0.01		<0.2	1.43	4	<10	70	<0.5	<2	1.86	<0.5	10	32	25
M102561		2.23	<0.01		<0.2	2.29	<2	<10	290	<0.5	<2	1.44	<0.5	14	80	31
M102562		3.26	<0.01		<0.2	1.23	<2	<10	20	<0.5	<2	0.74	<0.5	9	59	41
M102563		3.18	<0.01		<0.2	1.20	<2	<10	70	<0.5	<2	1.03	<0.5	10	62	43
M102564		2.03	<0.01		<0.2	1.53	<2	<10	90	<0.5	<2	0.77	<0.5	11	72	38
M102565		0.97	<0.01		<0.2	1.37	<2	<10	40	<0.5	<2	0.77	<0.5	13	68	61
M102566		1.92	<0.01		<0.2	1.73	2	<10	100	<0.5	<2	0.88	<0.5	11	70	34
M102567		2.39	<0.01		<0.2	1.25	<2	10	70	<0.5	<2	0.58	<0.5	11	64	40
M102568		2.43	<0.01		<0.2	1.20	3	<10	30	<0.5	<2	1.93	<0.5	10	58	55
M102569		1.29	<0.01		<0.2	0.84	2	<10	20	<0.5	<2	0.54	<0.5	7	54	103
M102570		2.94	<0.01		<0.2	1.24	<2	<10	30	<0.5	<2	0.69	<0.5	10	62	34
M102571		3.18	<0.01		<0.2	1.13	4	<10	50	<0.5	<2	0.56	<0.5	10	58	34
M102572		3.21	<0.01		<0.2	1.11	<2	<10	50	<0.5	<2	0.56	<0.5	10	64	31
M102573		2.05	<0.01		<0.2	1.47	<2	<10	40	<0.5	<2	0.65	<0.5	13	74	52
M102574		1.09	<0.01		<0.2	1.15	<2	<10	40	<0.5	<2	0.65	<0.5	11	64	51
M102575		3.42	<0.01		<0.2	1.76	2	<10	80	<0.5	2	0.65	<0.5	15	86	37
M102575- D		<0.02	<0.01		<0.2	1.55	<2	<10	60	<0.5	2	0.54	<0.5	15	80	34



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: 7-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088006

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M102551		2.61	10	<1	0.62	<10	1.20	326	1	0.12	39	420	<2	0.27	<2	2
M102552		2.42	10	<1	0.71	<10	1.19	347	<1	0.07	33	380	<2	0.16	<2	2
M102553		1.77	<10	<1	0.48	30	0.76	1165	<1	0.08	18	5560	7	0.54	<2	5
M102554		2.41	10	<1	0.86	<10	1.19	323	<1	0.08	33	390	<2	0.31	<2	2
M102555		2.58	10	<1	0.69	<10	1.15	339	<1	0.11	31	380	<2	0.23	<2	3
M102556		3.38	10	<1	1.61	50	2.38	512	<1	0.07	81	1620	<2	0.09	<2	5
M102557		5.68	<10	<1	0.33	10	1.30	414	<1	0.53	69	1030	31	3.42	<2	1
M102558		3.10	10	<1	1.08	40	2.15	491	<1	0.09	85	1350	<2	0.11	<2	4
M102559		2.38	10	<1	1.02	<10	1.25	365	<1	0.07	33	370	<2	0.03	<2	2
M102560		2.18	10	<1	0.51	<10	0.92	391	<1	0.07	28	370	<2	0.11	<2	1
M102561		2.98	10	<1	1.55	<10	1.55	412	<1	0.08	55	410	<2	0.02	<2	3
M102562		1.96	10	<1	0.09	10	0.96	244	<1	0.14	39	400	<2	0.02	<2	3
M102563		1.89	<10	<1	0.25	<10	0.95	269	<1	0.09	47	390	<2	0.04	<2	2
M102564		2.20	10	<1	0.42	10	1.10	290	<1	0.12	48	400	<2	0.01	<2	3
M102565		2.19	10	<1	0.12	<10	1.31	320	<1	0.07	51	410	<2	0.03	<2	2
M102566		2.36	10	<1	0.42	<10	1.30	304	<1	0.10	49	390	<2	0.01	<2	2
M102567		1.97	<10	<1	0.29	<10	1.07	261	<1	0.07	46	380	<2	0.01	<2	2
M102568		2.10	10	<1	0.08	10	1.10	317	1	0.11	43	370	3	0.03	<2	2
M102569		1.63	<10	<1	0.04	<10	0.83	234	<1	0.07	33	280	<2	0.04	<2	2
M102570		2.18	10	<1	0.07	10	1.11	314	<1	0.13	44	410	<2	0.02	<2	3
M102571		2.02	10	1	0.13	10	1.03	271	<1	0.09	45	400	<2	0.03	<2	2
M102572		1.96	10	<1	0.14	10	0.93	259	<1	0.14	46	400	<2	0.02	<2	3
M102573		2.53	10	<1	0.09	10	1.39	353	<1	0.13	56	430	2	0.03	<2	3
M102574		2.00	10	<1	0.11	10	1.11	287	<1	0.06	46	380	<2	0.02	<2	2
M102575		2.86	10	<1	0.20	10	1.70	415	<1	0.11	66	470	3	0.01	<2	3
M102575-D		2.55	10	<1	0.15	10	1.58	371	<1	0.07	63	450	4	0.01	<2	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 - C)
 Finalisée date: 7-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088006

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M102551		43	<20	0.15	<10	<10	43	<10	65
M102552		39	<20	0.16	<10	<10	38	<10	76
M102553		299	<20	0.01	<10	<10	13	<10	28
M102554		29	<20	0.15	<10	<10	44	<10	73
M102555		33	<20	0.15	<10	<10	47	<10	70
M102556		92	<20	0.26	<10	<10	77	<10	83
M102557		193	<20	0.39	<10	<10	50	<10	107
M102558		97	<20	0.25	<10	<10	65	<10	80
M102559		29	<20	0.17	<10	<10	41	<10	60
M102560		30	<20	0.14	<10	<10	27	<10	68
M102561		31	<20	0.23	<10	<10	62	<10	62
M102562		38	<20	0.10	<10	<10	37	<10	38
M102563		40	<20	0.15	<10	<10	36	<10	41
M102564		49	<20	0.17	<10	<10	45	<10	48
M102565		62	<20	0.16	<10	<10	41	<10	52
M102566		58	<20	0.17	<10	<10	43	<10	51
M102567		38	<20	0.17	<10	<10	37	<10	49
M102568		38	<20	0.15	<10	<10	47	<10	46
M102569		22	<20	0.11	<10	<10	30	<10	33
M102570		40	<20	0.14	<10	<10	41	<10	46
M102571		26	<20	0.15	<10	<10	40	<10	47
M102572		29	<20	0.14	<10	<10	40	<10	43
M102573		32	<20	0.18	<10	<10	48	<10	61
M102574		23	<20	0.14	<10	<10	36	<10	49
M102575		41	<20	0.21	<10	<10	51	<10	73
M102575- D		30	<20	0.19	<10	<10	46	<10	69



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: 9-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12088007

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17042012H
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 23- AVRIL- 2012.

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
BAG- 01	Entreposage pulp de ref.
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

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: 9-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088007

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M107076		2.86	0.02		<0.2	1.35	2	<10	120	2.3	<2	5.73	<0.5	16	2	112
M107077		1.17	0.04		<0.2	1.23	2	<10	460	0.6	<2	4.63	<0.5	17	1	114
M107078		1.38	0.01		<0.2	1.15	2	<10	380	0.5	<2	4.49	<0.5	17	1	109
M107079		1.43	0.24		<0.2	0.99	2	<10	260	0.5	<2	5.61	<0.5	16	<1	91
M107080		2.62	<0.01		<0.2	1.27	3	<10	70	1.6	<2	4.20	<0.5	17	2	88
M107081		1.59	0.03		<0.2	1.26	<2	<10	180	1.2	<2	4.68	<0.5	17	1	118
M107082		1.28	0.04		<0.2	1.12	3	<10	200	1.2	<2	5.05	<0.5	17	1	95
M107083		3.42	0.01		<0.2	1.27	3	<10	280	0.9	<2	6.61	<0.5	16	1	78
M107084		1.65	0.02		<0.2	1.35	3	<10	280	1.0	<2	4.55	<0.5	18	1	102
M107085		3.19	0.01		<0.2	1.33	4	<10	100	1.8	<2	3.95	<0.5	18	<1	80
M107086		3.30	<0.01		<0.2	1.43	5	<10	110	1.5	<2	3.82	<0.5	16	1	63
M107087		3.60	0.01		<0.2	1.28	2	<10	190	1.0	<2	5.16	<0.5	17	1	86
M107088		3.39	<0.01		<0.2	1.52	2	<10	220	0.9	<2	3.05	<0.5	21	1	116
M107089		1.23	0.04		0.2	1.32	3	<10	110	1.1	<2	5.57	0.9	18	<1	533
M107090		1.07	0.01		<0.2	2.75	<2	<10	650	<0.5	<2	2.54	<0.5	25	55	103
M107091		1.72	0.02		0.4	0.89	<2	<10	50	0.5	<2	4.74	<0.5	18	3	136
M107092		0.97	<0.01		<0.2	1.10	2	30	120	0.5	<2	13.5	<0.5	7	15	10
M107093		1.44	0.02		0.3	1.59	<2	<10	410	0.7	<2	5.02	<0.5	18	1	109
M107094		1.06	0.04		<0.2	1.57	4	<10	370	0.7	<2	4.53	<0.5	18	<1	102
M107095		2.21	0.02		<0.2	1.80	4	<10	430	0.9	<2	4.65	<0.5	20	1	120
M107096		1.40	0.02		<0.2	1.69	2	<10	320	0.5	<2	4.65	<0.5	20	1	95
M107097		0.07	3.98	4.08	1.1	1.57	125	<10	70	0.8	3	0.70	<0.5	17	47	94
M107098		1.37	0.01		<0.2	1.95	4	<10	700	0.6	<2	4.70	<0.5	25	1	130
M107099		3.17	0.01		<0.2	1.48	<2	<10	500	0.8	<2	3.02	<0.5	21	2	147
M107100		1.95	0.02		<0.2	1.61	9	<10	460	1.0	<2	4.32	<0.5	19	1	98
M107100- D		<0.02	0.03		<0.2	1.56	2	<10	440	1.0	<2	4.35	<0.5	19	1	97



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: 9-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088007

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M107076		6.41	10	1	0.19	60	0.69	1205	<1	0.07	<1	870	4	0.23	<2	<1
M107077		7.07	<10	1	0.75	40	0.61	1580	<1	0.07	<1	890	3	0.35	<2	<1
M107078		7.41	<10	1	0.77	40	0.58	1575	<1	0.07	<1	790	3	0.10	<2	<1
M107079		7.00	<10	<1	0.62	50	0.53	1420	<1	0.07	<1	830	6	1.03	<2	1
M107080		6.90	10	1	0.10	60	0.41	915	<1	0.08	<1	1020	4	0.06	<2	<1
M107081		7.28	10	<1	0.25	90	0.68	1595	<1	0.09	<1	900	7	1.37	<2	1
M107082		7.39	<10	1	0.30	110	0.55	1435	<1	0.09	<1	930	7	0.98	<2	1
M107083		6.38	10	<1	0.51	90	0.54	1455	<1	0.10	<1	940	7	0.23	<2	<1
M107084		7.33	10	1	0.49	70	0.67	1380	<1	0.10	<1	1030	3	0.06	<2	<1
M107085		6.87	10	1	0.11	80	0.76	1015	<1	0.08	<1	1140	3	0.19	<2	<1
M107086		6.19	10	1	0.14	60	0.62	970	<1	0.08	<1	1150	4	0.02	<2	<1
M107087		7.05	<10	1	0.40	50	0.61	1495	<1	0.08	<1	1090	4	0.10	<2	<1
M107088		6.77	<10	1	0.35	40	0.70	1220	<1	0.08	<1	1010	3	0.06	<2	<1
M107089		7.79	10	1	0.16	70	0.73	1625	<1	0.09	<1	1110	9	3.28	<2	1
M107090		4.55	10	1	1.57	40	2.32	548	<1	0.10	58	1440	4	0.57	4	4
M107091		5.40	<10	<1	0.06	40	0.58	926	2	0.09	<1	850	8	3.17	2	2
M107092		1.47	<10	<1	0.43	20	0.71	978	<1	0.07	16	5020	6	0.40	<2	5
M107093		7.55	10	<1	0.74	90	0.80	1295	<1	0.07	<1	840	3	0.71	<2	1
M107094		7.07	<10	1	0.89	50	0.69	1230	<1	0.08	<1	870	3	0.37	<2	<1
M107095		7.31	10	1	0.76	70	0.88	1185	<1	0.08	<1	1200	5	0.65	<2	<1
M107096		6.87	10	<1	0.79	50	0.87	931	<1	0.10	<1	1340	5	0.40	<2	1
M107097		5.66	<10	1	0.33	10	1.35	412	1	0.57	68	1040	32	3.57	<2	1
M107098		7.12	10	1	1.17	50	0.95	1090	<1	0.10	<1	1370	4	0.14	<2	1
M107099		5.53	<10	1	0.34	40	0.69	694	<1	0.11	<1	1520	3	0.05	<2	<1
M107100		6.44	<10	1	0.58	70	0.78	971	<1	0.09	<1	1620	4	0.06	<2	<1
M107100-D		6.29	<10	<1	0.56	70	0.77	966	<1	0.08	<1	1590	4	0.06	<2	<1



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: 9-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088007

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M107076		334	30	0.22	<10	<10	3	<10	137
M107077		313	<20	0.23	<10	<10	5	<10	134
M107078		238	<20	0.22	<10	<10	21	<10	130
M107079		534	<20	0.19	<10	<10	36	<10	115
M107080		530	<20	0.35	<10	<10	4	<10	112
M107081		273	20	0.24	<10	<10	17	<10	157
M107082		338	<20	0.20	<10	<10	11	<10	98
M107083		564	<20	0.16	<10	<10	8	<10	108
M107084		377	<20	0.21	<10	<10	6	<10	114
M107085		429	<20	0.27	<10	<10	4	<10	86
M107086		533	<20	0.26	<10	<10	3	<10	77
M107087		375	<20	0.22	<10	<10	4	<10	97
M107088		420	<20	0.26	<10	<10	3	<10	95
M107089		253	20	0.27	<10	<10	32	<10	408
M107090		641	<20	0.35	<10	<10	117	<10	80
M107091		260	20	0.17	<10	<10	30	<10	61
M107092		292	<20	0.01	<10	<10	12	<10	18
M107093		268	20	0.27	<10	<10	25	<10	101
M107094		296	<20	0.24	<10	<10	6	<10	92
M107095		314	<20	0.28	<10	<10	15	<10	101
M107096		439	<20	0.20	<10	<10	18	<10	98
M107097		206	<20	0.39	<10	<10	51	<10	106
M107098		458	<20	0.24	<10	<10	16	<10	103
M107099		451	<20	0.22	<10	<10	9	<10	69
M107100		434	<20	0.26	<10	<10	11	<10	97
M107100-D		426	<20	0.25	<10	<10	11	<10	97



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: 7-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12088008

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17042012C
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 23- AVRIL- 2012.

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
BAG- 01	Entreposage pulp de ref.
CRU- 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

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 7-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088008

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M104951		3.44	<0.01		<0.2	1.41	<2	<10	10	<0.5	<2	0.96	<0.5	12	96	28
M104952		2.17	<0.01		<0.2	1.78	<2	<10	20	<0.5	<2	1.28	<0.5	16	114	66
M104953		1.10	<0.01		<0.2	0.68	<2	20	10	<0.5	<2	3.29	<0.5	6	53	17
M104954		2.34	<0.01		<0.2	1.84	<2	<10	80	<0.5	<2	0.87	<0.5	16	117	46
M104955		1.14	<0.01		<0.2	2.15	<2	30	30	<0.5	2	2.36	<0.5	19	119	25
M104956		2.12	<0.01		<0.2	2.27	<2	<10	310	<0.5	2	2.10	<0.5	17	108	31
M104957		2.30	<0.01		<0.2	1.74	<2	<10	80	<0.5	<2	1.25	<0.5	16	105	40
M104958		2.32	<0.01		<0.2	1.53	<2	<10	10	<0.5	2	1.18	<0.5	12	95	37
M104959		2.45	<0.01		<0.2	1.89	<2	<10	20	<0.5	<2	1.20	<0.5	13	98	24
M104960		2.09	<0.01		<0.2	1.91	<2	<10	70	<0.5	<2	1.42	<0.5	14	107	42
M104961		2.29	<0.01		<0.2	2.42	2	<10	220	<0.5	<2	2.48	<0.5	16	127	36
M104962		2.45	0.01		<0.2	2.53	<2	<10	160	<0.5	2	2.91	<0.5	16	113	20
M104963		0.92	<0.01		0.3	1.12	6	20	120	0.5	<2	13.4	<0.5	7	16	14
M104964		3.59	<0.01		<0.2	2.76	<2	<10	260	<0.5	2	2.69	<0.5	18	136	22
M104965		1.20	<0.01		<0.2	2.14	<2	<10	190	<0.5	2	3.99	<0.5	14	115	41
M104966		3.36	<0.01		0.3	1.98	<2	<10	100	<0.5	<2	1.19	<0.5	14	119	42
M104967		2.59	<0.01		<0.2	2.08	<2	<10	210	<0.5	<2	1.78	<0.5	15	123	55
M104968		1.03	<0.01		<0.2	2.93	<2	<10	290	<0.5	<2	1.35	<0.5	20	159	123
M104969		1.49	<0.01		0.3	0.35	<2	<10	10	<0.5	<2	1.36	<0.5	3	24	132
M104970		1.91	0.01		<0.2	0.31	<2	<10	20	<0.5	2	0.36	<0.5	3	46	33
M104971		0.08	5.82	NSS	0.9	1.30	113	<10	60	0.6	6	0.52	<0.5	15	39	80
M104972		1.99	<0.01		<0.2	2.72	<2	<10	230	<0.5	2	1.89	<0.5	18	132	50
M104973		3.26	<0.01		<0.2	2.51	<2	<10	170	<0.5	<2	1.65	<0.5	17	138	34
M104974		2.43	<0.01		0.2	2.97	<2	<10	250	<0.5	<2	1.45	<0.5	19	146	48
M104975		3.30	<0.01		<0.2	2.43	<2	<10	200	<0.5	2	2.92	<0.5	15	123	23
M104975- D		<0.02	0.01		<0.2	2.45	2	<10	210	<0.5	<2	2.70	<0.5	15	125	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088008

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M104951		2.37	10	<1	0.04	10	1.45	331	<1	0.05	65	1030	<2	0.01	<2	2
M104952		2.86	10	<1	0.08	10	1.88	411	<1	0.08	78	1050	<2	0.01	<2	3
M104953		1.35	<10	1	0.04	10	0.59	268	<1	0.03	33	630	<2	0.01	<2	2
M104954		2.91	10	<1	0.35	10	1.89	414	<1	0.08	81	1100	<2	0.01	<2	3
M104955		3.46	10	<1	0.22	20	2.17	598	<1	0.04	88	1070	2	0.04	<2	4
M104956		2.99	10	<1	1.14	10	1.92	514	<1	0.07	81	930	<2	0.01	<2	2
M104957		2.76	10	1	0.33	10	1.89	446	<1	0.05	79	1010	<2	0.01	<2	2
M104958		2.61	10	<1	0.05	10	1.53	298	<1	0.12	59	940	<2	<0.01	<2	4
M104959		2.83	10	<1	0.08	10	1.89	287	<1	0.12	60	990	<2	<0.01	<2	4
M104960		2.86	10	<1	0.28	20	1.71	253	<1	0.14	70	1010	2	0.01	<2	4
M104961		3.31	10	<1	1.43	20	1.87	528	<1	0.14	78	1030	2	0.02	<2	5
M104962		3.35	10	<1	0.99	20	1.92	550	<1	0.12	78	890	2	0.09	<2	5
M104963		1.57	<10	<1	0.42	20	0.78	952	<1	0.07	17	4850	7	0.47	<2	5
M104964		3.69	10	<1	1.60	20	2.04	546	<1	0.17	87	1050	3	0.03	<2	6
M104965		3.13	10	<1	1.20	20	1.76	676	<1	0.11	68	970	2	0.06	<2	5
M104966		2.89	10	<1	0.70	20	1.59	302	<1	0.17	73	1040	2	0.02	<2	4
M104967		2.87	10	<1	1.10	20	1.61	360	<1	0.14	77	1130	2	0.03	<2	4
M104968		4.04	10	<1	1.79	20	2.30	435	<1	0.14	100	1250	3	0.09	<2	5
M104969		0.98	<10	<1	0.05	<10	0.34	168	1	0.02	11	260	2	0.03	<2	1
M104970		1.31	<10	<1	0.12	<10	0.22	145	<1	0.03	13	140	<2	0.02	<2	1
M104971		5.34	<10	<1	0.30	10	1.24	362	1	0.46	61	840	30	3.28	2	1
M104972		3.65	10	<1	1.33	20	2.16	469	<1	0.09	84	990	2	0.09	<2	5
M104973		3.58	10	1	1.00	20	2.04	436	<1	0.13	80	1040	2	0.03	<2	5
M104974		4.02	10	<1	1.70	20	2.31	459	<1	0.10	93	1110	2	0.10	<2	6
M104975		3.35	10	<1	1.22	10	1.86	596	<1	0.16	73	920	<2	0.04	<2	6
M104975-D		3.41	10	<1	1.25	20	1.85	582	<1	0.16	75	910	<2	0.03	<2	6



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: 7-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088008

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M104951		86	<20	0.19	<10	<10	40	<10	46
M104952		73	<20	0.21	<10	<10	49	<10	54
M104953		56	<20	0.09	<10	<10	24	<10	23
M104954		56	<20	0.22	<10	<10	53	<10	57
M104955		49	<20	0.23	<10	<10	67	<10	74
M104956		78	<20	0.25	<10	<10	53	<10	66
M104957		61	<20	0.23	<10	<10	51	<10	58
M104958		57	<20	0.12	<10	<10	43	<10	43
M104959		65	<20	0.10	<10	<10	49	<10	50
M104960		61	<20	0.11	<10	<10	56	<10	51
M104961		72	<20	0.23	<10	<10	73	10	62
M104962		93	<20	0.19	<10	<10	64	<10	59
M104963		268	<20	0.01	<10	<10	12	<10	26
M104964		86	<20	0.24	<10	<10	77	10	70
M104965		122	<20	0.20	<10	<10	57	10	55
M104966		37	<20	0.18	<10	<10	54	10	53
M104967		42	<20	0.19	<10	<10	68	<10	54
M104968		45	<20	0.26	<10	<10	79	<10	81
M104969		21	<20	0.02	<10	<10	10	<10	12
M104970		9	<20	0.02	<10	<10	9	<10	9
M104971		151	<20	0.32	<10	<10	41	<10	86
M104972		45	<20	0.23	<10	<10	87	<10	71
M104973		43	<20	0.24	<10	<10	72	<10	67
M104974		45	<20	0.25	<10	<10	86	<10	78
M104975		67	<20	0.20	<10	<10	74	<10	54
M104975- D		62	<20	0.20	<10	<10	76	<10	54



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: 7-MAI-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088008

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: 5-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12088009

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17042012D
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 23- AVRIL- 2012.

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
BAG- 01	Entreposage pulp de ref.
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

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: 5-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088009

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M104976		3.25	0.02	<0.2	1.93	<2	<10	200	<0.5	<2	4.54	<0.5	11	88	9	2.79
M104977		2.18	<0.01	<0.2	2.27	<2	<10	280	<0.5	<2	3.53	<0.5	13	95	25	2.73
M104978		2.01	<0.01	<0.2	1.29	<2	<10	40	<0.5	<2	1.08	<0.5	11	79	41	1.99
M104979		2.30	<0.01	<0.2	1.38	2	<10	40	<0.5	<2	0.77	<0.5	12	72	34	2.33
M104980		2.25	<0.01	<0.2	1.34	<2	<10	90	<0.5	<2	0.69	<0.5	12	78	43	2.26
M104981		3.33	<0.01	<0.2	1.04	<2	<10	20	<0.5	<2	0.71	<0.5	8	64	33	1.53
M104982		1.65	<0.01	<0.2	1.77	<2	<10	210	<0.5	<2	1.23	<0.5	16	72	40	2.68
M104983		2.55	<0.01	<0.2	1.49	<2	<10	40	<0.5	<2	1.34	<0.5	12	89	64	2.32
M104984		1.23	<0.01	<0.2	0.73	<2	20	10	<0.5	<2	2.96	<0.5	8	53	83	1.40
M104985		1.13	<0.01	<0.2	1.70	2	<10	20	<0.5	2	1.19	<0.5	14	119	39	2.73
M104986		2.49	<0.01	<0.2	1.13	<2	<10	80	<0.5	<2	1.67	<0.5	9	80	63	1.83
M104987		2.02	<0.01	<0.2	1.49	2	<10	150	<0.5	2	1.37	<0.5	12	108	70	2.20
M104988		3.39	<0.01	<0.2	1.84	<2	<10	380	<0.5	<2	1.77	<0.5	15	110	50	2.59
M104989		2.27	<0.01	0.2	1.33	<2	<10	140	<0.5	<2	1.18	<0.5	12	103	71	2.20
M104990		1.25	<0.01	<0.2	2.55	<2	<10	220	<0.5	<2	3.03	<0.5	18	131	35	3.72
M104991		1.63	<0.01	<0.2	1.46	<2	<10	110	<0.5	<2	1.06	<0.5	16	87	110	2.54
M104992		0.78	<0.01	0.2	1.17	5	20	100	0.5	<2	11.9	<0.5	7	15	14	1.60
M104993		2.14	<0.01	<0.2	2.83	<2	<10	490	<0.5	<2	1.13	<0.5	25	161	68	4.32
M104994		2.50	<0.01	0.2	1.72	<2	<10	240	<0.5	<2	1.69	<0.5	15	97	75	2.88
M104995		2.09	<0.01	<0.2	1.81	3	<10	170	<0.5	<2	2.41	<0.5	16	125	71	2.84
M104996		2.24	<0.01	<0.2	1.71	2	<10	130	<0.5	<2	1.42	<0.5	15	143	47	3.03
M104997		1.43	<0.01	0.2	1.24	<2	<10	110	<0.5	<2	4.29	<0.5	9	83	45	2.16
M104998		0.12	1.32	0.8	1.61	44	<10	80	0.8	5	0.68	0.5	18	52	110	5.38
M104999		2.14	<0.01	0.2	1.78	<2	<10	210	<0.5	<2	1.70	<0.5	14	108	106	2.89
M105000		2.00	<0.01	0.2	1.68	<2	<10	210	<0.5	<2	2.53	<0.5	14	113	47	2.70
M105000-D		<0.02	<0.01	0.2	1.70	<2	<10	220	<0.5	<2	2.69	<0.5	15	118	49	2.83



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
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 5-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088009

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M104976		10	<1	1.02	10	1.36	593	<1	0.11	54	690	3	0.05	<2	5	139
M104977		10	<1	1.18	10	1.62	436	<1	0.13	64	860	3	0.04	<2	3	93
M104978		<10	<1	0.17	10	1.15	284	<1	0.13	54	950	<2	0.01	<2	2	61
M104979		10	<1	0.16	10	1.30	298	<1	0.13	56	790	<2	0.06	<2	2	44
M104980		10	<1	0.38	10	1.16	278	<1	0.15	56	770	<2	0.07	<2	2	36
M104981		<10	<1	0.09	10	0.86	201	<1	0.17	40	590	<2	0.01	<2	2	27
M104982		10	<1	0.73	10	1.43	321	6	0.13	59	590	<2	0.14	<2	3	27
M104983		10	<1	0.14	30	1.34	352	<1	0.14	40	1690	2	0.02	<2	3	121
M104984		<10	<1	0.06	20	0.60	248	<1	0.05	25	1830	<2	0.04	<2	4	58
M104985		10	<1	0.09	10	1.70	435	<1	0.12	70	730	<2	0.03	<2	3	44
M104986		<10	<1	0.27	20	0.84	276	<1	0.15	29	1580	<2	0.02	<2	3	98
M104987		<10	<1	0.61	20	1.19	300	<1	0.13	42	1680	2	0.01	<2	3	96
M104988		10	<1	1.02	10	1.40	408	<1	0.12	48	1730	<2	0.01	<2	2	106
M104989		<10	<1	0.32	20	1.19	288	<1	0.13	36	1650	<2	0.03	<2	3	67
M104990		10	<1	1.41	20	2.09	589	<1	0.15	81	1080	3	0.04	<2	5	78
M104991		10	<1	0.31	30	1.37	324	<1	0.14	43	1690	<2	0.17	<2	3	60
M104992		<10	<1	0.43	30	0.80	878	<1	0.08	17	5070	8	0.40	<2	5	243
M104993		10	<1	1.42	30	2.79	507	<1	0.10	82	2120	5	0.01	<2	4	73
M104994		10	<1	0.71	30	1.49	379	<1	0.11	35	2350	3	0.01	<2	4	112
M104995		10	<1	0.65	30	1.59	409	<1	0.11	43	2160	2	<0.01	<2	4	148
M104996		10	<1	0.59	10	1.54	424	<1	0.10	74	740	<2	0.03	<2	5	30
M104997		<10	<1	0.45	<10	1.05	493	<1	0.07	45	370	<2	0.04	<2	4	91
M104998		<10	<1	0.34	10	1.33	433	<1	0.57	68	1070	49	3.01	<2	1	213
M104999		10	<1	0.88	10	1.49	446	<1	0.11	65	620	<2	0.02	<2	5	33
M105000		10	<1	0.87	10	1.37	455	<1	0.11	66	640	<2	0.01	<2	4	46
M105000-D		10	<1	0.91	10	1.39	476	<1	0.11	69	640	<2	0.01	<2	4	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: 5-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088009

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M104976		<20	0.15	<10	<10	74	<10	40
M104977		<20	0.19	<10	<10	57	<10	52
M104978		<20	0.17	<10	<10	34	<10	38
M104979		<20	0.16	<10	<10	42	<10	40
M104980		<20	0.13	<10	<10	39	<10	35
M104981		<20	0.11	<10	<10	30	<10	28
M104982		<20	0.18	<10	<10	56	<10	46
M104983		<20	0.18	<10	<10	52	<10	38
M104984		<20	0.08	<10	<10	23	<10	19
M104985		<20	0.19	<10	<10	49	<10	52
M104986		<20	0.17	<10	<10	41	<10	27
M104987		<20	0.20	<10	<10	49	<10	41
M104988		<20	0.24	<10	<10	63	<10	47
M104989		<20	0.20	<10	<10	51	<10	39
M104990		<20	0.23	<10	<10	69	10	67
M104991		<20	0.20	<10	<10	52	<10	44
M104992		<20	0.01	<10	<10	12	<10	24
M104993		<20	0.34	<10	<10	104	<10	91
M104994		<20	0.25	<10	<10	72	<10	53
M104995		<20	0.26	<10	<10	73	<10	52
M104996		<20	0.19	<10	<10	67	<10	50
M104997		<20	0.11	<10	<10	44	<10	33
M104998		<20	0.38	<10	<10	49	<10	73
M104999		<20	0.20	<10	<10	64	<10	49
M105000		<20	0.19	<10	<10	63	<10	50
M105000-D		<20	0.20	<10	<10	64	<10	51



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: 8-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12088641

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM170420121

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 23- AVRIL- 2012.

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
BAG- 01	Entreposage pulp de ref.
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

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: 8-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088641

Description échantillon	Méthode élément	WEI- 21	Au- AA26	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	unités L.D.	Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M102526		2.48	0.01	0.2	1.38	2	<10	40	<0.5	<2	0.88	<0.5	12	73	45	2.39
M102527		2.29	<0.01	<0.2	1.39	<2	<10	170	<0.5	<2	0.48	<0.5	14	72	41	2.44
M102528		3.24	<0.01	<0.2	1.48	<2	<10	140	<0.5	<2	0.62	<0.5	14	60	33	2.51
M102529		2.90	<0.01	<0.2	1.33	<2	<10	80	<0.5	<2	0.62	<0.5	11	42	29	2.37
M102530		1.31	<0.01	<0.2	0.94	<2	40	50	<0.5	<2	2.56	<0.5	9	27	26	1.93
M102531		1.06	<0.01	0.2	1.09	5	20	100	0.5	<2	14.1	<0.5	8	16	13	1.62
M102532		1.27	<0.01	<0.2	1.46	<2	<10	100	<0.5	<2	0.73	<0.5	13	44	37	2.46
M102533		1.99	<0.01	<0.2	1.47	<2	<10	60	<0.5	<2	0.59	<0.5	15	71	30	2.59
M102534		3.56	<0.01	<0.2	1.64	<2	<10	50	<0.5	<2	1.29	<0.5	14	77	31	2.62
M102535		3.17	<0.01	<0.2	2.11	<2	<10	40	<0.5	<2	1.63	<0.5	17	88	45	3.13
M102536		2.16	<0.01	<0.2	1.46	<2	<10	40	<0.5	<2	0.58	<0.5	12	76	40	2.50
M102537		2.17	<0.01	<0.2	1.32	<2	<10	10	<0.5	<2	1.64	<0.5	14	81	109	2.56
M102538		0.10	1.33	0.7	1.60	44	<10	70	0.7	8	0.65	0.5	19	53	130	5.52
M102539		2.15	<0.01	<0.2	1.72	<2	<10	20	<0.5	<2	0.62	<0.5	15	82	94	3.06
M102540		3.20	<0.01	<0.2	1.36	<2	<10	70	<0.5	<2	0.56	<0.5	12	68	29	2.31
M102541		3.44	<0.01	<0.2	1.32	<2	<10	10	<0.5	<2	1.20	<0.5	11	67	29	2.32
M102542		3.25	<0.01	<0.2	1.24	<2	<10	10	<0.5	<2	0.66	<0.5	10	66	26	2.05
M102543		2.08	<0.01	<0.2	1.15	<2	<10	20	<0.5	<2	0.86	<0.5	11	60	48	1.94
M102544		1.21	<0.01	<0.2	2.22	<2	<10	10	<0.5	<2	2.33	<0.5	24	83	35	3.39
M102545		1.19	<0.01	0.2	1.54	<2	<10	20	<0.5	<2	1.97	<0.5	16	195	26	2.18
M102546		0.81	<0.01	<0.2	1.25	<2	<10	40	<0.5	<2	0.62	<0.5	12	63	35	2.13
M102547		1.14	<0.01	<0.2	1.67	<2	<10	10	<0.5	<2	0.84	<0.5	15	87	53	2.80
M102548		3.47	<0.01	<0.2	1.57	<2	<10	50	<0.5	<2	0.94	<0.5	14	72	58	2.55
M102549		1.81	<0.01	<0.2	1.45	<2	<10	50	<0.5	<2	0.76	<0.5	12	51	34	2.45
M102550		1.15	<0.01	<0.2	1.41	<2	<10	160	<0.5	<2	0.99	<0.5	10	42	25	2.03
M102550-D		<0.02	<0.01	<0.2	3.63	2	10	240	<0.5	<2	1.89	<0.5	11	56	26	2.74



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: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 8-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088641

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M102526		10	<1	0.20	10	1.16	355	<1	0.13	40	510	<2	0.04	<2	3	40
M102527		10	<1	0.57	10	1.15	269	<1	0.08	42	450	<2	0.04	<2	2	27
M102528		10	<1	0.43	<10	1.18	329	<1	0.11	38	470	2	0.02	<2	2	65
M102529		10	<1	0.42	10	1.07	294	<1	0.07	28	410	<2	0.02	<2	2	36
M102530		<10	<1	0.23	<10	0.63	489	<1	0.06	18	300	<2	0.32	<2	1	46
M102531		<10	<1	0.41	20	0.81	987	<1	0.07	16	4450	7	0.51	<2	5	284
M102532		10	<1	0.40	10	1.11	323	<1	0.10	32	450	<2	0.04	<2	2	61
M102533		10	<1	0.19	<10	1.34	380	<1	0.06	42	470	<2	0.04	<2	2	35
M102534		10	<1	0.24	<10	1.45	430	<1	0.09	52	360	<2	<0.01	<2	2	44
M102535		10	<1	0.18	<10	1.94	556	<1	0.05	61	380	<2	<0.01	<2	2	43
M102536		10	<1	0.10	10	1.28	378	<1	0.11	47	410	<2	<0.01	<2	2	46
M102537		10	<1	0.04	10	1.28	369	<1	0.07	51	410	<2	0.02	<2	2	40
M102538		10	<1	0.35	10	1.33	438	1	0.56	68	1100	53	3.00	<2	1	231
M102539		10	<1	0.07	10	1.66	467	<1	0.08	56	390	<2	0.01	<2	3	55
M102540		10	<1	0.20	<10	1.23	330	<1	0.07	45	380	2	<0.01	<2	2	34
M102541		10	<1	0.04	10	1.13	307	<1	0.12	40	400	<2	<0.01	<2	2	51
M102542		10	<1	0.03	10	1.09	272	<1	0.08	42	400	<2	<0.01	<2	2	43
M102543		10	<1	0.08	<10	1.04	277	<1	0.10	42	390	<2	0.03	<2	2	75
M102544		10	<1	0.05	20	2.83	570	<1	0.05	94	3140	3	0.17	2	1	88
M102545		10	<1	0.08	30	1.92	362	<1	0.09	132	2660	<2	0.02	2	2	71
M102546		10	<1	0.14	<10	1.21	288	<1	0.07	44	400	<2	0.01	<2	2	54
M102547		10	<1	0.05	10	1.56	424	<1	0.11	50	520	<2	0.01	<2	3	39
M102548		10	<1	0.20	<10	1.49	402	<1	0.07	49	390	<2	<0.01	<2	2	36
M102549		10	<1	0.19	<10	1.31	326	<1	0.09	35	390	<2	0.04	<2	2	49
M102550		10	<1	0.76	<10	1.01	291	<1	0.06	39	350	<2	0.07	<2	1	30
M102550-D		10	<1	1.03	10	1.05	377	1	0.82	39	330	<2	0.06	<2	5	196



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: 8-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088641

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M102526		<20	0.18	<10	<10	42	<10	44
M102527		<20	0.17	<10	<10	46	<10	48
M102528		<20	0.20	<10	<10	42	<10	50
M102529		<20	0.16	<10	<10	41	<10	52
M102530		<20	0.09	<10	<10	22	<10	39
M102531		<20	0.01	<10	<10	12	<10	23
M102532		<20	0.17	<10	<10	43	<10	54
M102533		<20	0.18	<10	<10	47	<10	61
M102534		<20	0.20	<10	<10	47	<10	60
M102535		<20	0.22	<10	<10	61	<10	95
M102536		<20	0.16	<10	<10	44	<10	50
M102537		<20	0.18	<10	<10	47	<10	53
M102538		<20	0.39	<10	<10	48	<10	77
M102539		<20	0.19	<10	<10	49	<10	64
M102540		<20	0.15	<10	<10	39	<10	49
M102541		<20	0.15	<10	<10	38	<10	43
M102542		<20	0.10	<10	<10	36	<10	43
M102543		<20	0.15	<10	<10	33	<10	39
M102544		<20	0.24	<10	<10	40	<10	83
M102545		<20	0.23	<10	<10	30	<10	53
M102546		<20	0.15	<10	<10	39	<10	46
M102547		<20	0.15	<10	<10	51	<10	58
M102548		<20	0.16	<10	<10	49	<10	74
M102549		<20	0.15	<10	<10	39	<10	54
M102550		<20	0.14	<10	<10	32	<10	68
M102550-D		<20	0.16	<10	<10	48	<10	70



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: 7-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12088642

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM17042012N

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 23- AVRIL- 2012.

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
BAG- 01	Entreposage pulp de ref.
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

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 7-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088642

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M102626		1.90	<0.01		0.2	1.84	<2	<10	160	<0.5	<2	1.01	<0.5	17	54	42
M102627		2.22	<0.01		<0.2	2.16	<2	<10	120	<0.5	<2	0.71	<0.5	21	29	47
M102628		1.58	<0.01		<0.2	1.93	<2	<10	190	<0.5	<2	1.40	<0.5	20	27	75
M102629		2.01	<0.01		<0.2	1.76	2	<10	180	<0.5	<2	0.85	<0.5	13	83	32
M102630		2.20	<0.01		<0.2	2.03	<2	<10	220	<0.5	<2	1.92	<0.5	17	101	36
M102631		2.27	0.02		<0.2	2.78	<2	<10	390	<0.5	<2	0.73	<0.5	21	135	49
M102632		2.22	<0.01		5.8	2.18	<2	<10	230	<0.5	<2	4.71	<0.5	17	104	117
M102633		1.08	<0.01		0.2	1.01	3	20	90	<0.5	<2	14.8	<0.5	8	14	11
M102634		2.57	<0.01		0.2	2.24	<2	<10	180	<0.5	<2	2.61	<0.5	17	102	219
M102635		2.38	<0.01		<0.2	3.15	<2	10	240	0.6	<2	4.20	<0.5	22	121	50
M102636		2.04	<0.01		<0.2	2.82	2	<10	370	<0.5	<2	11.4	<0.5	18	111	42
M102637		0.10	4.00	NSS	1.2	1.55	125	<10	70	0.7	2	0.68	<0.5	18	47	101
M102638		3.20	<0.01		<0.2	2.75	<2	<10	380	<0.5	<2	1.24	<0.5	19	126	42
M102639		2.03	<0.01		<0.2	2.20	<2	<10	380	<0.5	<2	0.69	<0.5	17	108	42
M102640		1.08	<0.01		<0.2	1.31	2	<10	150	<0.5	<2	1.54	<0.5	12	67	32
M102641		3.44	<0.01		<0.2	1.64	<2	<10	260	<0.5	<2	0.71	<0.5	13	93	45
M102642		1.46	0.01		<0.2	1.50	<2	<10	50	<0.5	<2	3.08	<0.5	13	34	30
M102643		0.94	<0.01		<0.2	1.43	<2	<10	200	<0.5	<2	1.03	<0.5	13	87	43
M102644		2.31	<0.01		<0.2	1.25	<2	<10	120	<0.5	<2	0.98	<0.5	10	73	31
M102645		2.30	<0.01		<0.2	1.65	<2	<10	290	<0.5	<2	0.64	<0.5	15	118	32
M102646		1.02	<0.01		<0.2	1.51	<2	<10	200	<0.5	<2	1.44	<0.5	14	109	31
M102647		3.27	0.01		<0.2	1.83	<2	<10	130	<0.5	<2	0.82	<0.5	17	136	39
M102648		3.38	<0.01		<0.2	1.77	<2	<10	80	<0.5	<2	1.55	<0.5	16	120	24
M102649		2.44	<0.01		<0.2	2.53	<2	<10	380	<0.5	<2	0.90	<0.5	19	145	30
M102650		1.29	<0.01		<0.2	3.86	<2	<10	810	<0.5	<2	4.21	<0.5	21	161	16
M102650- D		<0.02	0.01		<0.2	3.83	<2	<10	800	<0.5	<2	4.26	<0.5	20	156	16



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: 7-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088642

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M102626		2.80	10	<1	0.53	10	1.59	366	<1	0.08	50	870	<2	<0.01	<2	3
M102627		3.78	10	<1	0.38	10	1.94	385	<1	0.09	37	750	<2	0.02	<2	4
M102628		3.32	10	<1	0.70	10	1.69	288	<1	0.08	35	690	2	0.17	<2	3
M102629		2.58	10	<1	0.67	10	1.57	282	<1	0.08	57	980	<2	<0.01	2	2
M102630		2.70	10	<1	0.72	10	1.85	447	<1	0.08	71	940	<2	<0.01	<2	3
M102631		3.80	10	<1	1.52	10	2.49	497	<1	0.08	88	1140	2	<0.01	<2	4
M102632		3.03	10	<1	0.98	20	1.82	504	<1	0.06	65	880	2	0.11	<2	5
M102633		1.53	<10	<1	0.38	20	0.81	1095	<1	0.07	14	5000	9	0.42	2	5
M102634		3.29	10	<1	0.88	20	1.91	550	<1	0.06	73	950	3	0.16	<2	5
M102635		4.08	10	<1	1.33	20	2.58	650	<1	0.06	100	1340	2	0.03	<2	6
M102636		3.31	10	<1	1.66	20	2.05	738	<1	0.07	78	1060	4	0.06	<2	5
M102637		5.70	10	<1	0.32	10	1.34	419	2	0.52	73	1060	34	3.44	2	1
M102638		3.66	10	<1	1.63	10	2.31	544	<1	0.08	92	1190	<2	<0.01	<2	4
M102639		2.73	10	<1	1.41	10	1.94	392	<1	0.07	81	1040	<2	<0.01	<2	2
M102640		2.00	10	<1	0.62	10	1.11	319	<1	0.06	51	880	<2	0.05	<2	2
M102641		2.32	10	<1	0.95	10	1.41	282	<1	0.08	63	960	<2	<0.01	<2	2
M102642		2.45	10	<1	0.48	<10	0.86	405	<1	0.04	36	420	<2	<0.01	<2	2
M102643		2.05	10	<1	0.75	10	1.15	251	<1	0.08	58	1000	<2	0.04	<2	2
M102644		1.77	10	<1	0.38	10	0.96	231	<1	0.08	46	1030	<2	<0.01	<2	2
M102645		2.30	10	<1	1.04	10	1.55	271	<1	0.07	80	1000	<2	<0.01	<2	2
M102646		2.12	10	<1	0.80	10	1.29	317	<1	0.09	70	1070	<2	0.01	<2	2
M102647		2.64	10	<1	0.53	10	1.96	358	<1	0.08	91	1050	<2	<0.01	2	3
M102648		2.59	10	<1	0.30	10	1.76	383	<1	0.08	82	1060	<2	0.07	<2	3
M102649		3.22	10	<1	1.59	10	2.24	406	<1	0.09	97	1130	<2	<0.01	<2	4
M102650		4.37	10	<1	2.43	20	2.83	794	<1	0.13	107	1370	<2	<0.01	<2	5
M102650-D		4.25	10	<1	2.39	20	2.80	785	<1	0.13	105	1340	<2	<0.01	2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088642

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	Zn
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		1	20	0.01	10	10	1	10	2
M102626		64	<20	0.20	<10	<10	63	<10	67
M102627		63	<20	0.19	<10	<10	93	<10	83
M102628		71	<20	0.15	<10	<10	84	<10	57
M102629		62	<20	0.15	<10	<10	48	<10	48
M102630		99	<20	0.22	<10	<10	53	<10	57
M102631		53	<20	0.29	<10	<10	80	<10	74
M102632		87	<20	0.21	<10	<10	64	<10	60
M102633		292	<20	0.01	<10	<10	10	<10	17
M102634		48	<20	0.20	<10	<10	61	<10	66
M102635		80	<20	0.29	<10	<10	72	<10	88
M102636		208	<20	0.24	<10	<10	65	<10	68
M102637		195	<20	0.39	<10	<10	49	<10	108
M102638		70	<20	0.29	<10	<10	71	<10	74
M102639		63	<20	0.25	<10	<10	54	<10	62
M102640		58	<20	0.16	<10	<10	32	<10	39
M102641		54	<20	0.18	<10	<10	43	<10	49
M102642		36	<20	0.15	<10	<10	31	<10	58
M102643		56	<20	0.16	<10	<10	38	<10	42
M102644		74	<20	0.15	<10	<10	34	<10	32
M102645		35	<20	0.20	<10	<10	45	<10	48
M102646		59	<20	0.18	<10	<10	39	<10	39
M102647		47	<20	0.21	<10	<10	49	<10	57
M102648		68	<20	0.19	<10	<10	44	<10	55
M102649		44	<20	0.26	<10	<10	67	<10	67
M102650		131	<20	0.33	<10	<10	114	<10	82
M102650-D		134	<20	0.32	<10	<10	111	<10	80



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: 7-MAI-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088642

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: 5-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12088643

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM17042012G

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 23- AVRIL- 2012.

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
BAG- 01	Entreposage pulp de ref.
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

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 5-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088643

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M107051		3.46	0.01	<0.2	1.13	5	<10	140	1.4	<2	7.6	<0.5	16	1	101	6.66
M107052		2.81	<0.01	<0.2	1.15	<2	<10	220	0.8	<2	5.06	<0.5	18	1	94	6.37
M107053		3.36	0.01	<0.2	1.48	<2	<10	820	0.8	<2	3.52	<0.5	20	2	87	6.88
M107054		3.53	0.01	<0.2	1.41	<2	<10	530	0.7	<2	4.14	<0.5	19	1	84	7.10
M107055		1.76	0.10	<0.2	0.90	2	<10	20	<0.5	<2	4.67	<0.5	19	137	502	4.04
M107056		1.70	0.09	<0.2	1.08	3	<10	260	0.5	<2	4.51	<0.5	17	1	82	7.16
M107057		1.32	0.02	<0.2	0.94	<2	<10	170	0.6	<2	5.52	<0.5	18	<1	77	6.83
M107058		1.69	0.07	<0.2	0.84	<2	<10	130	0.5	<2	6.58	<0.5	15	2	60	6.12
M107059		0.98	<0.01	<0.2	1.16	9	20	80	0.5	<2	13.2	<0.5	8	17	14	1.63
M107060		2.28	0.01	<0.2	0.96	2	<10	160	1.0	<2	4.85	<0.5	17	1	91	7.25
M107061		3.50	0.01	<0.2	1.13	<2	<10	240	1.0	<2	4.53	<0.5	18	1	87	6.93
M107062		2.41	0.01	<0.2	1.19	2	<10	500	1.1	<2	3.15	<0.5	18	2	91	7.07
M107063		1.87	0.01	<0.2	1.02	<2	<10	320	0.7	<2	2.97	<0.5	17	6	80	6.75
M107064		3.64	<0.01	<0.2	2.20	<2	<10	470	<0.5	<2	2.35	<0.5	20	50	50	3.48
M107065		0.96	<0.01	<0.2	2.60	<2	<10	490	<0.5	<2	2.62	<0.5	24	60	86	4.20
M107066		3.17	<0.01	<0.2	2.16	<2	<10	440	<0.5	<2	2.42	<0.5	21	60	45	3.40
M107067		1.29	0.02	<0.2	1.06	2	<10	170	1.0	<2	5.15	<0.5	18	2	93	7.10
M107068		0.08	1.39	0.6	1.55	43	<10	70	0.7	4	0.66	<0.5	18	51	105	5.13
M107069		2.85	0.01	<0.2	1.12	<2	<10	60	1.5	<2	4.13	<0.5	19	2	92	6.93
M107070		2.91	<0.01	<0.2	1.20	<2	<10	60	1.3	<2	3.67	<0.5	17	2	86	6.51
M107071		1.32	0.02	<0.2	1.09	<2	<10	180	1.5	<2	4.27	<0.5	19	1	78	7.43
M107072		2.43	0.01	<0.2	0.97	<2	<10	30	1.3	<2	4.19	<0.5	14	4	60	5.23
M107073		2.69	<0.01	<0.2	1.04	2	<10	40	1.2	<2	3.30	<0.5	14	5	58	5.12
M107074		1.29	0.01	<0.2	1.26	<2	<10	150	1.5	<2	4.31	<0.5	18	2	85	6.45
M107075		1.43	0.23	<0.2	0.62	<2	<10	40	0.9	<2	6.11	<0.5	17	2	68	6.40
M107075-D		<0.02	0.31	0.2	0.58	2	<10	40	0.9	<2	6.16	<0.5	17	4	65	6.19



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: 5-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088643

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M107051		<10	<1	0.18	70	0.63	1345	<1	0.06	<1	960	3	0.25	<2	<1	299
M107052		<10	<1	0.38	50	0.56	1245	<1	0.06	<1	990	<2	0.22	3	<1	274
M107053		10	<1	0.73	50	0.82	1285	<1	0.07	<1	1160	<2	0.11	2	<1	284
M107054		10	1	0.73	30	0.85	1355	<1	0.07	<1	990	<2	0.08	4	<1	263
M107055		<10	<1	0.03	20	1.11	621	<1	0.05	49	470	<2	0.20	<2	5	229
M107056		10	<1	0.70	50	0.55	1320	<1	0.06	<1	900	<2	0.31	4	<1	221
M107057		10	<1	0.33	60	0.59	1400	<1	0.05	<1	970	<2	0.62	2	<1	297
M107058		<10	1	0.35	70	0.60	1245	<1	0.06	<1	970	9	2.62	3	2	668
M107059		<10	1	0.47	20	0.76	964	<1	0.07	17	5080	5	0.48	3	5	264
M107060		10	1	0.22	70	0.58	1325	<1	0.06	<1	910	<2	0.29	3	<1	268
M107061		10	<1	0.37	80	0.57	1440	<1	0.07	<1	970	<2	0.12	3	<1	314
M107062		<10	<1	0.60	60	0.60	1435	<1	0.07	<1	1060	<2	0.23	4	<1	298
M107063		<10	<1	0.47	40	0.54	1225	<1	0.08	<1	1020	<2	0.10	4	<1	273
M107064		10	<1	1.12	40	1.90	523	<1	0.12	56	1360	<2	0.26	<2	5	260
M107065		10	1	1.43	40	2.34	558	<1	0.09	61	1380	2	0.49	<2	5	372
M107066		10	<1	1.11	40	1.91	523	<1	0.12	65	1380	2	0.51	2	5	242
M107067		10	<1	0.31	200	0.63	1295	3	0.06	<1	1240	2	0.94	4	<1	358
M107068		10	<1	0.34	10	1.28	427	<1	0.52	66	1060	48	2.80	3	1	220
M107069		10	<1	0.09	100	0.60	1115	<1	0.08	<1	1080	<2	0.13	4	<1	408
M107070		10	<1	0.08	90	0.56	1135	<1	0.07	<1	1310	<2	0.11	2	<1	435
M107071		10	<1	0.21	100	0.71	1525	<1	0.07	<1	1270	<2	0.39	4	<1	200
M107072		10	<1	0.05	40	0.39	866	<1	0.07	<1	960	<2	0.22	<2	<1	388
M107073		10	<1	0.06	30	0.42	664	<1	0.08	<1	900	<2	0.12	2	<1	317
M107074		10	<1	0.22	50	0.68	1085	<1	0.08	<1	960	<2	0.26	4	<1	263
M107075		<10	<1	0.05	100	0.42	1245	<1	0.09	<1	1140	4	4.26	3	1	356
M107075-D		<10	<1	0.05	100	0.40	1200	<1	0.08	<1	1090	4	4.34	3	1	358



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: 5-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088643

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M107051		<20	0.23	<10	<10	3	<10	74
M107052		<20	0.19	<10	<10	5	<10	65
M107053		<20	0.25	<10	<10	3	<10	88
M107054		<20	0.25	<10	<10	3	<10	88
M107055		<20	0.38	<10	<10	100	<10	32
M107056		<20	0.19	<10	<10	6	<10	88
M107057		<20	0.18	<10	<10	7	<10	84
M107058		<20	0.15	<10	<10	36	<10	64
M107059		<20	0.01	<10	<10	13	<10	24
M107060		<20	0.21	<10	<10	6	<10	81
M107061		<20	0.24	<10	<10	4	<10	83
M107062		<20	0.23	<10	<10	6	<10	115
M107063		<20	0.20	<10	<10	3	<10	104
M107064		<20	0.29	<10	<10	91	10	65
M107065		<20	0.31	<10	<10	112	<10	77
M107066		<20	0.28	<10	<10	88	<10	65
M107067		<20	0.20	<10	<10	12	<10	87
M107068		<20	0.37	<10	<10	47	<10	72
M107069		<20	0.24	<10	<10	3	<10	78
M107070		<20	0.30	<10	<10	4	<10	77
M107071		<20	0.23	<10	<10	13	<10	99
M107072		<20	0.23	<10	<10	4	<10	55
M107073		<20	0.20	<10	<10	2	<10	46
M107074		40	0.23	<10	<10	3	<10	75
M107075		<20	0.18	<10	<10	26	<10	68
M107075-D		20	0.17	<10	<10	26	<10	64



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: 5-MAI-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088643

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



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: 7-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12088644

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17042012K
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 23- AVRIL- 2012.

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
BAG- 01	Entreposage pulp de ref.
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

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: 7-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088644

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
M102501		3.41	<0.01		<0.2	1.64	<2	<10	30	<0.5	<2	0.92	<0.5	16	87	50
M102502		3.22	0.02		<0.2	1.60	<2	<10	30	<0.5	<2	0.94	<0.5	14	82	42
M102503		1.65	<0.01		<0.2	1.52	<2	<10	140	<0.5	<2	2.33	<0.5	13	38	46
M102504		2.30	<0.01		<0.2	2.01	<2	<10	170	<0.5	<2	1.44	<0.5	18	83	45
M102505		3.08	<0.01		<0.2	1.48	<2	<10	70	<0.5	<2	0.82	<0.5	14	78	43
M102506		3.67	<0.01		<0.2	1.71	<2	<10	200	<0.5	<2	0.79	<0.5	16	90	52
M102507		1.99	<0.01		1.5	1.01	<2	<10	10	<0.5	<2	1.63	<0.5	7	63	163
M102508		3.52	<0.01		<0.2	1.75	<2	<10	80	<0.5	<2	0.76	<0.5	16	92	18
M102509		1.27	<0.01		<0.2	1.19	2	<10	50	<0.5	<2	5.22	<0.5	9	36	36
M102510		2.28	<0.01		<0.2	1.80	2	<10	200	<0.5	<2	0.72	<0.5	15	46	50
M102511		2.58	<0.01		<0.2	1.70	<2	<10	210	<0.5	<2	1.41	<0.5	14	47	48
M102512		1.18	0.01		<0.2	1.88	<2	<10	240	<0.5	<2	0.88	<0.5	16	47	51
M102513		0.82	<0.01		<0.2	1.20	5	30	90	0.5	<2	14.4	<0.5	6	16	12
M102514		2.37	<0.01		<0.2	1.96	<2	<10	240	<0.5	<2	0.76	<0.5	16	47	50
M102515		2.72	<0.01		<0.2	1.75	<2	<10	320	<0.5	<2	0.71	<0.5	14	79	44
M102516		2.53	<0.01		<0.2	1.42	3	<10	260	<0.5	<2	1.53	<0.5	14	70	41
M102517		0.09	5.72	5.32	1.1	1.34	122	<10	60	0.7	4	0.60	<0.5	16	43	85
M102518		2.37	<0.01		<0.2	1.41	<2	<10	180	<0.5	<2	1.46	<0.5	15	70	46
M102519		2.29	<0.01		<0.2	1.48	<2	<10	210	<0.5	<2	0.76	<0.5	11	61	22
M102520		2.03	<0.01		0.2	1.92	<2	<10	320	<0.5	<2	0.86	<0.5	14	75	75
M102521		3.30	<0.01		<0.2	1.54	2	<10	10	<0.5	<2	1.84	<0.5	13	80	80
M102522		1.18	<0.01		<0.2	1.81	<2	<10	10	<0.5	<2	0.86	<0.5	16	90	58
M102523		3.16	<0.01		<0.2	1.39	<2	<10	10	<0.5	<2	0.67	<0.5	12	85	40
M102524		1.13	<0.01		<0.2	1.02	<2	<10	10	<0.5	<2	8.8	<0.5	8	59	22
M102525		2.61	<0.01		<0.2	1.75	<2	<10	10	<0.5	<2	0.71	<0.5	14	88	48
M102525- D		<0.02	<0.01		<0.2	1.76	<2	<10	10	<0.5	<2	0.71	<0.5	14	91	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 7-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088644

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M102501		2.82	10	<1	0.10	10	1.55	442	<1	0.09	42	600	<2	0.04	2	3
M102502		2.63	10	<1	0.09	10	1.43	428	<1	0.09	37	610	<2	0.02	2	3
M102503		2.74	10	<1	0.41	10	1.27	411	<1	0.03	28	230	<2	0.18	3	3
M102504		3.09	10	<1	0.59	10	1.73	496	<1	0.08	41	560	<2	0.03	<2	5
M102505		2.52	10	<1	0.25	10	1.32	380	<1	0.09	36	580	<2	0.02	<2	3
M102506		2.65	10	<1	0.67	10	1.44	381	<1	0.10	60	600	<2	0.02	2	3
M102507		1.62	<10	<1	0.08	10	0.70	261	<1	0.07	25	550	<2	0.03	<2	3
M102508		2.90	10	<1	0.32	10	1.61	329	<1	0.11	46	570	<2	0.01	3	4
M102509		2.08	<10	<1	0.20	<10	0.95	453	<1	0.05	28	290	<2	0.02	2	2
M102510		2.75	10	<1	0.69	10	1.36	302	<1	0.11	43	440	<2	0.02	2	4
M102511		2.66	10	<1	0.73	10	1.19	297	<1	0.10	43	460	<2	0.02	2	3
M102512		2.83	10	<1	0.80	10	1.40	265	<1	0.10	50	480	3	0.01	<2	4
M102513		1.55	<10	<1	0.47	30	0.79	1055	<1	0.07	14	5550	7	0.38	<2	5
M102514		2.96	10	<1	0.75	10	1.53	330	<1	0.11	47	470	<2	0.01	<2	4
M102515		2.70	10	<1	0.88	10	1.39	271	<1	0.10	47	540	2	0.06	<2	3
M102516		2.17	10	<1	0.74	10	1.05	317	4	0.09	48	480	3	0.15	<2	3
M102517		5.48	10	<1	0.29	10	1.29	368	1	0.48	64	880	31	3.44	<2	1
M102518		2.16	10	<1	0.58	10	1.07	266	<1	0.08	48	540	<2	0.10	<2	3
M102519		2.26	10	<1	0.76	10	1.16	295	<1	0.09	35	490	<2	0.01	<2	3
M102520		2.82	10	<1	1.19	10	1.42	460	<1	0.09	46	500	<2	0.02	<2	3
M102521		2.65	10	<1	0.07	10	1.46	483	<1	0.09	51	420	<2	0.05	<2	3
M102522		2.83	10	<1	0.05	10	1.68	425	<1	0.08	50	510	<2	0.02	<2	3
M102523		2.44	10	<1	0.03	10	1.30	372	<1	0.09	41	500	<2	0.03	<2	3
M102524		1.87	10	<1	0.03	10	0.96	399	<1	0.08	28	350	<2	0.04	<2	3
M102525		2.86	10	<1	0.06	10	1.65	426	<1	0.09	43	490	<2	0.05	<2	4
M102525-D		2.96	10	<1	0.06	10	1.66	432	<1	0.09	45	500	<2	0.05	<2	4



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: 7-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088644

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M102501		65	<20	0.20	<10	<10	58	<10	53
M102502		69	<20	0.19	<10	<10	57	<10	48
M102503		27	<20	0.11	<10	<10	49	<10	47
M102504		68	<20	0.24	<10	<10	75	<10	61
M102505		57	<20	0.19	<10	<10	54	<10	47
M102506		53	<20	0.21	<10	<10	58	<10	51
M102507		102	<20	0.20	<10	<10	36	<10	25
M102508		41	<20	0.18	<10	<10	65	<10	49
M102509		46	<20	0.10	<10	<10	38	<10	37
M102510		36	<20	0.17	<10	<10	57	<10	46
M102511		49	<20	0.15	<10	<10	53	<10	43
M102512		38	<20	0.16	<10	<10	60	<10	52
M102513		278	<20	0.01	<10	<10	13	<10	19
M102514		43	<20	0.18	<10	<10	63	<10	53
M102515		34	<20	0.19	<10	<10	55	<10	53
M102516		37	<20	0.17	<10	<10	45	<10	44
M102517		163	<20	0.35	<10	<10	44	<10	89
M102518		54	<20	0.18	<10	<10	44	<10	43
M102519		27	<20	0.16	<10	<10	48	<10	49
M102520		24	<20	0.21	<10	<10	61	<10	87
M102521		37	<20	0.20	<10	<10	54	<10	103
M102522		39	<20	0.15	<10	<10	55	<10	64
M102523		38	<20	0.15	<10	<10	51	<10	50
M102524		48	<20	0.16	<10	<10	47	<10	35
M102525		50	<20	0.19	<10	<10	59	<10	61
M102525- D		49	<20	0.19	<10	<10	60	<10	61



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-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12088645

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17042012E
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 23- AVRIL- 2012.

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
BAG- 01	Entreposage pulp de ref.
CRU- 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

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: 17-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088645

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M107001		2.21	<0.01		<0.2	1.68	<2	<10	130	<0.5	<2	2.47	<0.5	15	118	44
M107002		1.60	<0.01		<0.2	2.13	<2	<10	280	<0.5	<2	1.20	<0.5	18	99	14
M107003		1.87	<0.01		<0.2	2.17	<2	<10	200	<0.5	<2	2.19	<0.5	21	59	112
M107004		2.19	<0.01		<0.2	2.08	<2	<10	180	<0.5	<2	1.99	<0.5	23	90	53
M107005		1.04	<0.01		<0.2	1.21	3	20	100	0.5	<2	15.0	<0.5	7	16	11
M107006		1.97	<0.01		<0.2	1.95	<2	<10	210	<0.5	<2	1.00	<0.5	16	85	13
M107007		1.68	<0.01		<0.2	2.15	<2	20	20	0.9	<2	1.88	<0.5	16	97	28
M107008		1.35	<0.01		<0.2	1.52	<2	<10	20	<0.5	<2	2.08	<0.5	13	96	14
M107009		2.33	<0.01		<0.2	1.65	<2	<10	110	<0.5	<2	2.24	<0.5	13	87	16
M107010		2.20	<0.01		<0.2	1.56	<2	<10	150	<0.5	<2	2.77	<0.5	13	77	55
M107011		1.79	<0.01		<0.2	2.41	<2	<10	60	0.7	<2	4.17	<0.5	22	143	71
M107012		0.07	5.70	5.79	1.0	1.33	123	<10	60	0.6	4	0.61	<0.5	16	42	85
M107013		2.38	<0.01		<0.2	2.16	2	<10	240	<0.5	<2	1.25	<0.5	19	147	66
M107014		2.56	<0.01		<0.2	1.47	<2	<10	70	<0.5	<2	3.25	<0.5	13	61	27
M107015		1.60	<0.01		<0.2	1.74	<2	<10	240	<0.5	<2	1.48	<0.5	16	81	31
M107016		2.31	<0.01		<0.2	0.66	<2	<10	30	<0.5	<2	6.11	<0.5	16	52	10
M107017		2.37	<0.01		<0.2	1.79	<2	<10	160	<0.5	<2	2.41	<0.5	14	88	17
M107018		2.29	<0.01		<0.2	1.60	2	<10	120	<0.5	<2	3.96	<0.5	15	80	23
M107019		1.92	<0.01		<0.2	1.98	<2	<10	80	<0.5	<2	1.89	<0.5	15	91	17
M107020		1.01	<0.01		<0.2	1.47	<2	<10	50	<0.5	<2	1.97	<0.5	14	74	115
M107021		0.07	4.00	4.47	1.1	1.60	126	<10	70	0.7	5	0.73	<0.5	17	48	97
M107022		1.20	<0.01		<0.2	1.35	<2	<10	60	<0.5	<2	1.24	<0.5	11	64	12
M107023		1.19	<0.01		<0.2	1.12	<2	<10	50	<0.5	<2	4.86	<0.5	12	84	10
M107024		2.17	<0.01		<0.2	1.03	3	<10	110	<0.5	<2	3.26	<0.5	14	84	19
M107025		2.25	0.01		<0.2	1.18	<2	<10	140	<0.5	<2	3.61	<0.5	18	92	38
M107025- D		<0.02	<0.01		<0.2	1.20	<2	<10	140	<0.5	<2	3.58	<0.5	18	93	40



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: 17-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088645

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M107001		2.92	10	<1	0.64	10	1.57	490	<1	0.10	70	620	<2	0.02	<2	5
M107002		3.40	10	<1	1.26	10	1.86	497	<1	0.09	59	620	<2	0.07	<2	6
M107003		3.94	10	<1	0.78	10	2.11	615	<1	0.08	56	960	<2	0.23	<2	5
M107004		3.30	10	<1	0.70	20	2.16	499	<1	0.10	67	1310	<2	0.39	<2	5
M107005		1.71	<10	<1	0.47	30	0.89	1170	<1	0.07	16	5440	8	0.53	<2	5
M107006		3.12	10	<1	0.69	10	1.91	462	1	0.09	56	670	<2	0.05	<2	4
M107007		3.36	10	<1	0.08	10	2.47	553	1	0.07	60	600	<2	0.03	<2	5
M107008		2.58	10	<1	0.11	10	1.67	449	<1	0.08	51	590	<2	0.03	<2	4
M107009		2.70	10	<1	0.47	10	1.63	487	<1	0.09	49	600	<2	0.03	<2	4
M107010		2.71	10	<1	0.63	10	1.43	520	1	0.08	47	610	<2	0.06	<2	4
M107011		3.64	10	<1	0.28	30	2.93	618	<1	0.07	78	1490	<2	0.15	<2	4
M107012		5.47	10	<1	0.29	10	1.30	368	1	0.47	63	880	30	3.42	<2	1
M107013		3.10	10	<1	1.11	10	2.14	470	<1	0.10	81	780	<2	0.02	<2	5
M107014		2.90	10	<1	0.74	10	0.76	492	<1	0.07	44	640	<2	0.10	<2	4
M107015		2.72	10	<1	0.82	10	1.46	337	3	0.10	60	620	<2	0.10	<2	4
M107016		1.45	<10	<1	0.16	10	0.37	402	<1	0.07	44	580	<2	0.09	<2	4
M107017		3.21	10	<1	1.01	10	1.11	557	<1	0.09	54	670	<2	0.04	<2	5
M107018		2.95	10	<1	0.80	10	0.99	606	<1	0.08	51	610	<2	0.06	<2	5
M107019		3.42	10	<1	0.45	10	1.67	533	<1	0.08	59	660	<2	0.03	<2	5
M107020		2.78	10	<1	0.28	10	1.30	449	<1	0.08	46	640	<2	0.08	<2	3
M107021		5.78	10	<1	0.33	10	1.37	410	1	0.55	68	1050	32	3.44	<2	1
M107022		2.33	10	<1	0.33	10	1.17	369	<1	0.07	43	620	<2	<0.01	<2	3
M107023		2.45	10	<1	0.35	10	0.77	554	5	0.07	47	660	<2	<0.01	<2	5
M107024		2.11	10	<1	0.45	10	0.61	403	<1	0.08	45	660	<2	0.03	2	5
M107025		2.63	10	<1	0.64	10	0.75	499	<1	0.08	54	650	<2	0.07	2	6
M107025-D		2.58	10	<1	0.66	10	0.76	492	<1	0.08	56	640	<2	0.06	<2	6



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: 17-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088645

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M107001		38	<20	0.22	<10	<10	66	<10	50
M107002		28	<20	0.22	<10	<10	86	<10	60
M107003		55	<20	0.26	<10	<10	99	<10	67
M107004		70	<20	0.26	<10	<10	81	<10	53
M107005		288	<20	0.01	<10	<10	13	<10	20
M107006		47	<20	0.23	<10	<10	81	<10	53
M107007		95	<20	0.20	<10	<10	72	<10	59
M107008		49	<20	0.18	<10	<10	60	<10	45
M107009		56	<20	0.19	<10	<10	65	<10	49
M107010		46	<20	0.19	<10	<10	68	<10	51
M107011		77	<20	0.28	<10	<10	87	<10	58
M107012		163	<20	0.35	<10	<10	44	<10	91
M107013		45	<20	0.24	<10	<10	74	<10	53
M107014		54	<20	0.19	<10	<10	51	<10	44
M107015		27	<20	0.21	<10	<10	61	<10	50
M107016		57	<20	0.14	<10	<10	38	<10	26
M107017		58	<20	0.21	<10	<10	73	<10	42
M107018		72	<20	0.18	<10	<10	67	<10	39
M107019		38	<20	0.21	<10	<10	75	<10	50
M107020		38	<20	0.16	<10	<10	57	<10	44
M107021		202	<20	0.40	<10	<10	51	<10	105
M107022		28	<20	0.13	<10	<10	47	<10	35
M107023		65	<20	0.17	<10	<10	68	<10	42
M107024		60	<20	0.14	<10	<10	64	<10	30
M107025		76	<20	0.18	<10	<10	72	<10	79
M107025- D		77	<20	0.18	<10	<10	73	<10	79



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: 7-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12088646

Projet: COMTOIS MAUDORE
 Bon de commande #: COM17042012B
 Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 23- AVRIL- 2012.

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
BAG- 01	Entreposage pulp de ref.
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

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: 7-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088646

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M104926		3.24	<0.01		<0.2	1.60	<2	<10	50	<0.5	<2	1.16	<0.5	13	65	36
M104927		1.88	<0.01		<0.2	1.35	<2	<10	30	<0.5	<2	4.63	<0.5	14	25	29
M104928		3.14	<0.01		<0.2	1.16	<2	<10	50	<0.5	<2	0.94	<0.5	12	62	38
M104929		2.92	<0.01		<0.2	1.75	<2	<10	150	<0.5	<2	1.02	<0.5	15	47	32
M104930		1.52	<0.01		<0.2	1.12	<2	<10	50	<0.5	<2	0.73	<0.5	11	40	37
M104931		2.57	<0.01		<0.2	1.91	<2	<10	90	<0.5	<2	1.19	<0.5	17	23	42
M104932		1.45	<0.01		0.2	1.41	<2	<10	70	<0.5	<2	2.35	<0.5	14	20	23
M104933		2.63	<0.01		<0.2	1.48	<2	<10	70	<0.5	<2	0.90	<0.5	13	49	38
M104934		1.72	<0.01		<0.2	1.12	<2	<10	90	<0.5	<2	0.41	<0.5	12	67	43
M104935		1.48	<0.01		<0.2	1.03	<2	<10	100	<0.5	<2	3.57	<0.5	10	51	38
M104936		3.26	<0.01		<0.2	1.34	<2	<10	100	<0.5	<2	0.50	<0.5	13	65	42
M104937		3.14	0.01		<0.2	1.06	<2	<10	50	<0.5	<2	0.86	<0.5	11	56	35
M104938		1.93	0.02		<0.2	1.58	<2	<10	70	<0.5	<2	0.82	<0.5	13	71	31
M104939		1.15	<0.01		<0.2	0.32	<2	<10	20	<0.5	<2	1.81	<0.5	6	25	13
M104940		0.99	<0.01		<0.2	1.23	4	20	110	0.5	<2	12.7	<0.5	9	17	13
M104941		2.25	<0.01		<0.2	1.39	<2	<10	60	<0.5	<2	0.82	<0.5	14	74	55
M104942		1.08	<0.01		<0.2	1.33	<2	<10	30	<0.5	<2	2.52	<0.5	13	63	43
M104943		0.08	4.02	4.08	1.1	1.57	128	<10	70	0.7	4	0.70	<0.5	18	48	102
M104944		1.25	<0.01		1.5	0.93	<2	<10	20	<0.5	<2	2.69	<0.5	10	67	7
M104945		2.91	<0.01		<0.2	2.36	<2	<10	220	<0.5	<2	1.25	<0.5	20	133	14
M104946		3.39	<0.01		<0.2	1.84	<2	<10	30	<0.5	<2	1.39	<0.5	16	108	52
M104947		1.20	<0.01		<0.2	2.17	<2	20	30	<0.5	<2	2.13	<0.5	17	128	15
M104948		1.94	<0.01		0.2	0.24	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.19	<0.5	3	22	25
M104949		2.53	<0.01		<0.2	1.58	<2	<10	30	<0.5	<2	1.77	<0.5	15	76	32
M104950		3.54	<0.01		<0.2	1.48	<2	<10	20	<0.5	<2	0.88	<0.5	12	88	52
M104950-D		<0.02	0.02		<0.2	1.49	<2	<10	10	<0.5	<2	0.88	<0.5	12	87	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
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 7-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088646

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M104926		2.89	10	<1	0.14	10	1.53	478	<1	0.07	42	460	<2	<0.01	<2	4
M104927		2.38	10	<1	0.18	<10	0.91	651	2	0.04	32	470	<2	0.02	2	3
M104928		2.11	10	<1	0.15	10	1.08	253	4	0.07	44	530	<2	0.01	<2	3
M104929		2.76	10	<1	0.51	<10	1.32	399	<1	0.07	37	490	<2	<0.01	2	2
M104930		2.44	10	<1	0.13	10	1.04	304	<1	0.08	27	410	<2	<0.01	<2	3
M104931		2.85	10	<1	0.22	10	1.57	393	1	0.11	31	790	<2	<0.01	<2	4
M104932		2.64	10	<1	0.30	10	1.20	340	<1	0.07	27	620	<2	0.18	2	3
M104933		2.55	10	<1	0.28	10	1.34	320	<1	0.07	40	500	<2	0.01	<2	3
M104934		2.21	10	<1	0.32	10	1.04	174	<1	0.08	46	440	<2	0.03	<2	2
M104935		1.73	10	<1	0.28	10	0.87	328	<1	0.06	35	380	<2	0.06	<2	2
M104936		2.54	10	<1	0.28	10	1.23	237	<1	0.08	46	460	<2	0.02	<2	2
M104937		1.91	10	<1	0.14	10	0.98	230	3	0.07	40	480	<2	0.02	<2	3
M104938		2.64	10	<1	0.16	10	1.39	275	<1	0.08	52	470	<2	0.03	<2	3
M104939		1.13	<10	<1	0.03	<10	0.27	161	<1	0.03	14	170	<2	0.31	<2	1
M104940		1.67	<10	<1	0.48	30	0.78	1055	<1	0.07	16	5960	4	0.49	<2	6
M104941		2.62	10	<1	0.16	10	1.32	332	<1	0.08	51	510	<2	0.03	<2	3
M104942		2.45	10	<1	0.12	10	1.23	361	1	0.06	44	440	<2	0.11	2	3
M104943		5.82	10	<1	0.34	10	1.38	428	1	0.54	70	1100	36	3.53	2	1
M104944		1.79	<10	<1	0.05	10	0.92	428	<1	0.02	43	490	<2	<0.01	<2	2
M104945		3.16	10	<1	1.11	20	2.05	584	<1	0.08	93	1240	<2	<0.01	<2	3
M104946		2.85	10	<1	0.13	20	1.87	447	<1	0.07	74	1220	<2	<0.01	<2	3
M104947		3.58	10	<1	0.21	20	2.27	601	<1	0.05	82	1090	7	0.04	<2	4
M104948		0.90	<10	<1	0.02	10	0.23	191	<1	0.02	11	240	2	0.06	<2	1
M104949		2.65	10	<1	0.21	10	1.53	449	<1	0.03	62	730	<2	0.11	<2	3
M104950		2.37	10	<1	0.05	10	1.47	312	<1	0.07	56	1080	<2	0.02	<2	2
M104950-D		2.30	10	<1	0.05	10	1.47	306	<1	0.07	56	1070	<2	0.02	<2	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 - C)
 Finalisée date: 7-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088646

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	Zn
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		1	20	0.01	10	10	1	10	2
M104926		41	<20	0.19	<10	<10	57	<10	57
M104927		71	<20	0.13	<10	<10	34	<10	59
M104928		39	<20	0.12	<10	<10	41	<10	44
M104929		87	<20	0.18	<10	<10	52	<10	65
M104930		33	<20	0.14	<10	<10	46	<10	47
M104931		68	<20	0.17	<10	<10	71	<10	54
M104932		62	<20	0.15	<10	<10	65	<10	44
M104933		34	<20	0.16	<10	<10	56	<10	45
M104934		22	<20	0.10	<10	<10	44	<10	40
M104935		52	<20	0.09	<10	<10	34	<10	33
M104936		29	<20	0.13	<10	<10	51	<10	48
M104937		36	<20	0.11	<10	<10	37	<10	39
M104938		38	<20	0.13	<10	<10	53	<10	49
M104939		17	<20	0.03	<10	<10	11	<10	11
M104940		263	<20	0.01	<10	<10	13	<10	25
M104941		32	<20	0.15	<10	<10	48	<10	51
M104942		43	<20	0.12	<10	<10	40	<10	46
M104943		202	<20	0.40	<10	<10	51	<10	104
M104944		54	<20	0.12	<10	<10	26	<10	37
M104945		72	<20	0.25	<10	<10	61	<10	72
M104946		63	<20	0.20	<10	<10	51	<10	59
M104947		44	<20	0.22	<10	<10	67	<10	81
M104948		45	<20	0.02	<10	<10	14	<10	8
M104949		47	<20	0.15	<10	<10	34	<10	53
M104950		69	<20	0.13	<10	<10	36	<10	46
M104950-D		69	<20	0.13	<10	<10	36	<10	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: 1
Finalisée date: 5-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12088647

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM17042012M

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 23- AVRIL- 2012.

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
BAG- 01	Entreposage pulp de ref.
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

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: 5-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088647

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M102601		2.06	<0.01	<0.2	0.98	<2	<10	10	<0.5	<2	1.33	<0.5	9	64	2	1.85
M102602		2.73	<0.01	<0.2	1.37	<2	<10	10	<0.5	<2	1.13	<0.5	12	86	13	2.38
M102603		2.71	<0.01	<0.2	1.65	<2	<10	220	<0.5	<2	0.91	<0.5	13	73	56	2.70
M102604		1.12	<0.01	<0.2	1.20	<2	<10	150	<0.5	<2	1.93	<0.5	10	55	68	2.03
M102605		1.00	<0.01	<0.2	1.12	3	20	90	0.5	<2	12.5	<0.5	7	16	12	1.55
M102606		2.02	<0.01	<0.2	1.50	<2	<10	100	<0.5	<2	2.84	<0.5	13	63	24	2.37
M102607		2.97	<0.01	<0.2	1.06	<2	<10	90	<0.5	<2	0.78	<0.5	9	55	33	1.99
M102608		3.22	<0.01	<0.2	1.15	<2	<10	70	<0.5	<2	1.04	<0.5	9	55	34	2.01
M102609		3.20	0.01	<0.2	1.49	<2	<10	130	<0.5	<2	0.59	<0.5	13	76	34	2.35
M102610		2.26	<0.01	<0.2	1.13	<2	<10	130	<0.5	<2	0.44	<0.5	10	38	33	2.15
M102611		2.45	<0.01	0.2	1.13	<2	<10	210	<0.5	<2	0.44	<0.5	9	38	38	2.20
M102612		2.37	<0.01	<0.2	1.17	<2	10	230	<0.5	<2	0.41	<0.5	10	54	34	2.26
M102613		2.12	<0.01	0.3	1.27	<2	<10	30	<0.5	<2	3.46	<0.5	13	26	40	2.23
M102614		1.16	<0.01	0.5	0.25	2	<10	10	<0.5	<2	16.7	<0.5	2	5	32	0.33
M102615		1.23	<0.01	<0.2	2.44	<2	<10	20	<0.5	<2	2.32	<0.5	26	126	32	3.80
M102616		2.47	<0.01	<0.2	1.81	<2	<10	60	<0.5	<2	1.54	<0.5	13	48	30	3.02
M102617		1.72	<0.01	<0.2	1.42	<2	<10	30	<0.5	<2	3.59	<0.5	12	33	41	2.35
M102618		2.13	<0.01	<0.2	1.67	<2	<10	80	<0.5	<2	1.32	<0.5	12	43	48	2.84
M102619		2.60	<0.01	<0.2	1.84	<2	<10	130	<0.5	<2	1.64	<0.5	13	64	39	2.58
M102620		1.60	<0.01	<0.2	2.32	<2	<10	150	<0.5	<2	2.53	<0.5	16	92	32	2.79
M102621		3.69	<0.01	<0.2	1.55	<2	<10	130	<0.5	<2	1.35	<0.5	12	63	34	2.68
M102622		3.62	<0.01	0.4	1.85	<2	<10	200	<0.5	<2	1.55	<0.5	14	86	39	2.41
M102623		1.90	<0.01	<0.2	2.07	<2	<10	210	<0.5	<2	1.74	<0.5	16	98	38	2.74
M102624		0.12	1.39	0.8	1.55	44	<10	70	0.7	10	0.65	<0.5	17	51	138	5.23
M102625		2.04	<0.01	<0.2	2.10	<2	10	50	<0.5	<2	1.52	<0.5	17	109	24	2.94
M102625-D		<0.02	<0.01	<0.2	2.14	<2	10	50	<0.5	<2	1.57	<0.5	17	111	25	3.07



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: 5-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088647

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M102601		10	<1	0.04	10	1.05	291	<1	0.08	39	370	<2	0.05	<2	2	15
M102602		10	<1	0.06	10	1.56	360	<1	0.08	55	420	<2	0.04	<2	3	22
M102603		10	<1	0.75	10	1.39	346	<1	0.08	47	440	<2	0.04	<2	3	35
M102604		10	<1	0.54	<10	0.94	348	<1	0.06	34	330	<2	0.02	<2	2	45
M102605		<10	<1	0.42	20	0.78	824	<1	0.07	15	5120	6	0.42	<2	5	263
M102606		10	<1	0.45	<10	1.25	418	<1	0.08	50	530	<2	0.02	<2	2	64
M102607		10	<1	0.34	<10	0.85	253	<1	0.08	36	380	<2	0.02	<2	2	36
M102608		10	<1	0.25	10	0.99	300	<1	0.08	35	390	<2	0.01	<2	2	41
M102609		10	<1	0.53	10	1.30	304	<1	0.08	53	430	<2	0.01	<2	2	32
M102610		10	<1	0.39	10	0.92	228	<1	0.08	25	390	<2	0.01	<2	2	32
M102611		10	<1	0.55	10	0.86	218	<1	0.08	23	380	<2	0.01	<2	2	24
M102612		10	<1	0.51	10	0.94	214	<1	0.09	31	400	<2	0.01	<2	2	19
M102613		<10	<1	0.39	<10	0.54	455	<1	0.01	49	390	<2	0.05	<2	1	30
M102614		<10	<1	0.12	<10	0.08	715	1	0.01	5	230	2	0.03	<2	2	71
M102615		10	<1	0.08	10	2.39	582	<1	0.06	100	1870	<2	0.14	2	6	101
M102616		10	<1	0.51	<10	1.24	465	<1	0.07	33	490	<2	0.01	<2	2	50
M102617		10	<1	0.43	<10	0.81	407	<1	0.04	35	400	<2	0.02	<2	2	40
M102618		10	<1	0.48	<10	1.35	422	<1	0.06	30	410	2	0.02	<2	3	33
M102619		10	<1	0.66	10	1.48	388	<1	0.07	47	710	<2	0.02	<2	2	70
M102620		10	<1	0.65	10	1.95	447	<1	0.06	73	1010	2	0.02	<2	2	121
M102621		10	<1	0.50	10	1.28	347	<1	0.07	43	620	<2	0.01	<2	3	63
M102622		10	<1	0.70	<10	1.54	377	<1	0.08	68	1030	<2	0.01	<2	2	84
M102623		10	<1	0.70	<10	1.71	407	<1	0.07	76	1060	2	0.01	<2	2	101
M102624		10	<1	0.33	10	1.31	428	1	0.53	65	1080	47	2.90	2	1	228
M102625		10	<1	0.19	10	2.13	420	<1	0.06	78	1110	<2	0.02	<2	3	148
M102625-D		10	<1	0.19	10	2.19	433	<1	0.06	79	1130	<2	0.02	<2	3	149



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: 5-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088647

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M102601		<20	0.13	<10	<10	34	<10	34
M102602		<20	0.17	<10	<10	46	<10	47
M102603		<20	0.17	<10	<10	55	<10	58
M102604		<20	0.13	<10	<10	44	<10	42
M102605		<20	0.01	<10	<10	12	<10	20
M102606		<20	0.17	<10	<10	46	<10	53
M102607		<20	0.13	<10	<10	37	<10	40
M102608		<20	0.14	<10	<10	40	<10	42
M102609		<20	0.16	<10	<10	44	<10	53
M102610		<20	0.15	<10	<10	40	<10	47
M102611		<20	0.15	<10	<10	41	<10	46
M102612		<20	0.13	<10	<10	47	<10	43
M102613		<20	0.14	<10	<10	19	<10	41
M102614		<20	0.04	<10	<10	4	<10	5
M102615		<20	0.26	<10	<10	67	<10	96
M102616		<20	0.19	<10	<10	55	<10	66
M102617		<20	0.14	<10	<10	28	<10	57
M102618		<20	0.20	<10	<10	54	<10	66
M102619		<20	0.17	<10	<10	52	<10	57
M102620		<20	0.21	<10	<10	50	<10	69
M102621		<20	0.16	<10	<10	50	<10	67
M102622		<20	0.19	<10	<10	44	<10	62
M102623		<20	0.22	<10	<10	46	<10	68
M102624		<20	0.38	<10	<10	47	<10	74
M102625		<20	0.22	<10	<10	50	<10	72
M102625- D		<20	0.22	<10	<10	50	<10	73



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: 7-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12088648

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17042012P
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 23- AVRIL- 2012.

Les résultats sont transmis à:

MAUDORE MINERALS LTD
VERONIQUE LEMIEUX

ALAIN CARRIER

LYNE LAFLAMME

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
BAG- 01	Entreposage pulp de ref.
LOG- 21d	Notation déchantillon- ClientBarCode dup
PUL- 32e	Pulverizer Split - Dup 90% < 75um
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 7-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088648

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M102651		3.23	<0.01		0.3	1.97	<2	<10	250	<0.5	<2	1.01	<0.5	15	124	34
M102652		3.59	<0.01		<0.2	1.33	<2	<10	130	<0.5	<2	1.32	<0.5	11	96	40
M102653		3.53	<0.01		<0.2	1.56	<2	10	140	<0.5	<2	0.94	<0.5	12	105	37
M102654		2.41	<0.01		<0.2	1.71	<2	<10	190	<0.5	<2	0.97	<0.5	14	101	42
M102655		3.17	<0.01		<0.2	1.84	<2	<10	200	<0.5	<2	0.99	<0.5	15	104	40
M102656		2.31	<0.01		<0.2	2.27	2	<10	320	<0.5	<2	0.79	<0.5	18	113	53
M102657		1.58	<0.01		<0.2	1.50	<2	<10	90	<0.5	<2	1.58	<0.5	13	83	28
M102658		1.22	<0.01		<0.2	1.20	6	20	70	0.6	<2	13.5	<0.5	7	18	13
M102659		2.25	<0.01		<0.2	1.60	<2	10	180	<0.5	<2	0.80	<0.5	13	99	49
M102660		3.62	<0.01		<0.2	2.61	2	<10	380	<0.5	<2	0.70	<0.5	19	134	40
M102661		1.26	<0.01		<0.2	1.36	<2	<10	70	<0.5	<2	1.64	<0.5	12	85	33
M102662		0.05	5.91	5.76	1.2	1.29	119	<10	50	0.7	5	0.58	<0.5	16	42	82
M102663		3.29	<0.01		<0.2	1.60	2	<10	160	<0.5	<2	0.88	<0.5	13	96	32
M102664		2.28	<0.01		<0.2	1.73	<2	<10	40	<0.5	<2	1.01	<0.5	16	109	43
M102665		3.34	<0.01		<0.2	2.32	<2	<10	380	<0.5	<2	1.77	<0.5	16	110	40
M102666		1.98	<0.01		<0.2	1.60	<2	20	140	<0.5	<2	0.93	<0.5	14	96	35
M102667		2.67	<0.01		<0.2	1.92	2	<10	110	<0.5	<2	1.15	<0.5	15	109	19
M102668		1.02	<0.01		<0.2	1.32	<2	<10	160	<0.5	<2	1.16	<0.5	11	91	40
M102669		2.67	<0.01		<0.2	0.46	<2	<10	10	<0.5	<2	1.94	<0.5	5	38	20
M102670		0.09	5.75	NSS	1.2	1.31	120	<10	50	0.7	5	0.59	<0.5	15	43	83
M102671		1.15	<0.01		<0.2	2.83	<2	<10	290	<0.5	<2	1.16	<0.5	21	140	48
M102672		3.38	<0.01		<0.2	2.32	2	<10	230	<0.5	<2	0.70	<0.5	18	134	45
M102673		3.25	<0.01		<0.2	2.31	<2	<10	230	<0.5	<2	0.84	<0.5	18	120	39
M102674		1.34	<0.01		<0.2	1.46	<2	90	40	0.6	2	1.74	<0.5	14	91	41
M102675		2.34	<0.01		0.2	3.07	<2	10	230	<0.5	<2	1.81	<0.5	21	145	36
M102675- D		<0.02	<0.01		0.2	3.29	<2	10	270	<0.5	<2	1.59	<0.5	22	158	43



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: 7-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088648

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M102651		2.80	10	<1	1.13	10	1.74	343	<1	0.10	76	1070	<2	0.01	<2	3
M102652		2.03	10	<1	0.60	10	1.18	287	<1	0.09	56	960	<2	0.04	<2	2
M102653		2.18	10	<1	0.64	10	1.44	304	<1	0.09	63	1000	<2	0.01	<2	2
M102654		2.40	10	<1	0.85	10	1.59	360	<1	0.07	66	1000	<2	0.06	<2	2
M102655		2.46	10	<1	0.96	10	1.67	377	<1	0.08	69	1000	<2	0.07	<2	2
M102656		3.02	10	1	1.36	10	2.10	461	<1	0.07	85	1040	4	0.06	<2	2
M102657		2.24	<10	<1	0.60	10	1.40	331	<1	0.06	63	870	<2	0.02	<2	2
M102658		1.78	<10	<1	0.48	30	0.88	1040	<1	0.08	19	4760	7	0.51	<2	5
M102659		2.32	<10	1	0.96	10	1.35	277	<1	0.09	64	990	<2	0.01	<2	2
M102660		3.41	10	<1	1.49	10	2.36	495	<1	0.08	91	1100	2	<0.01	<2	3
M102661		2.10	<10	<1	0.28	10	1.31	333	<1	0.04	57	890	<2	0.03	<2	2
M102662		5.46	<10	<1	0.29	10	1.25	360	<1	0.49	63	870	30	3.33	<2	1
M102663		2.45	10	<1	0.67	10	1.41	331	<1	0.08	65	1010	<2	<0.01	<2	2
M102664		2.72	10	1	0.18	10	1.77	371	<1	0.06	76	980	2	<0.01	<2	2
M102665		2.77	10	1	1.40	10	2.00	425	<1	0.07	79	1000	2	0.01	<2	2
M102666		2.17	<10	1	0.72	10	1.32	330	3	0.06	64	970	2	0.12	<2	2
M102667		2.65	10	<1	0.82	10	1.74	346	<1	0.06	75	1010	<2	0.03	<2	2
M102668		1.99	<10	<1	0.66	10	1.08	245	<1	0.07	54	950	2	0.02	<2	2
M102669		1.20	<10	<1	0.05	<10	0.33	246	<1	0.03	22	350	<2	0.28	<2	1
M102670		5.46	<10	<1	0.29	10	1.26	364	1	0.50	65	870	32	3.32	<2	1
M102671		3.72	10	1	1.59	10	2.50	575	<1	0.08	106	1280	2	0.07	<2	3
M102672		3.33	10	<1	1.00	10	2.22	436	<1	0.08	90	1120	2	0.06	<2	2
M102673		3.11	10	<1	1.18	10	2.14	434	<1	0.07	83	1080	<2	<0.01	<2	2
M102674		2.50	10	<1	0.15	20	1.42	400	<1	0.05	68	910	3	0.07	<2	3
M102675		4.06	10	<1	1.03	20	3.02	667	<1	0.07	97	1250	2	<0.01	<2	6
M102675-D		4.43	10	1	1.13	20	3.24	710	<1	0.07	106	1350	2	<0.01	<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)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088648

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	Zn
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
M102651		44	<20	0.22	<10	<10	53	<10	56
M102652		38	<20	0.14	<10	<10	37	<10	38
M102653		47	<20	0.18	<10	<10	42	<10	46
M102654		49	<20	0.22	<10	<10	42	<10	53
M102655		60	<20	0.23	<10	<10	45	<10	56
M102656		57	<20	0.26	<10	<10	54	<10	71
M102657		60	<20	0.20	<10	<10	38	<10	51
M102658		259	<20	0.01	<10	<10	13	<10	19
M102659		48	<20	0.20	<10	<10	46	<10	49
M102660		61	<20	0.29	<10	<10	63	<10	76
M102661		46	<20	0.17	<10	<10	37	<10	46
M102662		155	<20	0.34	<10	<10	44	<10	93
M102663		53	<20	0.22	<10	<10	42	<10	53
M102664		66	<20	0.22	<10	<10	49	<10	62
M102665		64	<20	0.25	<10	<10	51	<10	62
M102666		103	<20	0.19	<10	<10	37	<10	44
M102667		99	<20	0.22	<10	<10	44	<10	57
M102668		60	<20	0.16	<10	<10	37	<10	40
M102669		59	<20	0.06	<10	<10	12	<10	13
M102670		159	<20	0.35	<10	<10	45	<10	92
M102671		68	<20	0.31	<10	<10	73	<10	82
M102672		49	<20	0.27	<10	<10	60	<10	68
M102673		56	<20	0.26	<10	<10	57	<10	71
M102674		79	<20	0.21	<10	<10	47	<10	52
M102675		47	<20	0.31	<10	<10	76	<10	93
M102675-D		47	<20	0.35	<10	<10	83	<10	100



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: 7-MAI-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088648

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: 7-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12088649

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17042012F
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 23- AVRIL- 2012.

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
BAG- 01	Entreposage pulp de ref.
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

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: 7-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088649

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M107026		3.09	<0.01		<0.2	1.26	<2	<10	60	<0.5	<2	1.77	<0.5	14	87	15
M107027		3.67	<0.01		<0.2	1.76	2	<10	190	<0.5	<2	1.07	<0.5	15	80	37
M107028		1.99	<0.01		<0.2	1.62	<2	<10	100	<0.5	<2	1.25	<0.5	14	77	42
M107029		1.56	<0.01		<0.2	1.01	<2	<10	30	<0.5	<2	0.89	<0.5	11	70	33
M107030		1.45	0.11		<0.2	0.89	<2	<10	30	<0.5	<2	4.61	<0.5	17	138	541
M107031		2.31	0.15		0.2	1.18	<2	<10	90	0.7	<2	9.8	<0.5	69	185	1295
M107032		1.24	0.07		<0.2	1.78	<2	<10	190	0.7	<2	11.8	<0.5	35	23	573
M107033		3.21	0.15		<0.2	1.71	<2	<10	130	0.7	<2	6.36	<0.5	43	3	754
M107034		2.26	0.05		0.9	0.94	<2	<10	90	0.5	<2	18.5	<0.5	30	1	315
M107035		0.89	<0.01		<0.2	1.17	5	20	90	0.5	<2	12.6	<0.5	8	16	14
M107036		2.42	0.04		<0.2	1.96	<2	<10	170	0.8	<2	7.5	<0.5	40	1	453
M107037		1.25	0.07		<0.2	1.56	<2	<10	200	0.5	<2	6.26	<0.5	50	1	683
M107038		0.05	5.68	5.89	1.1	1.26	120	<10	60	0.6	4	0.54	<0.5	15	41	84
M107039		2.03	0.02		<0.2	1.32	2	<10	50	0.8	<2	4.78	<0.5	42	<1	408
M107040		4.00	0.01		<0.2	0.97	2	<10	140	0.8	<2	1.78	<0.5	14	3	188
M107041		3.48	<0.01		<0.2	1.03	2	<10	140	0.8	<2	1.92	<0.5	16	2	257
M107042		4.26	<0.01		<0.2	1.22	<2	<10	110	1.0	<2	1.95	<0.5	19	3	210
M107043		3.96	0.01		<0.2	1.58	<2	<10	430	1.2	<2	2.67	<0.5	24	2	178
M107044		2.41	0.14		<0.2	1.52	<2	<10	60	1.8	<2	5.51	<0.5	26	<1	181
M107045		2.54	0.02		<0.2	1.61	2	<10	70	2.2	<2	8.3	<0.5	22	<1	124
M107046		1.26	<0.01		<0.2	1.07	<2	<10	50	<0.5	<2	4.65	<0.5	11	78	12
M107047		1.41	0.15		<0.2	1.03	<2	<10	40	1.0	<2	7.7	<0.5	17	<1	93
M107048		1.22	0.03		<0.2	1.19	<2	<10	60	0.9	<2	6.56	<0.5	18	<1	64
M107049		1.47	0.79		0.2	1.07	2	<10	100	1.6	<2	5.20	<0.5	18	<1	102
M107050		2.15	0.05		<0.2	0.85	<2	<10	20	0.7	<2	4.25	<0.5	16	2	59
M107050- D		<0.02	0.05		<0.2	0.84	2	<10	20	0.7	<2	4.35	<0.5	16	1	58



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: 7-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088649

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M107026		2.90	10	<1	0.27	10	1.12	444	<1	0.10	54	640	<2	0.02	<2	4
M107027		2.69	10	<1	0.82	10	1.67	429	<1	0.08	53	650	<2	0.04	<2	2
M107028		2.61	10	<1	0.37	10	1.65	424	<1	0.08	51	660	<2	0.03	2	2
M107029		2.01	10	<1	0.08	10	1.10	284	<1	0.09	39	660	<2	0.08	2	2
M107030		3.60	<10	<1	0.04	20	1.06	585	<1	0.05	47	540	2	0.19	2	5
M107031		7.51	10	<1	0.14	20	1.39	1055	<1	0.05	170	540	<2	1.28	3	16
M107032		6.69	10	<1	0.21	40	2.20	1160	<1	0.04	69	790	5	0.33	4	6
M107033		10.25	10	1	0.15	30	2.09	1055	<1	0.04	62	720	2	0.23	3	5
M107034		5.10	<10	<1	0.29	20	1.10	1305	3	0.04	38	430	20	1.24	3	5
M107035		1.70	<10	<1	0.45	30	0.83	991	<1	0.07	17	5290	5	0.47	2	5
M107036		8.13	10	1	0.88	40	2.01	945	<1	0.05	39	1080	2	1.08	4	4
M107037		8.61	10	<1	0.53	30	1.55	949	<1	0.03	48	560	<2	1.80	5	4
M107038		5.29	<10	<1	0.29	10	1.23	364	<1	0.45	63	860	27	3.32	4	1
M107039		7.56	10	<1	0.06	40	1.33	810	<1	0.06	30	1040	<2	0.78	4	3
M107040		5.26	<10	<1	0.02	30	0.45	373	<1	0.07	1	2090	<2	0.08	2	1
M107041		5.18	<10	<1	0.02	40	0.47	353	<1	0.06	2	2380	<2	0.08	3	1
M107042		5.44	<10	<1	0.03	40	0.66	471	<1	0.07	3	2650	<2	0.07	2	1
M107043		6.38	<10	1	0.32	50	1.08	772	<1	0.07	2	2580	<2	0.04	<2	1
M107044		8.50	10	<1	0.05	80	1.29	1145	<1	0.07	1	2320	<2	0.37	3	2
M107045		7.40	10	<1	0.10	100	1.15	1105	<1	0.06	<1	2080	<2	0.05	4	2
M107046		2.23	10	<1	0.34	10	0.72	525	5	0.08	43	620	<2	<0.01	<2	5
M107047		5.48	10	<1	0.07	70	0.74	849	1	0.07	<1	1180	<2	1.33	2	1
M107048		6.40	10	<1	0.11	80	0.83	1090	<1	0.06	<1	1460	2	1.43	2	1
M107049		6.61	10	<1	0.11	100	0.68	1215	<1	0.07	<1	990	2	2.01	3	1
M107050		4.93	10	<1	0.04	70	0.71	859	<1	0.09	<1	1380	5	2.77	3	3
M107050-D		4.82	<10	<1	0.03	70	0.71	868	<1	0.09	<1	1320	5	2.76	3	3



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: 7-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088649

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M107026		48	<20	0.18	<10	<10	67	<10	43
M107027		66	<20	0.19	<10	<10	58	<10	53
M107028		67	<20	0.18	<10	<10	54	<10	50
M107029		45	<20	0.13	<10	<10	41	<10	34
M107030		234	<20	0.36	<10	<10	92	<10	30
M107031		426	<20	0.70	<10	<10	245	<10	65
M107032		701	<20	0.47	<10	<10	200	<10	86
M107033		485	<20	0.66	<10	<10	349	<10	80
M107034		1190	20	0.35	<10	<10	125	<10	49
M107035		258	<20	0.01	<10	<10	13	<10	21
M107036		454	<20	0.48	<10	<10	231	<10	80
M107037		366	<20	0.62	<10	<10	271	<10	64
M107038		154	<20	0.34	<10	<10	44	<10	92
M107039		166	<20	0.47	<10	<10	172	<10	68
M107040		300	<20	0.27	<10	<10	32	<10	37
M107041		336	<20	0.29	<10	<10	37	<10	32
M107042		337	<20	0.27	<10	<10	35	<10	47
M107043		369	<20	0.31	<10	<10	32	<10	80
M107044		264	<20	0.37	<10	<10	53	<10	96
M107045		270	<20	0.33	<10	<10	27	<10	96
M107046		62	<20	0.17	<10	<10	65	<10	37
M107047		247	<20	0.23	<10	<10	33	<10	65
M107048		392	<20	0.26	<10	<10	43	<10	72
M107049		280	20	0.20	<10	<10	28	<10	72
M107050		241	<20	0.21	<10	<10	35	<10	56
M107050-D		248	<20	0.20	<10	<10	35	<10	53



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: 7-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12088680

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17042012L
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 23- AVRIL- 2012.

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
BAG- 01	Entreposage pulp de ref.
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

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: 7-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088680

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M102576		2.80	<0.01		<0.2	1.67	<2	10	30	<0.5	<2	0.76	<0.5	13	75	34
M102577		1.07	<0.01		<0.2	2.42	<2	30	10	0.8	<2	1.46	<0.5	12	68	19
M102578		3.42	<0.01		<0.2	1.44	<2	10	10	<0.5	<2	0.72	<0.5	12	71	36
M102579		2.25	<0.01		<0.2	1.06	<2	<10	60	<0.5	<2	0.64	<0.5	9	60	34
M102580		1.14	<0.01		<0.2	1.50	<2	<10	260	<0.5	<2	0.60	<0.5	11	59	18
M102581		2.73	<0.01		<0.2	1.02	<2	<10	100	<0.5	<2	0.76	<0.5	10	63	28
M102582		2.71	<0.01		<0.2	1.38	<2	<10	30	<0.5	<2	1.14	<0.5	10	63	25
M102583		1.41	<0.01		<0.2	1.03	<2	<10	20	<0.5	<2	0.94	<0.5	9	57	38
M102584		1.82	<0.01		<0.2	1.13	2	<10	20	<0.5	<2	1.11	<0.5	9	55	30
M102585		1.12	<0.01		<0.2	1.29	<2	<10	60	<0.5	<2	1.64	<0.5	10	32	29
M102586		1.70	<0.01		<0.2	1.77	<2	<10	20	<0.5	<2	0.54	<0.5	16	83	49
M102587		1.25	<0.01		<0.2	2.69	2	<10	40	<0.5	<2	1.31	<0.5	26	97	126
M102588		0.71	<0.01		<0.2	1.16	5	20	120	0.5	<2	13.9	<0.5	6	18	16
M102589		1.93	<0.01		0.2	3.12	<2	<10	40	<0.5	<2	1.63	<0.5	28	160	94
M102590		1.89	<0.01		<0.2	1.16	<2	<10	10	<0.5	<2	1.43	<0.5	11	63	52
M102591		1.27	<0.01		<0.2	1.57	<2	<10	30	<0.5	<2	1.27	<0.5	16	96	23
M102592		0.08	5.90	5.70	1.0	1.29	122	<10	70	0.7	5	0.56	<0.5	16	43	82
M102593		1.18	<0.01		<0.2	2.61	4	<10	30	0.5	<2	2.11	<0.5	27	132	32
M102594		3.60	<0.01		0.2	2.13	2	<10	50	<0.5	<2	1.43	<0.5	23	103	74
M102595		2.99	<0.01		0.2	2.26	<2	<10	60	<0.5	<2	1.68	<0.5	21	112	75
M102596		1.83	<0.01		<0.2	1.86	<2	<10	30	<0.5	<2	1.20	<0.5	17	113	45
M102597		1.85	<0.01		<0.2	1.83	<2	<10	40	<0.5	<2	1.44	<0.5	17	107	69
M102598		1.14	<0.01		<0.2	2.47	2	<10	50	0.5	<2	3.28	<0.5	22	145	49
M102599		2.13	<0.01		0.2	1.99	3	<10	30	0.5	<2	1.36	<0.5	18	110	29
M102600		1.19	<0.01		<0.2	1.98	4	<10	30	<0.5	<2	1.58	<0.5	19	109	61
M102600- D		<0.02	<0.01		<0.2	2.35	2	<10	40	<0.5	<2	1.83	<0.5	21	119	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: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 7-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088680

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M102576		2.66	10	<1	0.09	10	1.58	337	<1	0.10	56	420	2	<0.01	<2	4
M102577		2.67	10	1	0.06	10	1.88	325	<1	0.05	51	390	<2	0.01	<2	4
M102578		2.48	10	<1	0.06	10	1.36	310	<1	0.11	49	430	<2	<0.01	<2	3
M102579		1.78	10	1	0.20	10	0.83	201	<1	0.08	41	410	<2	<0.01	<2	2
M102580		2.47	10	<1	0.59	10	1.19	302	<1	0.10	42	410	<2	<0.01	<2	2
M102581		1.80	<10	<1	0.29	10	0.85	208	<1	0.07	43	380	<2	<0.01	<2	2
M102582		2.24	10	<1	0.07	10	1.11	322	<1	0.09	47	420	<2	0.01	<2	3
M102583		1.93	<10	<1	0.05	10	0.94	274	<1	0.05	42	330	<2	0.02	<2	2
M102584		2.27	<10	<1	0.06	10	0.96	343	<1	0.08	34	330	<2	0.02	<2	2
M102585		2.16	<10	<1	0.49	10	0.93	368	<1	0.05	30	370	<2	0.09	<2	1
M102586		3.39	10	<1	0.10	10	1.62	371	<1	0.11	57	440	2	0.21	<2	5
M102587		4.51	10	<1	0.14	10	2.79	574	<1	0.05	85	1250	<2	0.41	<2	4
M102588		1.71	<10	<1	0.46	30	0.78	1065	<1	0.07	15	4620	6	0.38	<2	5
M102589		4.83	10	1	0.13	10	3.13	655	<1	0.05	106	2190	2	0.25	<2	5
M102590		2.39	<10	1	0.06	10	1.00	316	<1	0.09	42	360	<2	0.08	<2	3
M102591		2.87	10	1	0.08	10	1.49	409	<1	0.06	77	600	14	0.11	<2	5
M102592		5.52	<10	<1	0.29	10	1.29	380	1	0.48	67	890	31	3.55	<2	1
M102593		4.03	10	<1	0.09	10	2.51	632	<1	0.06	104	1940	2	0.13	<2	6
M102594		3.34	10	<1	0.14	10	1.92	452	1	0.08	88	2110	2	0.13	<2	4
M102595		3.41	10	<1	0.17	10	2.08	628	1	0.12	78	2200	2	0.05	<2	5
M102596		3.18	10	<1	0.06	10	1.88	556	<1	0.07	68	1650	<2	0.02	<2	4
M102597		3.03	10	<1	0.12	10	1.70	550	1	0.12	62	2100	<2	0.04	<2	4
M102598		4.13	10	1	0.19	10	2.64	692	<1	0.06	87	2220	<2	0.12	<2	5
M102599		3.45	10	<1	0.10	30	2.28	487	1	0.09	75	1200	2	0.01	<2	6
M102600		3.18	10	1	0.09	10	1.97	635	<1	0.10	71	2300	<2	0.04	<2	4
M102600-D		3.53	10	<1	0.13	10	2.16	704	1	0.19	78	2360	2	0.05	<2	6



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: 7-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088680

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M102576		79	<20	0.19	<10	<10	48	<10	60
M102577		78	<20	0.15	<10	<10	53	<10	57
M102578		57	<20	0.16	<10	<10	48	<10	53
M102579		34	<20	0.12	<10	<10	36	<10	37
M102580		38	<20	0.17	<10	<10	46	<10	50
M102581		33	<20	0.11	<10	<10	36	<10	39
M102582		69	<20	0.12	<10	<10	38	<10	46
M102583		29	<20	0.10	<10	<10	30	<10	41
M102584		41	<20	0.09	<10	<10	31	<10	41
M102585		24	<20	0.15	<10	<10	27	<10	69
M102586		26	<20	0.16	<10	<10	64	<10	63
M102587		36	<20	0.22	<10	<10	70	<10	107
M102588		264	<20	0.01	<10	<10	12	<10	27
M102589		42	<20	0.28	<10	<10	79	<10	120
M102590		36	<20	0.12	<10	<10	45	<10	43
M102591		46	<20	0.17	<10	<10	64	<10	73
M102592		159	<20	0.34	<10	<10	45	<10	91
M102593		114	<20	0.28	<10	<10	70	<10	102
M102594		71	<20	0.23	<10	<10	61	<10	92
M102595		91	<20	0.29	<10	<10	68	<10	72
M102596		54	<20	0.25	<10	<10	66	<10	62
M102597		86	<20	0.26	<10	<10	60	<10	58
M102598		67	<20	0.32	<10	<10	83	<10	88
M102599		47	<20	0.28	<10	<10	77	<10	65
M102600		74	<20	0.29	<10	<10	63	<10	63
M102600-D		109	<20	0.33	<10	<10	74	<10	70



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: 6-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12088681

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM17042012A

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 23- AVRIL- 2012.

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
BAG- 01	Entreposage pulp de ref.
CRU- 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

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: 6-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088681

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M104901		1.58	0.02	0.2	0.83	5	<10	80	<0.5	2	1.67	<0.5	8	56	205	1.42
M104902		3.48	<0.01	<0.2	1.36	2	<10	220	<0.5	<2	0.43	<0.5	12	76	39	2.22
M104903		3.43	<0.01	<0.2	1.37	<2	<10	150	<0.5	<2	0.54	<0.5	11	74	41	2.12
M104904		3.45	<0.01	<0.2	1.48	<2	<10	140	<0.5	<2	0.56	<0.5	12	77	39	2.32
M104905		1.38	<0.01	<0.2	1.44	3	50	40	<0.5	<2	2.07	<0.5	9	20	44	1.77
M104906		3.48	<0.01	<0.2	1.06	2	<10	30	<0.5	3	1.09	<0.5	9	59	40	1.79
M104907		3.64	<0.01	<0.2	1.82	2	<10	30	<0.5	<2	1.37	<0.5	17	30	61	2.89
M104908		3.39	<0.01	<0.2	1.55	<2	<10	60	<0.5	<2	1.56	<0.5	14	15	61	2.56
M104909		3.52	<0.01	<0.2	1.94	2	<10	60	<0.5	<2	2.34	<0.5	15	49	47	2.98
M104910		0.83	<0.01	<0.2	1.18	6	30	100	0.5	<2	13.6	<0.5	7	18	14	1.71
M104911		4.05	<0.01	<0.2	1.87	3	<10	60	<0.5	<2	2.56	<0.5	18	35	73	3.02
M104912		3.29	<0.01	<0.2	1.93	2	<10	140	<0.5	<2	1.35	<0.5	14	87	95	2.90
M104913		3.09	<0.01	<0.2	1.66	2	<10	80	<0.5	<2	1.30	<0.5	13	84	47	2.59
M104914		2.09	<0.01	<0.2	1.49	4	<10	20	<0.5	<2	1.60	<0.5	12	74	4	2.63
M104915		1.13	<0.01	<0.2	1.14	<2	<10	20	<0.5	<2	1.29	<0.5	10	73	11	2.18
M104916		0.11	1.40	0.7	1.51	43	<10	70	0.7	4	0.63	0.6	17	50	108	5.09
M104917		3.25	<0.01	<0.2	1.23	3	<10	20	<0.5	<2	1.60	<0.5	11	57	39	2.33
M104918		3.70	<0.01	<0.2	2.29	2	<10	20	<0.5	<2	1.60	<0.5	19	110	46	3.38
M104919		3.56	<0.01	<0.2	1.81	<2	<10	20	<0.5	<2	1.32	<0.5	15	88	54	2.66
M104920		3.44	<0.01	<0.2	1.52	<2	<10	200	<0.5	<2	0.54	<0.5	12	70	28	2.28
M104921		3.26	<0.01	<0.2	1.84	<2	<10	270	<0.5	<2	1.20	<0.5	14	73	44	2.43
M104922		2.22	<0.01	<0.2	1.36	<2	<10	130	<0.5	<2	0.63	<0.5	12	58	43	2.49
M104923		1.37	<0.01	<0.2	1.09	3	<10	50	<0.5	<2	0.79	<0.5	11	40	37	2.43
M104924		1.64	<0.01	<0.2	1.48	<2	<10	70	<0.5	2	0.63	<0.5	13	47	54	2.62
M104925		1.50	<0.01	<0.2	1.15	2	10	30	<0.5	<2	1.62	<0.5	9	45	34	1.93
M104925- D		<0.02	<0.01	<0.2	1.38	<2	10	20	<0.5	<2	1.73	<0.5	10	48	38	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 6-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088681

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M104901		<10	<1	0.25	10	0.59	189	6	0.06	159	370	103	0.01	<2	2	58
M104902		10	<1	0.64	<10	1.15	266	<1	0.08	50	370	2	<0.01	<2	2	20
M104903		<10	<1	0.58	10	1.16	245	<1	0.08	47	370	<2	<0.01	<2	2	20
M104904		10	<1	0.37	10	1.32	298	<1	0.07	49	380	<2	<0.01	<2	2	28
M104905		<10	<1	0.31	<10	0.59	327	1	0.07	30	360	2	0.02	<2	1	46
M104906		<10	<1	0.10	10	0.91	224	<1	0.07	37	370	<2	<0.01	<2	2	34
M104907		10	1	0.09	<10	1.42	433	1	0.11	31	420	<2	<0.01	<2	5	52
M104908		<10	1	0.10	<10	1.05	419	<1	0.10	19	400	<2	<0.01	<2	4	88
M104909		10	1	0.13	<10	1.58	495	1	0.07	39	360	<2	<0.01	<2	4	85
M104910		<10	<1	0.47	20	0.87	961	<1	0.07	18	4560	7	0.55	<2	5	262
M104911		10	<1	0.12	<10	1.49	528	1	0.08	31	400	<2	0.04	<2	4	111
M104912		10	1	0.81	<10	1.48	404	<1	0.08	58	410	<2	0.01	<2	5	27
M104913		10	<1	0.55	10	1.35	370	2	0.08	69	410	<2	<0.01	<2	5	20
M104914		10	<1	0.03	10	1.44	420	<1	0.08	46	400	2	0.01	<2	3	19
M104915		10	<1	0.03	10	1.07	357	<1	0.08	41	390	<2	0.06	<2	3	18
M104916		<10	<1	0.34	10	1.29	423	1	0.55	65	1060	46	2.91	<2	1	222
M104917		10	<1	0.03	10	1.10	347	<1	0.08	38	390	<2	0.03	<2	3	20
M104918		10	<1	0.03	10	2.04	527	<1	0.08	70	2180	2	<0.01	<2	4	71
M104919		<10	1	0.03	10	1.59	447	1	0.09	56	2020	<2	<0.01	<2	3	60
M104920		10	<1	0.71	10	1.25	265	<1	0.08	47	400	<2	<0.01	<2	2	28
M104921		10	<1	0.96	10	1.58	327	<1	0.07	67	1090	3	0.08	<2	2	79
M104922		10	<1	0.24	10	1.28	369	<1	0.08	39	410	<2	0.06	<2	2	36
M104923		10	<1	0.12	10	1.03	300	<1	0.08	28	400	2	0.01	<2	3	32
M104924		10	<1	0.15	10	1.42	351	<1	0.08	35	460	<2	0.03	<2	4	41
M104925		<10	<1	0.04	<10	0.94	609	<1	0.05	28	330	2	0.02	<2	2	77
M104925- D		10	<1	0.05	10	1.07	689	<1	0.08	33	350	3	0.02	<2	3	90



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: 6-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088681

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M104901		<20	0.10	<10	<10	26	<10	77
M104902		<20	0.16	<10	<10	46	<10	49
M104903		<20	0.15	<10	<10	42	<10	49
M104904		<20	0.16	<10	<10	45	<10	51
M104905		<20	0.09	<10	<10	15	<10	102
M104906		<20	0.11	<10	<10	32	<10	38
M104907		<20	0.13	<10	<10	61	<10	49
M104908		<20	0.12	<10	<10	50	<10	40
M104909		<20	0.16	<10	<10	58	<10	53
M104910		<20	0.01	<10	<10	13	<10	30
M104911		<20	0.16	<10	<10	61	<10	55
M104912		<20	0.17	<10	<10	66	<10	63
M104913		<20	0.13	<10	<10	62	<10	57
M104914		<20	0.13	<10	<10	51	<10	52
M104915		<20	0.14	<10	<10	44	<10	40
M104916		<20	0.36	<10	<10	47	<10	75
M104917		<20	0.10	<10	<10	51	<10	41
M104918		<20	0.20	<10	<10	57	<10	71
M104919		<20	0.17	<10	<10	47	<10	55
M104920		<20	0.16	<10	<10	48	<10	54
M104921		<20	0.22	<10	<10	49	<10	62
M104922		<20	0.17	<10	<10	54	<10	55
M104923		<20	0.14	<10	<10	46	<10	48
M104924		<20	0.16	<10	<10	51	<10	61
M104925		<20	0.10	<10	<10	34	<10	49
M104925- D		<20	0.12	<10	<10	38	<10	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: 1
Finalisée date: 12-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12088682

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM170420120
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 23- AVRIL- 2012.

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
BAG- 01	Entreposage pulp de ref.
CRU- 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

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: 12-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088682

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA26 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M102676		2.05	<0.01	<0.2	3.47	2	<10	450	<0.5	2	1.25	<0.5	21	158	42	4.37
M102677		2.38	<0.01	<0.2	3.06	<2	<10	330	<0.5	2	0.62	<0.5	22	150	48	3.97
M102678		2.66	<0.01	<0.2	3.14	<2	<10	230	<0.5	<2	0.77	<0.5	24	155	67	4.22
M102679		2.87	<0.01	<0.2	2.74	<2	<10	200	<0.5	<2	0.85	<0.5	23	138	70	3.59
M102680		2.72	<0.01	<0.2	2.48	<2	<10	270	<0.5	<2	0.89	<0.5	18	120	73	3.18
M102681		1.08	<0.01	<0.2	2.06	<2	50	240	<0.5	<2	0.91	<0.5	16	104	54	2.75
M102682		1.79	<0.01	<0.2	2.71	<2	<10	380	<0.5	2	0.87	<0.5	19	125	39	3.39
M102683		1.32	<0.01	<0.2	1.14	<2	30	90	<0.5	<2	1.93	<0.5	9	66	54	1.73
M102684		1.80	<0.01	<0.2	3.15	<2	<10	440	<0.5	2	1.92	<0.5	20	148	48	4.06
M102685		1.87	<0.01	<0.2	1.11	<2	<10	110	<0.5	<2	1.38	<0.5	8	65	21	1.55
M102686		1.16	<0.01	<0.2	1.23	<2	30	100	0.5	<2	14.2	<0.5	7	16	13	1.75
M102687		2.04	<0.01	<0.2	1.45	<2	<10	170	<0.5	2	0.97	<0.5	12	93	34	2.13
M102688		1.59	<0.01	<0.2	2.29	<2	<10	10	<0.5	2	1.11	<0.5	18	104	52	3.23
M102689		1.13	<0.01	<0.2	0.83	2	<10	<10	<0.5	<2	3.22	<0.5	5	40	26	1.32
M102690		1.86	<0.01	<0.2	1.35	2	<10	30	<0.5	2	0.97	<0.5	13	108	58	2.14
M102691		1.65	<0.01	<0.2	2.15	<2	<10	180	<0.5	2	1.92	<0.5	18	209	31	3.22
M102692		1.30	<0.01	<0.2	1.13	<2	<10	10	<0.5	<2	9.0	<0.5	10	113	22	1.97
M102693		0.12	1.37	0.9	1.68	45	<10	80	0.8	9	0.72	0.5	20	54	126	5.54
M102694		1.69	<0.01	<0.2	1.67	<2	<10	90	<0.5	<2	1.13	<0.5	18	172	48	2.73
M102695		1.48	0.02	<0.2	1.59	<2	<10	70	<0.5	<2	1.97	<0.5	15	152	51	2.65
M102696		2.06	<0.01	<0.2	2.32	<2	<10	110	<0.5	<2	2.64	<0.5	20	161	52	3.57
M102697		1.33	<0.01	<0.2	2.31	<2	640	90	0.7	<2	3.50	<0.5	17	120	93	3.37
M102698		2.95	<0.01	<0.2	3.19	<2	10	390	<0.5	<2	2.63	<0.5	24	122	72	4.68
M102699		3.37	<0.01	<0.2	1.44	<2	<10	20	<0.5	<2	3.28	<0.5	12	81	55	2.39
M102700		1.30	<0.01	0.5	2.48	<2	<10	110	<0.5	2	6.54	<0.5	20	103	61	3.82
M102700- D		<0.02	<0.01	0.8	2.53	<2	<10	110	<0.5	<2	6.65	<0.5	21	106	63	3.90



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: 12-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088682

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M102676		10	1	2.22	10	3.03	618	<1	0.09	96	1250	2	0.06	2	5	43
M102677		10	<1	1.72	10	2.86	535	<1	0.07	96	1260	2	0.01	2	3	42
M102678		10	<1	1.40	20	3.17	539	<1	0.08	98	1320	2	0.01	<2	4	47
M102679		10	1	0.99	10	2.83	492	<1	0.06	93	1340	<2	0.06	<2	3	64
M102680		10	1	0.94	10	2.18	413	<1	0.09	81	1120	<2	<0.01	<2	2	95
M102681		10	<1	0.77	<10	1.93	423	<1	0.05	72	1010	<2	<0.01	2	1	59
M102682		10	<1	1.38	10	2.20	435	<1	0.09	84	1180	<2	<0.01	2	3	79
M102683		<10	<1	0.42	10	0.82	369	<1	0.06	41	920	<2	<0.01	<2	2	58
M102684		10	<1	1.57	20	2.60	500	<1	0.09	91	1230	<2	<0.01	<2	7	68
M102685		<10	<1	0.38	10	0.78	307	<1	0.05	38	850	<2	<0.01	<2	2	70
M102686		<10	<1	0.44	30	0.83	1015	<1	0.07	15	5850	8	0.46	<2	5	277
M102687		10	<1	0.51	10	1.16	250	<1	0.08	54	1030	<2	<0.01	<2	3	47
M102688		10	1	0.07	10	2.26	302	<1	0.07	77	900	<2	<0.01	<2	4	32
M102689		<10	<1	0.02	10	0.51	210	<1	0.06	23	420	2	<0.01	<2	1	144
M102690		10	<1	0.12	10	1.29	207	<1	0.09	63	810	<2	<0.01	<2	2	32
M102691		10	<1	0.76	10	1.97	389	<1	0.08	83	650	2	0.04	<2	8	61
M102692		<10	<1	0.05	10	1.09	822	<1	0.03	45	410	4	0.05	<2	7	351
M102693		10	<1	0.36	10	1.37	453	1	0.57	70	1160	51	3.07	<2	1	234
M102694		10	<1	0.35	30	1.70	268	<1	0.10	81	1150	2	0.05	2	5	47
M102695		10	1	0.28	10	1.53	292	<1	0.07	69	770	<2	0.05	<2	5	60
M102696		10	1	0.46	20	2.13	472	<1	0.08	79	1010	<2	0.04	2	9	109
M102697		10	<1	0.49	40	1.95	423	<1	0.06	47	1930	2	0.04	3	8	111
M102698		10	<1	1.73	40	2.62	604	<1	0.10	62	1760	3	0.07	<2	10	100
M102699		10	1	0.09	50	1.35	401	1	0.10	35	2010	2	0.04	<2	6	142
M102700		10	<1	0.54	30	2.16	863	<1	0.07	51	1430	9	0.08	<2	9	344
M102700-D		10	<1	0.56	30	2.21	877	<1	0.06	54	1490	5	0.09	<2	9	351



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: 12-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12088682

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M102676		<20	0.34	<10	<10	88	<10	91
M102677		<20	0.32	<10	<10	78	<10	86
M102678		<20	0.33	<10	<10	71	<10	90
M102679		<20	0.30	<10	<10	59	<10	85
M102680		<20	0.27	<10	<10	55	<10	66
M102681		<20	0.23	<10	<10	44	<10	62
M102682		<20	0.27	<10	<10	59	<10	67
M102683		<20	0.11	<10	<10	30	<10	30
M102684		<20	0.23	<10	<10	75	<10	80
M102685		<20	0.13	<10	<10	27	<10	30
M102686		<20	0.01	<10	<10	12	<10	39
M102687		<20	0.16	<10	<10	41	<10	43
M102688		<20	0.14	<10	<10	59	<10	74
M102689		<20	0.07	<10	<10	19	<10	18
M102690		<20	0.12	<10	<10	35	<10	41
M102691		<20	0.17	<10	<10	67	<10	60
M102692		<20	0.06	<10	<10	36	<10	32
M102693		<20	0.40	<10	<10	51	<10	83
M102694		<20	0.17	<10	<10	58	<10	49
M102695		<20	0.13	<10	<10	65	<10	48
M102696		<20	0.22	<10	<10	98	10	71
M102697		<20	0.23	<10	<10	98	<10	64
M102698		<20	0.35	<10	<10	133	<10	88
M102699		<20	0.14	<10	<10	61	10	41
M102700		50	0.24	<10	<10	98	<10	71
M102700- D		50	0.25	<10	<10	100	<10	73



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: 7-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12090774

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM24042012F

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 27- AVRIL- 2012.

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
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

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: 7-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12090774

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M106101		1.84	<0.01	0.3	1.48	<2	<10	170	<0.5	<2	1.55	<0.5	9	34	17	2.63
M106102		1.05	<0.01	<0.2	1.23	3	<10	110	0.6	<2	1.73	<0.5	7	29	8	2.11
M106103		1.71	0.01	<0.2	1.31	2	<10	100	<0.5	<2	1.14	<0.5	9	29	15	2.43
M106104		1.33	0.01	<0.2	1.09	<2	<10	60	<0.5	<2	4.58	<0.5	7	30	31	1.86
M106105		0.63	<0.01	<0.2	1.10	6	20	20	<0.5	<2	20.0	<0.5	8	18	13	1.71
M106106		2.13	<0.01	<0.2	1.31	<2	<10	140	<0.5	<2	1.49	<0.5	9	34	21	2.11
M106107		2.56	<0.01	<0.2	1.67	<2	<10	160	<0.5	<2	1.30	<0.5	14	59	28	2.93
M106108		2.25	0.02	<0.2	1.77	<2	<10	160	<0.5	<2	2.28	<0.5	17	55	119	3.16
M106109		0.08	1.33	0.9	1.53	40	<10	70	0.8	5	0.67	0.6	18	51	109	5.14
M106110		3.13	0.01	<0.2	1.69	<2	<10	120	<0.5	<2	1.15	<0.5	12	53	65	2.70
M106111		3.76	0.01	<0.2	1.49	<2	<10	100	<0.5	<2	1.30	<0.5	10	48	62	2.44
M106112		3.13	<0.01	<0.2	1.48	<2	<10	140	<0.5	<2	1.25	<0.5	13	61	53	2.40
M106113		3.12	<0.01	<0.2	1.84	<2	<10	200	<0.5	<2	1.75	<0.5	14	56	27	2.96
M106114		3.08	<0.01	<0.2	1.55	<2	<10	160	<0.5	<2	1.22	<0.5	14	44	41	2.87
M106115		1.58	0.31	<0.2	1.30	<2	<10	100	<0.5	2	2.16	<0.5	9	28	53	2.30
M106116		0.99	<0.01	<0.2	1.39	<2	<10	180	<0.5	<2	1.02	<0.5	14	42	23	2.57
M106117		2.12	0.02	<0.2	1.17	<2	<10	100	<0.5	<2	0.66	<0.5	13	42	29	2.21
M106118		2.03	0.01	<0.2	2.10	<2	<10	320	<0.5	<2	0.63	<0.5	23	70	66	3.55
M106119		3.10	0.02	<0.2	1.79	<2	<10	210	<0.5	<2	1.58	<0.5	22	89	58	2.97
M106120		2.81	0.45	<0.2	2.27	<2	<10	370	<0.5	<2	2.19	0.8	18	76	70	3.70
M106121		3.54	<0.01	<0.2	2.57	<2	<10	340	<0.5	<2	2.21	<0.5	18	56	51	3.64
M106122		3.36	<0.01	<0.2	2.59	<2	<10	450	<0.5	<2	1.55	0.5	16	60	19	3.44
M106123		3.32	<0.01	<0.2	1.98	<2	<10	210	<0.5	<2	0.90	<0.5	15	58	12	2.97
M106124		2.18	<0.01	<0.2	2.42	<2	<10	220	<0.5	<2	1.50	<0.5	17	71	56	3.75
M106125		1.49	0.57	0.4	1.89	2	<10	10	<0.5	<2	2.90	<0.5	24	115	76	4.65
M106125D		<0.02	0.55	0.3	1.85	<2	<10	10	<0.5	<2	2.85	<0.5	24	112	74	4.58



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: 7-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12090774

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M106101		10	<1	0.62	10	0.92	366	<1	0.09	25	360	3	0.02	<2	5	43
M106102		<10	<1	0.50	10	0.74	275	<1	0.05	20	230	2	0.01	<2	3	59
M106103		10	1	0.44	10	0.88	340	<1	0.07	22	300	3	0.01	2	4	26
M106104		<10	<1	0.26	10	0.76	470	6	0.07	25	280	<2	0.08	<2	3	196
M106105		<10	<1	0.51	10	0.83	1560	<1	0.08	19	3240	8	0.81	2	5	350
M106106		10	<1	0.57	10	0.95	280	2	0.05	38	430	7	0.04	<2	4	58
M106107		10	<1	0.54	20	1.35	317	1	0.08	48	740	<2	0.11	<2	6	43
M106108		10	1	0.70	10	1.33	410	2	0.06	44	370	4	0.52	<2	6	69
M106109		<10	<1	0.33	10	1.30	426	1	0.53	71	1040	46	2.81	<2	1	219
M106110		10	<1	0.51	10	1.27	343	7	0.07	39	400	<2	0.27	<2	6	51
M106111		10	<1	0.39	10	1.20	264	4	0.07	36	370	<2	0.11	<2	5	38
M106112		10	<1	0.45	10	1.11	305	1	0.11	41	530	<2	0.22	<2	5	43
M106113		10	1	0.78	10	1.16	474	1	0.09	43	610	2	0.24	<2	7	33
M106114		10	<1	0.57	10	1.18	387	1	0.09	38	600	<2	0.22	<2	6	22
M106115		10	<1	0.35	10	0.84	492	1	0.05	23	310	<2	0.09	<2	4	64
M106116		10	1	0.62	20	1.08	313	<1	0.09	36	590	2	0.24	<2	5	22
M106117		10	<1	0.40	10	0.95	223	1	0.07	34	590	7	0.15	<2	5	14
M106118		10	<1	1.08	10	1.21	366	<1	0.12	63	480	<2	0.58	<2	11	21
M106119		<10	<1	0.68	10	1.13	483	<1	0.13	73	420	<2	0.31	<2	7	33
M106120		10	<1	1.23	10	1.44	622	1	0.12	63	480	94	0.47	<2	9	51
M106121		10	<1	1.34	10	1.70	712	<1	0.09	49	500	2	0.16	<2	9	56
M106122		10	<1	1.60	10	1.88	636	<1	0.08	53	490	4	0.06	<2	8	31
M106123		10	<1	0.72	10	1.86	379	1	0.06	50	520	<2	0.04	<2	7	16
M106124		10	<1	0.75	10	2.28	490	1	0.06	59	520	<2	0.10	<2	10	26
M106125		10	1	0.05	10	1.56	485	6	0.07	90	430	<2	1.06	<2	15	39
M106125D		10	1	0.05	10	1.54	472	5	0.07	89	420	2	1.05	<2	15	39



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: 7-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12090774

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M106101		<20	0.12	<10	<10	45	<10	36
M106102		<20	0.10	<10	<10	32	<10	34
M106103		<20	0.11	<10	<10	39	<10	42
M106104		<20	0.09	<10	<10	29	<10	28
M106105		<20	0.01	<10	<10	12	<10	27
M106106		<20	0.12	<10	<10	40	<10	53
M106107		<20	0.16	<10	<10	70	<10	54
M106108		<20	0.12	<10	<10	54	<10	35
M106109		<20	0.37	<10	<10	48	<10	78
M106110		<20	0.14	<10	<10	47	<10	32
M106111		<20	0.13	<10	<10	46	<10	35
M106112		<20	0.12	<10	<10	48	<10	30
M106113		<20	0.15	<10	<10	75	<10	89
M106114		<20	0.15	<10	<10	65	<10	77
M106115		<20	0.10	<10	<10	38	<10	32
M106116		<20	0.14	<10	<10	58	<10	65
M106117		<20	0.11	<10	<10	56	<10	68
M106118		<20	0.16	<10	<10	90	<10	54
M106119		<20	0.14	<10	<10	79	<10	46
M106120		<20	0.19	<10	<10	83	<10	233
M106121		<20	0.22	<10	<10	86	<10	102
M106122		<20	0.21	<10	<10	81	<10	119
M106123		<20	0.15	<10	<10	74	<10	87
M106124		<20	0.15	<10	<10	91	<10	85
M106125		<20	0.10	<10	<10	122	<10	75
M106125D		<20	0.10	<10	<10	119	<10	73



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: 16-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12090775

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM24042012H

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 27- AVRIL- 2012.

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

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: 16-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12090775

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA26 Au ppm	Au- GRA22 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M106151		2.08	0.27		0.5	1.08	2	<10	160	0.6	3	2.91	<0.5	27	4	592
M106152		1.55	0.25		0.5	0.80	2	<10	30	0.5	<2	3.38	<0.5	27	5	564
M106153		1.91	0.23		0.4	0.71	2	<10	30	<0.5	3	3.47	<0.5	19	19	739
M106154		3.64	0.01		0.3	0.38	<2	<10	30	<0.5	3	2.77	<0.5	9	21	719
M106155		3.39	0.01		0.4	0.30	<2	<10	20	<0.5	3	3.60	<0.5	7	20	848
M106156		2.81	0.01		0.4	0.46	<2	<10	10	<0.5	3	4.37	<0.5	9	81	660
M106157		2.87	0.01		<0.2	0.67	<2	<10	10	<0.5	2	3.70	<0.5	12	210	423
M106158		3.33	<0.01		<0.2	1.46	<2	<10	70	<0.5	2	1.14	<0.5	12	94	73
M106159		1.85	<0.01		<0.2	1.99	<2	<10	210	<0.5	<2	1.79	<0.5	18	32	21
M106160		1.91	<0.01		<0.2	1.43	<2	<10	110	<0.5	<2	1.43	<0.5	11	25	11
M106161		0.98	0.02		0.7	1.75	<2	<10	90	0.7	2	2.85	<0.5	50	2	529
M106162		1.84	0.03		0.4	1.03	2	<10	50	<0.5	2	1.59	<0.5	7	4	16
M106163		1.13	<0.01		<0.2	1.02	<2	20	70	<0.5	<2	12.6	<0.5	6	14	11
M106164		2.18	0.02		0.2	1.06	<2	<10	30	<0.5	<2	1.42	<0.5	7	4	19
M106165		2.19	0.01		<0.2	1.39	<2	<10	40	<0.5	<2	2.60	1.0	12	28	20
M106166		3.30	0.01		<0.2	1.15	<2	<10	20	<0.5	<2	3.69	<0.5	12	23	13
M106167		2.91	<0.01		<0.2	1.53	<2	<10	90	<0.5	<2	2.47	<0.5	12	27	5
M106168		1.03	0.01		<0.2	1.72	<2	<10	110	<0.5	<2	2.08	<0.5	12	29	12
M106169		1.11	<0.01		<0.2	1.92	<2	<10	90	<0.5	<2	2.79	9.5	9	30	5
M106170		0.06	5.90	5.86	0.8	1.23	106	<10	60	0.6	<2	0.55	<0.5	16	40	77
M106171		1.52	<0.01		<0.2	2.31	<2	<10	200	<0.5	<2	1.40	<0.5	11	32	6
M106172		1.07	<0.01		<0.2	2.19	<2	<10	150	<0.5	<2	1.16	0.6	11	32	5
M106173		1.53	<0.01		<0.2	2.24	<2	<10	210	<0.5	<2	0.72	<0.5	11	33	5
M106174		2.55	0.02		<0.2	2.23	<2	<10	250	<0.5	<2	0.69	<0.5	12	31	7
M106175		3.57	<0.01		<0.2	2.03	<2	<10	210	<0.5	<2	1.29	<0.5	13	36	35
M106175D		<0.02	<0.01		<0.2	2.07	<2	<10	220	<0.5	<2	1.22	<0.5	12	36	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: 16-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12090775

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M106151		7.37	<10	<1	0.31	40	0.99	537	<1	0.09	36	1000	5	0.15	2	5
M106152		6.71	<10	<1	0.08	20	0.76	371	<1	0.07	45	670	5	0.25	<2	5
M106153		6.10	<10	<1	0.06	20	0.71	376	<1	0.06	42	730	3	0.14	<2	4
M106154		4.31	<10	<1	0.02	10	0.35	216	<1	0.03	31	600	3	0.06	<2	3
M106155		3.42	<10	<1	0.02	10	0.30	234	<1	0.03	24	440	3	0.22	<2	3
M106156		2.29	<10	<1	0.03	10	0.57	271	<1	0.03	36	370	3	0.14	<2	4
M106157		2.81	<10	<1	0.03	20	0.78	362	<1	0.06	62	630	3	0.11	<2	4
M106158		2.88	10	<1	0.19	20	1.31	420	2	0.09	42	850	2	0.05	<2	5
M106159		3.69	10	1	1.04	20	1.05	601	<1	0.08	25	940	3	0.12	<2	5
M106160		2.96	10	<1	0.66	20	0.63	477	<1	0.07	20	880	4	0.10	<2	3
M106161		8.77	10	1	0.11	80	1.25	891	<1	0.13	11	2290	7	1.96	<2	2
M106162		2.63	10	<1	0.21	50	0.60	574	1	0.06	3	980	4	0.46	<2	1
M106163		1.45	<10	<1	0.40	20	0.74	892	<1	0.07	13	4770	7	0.42	3	5
M106164		2.54	10	<1	0.29	50	0.64	543	<1	0.06	1	930	5	0.28	3	1
M106165		2.94	10	<1	0.44	30	0.77	549	<1	0.06	27	1090	11	0.21	<2	3
M106166		2.69	<10	<1	0.31	20	0.50	537	<1	0.06	18	810	8	0.10	4	3
M106167		3.04	<10	<1	0.87	20	0.48	509	<1	0.08	19	850	12	0.19	2	4
M106168		3.50	10	<1	0.95	20	0.71	565	<1	0.08	21	880	6	0.20	2	5
M106169		3.77	10	<1	0.71	20	1.03	677	<1	0.08	19	870	6	0.17	<2	6
M106170		5.14	<10	<1	0.28	10	1.22	341	1	0.46	58	810	29	3.10	<2	1
M106171		3.84	10	<1	1.36	20	1.17	576	<1	0.08	20	870	2	0.10	2	7
M106172		3.68	10	<1	0.91	20	1.32	548	<1	0.09	19	860	3	0.11	<2	7
M106173		3.57	10	<1	1.11	20	1.49	461	<1	0.09	20	840	2	0.13	<2	7
M106174		3.42	10	<1	1.18	20	1.46	434	<1	0.09	21	850	3	0.13	<2	7
M106175		3.50	10	<1	0.98	20	1.23	517	2	0.08	22	840	5	0.19	<2	7
M106175D		3.43	10	<1	1.01	20	1.25	517	1	0.08	23	840	4	0.16	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: 16-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12090775

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M106151		206	<20	0.58	<10	<10	226	<10	55
M106152		174	<20	0.68	<10	<10	267	<10	35
M106153		201	<20	0.65	<10	<10	205	<10	28
M106154		188	<20	0.60	10	<10	132	<10	11
M106155		209	<20	0.54	10	<10	126	<10	7
M106156		184	<20	0.46	<10	<10	64	<10	16
M106157		203	<20	0.34	<10	<10	52	<10	21
M106158		29	<20	0.19	<10	<10	68	<10	50
M106159		37	<20	0.28	<10	<10	80	<10	62
M106160		27	<20	0.22	<10	<10	58	<10	67
M106161		127	<20	0.38	<10	<10	106	<10	100
M106162		67	<20	0.15	<10	<10	22	<10	48
M106163		255	<20	0.01	<10	<10	12	<10	21
M106164		58	<20	0.13	<10	<10	22	<10	50
M106165		51	<20	0.18	<10	<10	49	<10	105
M106166		36	<20	0.18	<10	<10	48	<10	28
M106167		27	<20	0.21	<10	<10	63	<10	78
M106168		25	<20	0.23	<10	<10	69	<10	61
M106169		26	<20	0.22	<10	<10	75	<10	1320
M106170		150	<20	0.31	<10	<10	41	<10	84
M106171		17	<20	0.22	<10	<10	83	<10	48
M106172		17	<20	0.21	<10	<10	82	<10	120
M106173		13	<20	0.19	<10	<10	80	<10	49
M106174		13	<20	0.19	<10	<10	83	<10	46
M106175		17	<20	0.19	<10	<10	77	<10	48
M106175D		17	<20	0.20	<10	<10	78	<10	47



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: 9-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12092637

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM24042012E
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 27- AVRIL- 2012.

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

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 9-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12092637

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M102776		0.95	0.06		0.6	1.36	6	<10	<10	<0.5	<2	4.77	<0.5	47	30	993
M102777		0.88	<0.01		3.4	1.13	<2	30	70	0.5	<2	12.3	<0.5	7	19	18
M102778		2.52	0.01		0.3	2.39	<2	10	10	0.5	<2	1.64	<0.5	14	69	205
M102779		3.58	<0.01		<0.2	2.26	<2	<10	50	<0.5	<2	4.33	<0.5	23	45	85
M102780		3.48	<0.01		<0.2	2.56	<2	<10	40	0.8	<2	2.83	<0.5	26	54	68
M102781		3.81	<0.01		<0.2	3.01	<2	<10	170	<0.5	<2	1.44	<0.5	23	48	70
M102782		3.21	<0.01		<0.2	2.19	<2	<10	130	<0.5	<2	4.59	<0.5	15	74	23
M102783		3.30	<0.01		<0.2	1.76	<2	<10	210	<0.5	<2	2.35	<0.5	14	83	39
M102784		3.30	<0.01		<0.2	0.92	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.25	<0.5	10	78	39
M102785		3.64	<0.01		<0.2	1.89	<2	<10	380	<0.5	<2	2.87	<0.5	18	151	71
M102786		3.07	<0.01		<0.2	0.75	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.92	<0.5	7	58	30
M102787		3.06	<0.01		0.2	1.07	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.16	<0.5	10	86	40
M102788		3.67	<0.01		<0.2	0.85	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.32	<0.5	8	68	36
M102789		3.29	<0.01		<0.2	2.04	<2	<10	150	<0.5	<2	1.82	<0.5	15	106	66
M102790		3.28	<0.01		<0.2	2.66	<2	<10	200	<0.5	<2	2.86	<0.5	17	113	16
M102791		1.57	<0.01		<0.2	2.22	<2	<10	110	<0.5	<2	3.20	<0.5	14	83	34
M102792		2.60	<0.01		<0.2	1.00	<2	<10	30	<0.5	<2	1.22	<0.5	3	12	8
M102793		2.13	0.03		<0.2	0.92	<2	<10	30	<0.5	<2	1.36	<0.5	1	3	2
M102794		3.36	<0.01		<0.2	1.07	<2	<10	10	<0.5	<2	1.56	<0.5	1	3	2
M102795		0.95	<0.01		<0.2	0.80	<2	10	10	<0.5	<2	3.69	<0.5	10	59	90
M102796		1.66	<0.01		<0.2	1.09	<2	<10	10	<0.5	<2	1.58	<0.5	1	3	2
M102797		3.28	<0.01		<0.2	1.05	<2	<10	20	<0.5	<2	1.56	<0.5	1	3	1
M102798		3.47	<0.01		<0.2	1.51	<2	<10	20	<0.5	<2	1.31	<0.5	2	4	4
M102799		0.08	3.80	NSS	1.2	1.44	112	<10	60	0.7	3	0.66	<0.5	17	45	89
M102800		3.30	<0.01		<0.2	2.55	<2	10	50	<0.5	<2	2.06	<0.5	11	50	21
M102800D		<0.02	<0.01		<0.2	2.59	<2	10	50	<0.5	<2	2.19	<0.5	11	48	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12092637

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M102776		4.51	10	<1	0.11	10	1.23	439	22	0.04	43	430	9	3.52	<2	3
M102777		1.66	<10	<1	0.43	30	0.80	957	<1	0.07	16	4930	6	0.47	<2	5
M102778		2.83	10	1	0.18	10	1.90	540	3	0.08	47	580	3	0.16	<2	5
M102779		4.18	10	<1	0.28	20	2.18	606	1	0.09	42	920	<2	0.19	<2	9
M102780		4.52	10	1	0.23	10	2.74	583	<1	0.07	52	930	2	0.13	<2	11
M102781		4.40	10	<1	1.00	20	2.38	521	<1	0.12	49	970	<2	0.04	<2	6
M102782		3.27	10	1	0.95	10	1.74	588	<1	0.06	56	520	<2	0.04	<2	7
M102783		3.14	10	<1	0.80	10	1.51	507	1	0.08	47	500	2	0.03	<2	7
M102784		2.29	10	<1	0.02	10	0.96	316	1	0.08	34	470	<2	0.02	<2	3
M102785		3.01	10	1	0.91	30	1.85	504	<1	0.10	60	1300	3	0.08	<2	6
M102786		1.46	<10	<1	0.02	10	0.80	257	<1	0.08	27	460	<2	<0.01	<2	2
M102787		2.43	10	<1	0.04	10	1.15	337	<1	0.07	39	550	2	<0.01	<2	3
M102788		1.78	<10	<1	0.03	10	0.86	295	<1	0.07	30	470	<2	<0.01	<2	2
M102789		3.17	10	<1	0.81	10	1.68	490	<1	0.08	66	490	2	<0.01	<2	8
M102790		3.66	10	1	1.23	10	1.87	686	<1	0.11	63	600	<2	<0.01	<2	8
M102791		3.18	10	<1	0.92	10	1.40	656	<1	0.10	50	450	<2	<0.01	<2	6
M102792		1.47	<10	<1	0.24	20	0.75	392	<1	0.06	6	540	<2	0.01	<2	1
M102793		1.29	<10	<1	0.30	20	0.46	426	<1	0.04	1	540	<2	<0.01	<2	<1
M102794		1.16	<10	<1	0.17	10	0.46	322	<1	0.05	1	460	2	<0.01	<2	1
M102795		2.00	<10	<1	0.06	10	0.90	616	<1	0.06	21	410	2	0.10	<2	3
M102796		1.26	<10	<1	0.17	20	0.46	315	<1	0.05	<1	480	<2	0.01	<2	1
M102797		1.35	<10	<1	0.20	10	0.55	377	<1	0.06	<1	470	<2	0.02	<2	1
M102798		1.39	<10	<1	0.26	20	0.61	358	<1	0.11	<1	480	<2	0.02	<2	1
M102799		5.46	<10	1	0.31	10	1.28	386	1	0.51	64	990	31	3.22	<2	1
M102800		2.46	10	1	0.54	10	1.28	453	<1	0.13	44	480	4	<0.01	<2	4
M102800D		2.41	10	1	0.55	10	1.27	464	<1	0.13	43	470	3	<0.01	<2	4



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: 9-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12092637

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	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
M102776		39	<20	0.07	<10	<10	28	<10	46
M102777		245	<20	0.01	<10	<10	12	<10	23
M102778		44	<20	0.13	<10	<10	52	<10	60
M102779		50	<20	0.24	<10	<10	109	<10	127
M102780		29	<20	0.26	<10	<10	134	<10	78
M102781		35	<20	0.25	<10	<10	113	<10	81
M102782		49	<20	0.17	<10	<10	64	<10	58
M102783		67	<20	0.13	<10	<10	71	<10	54
M102784		37	<20	0.11	<10	<10	46	<10	31
M102785		94	<20	0.21	<10	<10	78	<10	42
M102786		19	<20	0.09	<10	<10	30	<10	23
M102787		23	<20	0.12	<10	<10	49	<10	34
M102788		26	<20	0.08	<10	<10	35	<10	26
M102789		21	<20	0.16	<10	<10	69	<10	52
M102790		31	<20	0.18	<10	<10	88	<10	62
M102791		36	<20	0.17	<10	<10	56	<10	65
M102792		22	<20	0.08	<10	<10	6	<10	40
M102793		23	<20	0.07	<10	<10	1	<10	59
M102794		32	<20	0.06	<10	<10	1	<10	44
M102795		116	<20	0.12	<10	<10	40	<10	28
M102796		33	<20	0.05	<10	<10	1	<10	47
M102797		33	<20	0.06	<10	<10	1	<10	49
M102798		49	<20	0.06	<10	<10	2	<10	50
M102799		182	<20	0.37	<10	<10	47	<10	100
M102800		65	<20	0.13	<10	<10	38	<10	70
M102800D		70	<20	0.13	<10	<10	38	<10	70



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: 9-MAI-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12092637

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: 7-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12092638

Projet: COMTOIS MAUDORE
 Bon de commande #: COM24042012A
 Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 27- AVRIL- 2012.

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

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: 7-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12092638

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M102701		3.44	0.01		<0.2	1.44	<2	<10	150	<0.5	<2	1.16	<0.5	12	107	42
M102702		3.52	<0.01		<0.2	3.18	2	<10	490	0.5	<2	4.47	<0.5	27	131	44
M102703		1.00	<0.01		<0.2	1.62	<2	<10	40	<0.5	<2	0.68	<0.5	18	127	47
M102704		0.81	<0.01		<0.2	1.30	6	20	80	0.5	<2	14.0	<0.5	8	19	13
M102705		2.80	<0.01		<0.2	1.33	2	<10	40	<0.5	<2	0.86	<0.5	13	95	36
M102706		2.75	<0.01		<0.2	1.13	4	<10	90	<0.5	2	1.09	<0.5	12	95	38
M102707		1.06	<0.01		<0.2	1.08	5	<10	20	<0.5	2	4.46	<0.5	19	111	83
M102708		0.08	3.99	3.97	1.2	1.52	125	<10	70	0.7	5	0.68	<0.5	17	45	92
M102709		1.97	<0.01		<0.2	1.25	<2	<10	80	<0.5	<2	1.37	<0.5	13	77	65
M102710		1.86	0.01		<0.2	1.23	2	<10	40	<0.5	<2	2.37	<0.5	12	94	96
M102711		2.47	0.02		<0.2	1.33	<2	<10	30	<0.5	<2	1.90	<0.5	13	86	18
M102712		2.39	<0.01		<0.2	1.74	<2	<10	30	<0.5	<2	0.87	<0.5	16	140	50
M102713		3.44	0.01		<0.2	1.71	2	<10	30	<0.5	<2	0.94	<0.5	15	97	24
M102714		1.94	<0.01		<0.2	0.96	<2	<10	30	<0.5	<2	4.18	<0.5	17	73	34
M102715		1.53	0.01		<0.2	1.64	2	<10	70	<0.5	<2	1.61	<0.5	16	153	54
M102716		2.36	<0.01		<0.2	1.09	4	<10	100	<0.5	<2	4.53	<0.5	15	73	31
M102717		1.63	<0.01		<0.2	1.17	<2	<10	60	<0.5	<2	2.69	<0.5	17	79	37
M102718		3.21	<0.01		<0.2	1.15	<2	<10	40	<0.5	<2	2.49	<0.5	13	80	112
M102719		3.29	<0.01		<0.2	1.36	<2	<10	40	<0.5	<2	1.24	<0.5	13	83	48
M102720		2.87	<0.01		0.2	0.44	<2	<10	30	<0.5	<2	2.94	<0.5	7	53	60
M102721		0.95	<0.01		<0.2	0.48	<2	<10	20	<0.5	<2	2.10	<0.5	5	34	77
M102722		3.20	<0.01		<0.2	0.35	<2	<10	20	<0.5	<2	4.27	<0.5	8	115	722
M102723		2.26	0.01		0.2	0.50	<2	<10	20	<0.5	2	4.34	<0.5	12	204	790
M102724		3.52	0.01		<0.2	1.02	<2	<10	20	<0.5	<2	2.52	<0.5	13	75	44
M102725		3.32	0.02		0.3	0.96	<2	<10	50	0.8	2	4.85	<0.5	28	97	383
M102725D		<0.02	0.04		0.3	0.90	<2	<10	50	0.7	<2	4.95	<0.5	28	93	376



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: 7-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12092638

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M102701		2.43	10	<1	0.50	20	1.36	283	<1	0.07	53	1050	<2	0.02	2	3
M102702		3.91	10	<1	1.67	30	3.41	681	<1	0.07	130	2790	2	0.12	<2	6
M102703		2.92	10	<1	0.15	10	1.85	338	<1	0.08	58	630	<2	0.15	<2	3
M102704		1.93	<10	<1	0.50	30	0.94	1065	<1	0.08	17	4770	6	0.53	<2	5
M102705		2.40	10	<1	0.15	10	1.32	282	<1	0.09	54	720	<2	0.01	<2	3
M102706		2.13	10	<1	0.32	10	1.01	281	<1	0.11	52	630	<2	0.03	<2	4
M102707		2.93	10	<1	0.06	10	0.97	359	<1	0.08	68	590	2	1.17	<2	4
M102708		5.53	10	<1	0.32	10	1.28	398	1	0.52	66	1010	31	3.34	2	1
M102709		2.44	10	<1	0.26	10	1.08	349	<1	0.11	47	570	<2	0.04	<2	4
M102710		2.28	10	<1	0.23	10	1.04	326	<1	0.10	46	720	<2	0.01	<2	4
M102711		2.52	10	<1	0.14	10	1.15	306	<1	0.09	48	680	<2	0.01	<2	4
M102712		2.86	10	<1	0.13	10	1.92	357	<1	0.08	82	580	<2	<0.01	<2	4
M102713		2.81	10	<1	0.12	10	1.78	378	<1	0.08	57	560	<2	<0.01	<2	4
M102714		2.48	10	<1	0.15	10	0.59	451	1	0.08	54	690	<2	0.04	<2	4
M102715		2.79	10	<1	0.29	10	1.63	296	<1	0.08	70	730	<2	0.04	<2	5
M102716		2.63	10	<1	0.47	10	0.53	483	1	0.08	49	660	3	0.03	<2	5
M102717		3.09	10	<1	0.21	10	0.69	458	1	0.10	55	690	3	0.10	2	4
M102718		2.33	10	<1	0.13	10	1.18	361	2	0.09	40	650	4	0.06	<2	2
M102719		2.51	10	<1	0.14	10	1.44	355	1	0.11	41	640	2	0.04	2	3
M102720		1.63	<10	<1	0.03	10	0.40	296	1	0.08	20	610	2	0.04	<2	2
M102721		1.47	<10	<1	0.01	10	0.20	197	1	0.07	8	710	2	0.03	<2	1
M102722		3.92	<10	<1	0.01	10	0.44	439	<1	0.03	30	380	3	0.11	4	3
M102723		5.06	<10	<1	0.01	20	0.68	560	<1	0.04	51	350	3	0.12	4	4
M102724		2.81	10	<1	0.03	10	1.10	419	<1	0.09	40	490	<2	0.05	<2	3
M102725		6.28	10	<1	0.05	50	1.06	756	<1	0.11	47	1180	3	0.34	4	6
M102725D		6.12	10	<1	0.04	50	1.01	742	<1	0.10	46	1160	5	0.35	4	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 7-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12092638

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M102701		76	<20	0.18	<10	<10	52	<10	46
M102702		168	<20	0.33	<10	<10	86	<10	76
M102703		37	<20	0.19	<10	<10	63	<10	56
M102704		281	<20	0.01	<10	<10	14	<10	21
M102705		42	<20	0.15	<10	<10	49	<10	41
M102706		39	<20	0.14	<10	<10	43	<10	35
M102707		61	<20	0.16	<10	<10	52	<10	40
M102708		191	<20	0.38	<10	<10	47	<10	96
M102709		44	<20	0.16	<10	<10	53	<10	39
M102710		79	<20	0.13	<10	<10	50	<10	33
M102711		79	<20	0.15	<10	<10	53	<10	38
M102712		28	<20	0.20	<10	<10	62	<10	51
M102713		38	<20	0.19	<10	<10	65	<10	50
M102714		86	<20	0.17	<10	<10	56	<10	61
M102715		57	<20	0.13	<10	<10	65	10	47
M102716		97	<20	0.17	<10	<10	65	<10	136
M102717		75	<20	0.19	<10	<10	66	<10	39
M102718		71	<20	0.14	<10	<10	44	<10	43
M102719		32	<20	0.15	<10	<10	56	<10	41
M102720		87	<20	0.10	<10	<10	33	<10	16
M102721		174	<20	0.14	<10	<10	25	<10	9
M102722		182	<20	0.53	<10	<10	107	<10	11
M102723		210	<20	0.52	<10	<10	125	<10	19
M102724		49	<20	0.20	<10	<10	64	<10	40
M102725		193	<20	0.43	<10	<10	133	<10	41
M102725D		188	<20	0.41	<10	<10	128	<10	40



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: 9-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12092639

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM24042012G
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 27- AVRIL- 2012.

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

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: 9-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12092639

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M106126		1.08	4.42	4.44	1.7	1.49	<2	<10	30	<0.5	<2	4.90	<0.5	60	91	108
M106127		1.71	0.03		<0.2	1.64	<2	<10	140	<0.5	<2	0.50	<0.5	20	69	45
M106128		2.10	0.01		<0.2	1.68	<2	<10	210	<0.5	<2	0.57	<0.5	16	72	9
M106129		3.52	<0.01		<0.2	1.85	<2	<10	400	<0.5	<2	0.59	<0.5	17	67	4
M106130		1.08	0.10		0.2	1.75	<2	<10	320	<0.5	<2	1.03	<0.5	17	64	157
M106131		0.83	0.01		<0.2	1.45	<2	<10	190	<0.5	<2	0.99	<0.5	18	44	26
M106132		2.23	0.07		0.3	1.47	<2	<10	40	<0.5	<2	2.59	<0.5	40	108	313
M106133		0.90	<0.01		0.2	1.12	5	20	30	<0.5	<2	18.4	<0.5	11	19	15
M106134		2.11	0.32		0.3	1.12	2	<10	30	<0.5	<2	1.31	<0.5	17	83	162
M106135		1.40	0.01		<0.2	1.50	<2	<10	130	<0.5	<2	0.58	<0.5	16	47	44
M106136		3.36	0.04		<0.2	1.30	<2	<10	130	<0.5	<2	0.66	<0.5	11	37	15
M106137		2.07	<0.01		<0.2	0.84	<2	<10	30	<0.5	<2	0.28	<0.5	13	34	16
M106138		2.41	<0.01		<0.2	0.83	<2	<10	40	<0.5	<2	0.45	<0.5	10	30	10
M106139		2.97	0.01		0.2	0.93	<2	<10	30	<0.5	<2	1.17	<0.5	15	40	15
M106140		2.32	0.01		0.3	0.71	<2	<10	70	<0.5	<2	1.80	<0.5	17	24	239
M106141		3.70	0.19		0.6	0.63	<2	<10	20	<0.5	<2	2.66	<0.5	12	157	703
M106142		1.90	0.22		1.0	0.62	<2	<10	60	<0.5	<2	3.54	<0.5	22	45	764
M106143		0.04	3.97	4.10	1.3	1.55	124	<10	80	0.7	4	0.72	0.5	19	48	95
M106144		1.38	0.30		0.7	0.45	<2	<10	30	<0.5	<2	2.42	<0.5	26	24	826
M106145		1.32	0.15		1.0	0.54	2	<10	60	<0.5	3	3.38	<0.5	36	22	972
M106146		2.06	0.03		0.5	1.15	2	<10	80	0.9	3	2.96	<0.5	32	5	537
M106147		2.60	0.04		0.6	1.40	3	<10	100	0.7	<2	3.05	<0.5	28	1	346
M106148		0.84	0.04		0.4	1.33	2	<10	170	0.6	<2	3.06	<0.5	28	1	251
M106149		3.23	0.03		0.4	1.68	<2	<10	90	0.7	<2	3.03	<0.5	34	2	554
M106150		2.17	0.03		0.3	1.51	2	<10	570	0.6	<2	3.36	<0.5	30	1	301
M106150D		<0.02	0.04		<0.2	1.51	3	<10	630	0.6	<2	3.35	<0.5	30	1	283



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: 9-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12092639

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M106126		6.10	10	<1	0.04	10	1.22	628	6	0.10	83	400	5	2.93	<2	8
M106127		3.44	10	<1	0.38	10	1.78	299	2	0.09	54	530	12	0.46	<2	5
M106128		2.93	10	<1	0.56	10	1.90	284	<1	0.08	53	560	4	0.17	<2	6
M106129		2.83	10	<1	1.04	10	1.83	282	1	0.10	50	530	3	0.16	2	7
M106130		3.33	10	<1	0.60	10	1.59	481	<1	0.08	54	560	2	0.26	2	7
M106131		2.64	10	<1	0.59	20	1.09	310	1	0.12	34	630	2	0.29	<2	5
M106132		4.72	10	<1	0.04	40	1.34	444	2	0.07	207	1590	6	1.85	4	4
M106133		1.91	<10	<1	0.50	20	0.95	1440	<1	0.08	18	3380	8	0.74	<2	5
M106134		2.99	10	<1	0.04	10	1.08	327	1	0.10	64	480	3	0.47	<2	5
M106135		3.15	10	<1	0.18	10	1.54	368	1	0.09	40	500	3	0.16	2	5
M106136		2.39	10	<1	0.25	10	1.41	213	1	0.11	30	440	2	0.15	2	5
M106137		1.67	<10	<1	0.06	10	0.90	123	1	0.10	31	460	2	0.15	<2	2
M106138		1.64	<10	<1	0.11	10	0.91	129	1	0.08	27	490	3	0.11	<2	3
M106139		2.46	10	<1	0.03	10	0.96	266	1	0.11	31	510	2	0.30	2	3
M106140		4.79	<10	<1	0.05	40	0.63	319	<1	0.10	24	1000	<2	0.27	<2	3
M106141		2.51	<10	<1	0.04	30	0.80	283	<1	0.06	42	480	<2	0.13	3	6
M106142		3.34	<10	<1	0.11	40	0.64	347	<1	0.07	43	600	3	0.56	4	6
M106143		5.83	10	<1	0.32	10	1.34	407	1	0.54	67	1010	34	3.43	4	1
M106144		5.13	<10	<1	0.04	40	0.43	246	<1	0.07	43	770	4	0.56	3	5
M106145		5.55	<10	<1	0.06	30	0.54	339	<1	0.06	60	450	4	1.73	5	4
M106146		7.27	10	<1	0.10	70	0.87	757	<1	0.11	21	1300	7	1.44	3	3
M106147		8.43	10	<1	0.11	60	1.03	817	<1	0.10	10	1820	5	0.96	3	2
M106148		8.03	10	<1	0.16	70	1.03	830	<1	0.09	8	1800	5	0.42	4	2
M106149		8.83	10	<1	0.11	90	1.26	896	<1	0.10	12	2390	<2	1.88	2	2
M106150		8.23	10	<1	0.70	80	1.12	878	<1	0.11	15	2240	<2	0.71	2	2
M106150D		8.26	10	<1	0.69	80	1.13	899	<1	0.10	13	2240	2	0.61	2	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 - C)
 Finalisée date: 9-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12092639

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M106126		91	<20	0.07	<10	<10	87	<10	57
M106127		22	<20	0.14	<10	<10	74	<10	90
M106128		11	<20	0.16	<10	<10	78	<10	70
M106129		15	<20	0.18	<10	<10	75	<10	55
M106130		22	<20	0.20	<10	<10	73	<10	39
M106131		21	<20	0.13	<10	<10	56	<10	64
M106132		141	<20	0.33	<10	<10	41	<10	40
M106133		342	<20	0.02	<10	<10	13	<10	28
M106134		21	<20	0.14	<10	<10	58	<10	33
M106135		12	<20	0.17	<10	<10	64	<10	36
M106136		13	<20	0.13	<10	<10	57	<10	29
M106137		8	<20	0.06	<10	<10	41	<10	19
M106138		9	<20	0.07	<10	<10	45	<10	30
M106139		27	<20	0.13	<10	<10	44	<10	33
M106140		199	<20	0.29	<10	<10	89	<10	29
M106141		160	<20	0.46	<10	<10	70	<10	21
M106142		212	<20	0.44	<10	<10	95	<10	24
M106143		195	<20	0.39	<10	<10	49	<10	99
M106144		176	<20	0.64	<10	<10	188	<10	18
M106145		265	<20	0.57	<10	<10	157	<10	27
M106146		188	<20	0.47	<10	<10	125	<10	69
M106147		155	<20	0.40	<10	<10	96	<10	79
M106148		213	<20	0.34	<10	<10	91	<10	91
M106149		133	<20	0.41	<10	<10	115	<10	95
M106150		200	<20	0.42	<10	<10	121	<10	106
M106150D		197	<20	0.41	<10	<10	117	<10	105



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: 9-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12092850

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM24042012D
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 27- AVRIL- 2012.

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

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: 9-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12092850

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M107101		2.21	0.05		0.2	1.57	<2	<10	270	1.2	<2	4.42	<0.5	22	1	112
M107102		2.80	0.14		0.6	1.12	2	<10	100	0.8	<2	7.06	<0.5	19	3	116
M107103		0.68	<0.01		0.3	0.80	5	20	20	<0.5	<2	21.7	<0.5	7	14	13
M107104		1.99	0.16		0.6	1.60	4	<10	390	1.2	<2	6.26	<0.5	27	3	207
M107105		1.75	0.02		0.5	1.25	6	<10	330	1.0	<2	5.88	<0.5	25	1	361
M107106		2.39	<0.01		0.3	0.66	<2	<10	220	0.5	<2	4.12	<0.5	22	3	637
M107107		2.98	0.03		0.3	0.85	2	<10	230	0.5	<2	5.94	<0.5	27	8	788
M107108		0.09	5.83	5.93	1.3	1.18	119	<10	70	0.6	4	0.54	<0.5	14	40	82
M107109		3.50	0.04		0.5	0.96	<2	<10	120	<0.5	<2	5.49	<0.5	30	21	698
M107110		4.38	<0.01		0.2	0.88	<2	<10	40	<0.5	<2	1.17	<0.5	8	47	34
M107111		2.54	<0.01		0.6	0.29	2	<10	20	<0.5	<2	2.71	<0.5	9	17	769
M107112		1.16	<0.01		0.3	1.56	2	<10	20	<0.5	<2	1.38	<0.5	12	71	19
M107113		3.01	<0.01		0.2	1.32	<2	<10	130	<0.5	<2	3.40	<0.5	10	73	15
M107114		2.21	<0.01		0.3	1.33	2	<10	200	<0.5	<2	2.57	<0.5	12	82	29
M107115		3.12	<0.01		0.3	2.42	<2	<10	220	<0.5	<2	1.81	<0.5	18	37	21
M107116		0.89	<0.01		0.3	1.05	2	<10	30	<0.5	<2	8.7	<0.5	8	20	9
M107117		2.59	<0.01		<0.2	2.02	<2	<10	160	<0.5	<2	0.89	<0.5	16	36	23
M107118		3.30	<0.01		0.5	1.53	<2	<10	10	<0.5	<2	2.75	<0.5	16	31	20
M107119		1.36	<0.01		<0.2	2.11	<2	<10	20	<0.5	<2	1.59	<0.5	13	69	16
M107120		1.04	0.02		0.5	1.40	<2	<10	340	0.7	<2	4.76	<0.5	18	2	99
M107121		2.07	<0.01		0.2	0.89	<2	<10	10	<0.5	<2	4.37	<0.5	6	71	58
M107122		1.56	<0.01		0.3	1.13	<2	<10	10	<0.5	<2	8.1	<0.5	5	52	25
M107123		2.20	<0.01		0.3	2.59	<2	<10	50	<0.5	<2	3.36	<0.5	17	115	63
M107124		2.09	<0.01		0.2	1.68	<2	<10	280	<0.5	<2	1.83	<0.5	14	83	34
M107125		3.15	<0.01		0.2	1.50	2	<10	90	<0.5	<2	1.32	<0.5	12	87	65
M107125D		<0.02	<0.01		0.3	1.50	<2	<10	90	<0.5	<2	1.28	<0.5	12	88	64



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: 9-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12092850

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M107101		6.98	10	<1	0.49	60	0.92	1020	<1	0.04	<1	1550	2	0.12	<2	<1
M107102		6.33	<10	<1	0.24	60	0.86	1060	<1	0.05	3	1290	7	2.03	<2	3
M107103		1.58	<10	<1	0.35	10	0.80	1720	<1	0.05	17	2860	7	0.84	<2	4
M107104		7.57	10	1	0.55	60	1.34	1045	1	0.04	6	2200	2	0.49	<2	3
M107105		7.29	<10	<1	0.42	50	1.16	887	<1	0.04	12	1830	2	0.05	<2	3
M107106		7.67	<10	<1	0.11	20	0.68	545	<1	0.03	32	850	2	0.10	<2	3
M107107		8.09	<10	1	0.18	20	0.94	728	<1	0.03	50	490	3	0.16	<2	5
M107108		5.04	<10	<1	0.29	10	1.16	352	<1	0.43	62	820	28	3.23	<2	1
M107109		7.08	<10	<1	0.20	20	1.09	661	<1	0.04	52	690	3	0.33	<2	5
M107110		1.74	<10	<1	0.12	10	0.86	228	<1	0.06	28	580	<2	<0.01	<2	3
M107111		5.09	<10	<1	0.01	10	0.28	204	<1	0.01	29	480	<2	0.10	<2	2
M107112		2.63	10	<1	0.05	10	1.77	247	<1	0.05	42	700	<2	0.01	<2	6
M107113		2.18	<10	<1	0.23	10	1.29	401	<1	0.06	35	640	<2	0.03	<2	5
M107114		2.39	<10	<1	0.48	10	1.18	439	<1	0.07	43	580	<2	0.02	<2	6
M107115		4.02	10	<1	0.95	20	1.88	477	<1	0.07	37	760	<2	<0.01	<2	11
M107116		2.00	<10	<1	0.16	<10	0.79	860	<1	0.01	16	270	<2	0.43	<2	6
M107117		3.26	10	<1	0.69	20	1.74	347	<1	0.07	36	740	<2	<0.01	<2	8
M107118		2.52	10	<1	0.10	10	1.63	491	1	0.04	33	620	<2	0.09	<2	5
M107119		2.88	10	<1	0.21	10	2.07	563	1	0.06	50	480	<2	<0.01	<2	5
M107120		6.76	<10	<1	0.82	50	0.66	1245	<1	0.05	<1	860	2	0.38	<2	<1
M107121		1.44	<10	<1	0.06	10	0.82	353	<1	0.06	27	480	2	0.01	<2	3
M107122		1.68	<10	1	0.07	10	1.18	526	2	0.03	31	410	<2	0.01	<2	2
M107123		3.28	10	<1	0.72	10	1.70	623	<1	0.11	65	520	<2	0.01	<2	5
M107124		3.01	10	<1	0.91	10	1.44	474	<1	0.07	51	660	<2	0.02	<2	6
M107125		2.64	10	<1	0.28	10	1.56	391	<1	0.07	47	510	<2	0.01	2	6
M107125D		2.71	10	<1	0.28	10	1.57	395	<1	0.07	48	540	<2	0.01	<2	6



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: 9-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12092850

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M107101		329	<20	0.29	<10	<10	11	<10	94
M107102		502	<20	0.27	<10	<10	45	<10	83
M107103		310	<20	0.01	<10	<10	10	<10	20
M107104		418	<20	0.34	<10	<10	79	<10	109
M107105		389	<20	0.30	<10	<10	118	<10	88
M107106		300	<20	0.49	<10	<10	235	<10	34
M107107		306	<20	0.60	<10	<10	277	<10	44
M107108		136	<20	0.32	<10	<10	42	<10	87
M107109		264	<20	0.51	<10	<10	225	<10	47
M107110		24	<20	0.09	<10	<10	41	<10	21
M107111		116	<20	0.64	<10	<10	161	<10	9
M107112		25	<20	0.14	<10	<10	59	<10	39
M107113		100	<20	0.11	<10	<10	53	<10	33
M107114		60	<20	0.13	<10	<10	62	<10	30
M107115		41	<20	0.17	<10	<10	111	<10	71
M107116		226	<20	0.05	<10	<10	33	<10	26
M107117		26	<20	0.17	<10	<10	99	<10	53
M107118		29	<20	0.15	<10	<10	58	<10	34
M107119		35	<20	0.11	<10	<10	53	<10	48
M107120		250	<20	0.22	<10	<10	6	<10	88
M107121		29	<20	0.14	<10	<10	37	<10	21
M107122		42	<20	0.11	<10	<10	29	<10	28
M107123		59	<20	0.18	<10	<10	64	<10	68
M107124		35	<20	0.17	<10	<10	77	<10	52
M107125		24	<20	0.15	<10	<10	60	<10	44
M107125D		24	<20	0.16	<10	<10	60	<10	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: 1
Finalisée date: 8-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12092851

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM24042012C

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 27- AVRIL- 2012.

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

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 8-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12092851

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M102751		1.10	0.02	0.2	0.94	<2	<10	100	2.0	<2	4.42	<0.5	16	2	107	6.40
M102752		2.38	<0.01	0.3	1.30	3	<10	50	3.0	<2	1.82	<0.5	17	4	99	5.29
M102753		1.58	0.13	0.9	2.21	<2	<10	110	0.6	<2	10.9	<0.5	46	127	443	7.69
M102754		3.60	<0.01	0.3	1.38	2	<10	80	1.6	<2	2.15	<0.5	22	3	135	5.79
M102755		3.72	0.02	0.3	1.37	<2	<10	180	1.8	<2	3.32	<0.5	20	1	143	6.97
M102756		2.15	0.02	0.3	1.30	<2	<10	90	1.7	<2	3.03	<0.5	19	2	87	7.02
M102757		1.19	0.01	0.3	1.60	<2	<10	30	4.0	<2	2.64	<0.5	19	1	244	6.61
M102758		3.30	<0.01	0.2	1.90	2	<10	50	1.8	<2	1.72	<0.5	22	2	154	6.34
M102759		2.75	<0.01	0.4	2.06	<2	<10	70	1.4	<2	1.48	<0.5	24	1	75	5.40
M102760		2.66	<0.01	0.2	1.33	3	<10	180	1.1	<2	1.88	<0.5	18	3	120	5.68
M102761		1.20	<0.01	0.3	1.21	<2	<10	170	1.2	<2	4.82	<0.5	23	1	432	7.45
M102762		0.73	<0.01	<0.2	1.03	2	30	20	<0.5	<2	19.7	<0.5	10	17	16	1.63
M102763		0.93	0.02	<0.2	1.52	<2	<10	90	1.2	<2	5.65	<0.5	25	1	204	7.78
M102764		1.68	0.05	<0.2	1.18	<2	<10	40	1.4	<2	5.09	<0.5	25	2	99	5.70
M102765		0.08	1.56	0.5	1.55	40	<10	70	0.7	7	0.63	0.6	16	49	108	4.98
M102766		3.09	0.06	<0.2	1.30	<2	<10	20	0.6	<2	6.11	<0.5	30	14	689	7.04
M102767		2.58	0.02	<0.2	0.45	<2	<10	20	<0.5	<2	4.22	<0.5	11	16	813	4.64
M102768		1.60	0.06	<0.2	1.06	3	<10	20	<0.5	<2	4.04	<0.5	19	205	624	3.55
M102769		1.19	0.03	<0.2	1.46	3	<10	20	<0.5	<2	4.75	<0.5	24	286	457	4.02
M102770		1.82	<0.01	<0.2	0.90	<2	<10	30	<0.5	<2	2.02	<0.5	9	59	32	1.73
M102771		1.08	<0.01	<0.2	0.96	<2	30	40	<0.5	<2	3.36	<0.5	9	51	74	2.25
M102772		2.15	<0.01	<0.2	0.84	<2	<10	30	<0.5	<2	0.83	<0.5	8	40	23	1.76
M102773		3.24	<0.01	<0.2	1.86	<2	<10	100	<0.5	<2	2.60	<0.5	13	64	31	2.83
M102774		3.50	<0.01	<0.2	1.78	<2	<10	30	<0.5	<2	1.45	<0.5	16	18	67	2.99
M102775		3.35	<0.01	<0.2	2.28	<2	<10	40	<0.5	<2	3.41	<0.5	16	62	71	2.87
M102775D		<0.02	<0.01	<0.2	2.27	<2	<10	40	<0.5	<2	3.05	<0.5	16	60	65	2.90



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: 8-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12092851

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M102751		<10	<1	0.10	180	0.72	1350	<1	0.05	<1	1960	7	0.23	<2	<1	442
M102752		<10	<1	0.03	110	0.97	902	<1	0.05	<1	1490	6	0.01	<2	<1	577
M102753		10	<1	0.16	30	2.49	1645	1	0.02	109	490	11	1.60	<2	14	875
M102754		<10	<1	0.06	60	1.02	997	<1	0.05	<1	1600	4	0.01	<2	<1	503
M102755		<10	<1	0.17	100	1.11	1270	<1	0.05	<1	1510	3	0.07	<2	<1	312
M102756		<10	1	0.08	100	1.13	1095	<1	0.06	<1	1730	3	0.20	<2	1	292
M102757		10	<1	0.04	120	1.81	879	<1	0.06	4	1600	3	0.12	<2	1	188
M102758		10	<1	0.05	80	2.11	924	<1	0.05	2	2150	<2	0.01	<2	1	246
M102759		<10	<1	0.06	100	2.30	928	<1	0.04	3	2020	3	0.01	<2	<1	342
M102760		<10	<1	0.10	50	1.17	743	<1	0.05	2	1890	<2	0.01	<2	<1	323
M102761		10	<1	0.13	50	1.23	1125	<1	0.05	4	1840	<2	0.14	<2	1	321
M102762		<10	1	0.47	20	0.87	1460	1	0.08	22	3190	9	0.71	2	5	333
M102763		10	<1	0.10	50	1.44	1465	1	0.08	6	1940	4	0.20	2	2	314
M102764		10	<1	0.04	50	1.23	909	<1	0.08	12	1280	3	0.75	2	2	136
M102765		<10	<1	0.34	10	1.22	407	1	0.52	72	1060	50	2.80	5	1	211
M102766		10	<1	0.05	30	1.62	1115	<1	0.04	59	680	3	0.16	<2	4	293
M102767		<10	<1	0.02	10	0.49	448	<1	0.02	37	460	2	0.12	3	3	148
M102768		<10	<1	0.05	30	1.35	652	<1	0.05	83	540	2	0.08	2	4	147
M102769		10	<1	0.06	30	1.80	746	<1	0.05	95	620	<2	0.11	<2	5	153
M102770		<10	<1	0.07	10	0.97	368	<1	0.11	37	680	<2	0.01	<2	2	50
M102771		<10	<1	0.09	10	0.97	663	1	0.10	23	440	<2	0.09	<2	3	109
M102772		10	<1	0.07	10	0.90	282	<1	0.11	31	630	<2	0.01	<2	1	23
M102773		10	<1	0.57	10	1.58	464	1	0.08	47	620	<2	0.05	<2	6	37
M102774		10	<1	0.16	30	1.69	492	1	0.12	31	1380	<2	0.05	2	4	46
M102775		10	<1	0.26	10	1.60	548	3	0.14	51	550	4	0.32	3	5	56
M102775D		10	<1	0.26	10	1.61	545	3	0.14	51	550	4	0.32	<2	5	54



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

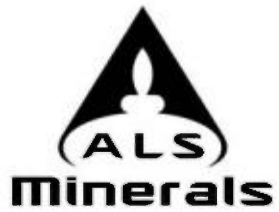
À: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12092851

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M102751		20	0.19	<10	<10	3	<10	80
M102752		20	0.21	<10	<10	2	<10	82
M102753		<20	0.57	<10	<10	124	<10	104
M102754		<20	0.21	<10	<10	3	<10	87
M102755		<20	0.24	<10	<10	8	<10	98
M102756		<20	0.26	<10	<10	24	<10	86
M102757		20	0.25	<10	<10	18	<10	110
M102758		20	0.26	<10	<10	17	<10	124
M102759		<20	0.26	<10	<10	16	<10	128
M102760		<20	0.24	<10	<10	20	<10	79
M102761		<20	0.26	<10	<10	43	<10	81
M102762		<20	0.02	<10	<10	13	<10	26
M102763		<20	0.31	<10	<10	91	<10	89
M102764		<20	0.39	<10	<10	73	<10	65
M102765		<20	0.36	<10	<10	45	<10	71
M102766		<20	0.44	<10	<10	239	<10	61
M102767		<20	0.62	<10	<10	146	<10	17
M102768		<20	0.39	<10	<10	84	<10	27
M102769		<20	0.36	<10	<10	90	<10	42
M102770		<20	0.14	<10	<10	38	<10	28
M102771		<20	0.11	<10	<10	47	<10	32
M102772		<20	0.14	<10	<10	34	<10	26
M102773		<20	0.15	<10	<10	56	<10	45
M102774		<20	0.24	<10	<10	75	<10	46
M102775		<20	0.14	<10	<10	55	<10	49
M102775D		<20	0.14	<10	<10	56	<10	48



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: 8-MAI-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12092851

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



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: 9-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT SD12092936

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM24042012B
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 27- AVRIL- 2012.

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

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 9-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12092936

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M102726		3.79	0.04		<0.2	1.02	2	<10	100	0.5	<2	4.24	<0.5	30	166	667
M102727		1.38	0.09		0.3	1.71	<2	<10	120	0.6	<2	9.6	<0.5	45	139	617
M102728		2.42	0.07		<0.2	1.75	<2	<10	80	0.9	<2	9.2	<0.5	43	3	514
M102729		3.66	0.02		<0.2	2.25	2	<10	160	1.1	<2	5.49	<0.5	33	1	262
M102730		1.69	0.06		<0.2	2.21	3	<10	80	2.0	<2	6.31	<0.5	34	1	249
M102731		1.78	0.12		<0.2	1.94	<2	<10	100	1.1	<2	6.01	<0.5	28	1	183
M102732		2.19	0.01		<0.2	2.01	<2	<10	90	2.3	<2	5.91	<0.5	21	<1	87
M102733		1.25	0.05		<0.2	1.23	<2	<10	40	1.1	2	4.79	<0.5	19	3	102
M102734		0.74	<0.01		<0.2	1.07	<2	20	20	<0.5	<2	19.9	<0.5	9	16	12
M102735		1.87	0.11		<0.2	1.18	<2	<10	40	0.8	<2	4.28	<0.5	16	1	129
M102736		1.09	0.03		<0.2	0.76	<2	<10	30	0.9	<2	11.8	<0.5	18	2	84
M102737		1.91	0.10		<0.2	1.06	3	<10	30	1.5	<2	6.25	<0.5	15	2	54
M102738		1.46	0.12		<0.2	1.06	<2	<10	40	1.2	<2	4.41	<0.5	18	2	112
M102739		1.31	0.14		<0.2	1.15	3	10	60	1.6	2	4.39	<0.5	17	1	154
M102740		1.19	0.07		<0.2	0.93	<2	10	30	0.8	3	4.45	<0.5	12	2	74
M102741		1.32	0.07		<0.2	1.21	<2	10	50	3.7	<2	3.56	<0.5	15	1	104
M102742		1.77	0.11		<0.2	0.97	<2	<10	60	1.4	<2	3.70	<0.5	16	3	98
M102743		1.51	0.03		<0.2	0.86	<2	<10	70	0.7	<2	6.51	<0.5	14	1	62
M102744		0.17	5.95	5.67	1.0	1.25	114	<10	70	0.6	4	0.55	<0.5	15	40	78
M102745		1.36	0.01		<0.2	0.94	<2	<10	100	2.2	<2	4.74	<0.5	15	1	118
M102746		1.18	<0.01		<0.2	0.49	<2	<10	10	<0.5	<2	2.34	<0.5	3	31	47
M102747		2.67	<0.01		<0.2	1.10	<2	<10	110	1.2	<2	4.46	<0.5	17	1	103
M102748		2.74	0.08		<0.2	0.92	<2	<10	200	0.5	<2	5.23	<0.5	14	2	102
M102749		2.77	0.01		<0.2	1.01	5	<10	100	1.4	<2	4.96	<0.5	18	1	102
M102750		2.51	0.05		<0.2	0.82	2	<10	70	1.4	<2	5.41	<0.5	17	1	86
M102750D		<0.02	0.04		<0.2	0.80	4	<10	70	1.4	<2	5.74	<0.5	17	1	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
 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: 9-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12092936

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M102726		5.38	<10	<1	0.14	30	1.21	708	<1	0.05	78	490	4	0.34	3	5
M102727		7.14	10	<1	0.16	30	1.93	1355	3	0.06	119	620	12	1.70	3	10
M102728		8.26	10	1	0.13	50	1.75	1365	1	0.07	54	1060	9	0.85	3	6
M102729		8.37	10	<1	0.34	60	1.86	1275	<1	0.08	14	2380	3	0.06	4	4
M102730		8.86	10	<1	0.10	110	1.83	1560	<1	0.09	9	3250	4	0.43	5	4
M102731		8.54	10	<1	0.13	70	1.53	1605	<1	0.10	4	1620	3	1.24	3	3
M102732		7.58	10	<1	0.13	110	1.44	1460	<1	0.09	1	1740	6	0.21	2	1
M102733		6.73	10	<1	0.03	100	0.88	1020	20	0.11	1	1100	10	2.93	<2	2
M102734		1.74	<10	<1	0.47	20	0.91	1695	<1	0.08	21	3640	7	0.81	<2	5
M102735		7.35	10	<1	0.03	130	0.78	1000	1	0.11	<1	930	5	1.57	<2	1
M102736		6.05	<10	<1	0.02	60	0.55	1285	3	0.09	2	1090	33	3.10	2	4
M102737		5.86	10	<1	0.03	110	0.71	1135	2	0.09	<1	1190	6	1.13	4	1
M102738		6.59	10	1	0.04	160	0.71	1190	1	0.10	<1	1140	7	2.66	<2	1
M102739		6.38	<10	1	0.05	460	0.71	1315	1	0.11	<1	1360	16	3.25	2	1
M102740		5.17	<10	<1	0.03	500	0.57	1230	4	0.11	<1	1160	19	2.57	<2	1
M102741		6.36	<10	1	0.04	500	0.68	1040	1	0.10	<1	1380	18	1.38	<2	<1
M102742		6.56	10	<1	0.05	170	0.64	1155	<1	0.08	<1	1090	8	1.57	<2	1
M102743		5.09	<10	<1	0.11	250	0.56	1605	1	0.05	<1	1100	20	2.20	<2	1
M102744		4.97	<10	<1	0.28	10	1.14	341	1	0.43	65	820	29	3.10	2	1
M102745		6.55	<10	<1	0.09	250	0.57	1150	2	0.09	<1	1430	18	0.91	<2	1
M102746		1.37	<10	<1	0.01	10	0.20	213	<1	0.08	9	740	<2	<0.01	2	1
M102747		6.81	10	1	0.14	140	0.62	1320	1	0.04	<1	1260	11	0.12	<2	<1
M102748		5.96	<10	<1	0.33	100	0.55	1315	1	0.05	<1	1380	13	1.51	<2	1
M102749		6.98	<10	<1	0.11	130	0.63	1540	1	0.05	<1	1500	6	0.15	<2	<1
M102750		6.35	<10	<1	0.08	130	0.59	1370	1	0.06	<1	1480	10	2.02	<2	1
M102750D		6.32	<10	1	0.08	130	0.57	1360	1	0.06	<1	1510	9	2.09	<2	1



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: 9-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12092936

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M102726		334	<20	0.42	<10	<10	157	<10	39
M102727		750	<20	0.60	<10	<10	106	<10	78
M102728		626	<20	0.59	<10	<10	183	<10	73
M102729		292	<20	0.41	<10	<10	96	<10	98
M102730		400	<20	0.45	<10	<10	82	<10	92
M102731		274	<20	0.40	<10	<10	61	<10	82
M102732		222	20	0.38	<10	<10	35	<10	81
M102733		282	<20	0.26	<10	<10	49	<10	56
M102734		374	<20	0.01	<10	<10	12	<10	29
M102735		171	<20	0.26	<10	<10	47	<10	53
M102736		1210	20	0.15	<10	<10	36	<10	40
M102737		358	<20	0.23	<10	<10	33	<10	53
M102738		211	20	0.24	<10	<10	48	<10	54
M102739		423	130	0.22	<10	<10	61	<10	53
M102740		467	150	0.18	<10	<10	52	<10	40
M102741		270	130	0.26	<10	<10	44	<10	59
M102742		192	20	0.24	<10	<10	39	<10	58
M102743		752	70	0.10	<10	<10	24	<10	47
M102744		146	<20	0.32	<10	<10	40	<10	85
M102745		375	60	0.22	<10	<10	48	<10	52
M102746		175	<20	0.13	<10	<10	22	<10	11
M102747		371	20	0.21	<10	<10	24	<10	90
M102748		437	20	0.13	<10	<10	34	<10	82
M102749		385	<20	0.23	<10	<10	10	<10	66
M102750		390	20	0.21	<10	<10	35	<10	58
M102750D		402	20	0.20	<10	<10	35	<10	54



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: 9-MAI-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD12092936

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



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-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12097392

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM01052012A
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- MAI- 2012.

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
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: 13-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12097392

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M106176		2.61	0.01		0.3	1.97	<2	<10	180	<0.5	<2	2.88	<0.5	21	73	96
M106177		1.32	0.07		<0.2	1.95	<2	<10	100	<0.5	<2	3.07	<0.5	21	82	212
M106178		3.21	0.03		<0.2	1.58	<2	<10	130	<0.5	<2	2.57	<0.5	16	30	68
M106179		3.20	0.02		<0.2	1.50	2	<10	100	<0.5	<2	2.61	<0.5	12	27	53
M106180		3.15	0.05		<0.2	2.04	<2	<10	110	<0.5	<2	1.68	<0.5	13	31	124
M106181		1.22	<0.01		<0.2	1.75	2	<10	50	<0.5	<2	3.52	<0.5	12	28	29
M106182		1.56	<0.01		<0.2	2.43	2	<10	240	<0.5	<2	0.94	<0.5	12	33	7
M106183		1.14	0.02		<0.2	1.97	<2	<10	110	<0.5	<2	1.66	<0.5	16	34	15
M106184		0.91	<0.01		<0.2	1.21	7	30	20	<0.5	<2	21.9	<0.5	9	18	12
M106185		2.85	0.01		<0.2	1.79	<2	<10	110	<0.5	<2	2.09	<0.5	9	31	50
M106186		1.28	0.01		<0.2	1.79	<2	<10	90	<0.5	<2	2.78	<0.5	15	28	40
M106187		0.12	1.43		0.6	1.68	43	<10	80	0.8	5	0.76	<0.5	18	54	119
M106188		2.47	0.01		<0.2	1.98	<2	<10	150	<0.5	<2	1.82	<0.5	10	31	78
M106189		3.27	0.01		<0.2	1.92	<2	<10	120	<0.5	<2	1.39	<0.5	11	34	80
M106190		3.31	0.03		<0.2	2.01	2	<10	210	<0.5	<2	0.98	<0.5	14	35	167
M106191		1.83	0.01		<0.2	1.99	<2	<10	200	<0.5	<2	1.35	<0.5	10	34	83
M106192		0.90	0.01		<0.2	2.02	<2	<10	250	<0.5	<2	1.14	<0.5	19	35	44
M106193		3.00	<0.01		<0.2	1.58	<2	<10	110	<0.5	<2	1.19	<0.5	11	39	8
M106194		3.29	<0.01		<0.2	1.27	3	<10	130	<0.5	<2	1.03	<0.5	10	36	5
M106195		3.33	<0.01		<0.2	1.62	2	<10	150	<0.5	<2	0.88	<0.5	13	38	32
M106196		1.74	0.01		0.3	1.81	2	<10	200	<0.5	<2	1.79	<0.5	15	36	84
M106197		1.38	4.34	4.87	0.7	1.64	2	<10	150	<0.5	2	2.32	<0.5	15	34	237
M106198		3.22	0.03		<0.2	2.08	3	<10	200	<0.5	<2	1.21	<0.5	15	39	120
M106199		3.23	<0.01		<0.2	2.04	2	<10	140	<0.5	<2	1.76	<0.5	13	39	23
M106200		2.68	<0.01		<0.2	1.91	<2	<10	80	<0.5	<2	1.95	<0.5	16	45	12
M106200-D		<0.02	<0.01		<0.2	2.02	2	<10	80	<0.5	<2	1.99	<0.5	16	46	13



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-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12097392

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M106176		3.91	10	<1	0.76	20	0.99	596	2	0.12	47	890	6	0.18	<2	9
M106177		3.96	10	<1	0.54	20	1.12	647	4	0.12	58	960	<2	0.38	<2	8
M106178		3.23	10	<1	0.79	20	0.59	534	<1	0.11	28	940	<2	0.29	<2	5
M106179		2.82	10	<1	0.58	20	0.55	578	<1	0.09	24	930	<2	0.22	<2	4
M106180		3.58	10	<1	0.75	20	1.20	618	<1	0.10	24	890	<2	0.24	<2	6
M106181		3.29	10	<1	0.30	20	1.26	838	<1	0.07	23	870	<2	0.24	<2	5
M106182		3.72	10	<1	1.20	20	1.53	534	<1	0.13	26	940	<2	0.15	<2	8
M106183		3.86	10	<1	0.66	20	1.30	695	<1	0.11	26	940	<2	0.44	<2	7
M106184		1.81	<10	<1	0.59	10	0.96	1490	<1	0.08	20	2810	4	0.90	<2	5
M106185		3.29	10	<1	0.64	20	1.16	630	<1	0.10	24	860	<2	0.09	<2	6
M106186		3.29	10	<1	0.60	20	1.13	760	<1	0.10	24	880	<2	0.26	<2	5
M106187		5.58	10	<1	0.36	10	1.38	459	2	0.57	71	1140	48	3.03	<2	1
M106188		3.51	10	<1	0.85	20	1.24	702	<1	0.10	25	900	<2	0.10	<2	6
M106189		3.53	10	<1	0.67	20	1.22	615	<1	0.13	25	910	<2	0.16	<2	7
M106190		3.57	10	<1	0.96	20	1.28	597	<1	0.12	24	940	<2	0.18	<2	7
M106191		3.48	10	<1	0.80	20	1.31	570	<1	0.13	26	890	<2	0.12	<2	7
M106192		3.53	10	<1	0.86	20	1.44	509	<1	0.10	27	910	<2	0.25	<2	7
M106193		3.24	10	<1	0.36	20	1.22	441	<1	0.12	27	810	<2	0.17	<2	7
M106194		2.66	10	<1	0.41	20	0.98	296	<1	0.11	22	880	2	0.14	<2	5
M106195		3.18	10	<1	0.60	20	1.13	322	<1	0.13	25	850	2	0.22	<2	6
M106196		3.19	10	<1	0.86	20	1.12	563	<1	0.13	23	870	3	0.20	<2	7
M106197		3.44	10	<1	0.60	20	0.97	602	<1	0.11	25	820	13	0.59	<2	6
M106198		3.53	10	<1	0.91	20	1.23	486	<1	0.11	26	830	3	0.24	<2	7
M106199		3.43	10	<1	0.59	20	1.36	512	<1	0.12	27	860	3	0.16	<2	7
M106200		3.25	10	<1	0.33	10	1.43	635	<1	0.10	26	450	<2	0.06	<2	8
M106200-D		3.41	10	<1	0.34	10	1.49	660	<1	0.13	27	470	<2	0.06	<2	8



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-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12097392

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M106176		39	<20	0.23	<10	<10	105	<10	70
M106177		39	<20	0.25	<10	<10	94	<10	60
M106178		37	<20	0.21	<10	<10	64	<10	51
M106179		44	<20	0.20	<10	<10	55	<10	48
M106180		29	<20	0.23	<10	<10	66	<10	50
M106181		58	<20	0.21	<10	<10	62	<10	39
M106182		19	<20	0.21	<10	<10	84	<10	48
M106183		27	<20	0.23	<10	<10	81	<10	49
M106184		351	<20	0.01	<10	<10	14	<10	20
M106185		30	<20	0.22	<10	<10	72	<10	49
M106186		52	<20	0.22	<10	<10	61	<10	48
M106187		227	<20	0.39	<10	<10	49	<10	75
M106188		30	<20	0.23	<10	<10	73	<10	51
M106189		25	<20	0.21	<10	<10	76	<10	49
M106190		20	<20	0.22	<10	<10	82	<10	55
M106191		24	<20	0.21	<10	<10	77	<10	55
M106192		19	<20	0.17	<10	<10	79	<10	48
M106193		24	<20	0.16	<10	<10	76	<10	45
M106194		22	<20	0.10	<10	<10	72	<10	30
M106195		18	<20	0.13	<10	<10	74	<10	37
M106196		27	<20	0.13	<10	<10	71	<10	45
M106197		29	<20	0.14	<10	<10	68	<10	91
M106198		21	<20	0.18	<10	<10	77	<10	57
M106199		25	<20	0.17	<10	<10	76	<10	50
M106200		33	<20	0.17	<10	<10	74	<10	67
M106200-D		35	<20	0.18	<10	<10	77	<10	69



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: 11-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12097393

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM01052012B
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- MAI- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 11-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12097393

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA26 Au ppm	Au- GRA22 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M106201		1.73	<0.01		<0.2	1.84	3	<10	40	<0.5	<2	1.93	<0.5	16	46	14
M106202		2.88	0.01		<0.2	1.69	2	<10	30	<0.5	<2	1.34	<0.5	14	37	9
M106203		3.00	0.02		<0.2	1.83	3	<10	60	<0.5	<2	1.61	<0.5	17	37	19
M106204		1.50	0.04		<0.2	1.86	2	<10	40	<0.5	<2	1.74	<0.5	16	39	26
M106205		0.85	0.01		<0.2	1.97	2	<10	270	<0.5	<2	1.13	<0.5	20	36	51
M106206		2.08	0.06		<0.2	1.95	<2	<10	40	<0.5	<2	1.05	<0.5	14	41	70
M106207		1.20	0.08		<0.2	1.81	2	<10	40	<0.5	<2	1.72	<0.5	18	34	69
M106208		2.91	0.09		<0.2	2.08	3	<10	90	<0.5	<2	1.67	<0.5	14	35	33
M106209		1.70	0.34		<0.2	2.51	2	<10	210	<0.5	<2	1.66	<0.5	17	35	50
M106210		0.89	<0.01		<0.2	0.94	4	20	30	<0.5	<2	20.2	<0.5	11	15	11
M106211		1.49	0.12		0.2	2.35	2	<10	190	<0.5	<2	1.34	<0.5	11	40	209
M106212		2.16	0.46		0.3	2.16	2	<10	150	<0.5	3	1.67	<0.5	8	51	128
M106213		2.66	0.07		0.2	2.58	3	<10	200	<0.5	<2	1.00	<0.5	21	39	138
M106214		1.64	0.03		<0.2	2.36	<2	10	120	<0.5	<2	2.50	<0.5	19	35	17
M106215		0.07	3.73	3.07	1.3	1.65	128	<10	80	0.8	5	0.74	<0.5	21	50	97
M106216		1.09	0.01		<0.2	2.25	<2	40	150	<0.5	<2	3.17	<0.5	8	32	3
M106217		3.47	0.02		<0.2	2.50	3	<10	190	<0.5	<2	2.11	<0.5	19	38	6
M106218		2.96	0.01		0.5	2.53	3	<10	210	<0.5	<2	1.93	<0.5	15	37	5
M106219		3.07	0.01		<0.2	2.58	2	<10	190	<0.5	<2	2.13	<0.5	14	37	4
M106220		3.49	0.01		<0.2	2.73	2	<10	220	<0.5	<2	2.05	<0.5	17	36	5
M106221		0.65	0.07		<0.2	3.27	3	<10	220	<0.5	<2	2.57	<0.5	61	32	14
M106222		3.24	<0.01		<0.2	2.59	4	10	80	<0.5	<2	2.69	<0.5	12	35	4
M106223		1.57	0.01		<0.2	2.71	<2	10	110	<0.5	<2	2.36	<0.5	12	33	8
M106224		1.82	0.01		<0.2	2.81	2	<10	120	<0.5	<2	2.31	<0.5	12	36	11
M106225		3.61	0.03		<0.2	2.48	2	10	140	<0.5	<2	1.71	<0.5	21	38	62
M106225- D		<0.02	0.04		<0.2	2.67	2	10	170	<0.5	<2	1.66	<0.5	23	42	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: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 11-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12097393

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M106201		3.56	10	<1	0.14	10	1.51	681	<1	0.07	28	490	3	0.12	<2	8
M106202		3.51	10	<1	0.10	20	1.33	589	<1	0.08	26	900	2	0.22	<2	6
M106203		3.50	10	<1	0.22	20	1.26	552	<1	0.10	27	880	2	0.32	<2	6
M106204		3.72	10	<1	0.16	20	1.36	621	<1	0.08	27	870	2	0.29	<2	7
M106205		3.57	10	<1	0.90	20	1.40	499	<1	0.09	27	900	2	0.22	<2	7
M106206		3.90	10	<1	0.13	20	1.38	616	<1	0.08	30	920	3	0.21	<2	7
M106207		3.65	10	<1	0.14	20	1.17	592	<1	0.08	25	850	2	0.40	<2	5
M106208		3.65	10	1	0.29	20	1.16	612	<1	0.10	26	890	3	0.26	<2	6
M106209		3.90	10	<1	0.66	20	1.20	598	<1	0.15	27	940	3	0.65	<2	7
M106210		1.75	<10	<1	0.42	20	0.97	1700	<1	0.09	17	3220	8	0.83	<2	4
M106211		3.80	10	<1	0.63	20	1.28	525	<1	0.09	28	910	3	0.24	<2	7
M106212		3.64	10	<1	0.58	10	1.17	473	1	0.08	43	760	2	0.22	<2	7
M106213		4.62	10	<1	0.72	20	1.35	497	<1	0.11	31	940	3	0.86	<2	8
M106214		3.53	10	<1	0.44	20	1.04	463	<1	0.11	25	920	3	0.48	<2	6
M106215		6.13	10	<1	0.34	10	1.44	435	1	0.59	70	1080	33	3.49	<2	1
M106216		2.88	10	<1	0.57	20	0.86	595	<1	0.14	22	870	3	0.11	<2	4
M106217		3.56	10	<1	0.71	20	1.09	565	<1	0.15	28	910	4	0.33	<2	6
M106218		3.38	10	<1	0.83	20	1.16	569	<1	0.15	27	910	2	0.20	<2	6
M106219		3.35	10	<1	0.76	20	1.14	565	<1	0.15	29	930	3	0.14	<2	6
M106220		3.33	10	<1	0.90	20	1.11	561	<1	0.18	26	870	2	0.22	<2	6
M106221		4.25	10	<1	0.85	20	1.13	645	<1	0.24	26	890	3	1.38	<2	5
M106222		3.16	10	1	0.28	20	1.10	536	<1	0.13	26	920	3	0.13	<2	5
M106223		3.01	10	<1	0.40	20	1.08	462	<1	0.13	24	910	3	0.15	<2	5
M106224		3.16	10	<1	0.47	20	1.17	489	<1	0.13	24	870	3	0.12	<2	6
M106225		3.71	10	<1	0.47	20	1.25	467	<1	0.13	28	880	2	0.61	<2	7
M106225-D		3.98	10	<1	0.58	20	1.32	486	<1	0.15	30	940	3	0.73	<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: 11-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12097393

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M106201		28	<20	0.18	<10	<10	73	<10	59
M106202		32	<20	0.18	<10	<10	68	<10	47
M106203		34	<20	0.17	<10	<10	68	<10	51
M106204		25	<20	0.17	<10	<10	73	<10	57
M106205		21	<20	0.16	<10	<10	80	<10	49
M106206		23	<20	0.18	<10	<10	76	<10	58
M106207		29	<20	0.17	<10	<10	64	<10	59
M106208		35	<20	0.18	<10	<10	70	<10	72
M106209		53	<20	0.17	<10	<10	70	<10	77
M106210		372	<20	0.01	<10	<10	11	<10	26
M106211		36	<20	0.17	<10	<10	69	<10	66
M106212		36	<20	0.16	<10	<10	68	<10	99
M106213		34	<20	0.18	<10	<10	79	<10	48
M106214		40	<20	0.17	<10	<10	71	<10	62
M106215		206	<20	0.40	<10	<10	51	<10	106
M106216		57	<20	0.16	<10	<10	63	<10	66
M106217		47	<20	0.17	<10	<10	72	<10	68
M106218		49	<20	0.18	<10	<10	69	<10	61
M106219		48	<20	0.18	<10	<10	70	<10	67
M106220		59	<20	0.17	<10	<10	65	<10	63
M106221		83	<20	0.18	<10	<10	65	<10	59
M106222		63	<20	0.19	<10	<10	66	<10	68
M106223		61	<20	0.19	<10	<10	64	<10	56
M106224		66	<20	0.19	<10	<10	68	<10	58
M106225		50	<20	0.17	<10	<10	72	<10	85
M106225- D		55	<20	0.19	<10	<10	78	<10	90



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-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12097394

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM01052012C
Ce rapport s'applique aux 23 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- MAI- 2012.

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
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: 13-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12097394

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M106226		2.18	0.03		<0.2	1.87	<2	<10	90	<0.5	<2	1.46	<0.5	19	41	69
M106227		0.93	<0.01		<0.2	1.11	4	20	20	<0.5	<2	19.9	<0.5	9	17	13
M106231		2.82	0.01		<0.2	2.10	<2	<10	290	<0.5	<2	1.46	<0.5	9	41	58
M106232		1.56	0.04		<0.2	1.66	<2	<10	200	<0.5	<2	0.97	<0.5	18	34	52
M106233		2.11	0.11		0.2	1.96	<2	<10	180	<0.5	<2	1.55	<0.5	17	35	33
M106234		0.66	0.04		<0.2	3.15	2	<10	230	<0.5	<2	2.21	<0.5	31	32	10
M106235		2.90	<0.01		<0.2	2.94	<2	<10	190	<0.5	<2	2.31	<0.5	9	34	2
M106236		1.34	<0.01		<0.2	2.38	<2	<10	60	<0.5	<2	2.60	<0.5	6	33	1
M106237		1.47	0.04		<0.2	2.34	<2	<10	50	<0.5	<2	1.72	<0.5	27	37	9
M106238		2.78	<0.01		<0.2	2.17	<2	10	60	<0.5	<2	2.75	<0.5	7	29	5
M106239		1.28	0.03		<0.2	2.26	<2	<10	110	<0.5	<2	1.77	<0.5	53	30	16
M106240		3.71	0.04		<0.2	2.06	<2	<10	160	<0.5	<2	1.38	<0.5	15	37	49
M106241		0.08	5.69	5.82	1.1	1.34	123	<10	70	0.6	2	0.57	<0.5	16	42	86
M106242		3.31	0.08		0.2	1.85	<2	<10	220	<0.5	<2	1.93	0.6	13	35	38
M106243		1.21	0.31		0.6	1.69	3	<10	100	<0.5	<2	1.71	<0.5	27	44	23
M106244		2.98	<0.01		<0.2	1.46	<2	<10	30	<0.5	<2	1.02	<0.5	12	32	18
M106245		3.23	<0.01		<0.2	1.25	2	<10	30	<0.5	<2	2.01	<0.5	9	25	25
M106246		1.83	<0.01		<0.2	1.36	<2	<10	100	<0.5	<2	2.12	<0.5	11	26	33
M106247		2.32	<0.01		<0.2	1.50	<2	<10	150	<0.5	<2	1.14	<0.5	10	28	21
M106248		1.88	<0.01		<0.2	1.37	2	<10	170	<0.5	<2	1.58	<0.5	10	25	31
M106249		1.75	<0.01		<0.2	1.35	<2	<10	110	<0.5	<2	0.88	<0.5	10	23	20
M106250		3.22	<0.01		<0.2	1.01	<2	<10	30	<0.5	<2	0.75	<0.5	11	29	22
M106250- D		<0.02	<0.01		1.1	1.01	<2	<10	30	<0.5	<2	0.77	<0.5	12	28	24



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-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12097394

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M106226		3.13	10	<1	0.32	20	1.16	440	1	0.10	31	870	<2	0.49	<2	6
M106227		1.71	<10	<1	0.51	20	1.03	1555	<1	0.08	21	3560	5	0.92	<2	5
M106231		3.18	10	<1	0.90	20	1.13	434	2	0.13	27	850	<2	0.13	<2	7
M106232		2.96	10	<1	0.61	20	0.90	306	<1	0.08	29	860	<2	0.71	<2	5
M106233		3.48	10	<1	0.57	40	1.08	434	<1	0.12	29	2060	4	0.97	<2	7
M106234		3.45	10	<1	0.87	20	1.11	591	<1	0.23	28	870	<2	0.71	<2	5
M106235		3.17	10	1	0.77	20	1.21	628	<1	0.18	26	910	<2	0.13	<2	6
M106236		2.80	10	<1	0.25	20	1.18	613	<1	0.10	25	880	<2	0.03	<2	5
M106237		3.85	10	1	0.20	20	1.21	561	<1	0.12	30	880	<2	0.97	<2	6
M106238		2.76	10	1	0.26	20	1.06	490	<1	0.08	25	850	<2	0.08	<2	5
M106239		3.64	10	1	0.44	20	1.01	486	<1	0.12	25	870	<2	1.24	<2	5
M106240		3.52	10	<1	0.51	40	1.40	509	<1	0.08	29	1920	4	0.60	<2	7
M106241		5.23	10	<1	0.29	10	1.24	372	<1	0.46	65	890	28	3.38	<2	1
M106242		3.07	10	<1	0.69	20	1.09	481	<1	0.10	26	1010	17	0.52	<2	6
M106243		3.41	10	<1	0.30	30	1.13	595	<1	0.07	33	1440	<2	0.98	<2	6
M106244		2.73	10	<1	0.08	10	1.13	566	<1	0.08	23	410	<2	0.24	<2	5
M106245		2.51	10	<1	0.11	10	1.00	524	<1	0.06	18	380	<2	0.07	<2	5
M106246		2.62	10	<1	0.34	10	0.97	752	<1	0.08	18	370	<2	0.07	<2	5
M106247		2.64	10	<1	0.55	10	1.04	559	<1	0.07	20	370	<2	0.06	<2	5
M106248		2.69	10	<1	0.59	10	0.93	631	<1	0.09	18	370	<2	0.06	<2	6
M106249		2.60	10	<1	0.39	10	1.02	539	<1	0.07	18	360	<2	0.03	<2	6
M106250		2.65	10	<1	0.11	10	0.87	437	<1	0.09	19	410	<2	0.12	<2	5
M106250- D		2.53	10	<1	0.11	10	0.89	425	<1	0.08	20	420	<2	0.13	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 13-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12097394

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M106226		32	<20	0.16	<10	<10	67	<10	84
M106227		367	<20	0.01	<10	<10	13	<10	19
M106231		73	<20	0.14	<10	<10	71	<10	92
M106232		32	<20	0.10	<10	<10	61	<10	151
M106233		55	<20	0.14	<10	<10	72	<10	119
M106234		78	<20	0.18	<10	<10	68	<10	62
M106235		72	<20	0.18	<10	<10	68	<10	64
M106236		52	<20	0.19	<10	<10	65	<10	63
M106237		39	<20	0.19	<10	<10	68	<10	68
M106238		52	<20	0.16	<10	<10	55	<10	60
M106239		58	<20	0.16	<10	<10	58	<10	51
M106240		37	<20	0.16	<10	<10	78	<10	138
M106241		161	<20	0.34	<10	<10	43	<10	94
M106242		44	<20	0.13	<10	<10	66	<10	129
M106243		36	<20	0.14	<10	<10	64	<10	114
M106244		33	<20	0.14	<10	<10	51	<10	65
M106245		27	<20	0.11	<10	<10	47	<10	58
M106246		47	<20	0.12	<10	<10	50	<10	62
M106247		27	<20	0.13	<10	<10	54	<10	72
M106248		40	<20	0.12	<10	<10	53	<10	72
M106249		21	<20	0.13	<10	<10	55	<10	74
M106250		20	<20	0.11	<10	<10	53	<10	65
M106250- D		19	<20	0.11	<10	<10	54	<10	67



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-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12097395

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM01052012D
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- MAI- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 13-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12097395

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M106251		3.41	<0.01		<0.2	1.19	2	<10	50	<0.5	<2	0.82	<0.5	14	34	24
M106252		1.70	<0.01		<0.2	1.48	2	<10	70	<0.5	<2	1.32	<0.5	15	32	28
M106253		2.76	0.01		<0.2	1.76	<2	<10	90	<0.5	<2	1.23	<0.5	13	47	28
M106254		2.95	0.01		<0.2	2.28	<2	<10	180	<0.5	<2	1.82	<0.5	17	41	26
M106255		1.92	0.01		<0.2	1.77	<2	<10	70	<0.5	<2	1.68	<0.5	7	37	14
M106256		2.71	0.02		0.4	1.74	<2	<10	90	<0.5	<2	1.35	<0.5	15	36	4
M106257		0.78	<0.01		<0.2	0.76	2	20	30	<0.5	<2	22.2	<0.5	7	11	10
M106258		2.86	0.01		<0.2	1.96	3	<10	150	<0.5	<2	1.27	<0.5	15	37	6
M106259		1.40	0.02		0.2	2.09	4	<10	150	<0.5	<2	4.62	1.2	12	34	58
M106260		0.08	1.42		0.7	1.47	41	<10	70	0.7	7	0.62	<0.5	17	50	107
M106261		1.22	0.25		0.4	1.71	2	<10	110	<0.5	<2	0.98	<0.5	19	46	22
M106262		3.15	0.01		<0.2	2.03	<2	<10	180	<0.5	<2	1.49	2.9	14	42	50
M106263		3.64	<0.01		<0.2	1.75	<2	<10	190	<0.5	<2	1.36	1.7	14	42	45
M106264		3.17	<0.01		0.2	1.60	<2	<10	210	<0.5	<2	1.25	<0.5	14	48	39
M106265		2.86	<0.01		<0.2	1.44	<2	<10	100	<0.5	<2	1.60	<0.5	15	42	41
M106266		2.01	<0.01		0.2	1.16	<2	<10	110	<0.5	<2	1.32	<0.5	16	42	32
M106267		1.80	<0.01		<0.2	1.43	<2	10	60	<0.5	<2	1.00	<0.5	15	44	29
M106268		1.40	0.02		<0.2	1.73	<2	<10	160	<0.5	<2	1.57	<0.5	16	39	16
M106269		1.39	0.01		<0.2	2.57	2	10	370	<0.5	<2	2.06	<0.5	12	42	13
M106270		1.46	0.07		<0.2	1.78	<2	<10	150	<0.5	<2	1.23	<0.5	21	25	17
M106271		1.70	3.12	3.20	0.5	1.74	3	<10	110	<0.5	<2	1.29	<0.5	60	42	39
M106272		1.47	2.04		1.1	1.43	13	<10	80	<0.5	<2	2.04	39.8	29	32	29
M106273		1.81	1.21		0.3	1.81	<2	<10	220	<0.5	<2	1.01	<0.5	15	37	28
M106274		2.45	0.29		0.2	1.45	<2	50	250	<0.5	<2	1.23	<0.5	10	32	50
M106275		3.37	0.30		<0.2	1.40	<2	30	230	<0.5	<2	1.56	<0.5	9	21	27
M106275- D		<0.02	0.35		0.2	1.48	<2	30	240	<0.5	<2	1.54	<0.5	9	21	28



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-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12097395

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M106251		2.91	10	<1	0.14	10	1.01	515	<1	0.11	21	440	<2	0.23	<2	5
M106252		3.05	10	<1	0.23	10	1.14	667	<1	0.08	21	410	<2	0.23	<2	6
M106253		3.18	10	1	0.36	10	1.29	630	<1	0.08	28	460	<2	0.24	<2	6
M106254		3.50	10	1	0.57	20	1.30	672	<1	0.12	28	830	<2	0.37	<2	6
M106255		3.14	10	<1	0.24	20	1.15	610	<1	0.08	25	780	2	0.11	<2	4
M106256		3.37	10	<1	0.34	20	0.98	536	<1	0.09	27	860	4	0.85	<2	4
M106257		1.36	<10	<1	0.35	10	0.92	1395	<1	0.06	13	3190	6	0.64	<2	4
M106258		3.30	10	<1	0.48	20	0.99	529	<1	0.13	28	900	5	0.83	<2	5
M106259		3.58	10	<1	0.50	10	1.37	889	1	0.09	33	570	3	0.63	2	6
M106260		5.13	<10	<1	0.33	10	1.24	403	1	0.50	66	1030	44	2.90	<2	1
M106261		3.55	10	<1	0.35	30	1.16	510	<1	0.07	33	1450	3	0.76	<2	6
M106262		3.47	10	<1	0.60	10	1.53	627	1	0.09	31	530	<2	0.25	<2	9
M106263		3.42	10	<1	0.53	10	1.41	544	<1	0.10	30	580	2	0.11	<2	9
M106264		3.37	10	<1	0.55	10	1.32	411	<1	0.11	31	600	<2	0.08	<2	9
M106265		3.41	10	<1	0.23	10	1.31	387	<1	0.09	29	610	<2	0.17	<2	8
M106266		2.78	10	<1	0.31	10	0.95	288	<1	0.11	28	630	<2	0.62	<2	5
M106267		2.86	10	<1	0.17	10	1.14	370	<1	0.09	31	550	2	0.62	<2	6
M106268		3.00	10	<1	0.38	10	0.96	381	<1	0.11	34	560	3	1.00	<2	5
M106269		3.63	10	1	1.06	20	1.66	513	<1	0.12	31	680	2	0.46	<2	8
M106270		3.71	10	<1	0.48	10	1.01	351	4	0.09	26	670	10	1.48	<2	4
M106271		4.86	10	<1	0.51	20	1.11	477	<1	0.10	28	870	8	2.84	<2	6
M106272		4.40	10	1	0.17	10	1.03	529	22	0.08	24	760	105	2.26	<2	5
M106273		3.69	10	1	0.49	20	1.21	490	<1	0.10	26	850	7	0.90	<2	7
M106274		2.44	10	<1	0.49	20	0.84	363	1	0.10	22	680	2	0.27	<2	5
M106275		2.19	10	<1	0.46	10	0.80	390	1	0.08	14	510	2	0.15	<2	4
M106275-D		2.30	10	<1	0.47	20	0.85	400	1	0.09	15	530	<2	0.16	<2	4



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-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12097395

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M106251		21	<20	0.12	<10	<10	58	<10	82
M106252		25	<20	0.14	<10	<10	57	<10	88
M106253		28	<20	0.19	<10	<10	61	<10	79
M106254		74	<20	0.19	<10	<10	72	<10	102
M106255		46	<20	0.19	<10	<10	65	<10	76
M106256		41	<20	0.18	<10	<10	62	<10	92
M106257		410	<20	0.01	<10	<10	10	<10	24
M106258		59	<20	0.18	<10	<10	65	<10	97
M106259		90	<20	0.15	<10	<10	70	<10	435
M106260		206	<20	0.38	<10	<10	46	<10	72
M106261		23	<20	0.16	<10	<10	67	<10	115
M106262		33	<20	0.17	<10	<10	89	<10	658
M106263		35	<20	0.16	<10	<10	89	<10	349
M106264		35	<20	0.16	<10	<10	95	<10	122
M106265		38	<20	0.15	<10	<10	90	<10	106
M106266		35	<20	0.11	<10	<10	71	<10	101
M106267		26	<20	0.14	<10	<10	63	<10	97
M106268		44	<20	0.14	<10	<10	54	<10	58
M106269		69	<20	0.19	<10	<10	88	<10	112
M106270		37	<20	0.12	<10	<10	52	<10	98
M106271		27	<20	0.16	<10	<10	67	<10	79
M106272		32	<20	0.14	<10	<10	54	<10	2480
M106273		28	<20	0.17	<10	<10	75	<10	67
M106274		47	<20	0.13	<10	<10	58	<10	45
M106275		70	<20	0.12	<10	<10	42	<10	39
M106275- D		69	<20	0.12	<10	<10	44	<10	40



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-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12097396

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM01052012E
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- MAI- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 13-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12097396

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M106276		2.84	<0.01		<0.2	0.12	<2	<10	10	<0.5	<2	0.30	<0.5	<1	6	4
M106277		3.45	0.03		0.3	2.31	<2	<10	500	<0.5	<2	1.03	3.1	15	44	42
M106278		3.51	0.09		0.4	1.75	2	<10	170	<0.5	<2	1.91	<0.5	15	38	81
M106279		1.33	0.04		0.4	2.08	2	<10	250	<0.5	<2	0.97	<0.5	18	46	52
M106280		1.05	0.10		0.6	1.57	2	<10	170	<0.5	<2	2.35	<0.5	34	30	104
M106281		0.91	<0.01		0.2	1.03	3	20	30	<0.5	<2	19.9	<0.5	9	18	13
M106282		2.77	0.01		0.4	2.14	<2	10	520	<0.5	<2	1.03	<0.5	14	41	43
M106283		1.40	<0.01		0.4	1.68	<2	<10	470	<0.5	<2	0.93	0.8	15	40	52
M106284		1.59	0.01		0.3	1.68	<2	10	170	<0.5	<2	1.61	<0.5	18	40	15
M106285		2.93	<0.01		0.3	1.59	<2	<10	370	<0.5	<2	1.27	0.6	15	43	40
M106286		3.39	<0.01		0.5	1.63	<2	<10	420	<0.5	<2	1.25	<0.5	14	42	40
M106287		3.13	0.01		0.4	1.98	<2	<10	310	<0.5	<2	1.63	<0.5	17	52	44
M106288		2.87	0.01		0.4	2.63	<2	<10	330	<0.5	<2	1.41	<0.5	18	50	42
M106289		3.01	0.02		0.3	2.43	<2	<10	230	0.6	<2	1.29	<0.5	17	44	55
M106290		1.97	0.02		<0.2	2.00	<2	<10	350	<0.5	4	3.18	<0.5	7	28	37
M106291		0.11	3.90	4.08	1.2	1.61	121	<10	70	0.7	8	0.73	<0.5	17	49	94
M106292		1.91	0.01		<0.2	2.30	2	<10	410	<0.5	6	1.89	<0.5	9	35	28
M106293		3.36	0.01		<0.2	2.08	<2	<10	410	<0.5	4	1.20	<0.5	9	36	28
M106294		2.93	0.01		<0.2	2.01	<2	<10	250	<0.5	5	2.96	<0.5	10	29	24
M106295		3.53	0.03		<0.2	1.94	<2	<10	180	<0.5	4	1.48	<0.5	17	39	34
M106296		1.50	0.03		<0.2	2.22	3	<10	320	<0.5	4	1.45	<0.5	14	43	33
M106297		1.27	0.04		<0.2	1.95	2	<10	190	<0.5	5	1.18	<0.5	11	39	59
M106298		1.10	0.06		0.3	2.25	2	<10	260	<0.5	4	1.25	<0.5	29	38	41
M106299		3.08	0.02		<0.2	1.93	<2	<10	180	<0.5	4	1.26	<0.5	17	36	30
M106300		3.28	<0.01		<0.2	1.99	<2	<10	200	<0.5	3	1.29	<0.5	11	36	10
M106300- D		<0.02	<0.01		<0.2	2.03	<2	<10	210	<0.5	3	1.32	<0.5	11	37	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 13-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12097396

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M106276		0.73	<10	<1	0.08	<10	0.13	73	1	<0.01	3	20	4	0.05	<2	<1
M106277		3.46	10	<1	0.97	10	1.46	541	<1	0.12	31	600	12	0.08	<2	8
M106278		3.13	10	<1	0.42	10	1.31	596	<1	0.07	27	840	3	0.27	<2	6
M106279		3.88	10	<1	0.58	20	1.56	553	1	0.09	34	610	<2	0.27	<2	9
M106280		3.35	<10	<1	0.38	10	0.96	589	1	0.06	31	540	4	0.99	<2	5
M106281		1.70	<10	<1	0.50	10	0.87	1520	<1	0.07	19	3220	7	0.72	<2	5
M106282		3.21	10	<1	0.90	10	1.23	594	<1	0.13	29	610	2	0.14	<2	7
M106283		3.24	10	<1	0.75	10	1.27	693	<1	0.10	29	610	8	0.34	<2	7
M106284		3.03	10	<1	0.41	10	0.97	402	<1	0.09	33	570	4	0.99	<2	5
M106285		3.31	10	<1	0.56	10	1.34	660	<1	0.10	30	630	4	0.13	<2	8
M106286		3.34	10	<1	0.87	20	1.24	662	<1	0.10	29	640	<2	0.05	<2	7
M106287		3.37	10	<1	0.60	30	1.54	562	<1	0.11	40	1290	<2	0.07	<2	8
M106288		4.36	10	<1	0.69	20	1.87	695	<1	0.07	37	710	<2	0.03	2	10
M106289		4.13	10	<1	0.61	10	1.73	640	1	0.08	35	640	2	0.09	<2	9
M106290		2.94	10	<1	0.94	20	1.09	645	1	0.06	31	720	9	0.05	<2	5
M106291		5.68	10	<1	0.34	10	1.37	400	1	0.55	69	1020	31	3.36	<2	1
M106292		3.49	10	1	1.08	20	1.28	465	<1	0.08	28	790	2	0.05	<2	7
M106293		3.35	10	<1	0.87	20	1.18	414	<1	0.08	27	850	<2	0.05	<2	7
M106294		3.15	10	<1	0.67	20	1.10	617	<1	0.05	24	770	<2	0.10	<2	5
M106295		3.53	10	<1	0.40	20	1.23	506	<1	0.08	26	900	<2	0.15	<2	7
M106296		3.66	10	1	0.71	20	1.26	509	<1	0.14	28	890	<2	0.08	<2	7
M106297		3.45	10	<1	0.42	20	1.15	446	<1	0.10	27	870	<2	0.03	<2	7
M106298		3.71	10	<1	0.62	20	1.24	472	<1	0.12	28	900	<2	0.45	<2	6
M106299		3.37	10	<1	0.47	20	1.15	457	<1	0.11	26	870	<2	0.18	<2	5
M106300		3.22	10	<1	0.56	20	1.20	473	<1	0.11	26	860	<2	0.06	<2	5
M106300-D		3.23	10	<1	0.59	20	1.23	474	<1	0.10	26	900	<2	0.06	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 13-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12097396

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M106276		7	<20	<0.01	<10	<10	1	<10	16
M106277		41	<20	0.18	<10	<10	92	<10	238
M106278		45	<20	0.15	<10	<10	68	<10	37
M106279		35	<20	0.13	<10	<10	92	<10	105
M106280		51	<20	0.08	<10	<10	55	<10	98
M106281		350	<20	0.01	<10	<10	13	<10	20
M106282		45	<20	0.18	<10	<10	86	<10	101
M106283		29	<20	0.17	<10	<10	82	<10	176
M106284		43	<20	0.14	<10	<10	57	<10	66
M106285		35	<20	0.18	<10	<10	92	<10	118
M106286		25	<20	0.15	<10	<10	92	<10	154
M106287		50	<20	0.20	<10	<10	90	<10	127
M106288		30	<20	0.19	<10	<10	100	<10	194
M106289		27	<20	0.19	<10	<10	88	<10	98
M106290		85	<20	0.15	<10	<10	60	<10	25
M106291		189	<20	0.39	<10	<10	51	<10	105
M106292		51	<20	0.18	<10	<10	72	<10	22
M106293		28	<20	0.17	<10	<10	72	<10	23
M106294		53	<20	0.16	<10	<10	56	<10	25
M106295		31	<20	0.17	<10	<10	74	<10	38
M106296		43	<20	0.17	<10	<10	79	<10	46
M106297		38	<20	0.18	<10	<10	72	<10	43
M106298		48	<20	0.18	<10	<10	73	<10	48
M106299		42	<20	0.17	<10	<10	65	<10	44
M106300		46	<20	0.17	<10	<10	66	<10	45
M106300-D		47	<20	0.17	<10	<10	68	<10	47



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-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12097397

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM01052012F

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- MAI- 2012.

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
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: 13-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12097397

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
M106301		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	
M106302		3.59	<0.01		<0.2	1.84	<2	<10	180	<0.5	<2	1.40	<0.5	11	41	10
M106303		3.07	0.01		<0.2	1.65	<2	<10	40	0.6	<2	2.02	<0.5	10	37	13
M106304		3.02	0.02		<0.2	2.01	3	<10	100	<0.5	<2	2.36	<0.5	13	40	56
M106305		1.98	0.02		<0.2	1.71	<2	<10	130	<0.5	<2	2.36	0.8	14	82	36
M106306		2.71	0.25		2.9	2.74	<2	<10	320	<0.5	7	3.70	<0.5	30	62	79
M106307		0.90	<0.01		<0.2	1.30	4	30	30	<0.5	<2	20.1	<0.5	10	20	17
M106308		2.72	<0.01		<0.2	2.44	<2	<10	220	<0.5	<2	1.85	<0.5	9	35	10
M106309		2.65	0.01		<0.2	2.09	<2	<10	210	<0.5	<2	1.57	<0.5	12	39	60
M106310		3.18	0.01		<0.2	1.59	<2	<10	80	<0.5	<2	1.47	<0.5	14	78	22
M106311		3.60	0.01		<0.2	1.56	2	<10	40	0.6	<2	1.59	<0.5	17	111	34
M106312		1.58	0.05		<0.2	2.16	2	<10	350	<0.5	<2	1.55	<0.5	13	40	43
M106313		3.56	<0.01		<0.2	1.31	<2	<10	60	<0.5	<2	1.38	<0.5	14	106	23
M106314		2.43	0.01		<0.2	1.25	<2	<10	150	<0.5	<2	1.30	<0.5	15	105	44
M106315		2.95	<0.01		<0.2	1.99	2	<10	260	<0.5	<2	1.26	<0.5	12	64	16
M106316		1.70	0.02		<0.2	1.06	<2	<10	30	<0.5	<2	11.6	<0.5	6	30	37
M106317		0.07	5.63	5.89	1.1	1.39	110	<10	70	0.6	3	0.63	<0.5	15	41	83
M106318		2.63	0.05		0.2	1.88	<2	<10	90	<0.5	<2	1.44	<0.5	12	65	69
M106319		3.17	0.01		<0.2	1.56	<2	<10	80	<0.5	<2	1.85	<0.5	11	56	34
M106320		1.12	0.01		<0.2	1.64	<2	<10	160	<0.5	<2	0.80	<0.5	12	70	25
M106321		1.43	0.01		<0.2	1.71	<2	<10	210	<0.5	<2	1.53	<0.5	11	65	26
M106322		1.20	0.03		0.3	2.06	2	<10	190	<0.5	<2	2.28	<0.5	30	140	81
M106323		1.43	0.01		<0.2	1.26	<2	<10	90	<0.5	<2	1.35	<0.5	10	122	48
M106324		3.25	0.01		0.2	1.11	<2	<10	70	<0.5	<2	0.92	<0.5	16	107	50
M106325		1.24	0.08		0.2	2.11	<2	<10	210	<0.5	<2	1.75	<0.5	13	145	80
M106325-D		1.15	0.02		<0.2	1.62	<2	<10	90	<0.5	<2	5.14	<0.5	24	117	43
M106325-D		<0.02	0.02		<0.2	1.69	3	<10	80	<0.5	<2	4.76	<0.5	25	116	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)
 Finalisée date: 13-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12097397

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M106301		3.52	10	<1	0.50	20	1.29	555	<1	0.12	29	900	<2	0.09	<2	6
M106302		3.14	10	<1	0.12	20	1.40	583	<1	0.08	26	790	<2	0.15	<2	6
M106303		3.33	10	1	0.27	10	1.44	700	1	0.08	29	830	<2	0.17	<2	6
M106304		2.76	10	<1	0.36	10	1.30	570	<1	0.12	63	820	3	0.16	<2	6
M106305		4.47	10	<1	1.04	10	1.38	736	1	0.15	54	810	8	0.81	<2	7
M106306		1.91	<10	<1	0.61	20	1.01	1540	<1	0.09	21	3570	5	0.90	<2	5
M106307		3.95	10	<1	0.75	20	1.25	601	<1	0.15	30	900	<2	0.06	<2	6
M106308		3.46	10	1	0.84	20	1.26	579	<1	0.10	32	800	<2	0.13	<2	5
M106309		2.53	10	1	0.15	20	1.30	361	<1	0.12	68	1130	2	0.09	<2	4
M106310		2.50	10	<1	0.12	40	1.54	283	<1	0.13	104	1720	<2	0.24	<2	3
M106311		3.53	10	<1	0.73	20	1.19	520	<1	0.15	26	860	<2	0.09	<2	7
M106312		2.03	10	<1	0.14	30	1.27	237	<1	0.14	93	1530	<2	0.10	<2	3
M106313		2.02	<10	1	0.26	30	1.22	217	<1	0.14	98	1670	<2	0.17	<2	3
M106314		2.95	10	1	0.59	10	1.47	438	<1	0.09	54	550	<2	0.04	<2	5
M106315		1.59	10	<1	0.12	10	0.73	757	<1	0.04	26	240	<2	0.06	<2	3
M106316		5.57	<10	<1	0.29	10	1.27	376	1	0.48	61	890	30	3.45	<2	1
M106317		3.05	10	<1	0.36	10	1.38	483	<1	0.09	46	360	<2	0.07	<2	6
M106318		2.64	10	<1	0.30	10	1.17	377	<1	0.09	45	370	<2	0.08	<2	5
M106319		2.86	10	<1	0.54	10	1.35	322	<1	0.09	50	380	<2	0.07	<2	7
M106320		2.47	10	<1	0.68	10	1.16	395	<1	0.12	46	350	<2	0.07	<2	6
M106321		3.74	10	<1	0.64	10	1.40	485	1	0.10	110	420	<2	1.00	<2	8
M106322		1.56	10	<1	0.25	10	1.08	231	<1	0.11	52	440	<2	0.03	<2	4
M106323		1.62	<10	<1	0.20	10	0.89	198	<1	0.14	66	480	<2	0.17	<2	4
M106324		2.61	10	<1	0.53	10	1.55	358	<1	0.14	86	440	<2	0.14	<2	7
M106325		2.75	10	<1	0.28	10	1.36	742	<1	0.09	77	250	<2	0.32	<2	6
M106325-D		2.80	10	<1	0.26	10	1.39	723	<1	0.12	76	250	<2	0.32	<2	6



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-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12097397

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M106301		41	<20	0.17	<10	<10	73	<10	47
M106302		52	<20	0.19	<10	<10	66	<10	51
M106303		51	<20	0.19	<10	<10	67	<10	68
M106304		46	<20	0.16	<10	<10	59	<10	200
M106305		107	<20	0.17	<10	<10	68	<10	48
M106306		333	<20	0.02	<10	<10	15	<10	23
M106307		58	<20	0.17	<10	<10	67	<10	51
M106308		42	<20	0.18	<10	<10	64	<10	48
M106309		43	<20	0.22	<10	<10	42	<10	46
M106310		54	<20	0.21	<10	<10	39	<10	50
M106311		48	<20	0.17	<10	<10	77	<10	42
M106312		53	<20	0.17	<10	<10	31	<10	40
M106313		47	<20	0.15	<10	<10	32	<10	35
M106314		35	<20	0.20	<10	<10	53	<10	56
M106315		193	<20	0.11	<10	<10	24	<10	27
M106316		158	<20	0.33	<10	<10	43	<10	88
M106317		32	<20	0.16	<10	<10	53	<10	46
M106318		33	<20	0.10	<10	<10	45	<10	44
M106319		18	<20	0.14	<10	<10	61	<10	45
M106320		29	<20	0.13	<10	<10	54	<10	48
M106321		43	<20	0.16	<10	<10	72	<10	109
M106322		30	<20	0.10	<10	<10	47	<10	32
M106323		19	<20	0.10	<10	<10	41	<10	39
M106324		43	<20	0.12	<10	<10	72	<10	55
M106325		132	<20	0.08	<10	<10	52	<10	44
M106325- D		120	<20	0.09	<10	<10	52	<10	47



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: 12-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12097398

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM01052012G
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- MAI- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 12-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12097398

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M106376		2.09	0.04		<0.2	1.75	<2	<10	140	<0.5	<2	1.23	<0.5	16	40	30
M106377		1.88	0.17		0.4	1.87	<2	<10	130	<0.5	<2	1.14	<0.5	13	34	38
M106378		1.81	<0.01		<0.2	0.62	<2	<10	30	0.5	<2	0.88	<0.5	1	16	7
M106379		2.91	0.08		0.3	1.92	<2	<10	290	<0.5	<2	0.81	<0.5	10	40	246
M106380		3.42	0.01		<0.2	1.95	<2	<10	400	<0.5	<2	0.87	<0.5	8	38	7
M106381		3.41	0.01		<0.2	2.12	<2	<10	280	<0.5	<2	0.96	<0.5	7	38	2
M106382		0.80	<0.01		<0.2	0.87	<2	20	20	<0.5	2	22.2	<0.5	9	13	11
M106383		3.47	0.02		<0.2	2.21	<2	<10	210	<0.5	<2	1.44	<0.5	8	38	2
M106384		3.45	0.01		0.2	2.82	<2	<10	210	<0.5	<2	1.28	<0.5	7	38	10
M106385		1.06	0.08		0.4	1.89	<2	<10	220	<0.5	<2	0.94	<0.5	10	37	132
M106386		2.51	0.10		0.4	2.90	<2	10	140	<0.5	<2	2.00	<0.5	16	30	92
M106387		1.02	0.35		2.3	3.11	<2	<10	170	<0.5	<2	1.47	<0.5	43	72	1205
M106388		0.07	5.67	5.84	1.3	1.43	119	<10	80	0.7	5	0.63	<0.5	17	44	87
M106389		3.67	0.05		0.4	3.82	<2	<10	170	<0.5	<2	2.55	<0.5	23	110	209
M106390		3.60	0.01		0.4	2.52	<2	<10	130	<0.5	<2	1.48	<0.5	8	38	64
M106391		2.17	0.90		0.6	2.16	<2	<10	120	<0.5	<2	0.96	<0.5	8	36	466
M106392		1.05	0.22		0.2	2.02	<2	<10	80	<0.5	<2	1.24	<0.5	9	39	145
M106393		3.46	0.08		<0.2	1.63	<2	<10	60	<0.5	<2	1.40	<0.5	8	33	49
M106394		3.48	0.02		0.2	1.87	<2	<10	70	<0.5	<2	1.79	<0.5	6	33	7
M106395		3.32	0.04		0.2	2.00	<2	<10	100	<0.5	<2	1.72	<0.5	6	34	15
M106396		3.79	0.03		0.3	2.20	<2	<10	110	<0.5	2	1.39	<0.5	5	37	36
M106397		3.41	0.18		0.2	2.17	<2	<10	150	<0.5	<2	1.23	<0.5	6	35	152
M106398		3.44	0.35		<0.2	2.16	<2	<10	110	<0.5	<2	1.70	<0.5	9	32	207
M106399		2.49	0.08		0.2	2.41	<2	<10	150	<0.5	<2	1.33	<0.5	10	36	17
M106400		1.12	0.26		0.3	2.43	<2	<10	140	<0.5	<2	1.26	<0.5	40	37	36
M106400- D		<0.02	0.24		0.3	2.44	<2	<10	150	<0.5	<2	1.25	<0.5	41	37	38



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: 12-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12097398

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M106376		3.68	10	<1	0.52	20	1.18	378	<1	0.07	26	870	<2	0.21	<2	5
M106377		3.53	10	<1	0.43	20	1.24	392	<1	0.10	25	790	<2	0.20	<2	4
M106378		1.39	<10	<1	0.15	10	0.33	240	<1	0.09	9	290	10	0.08	<2	1
M106379		3.73	10	<1	0.65	20	1.25	336	1	0.12	26	800	<2	0.16	<2	6
M106380		3.34	10	<1	0.97	20	1.10	327	<1	0.17	25	830	2	0.12	2	5
M106381		3.48	10	<1	1.09	20	1.21	336	<1	0.15	25	860	<2	0.08	<2	5
M106382		1.46	<10	<1	0.40	10	0.93	1515	<1	0.06	16	2960	6	0.71	2	4
M106383		3.65	10	<1	1.00	20	1.23	341	<1	0.14	25	830	<2	0.14	<2	6
M106384		3.53	10	<1	1.23	20	1.23	343	<1	0.19	25	830	<2	0.12	<2	6
M106385		3.31	10	<1	0.87	20	1.10	283	<1	0.14	24	840	<2	0.19	<2	7
M106386		3.27	10	<1	1.04	20	1.03	414	<1	0.15	24	830	<2	0.46	<2	4
M106387		6.65	10	<1	1.36	10	1.47	439	17	0.09	69	570	<2	2.39	<2	12
M106388		5.52	10	<1	0.33	10	1.30	382	1	0.51	66	900	34	3.52	<2	1
M106389		4.47	10	<1	1.20	10	2.00	486	1	0.25	69	490	2	0.29	<2	12
M106390		3.96	10	<1	0.91	20	1.41	360	<1	0.09	26	790	<2	0.11	<2	7
M106391		3.74	10	<1	0.82	20	1.22	276	1	0.10	26	750	<2	0.25	2	6
M106392		3.66	10	<1	0.47	20	1.26	349	1	0.13	26	850	<2	0.23	<2	6
M106393		3.42	10	<1	0.33	20	1.04	308	1	0.12	24	760	2	0.28	<2	5
M106394		3.71	10	<1	0.32	20	1.19	298	<1	0.12	25	820	<2	0.21	<2	5
M106395		3.82	10	<1	0.59	20	1.16	288	<1	0.11	24	870	<2	0.20	2	5
M106396		3.98	10	<1	0.81	20	1.18	300	1	0.11	26	910	<2	0.18	<2	6
M106397		3.69	10	<1	1.22	20	1.15	300	<1	0.09	24	880	<2	0.13	<2	5
M106398		3.49	10	<1	0.95	20	1.01	314	1	0.13	24	850	<2	0.23	<2	4
M106399		4.13	10	<1	1.29	20	1.22	321	<1	0.15	29	910	<2	0.30	2	6
M106400		4.93	10	<1	1.16	20	1.27	318	<1	0.15	34	910	<2	1.45	<2	4
M106400-D		5.08	10	<1	1.20	20	1.32	332	1	0.13	36	940	2	1.47	3	4



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: 12-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12097398

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M106376		29	<20	0.19	<10	<10	71	<10	57
M106377		26	<20	0.19	<10	<10	66	<10	59
M106378		21	20	0.07	<10	10	21	<10	30
M106379		27	<20	0.21	<10	<10	79	<10	61
M106380		30	<20	0.17	<10	<10	74	<10	52
M106381		25	<20	0.18	<10	<10	76	<10	55
M106382		353	<20	0.01	<10	10	10	<10	19
M106383		61	<20	0.19	<10	<10	76	<10	56
M106384		48	<20	0.22	<10	<10	71	<10	58
M106385		39	<20	0.16	<10	<10	77	<10	53
M106386		73	<20	0.21	<10	<10	55	<10	54
M106387		59	<20	0.19	<10	<10	89	<10	71
M106388		156	<20	0.35	<10	<10	46	<10	91
M106389		97	<20	0.18	<10	<10	113	<10	64
M106390		31	<20	0.20	<10	<10	77	<10	51
M106391		22	<20	0.17	<10	<10	72	<10	50
M106392		45	<20	0.16	<10	<10	74	<10	52
M106393		42	<20	0.14	<10	<10	66	<10	45
M106394		65	<20	0.13	<10	<10	62	<10	50
M106395		34	<20	0.16	<10	<10	67	<10	51
M106396		33	<20	0.19	<10	<10	73	<10	53
M106397		22	<20	0.21	<10	<10	74	<10	51
M106398		38	<20	0.22	<10	<10	63	<10	42
M106399		28	<20	0.24	<10	<10	75	<10	52
M106400		45	<20	0.24	<10	<10	70	<10	47
M106400-D		41	<20	0.25	<10	<10	72	<10	48



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-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12097399

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM01052012H
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- MAI- 2012.

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
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: 13-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12097399

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M106351		2.49	0.01		0.4	2.21	<2	<10	140	<0.5	<2	0.95	<0.5	18	37	117
M106352		1.58	0.04		0.5	2.21	<2	<10	200	<0.5	<2	0.93	<0.5	11	37	171
M106353		2.29	0.08		0.9	2.68	<2	<10	100	<0.5	<2	0.87	<0.5	28	112	305
M106354		1.62	0.04		<0.2	1.90	<2	<10	80	<0.5	<2	1.14	<0.5	11	35	96
M106355		2.93	0.01		0.2	1.73	<2	<10	40	<0.5	<2	1.69	<0.5	19	46	51
M106356		2.77	0.01		<0.2	1.72	<2	<10	40	<0.5	<2	1.77	<0.5	19	59	58
M106357		2.27	0.10		0.3	1.92	<2	<10	190	<0.5	<2	0.96	<0.5	18	39	16
M106358		3.08	0.02		0.3	1.81	<2	<10	120	<0.5	<2	1.02	<0.5	11	35	15
M106359		0.83	<0.01		0.2	0.94	5	20	20	<0.5	2	22.2	<0.5	7	15	10
M106360		3.23	0.02		0.2	1.74	<2	<10	60	<0.5	<2	2.39	<0.5	9	37	13
M106361		1.60	<0.01		0.2	1.72	<2	<10	100	<0.5	<2	1.58	<0.5	14	32	34
M106362		3.44	0.01		<0.2	1.63	2	<10	40	<0.5	<2	1.84	<0.5	6	33	9
M106363		2.57	0.01		<0.2	1.51	<2	<10	40	<0.5	<2	2.63	<0.5	9	32	57
M106364		3.45	0.03		<0.2	1.46	<2	<10	30	<0.5	<2	1.53	<0.5	16	37	82
M106365		3.02	0.02		<0.2	1.75	<2	<10	50	<0.5	<2	0.95	<0.5	16	40	19
M106366		3.47	0.01		<0.2	1.84	<2	<10	110	<0.5	<2	2.02	<0.5	7	34	23
M106367		1.74	0.02		<0.2	2.19	<2	<10	200	<0.5	<2	1.31	<0.5	4	40	33
M106368		3.23	0.04		0.3	1.74	<2	<10	200	<0.5	<2	0.91	<0.5	6	38	127
M106369		0.12	3.98	4.09	0.9	1.60	115	<10	70	0.7	3	0.74	<0.5	17	48	98
M106370		3.36	0.14		0.5	2.03	<2	<10	230	<0.5	<2	1.34	<0.5	9	38	519
M106371		0.99	0.09		0.3	1.88	3	<10	230	<0.5	<2	0.88	<0.5	11	39	131
M106372		2.20	0.01		<0.2	1.80	<2	<10	150	<0.5	<2	0.76	<0.5	9	38	21
M106373		1.27	<0.01		<0.2	0.23	<2	<10	<10	0.7	<2	0.32	<0.5	<1	5	6
M106374		1.15	0.03		<0.2	1.77	<2	<10	170	<0.5	<2	0.69	<0.5	6	40	100
M106375		2.22	0.06		<0.2	1.68	<2	<10	40	<0.5	<2	1.34	<0.5	15	38	66
M106375- D		<0.02	0.05		<0.2	1.65	<2	<10	30	<0.5	<2	1.31	<0.5	17	38	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: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 13-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12097399

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M106351		3.92	10	<1	0.50	20	1.32	415	<1	0.12	26	820	<2	0.44	<2	6
M106352		3.71	10	<1	0.76	20	1.33	368	<1	0.09	27	850	<2	0.40	<2	7
M106353		5.32	10	<1	0.35	20	1.81	472	2	0.10	55	910	<2	1.02	<2	9
M106354		3.73	10	<1	0.22	20	1.41	352	1	0.12	29	900	<2	0.40	<2	6
M106355		2.69	10	<1	0.11	40	1.51	352	<1	0.16	56	1380	3	0.33	<2	5
M106356		2.62	10	<1	0.12	40	1.61	351	<1	0.15	63	1380	2	0.24	<2	5
M106357		3.75	10	<1	0.58	20	1.23	340	<1	0.16	29	890	<2	0.44	<2	6
M106358		3.12	10	<1	0.63	20	1.07	292	<1	0.11	24	810	<2	0.16	<2	6
M106359		1.53	<10	<1	0.44	10	0.86	1540	1	0.07	16	1940	6	0.72	2	4
M106360		3.10	10	<1	0.33	20	1.04	404	1	0.09	25	780	<2	0.20	<2	5
M106361		3.27	10	<1	0.33	20	1.10	325	<1	0.15	25	830	<2	0.32	2	5
M106362		3.34	10	<1	0.30	20	1.07	339	<1	0.06	27	760	2	0.10	<2	6
M106363		3.05	10	<1	0.22	20	1.12	450	<1	0.06	23	790	<2	0.13	<2	6
M106364		3.62	10	<1	0.17	20	1.09	359	<1	0.09	28	860	<2	0.31	<2	5
M106365		3.90	10	<1	0.30	20	1.32	413	<1	0.09	27	850	<2	0.23	<2	7
M106366		3.44	10	<1	0.64	20	1.20	380	<1	0.06	25	760	<2	0.09	<2	6
M106367		4.13	10	<1	1.19	20	1.35	348	<1	0.10	29	850	<2	0.10	<2	8
M106368		3.46	10	<1	0.91	20	1.16	274	<1	0.08	26	890	<2	0.16	<2	7
M106369		5.78	10	<1	0.34	10	1.38	422	1	0.55	71	1060	29	3.33	<2	1
M106370		3.94	10	<1	0.85	20	1.24	328	<1	0.10	28	820	<2	0.26	<2	7
M106371		3.44	10	<1	0.94	20	1.12	277	<1	0.13	26	870	<2	0.19	<2	8
M106372		3.82	10	<1	0.72	20	1.23	337	<1	0.09	26	850	<2	0.07	<2	6
M106373		0.77	<10	<1	0.11	<10	0.02	187	1	0.07	1	10	12	0.11	<2	<1
M106374		3.29	10	<1	0.87	20	1.12	309	<1	0.07	25	790	<2	0.07	<2	5
M106375		3.62	10	1	0.15	20	1.19	365	<1	0.09	27	800	<2	0.19	<2	5
M106375- D		3.49	10	<1	0.14	20	1.19	350	<1	0.08	27	810	<2	0.22	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 13-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12097399

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M106351		30	<20	0.18	<10	<10	74	<10	56
M106352		28	<20	0.19	<10	<10	79	<10	54
M106353		26	<20	0.21	<10	<10	88	<10	80
M106354		43	<20	0.17	<10	<10	71	<10	62
M106355		134	<20	0.23	<10	<10	65	<10	47
M106356		107	<20	0.25	<10	<10	66	<10	46
M106357		35	<20	0.18	<10	<10	79	<10	60
M106358		22	<20	0.17	<10	<10	70	<10	54
M106359		349	<20	0.01	<10	10	11	<10	18
M106360		74	<20	0.18	<10	<10	61	<10	50
M106361		43	<20	0.09	<10	<10	59	<10	47
M106362		35	<20	0.18	<10	<10	64	<10	50
M106363		108	<20	0.18	<10	<10	62	<10	48
M106364		45	<20	0.15	<10	<10	65	<10	50
M106365		29	<20	0.20	<10	<10	79	<10	56
M106366		87	<20	0.16	<10	<10	69	<10	46
M106367		52	<20	0.21	<10	<10	84	<10	66
M106368		24	<20	0.16	<10	<10	77	<10	58
M106369		195	<20	0.40	<10	<10	50	<10	103
M106370		104	<20	0.17	<10	<10	78	<10	57
M106371		28	<20	0.17	<10	<10	83	<10	54
M106372		23	<20	0.17	<10	<10	75	<10	62
M106373		4	20	0.01	<10	10	1	<10	28
M106374		21	<20	0.20	<10	<10	69	<10	58
M106375		41	<20	0.19	<10	<10	70	<10	56
M106375- D		37	<20	0.18	<10	<10	69	<10	57



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: 10-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12098101

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM01052012J
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- MAI- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 10-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12098101

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M106501		3.00	0.19	<0.2	2.11	<2	<10	100	<0.5	<2	1.27	<0.5	11	36	51	3.94
M106502		2.96	0.05	<0.2	1.83	<2	<10	60	<0.5	<2	1.30	<0.5	10	35	42	3.82
M106503		1.50	0.19	0.3	2.40	<2	<10	90	<0.5	<2	1.26	<0.5	53	35	48	6.59
M106504		0.88	<0.01	<0.2	1.13	3	20	20	<0.5	<2	21.2	<0.5	9	17	14	1.83
M106505		3.48	0.07	<0.2	1.82	<2	<10	40	<0.5	<2	1.65	<0.5	9	38	118	4.01
M106506		1.61	0.10	<0.2	2.00	<2	<10	90	<0.5	<2	1.29	<0.5	16	43	75	4.20
M106507		3.13	<0.01	<0.2	1.45	<2	<10	40	0.5	<2	2.10	<0.5	16	60	37	2.66
M106508		1.92	<0.01	<0.2	1.48	<2	<10	40	0.5	<2	2.20	<0.5	18	62	38	2.71
M106509		0.91	0.13	<0.2	1.81	<2	<10	60	<0.5	<2	1.10	<0.5	5	38	38	3.64
M106510		3.00	0.02	<0.2	1.94	2	<10	100	<0.5	<2	1.59	<0.5	7	37	29	3.83
M106511		0.09	1.32	0.8	1.65	44	<10	80	0.8	3	0.74	<0.5	18	54	117	5.53
M106512		1.49	0.04	<0.2	2.20	<2	<10	180	<0.5	<2	1.30	<0.5	11	38	16	4.15
M106513		3.73	0.02	<0.2	1.92	<2	<10	130	<0.5	<2	1.26	<0.5	8	37	11	3.66
M106514		3.48	0.09	<0.2	2.40	<2	<10	210	<0.5	<2	1.65	<0.5	14	37	72	3.91
M106515		3.37	0.05	<0.2	2.41	<2	<10	200	<0.5	<2	1.60	<0.5	7	39	181	4.09
M106516		3.59	0.18	<0.2	2.05	<2	<10	100	<0.5	<2	1.39	<0.5	7	39	166	3.76
M106517		1.39	0.05	<0.2	2.01	<2	<10	150	<0.5	<2	1.40	<0.5	18	36	20	3.91
M106518		2.79	0.06	<0.2	2.28	<2	<10	180	<0.5	<2	0.96	<0.5	12	42	57	4.09
M106519		0.99	0.10	<0.2	2.43	<2	<10	190	<0.5	<2	1.19	<0.5	15	35	11	4.15
M106520		3.63	0.09	<0.2	2.35	2	<10	180	<0.5	<2	1.29	<0.5	8	40	2	3.84
M106521		3.50	0.11	<0.2	2.31	2	<10	160	<0.5	<2	1.22	<0.5	11	41	7	3.81
M106522		3.22	0.07	<0.2	2.44	<2	<10	200	<0.5	<2	1.21	<0.5	16	38	28	3.94
M106523		2.97	0.01	<0.2	2.34	2	<10	240	<0.5	2	1.17	<0.5	10	39	5	4.03
M106524		3.58	0.03	0.2	2.22	<2	<10	260	<0.5	<2	0.87	<0.5	10	40	6	3.80
M106525		3.45	0.02	<0.2	2.17	<2	<10	250	<0.5	<2	0.94	<0.5	14	42	13	3.99
M106525-D		<0.02	0.02	<0.2	2.20	2	<10	250	<0.5	<2	0.95	<0.5	14	43	12	3.99



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: 10-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12098101

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M106501		10	<1	0.83	20	1.24	307	<1	0.08	26	840	<2	0.27	<2	5	27
M106502		10	<1	0.51	20	1.16	277	<1	0.06	25	860	<2	0.26	<2	5	22
M106503		10	<1	0.81	20	1.43	365	<1	0.09	38	1000	<2	2.56	<2	4	34
M106504		<10	<1	0.53	20	0.97	1665	<1	0.08	20	2970	6	0.95	<2	5	374
M106505		10	<1	0.35	20	1.23	306	<1	0.08	29	910	<2	0.21	<2	5	33
M106506		10	<1	0.64	30	1.44	336	<1	0.08	38	1270	<2	0.34	<2	5	47
M106507		10	<1	0.13	80	1.56	362	<1	0.12	80	3070	<2	0.23	<2	3	154
M106508		10	<1	0.15	80	1.65	365	1	0.11	88	3210	<2	0.23	<2	3	149
M106509		10	<1	0.40	20	1.22	351	<1	0.08	25	840	<2	0.10	<2	6	41
M106510		10	1	0.72	20	1.29	327	<1	0.08	24	890	<2	0.26	<2	6	30
M106511		10	<1	0.36	10	1.36	448	1	0.56	71	1120	50	3.05	<2	1	224
M106512		10	1	1.28	20	1.26	326	<1	0.10	29	910	<2	0.47	<2	6	26
M106513		10	1	1.08	20	1.13	288	<1	0.09	24	850	<2	0.29	<2	6	22
M106514		10	<1	1.40	20	1.26	353	<1	0.15	25	890	<2	0.40	<2	5	42
M106515		10	<1	1.49	20	1.29	343	<1	0.13	26	920	<2	0.19	2	6	35
M106516		10	<1	0.80	20	1.20	270	<1	0.08	26	880	<2	0.18	<2	6	26
M106517		10	<1	1.02	20	1.22	314	<1	0.09	26	850	<2	0.49	<2	6	26
M106518		10	<1	1.40	20	1.28	282	<1	0.12	29	890	<2	0.31	<2	7	26
M106519		10	<1	1.38	20	1.23	295	<1	0.14	27	860	<2	0.62	<2	6	37
M106520		10	<1	1.34	20	1.30	292	<1	0.13	26	910	<2	0.15	<2	7	31
M106521		10	<1	1.16	20	1.30	281	<1	0.11	27	860	<2	0.22	<2	6	27
M106522		10	<1	1.36	20	1.26	295	<1	0.14	27	880	4	0.32	<2	5	35
M106523		10	<1	1.45	20	1.33	327	<1	0.11	26	900	<2	0.18	<2	5	24
M106524		10	<1	1.40	20	1.22	299	<1	0.12	24	870	<2	0.12	<2	4	20
M106525		10	<1	1.27	20	1.23	311	<1	0.10	26	890	2	0.21	<2	4	19
M106525- D		10	1	1.26	20	1.23	312	<1	0.11	26	880	3	0.20	<2	4	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)
 Finalisée date: 10-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12098101

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M106501		<20	0.23	<10	<10	70	<10	46
M106502		<20	0.20	<10	<10	66	<10	41
M106503		<20	0.25	<10	<10	67	<10	49
M106504		<20	0.01	<10	<10	13	<10	25
M106505		<20	0.23	<10	<10	71	<10	45
M106506		<20	0.25	<10	<10	79	<10	55
M106507		<20	0.29	<10	<10	59	<10	51
M106508		<20	0.28	<10	<10	59	<10	54
M106509		<20	0.17	<10	<10	71	<10	53
M106510		<20	0.21	<10	<10	72	<10	43
M106511		<20	0.39	<10	<10	49	<10	75
M106512		<20	0.23	<10	<10	75	<10	45
M106513		<20	0.20	<10	<10	67	<10	39
M106514		<20	0.22	<10	<10	72	<10	36
M106515		<20	0.22	<10	<10	76	<10	44
M106516		<20	0.20	<10	<10	71	<10	40
M106517		<20	0.19	<10	<10	71	<10	33
M106518		<20	0.21	<10	<10	80	<10	45
M106519		<20	0.20	<10	<10	73	<10	40
M106520		<20	0.20	<10	<10	77	<10	46
M106521		<20	0.20	<10	<10	72	<10	43
M106522		<20	0.21	<10	<10	72	<10	43
M106523		<20	0.22	<10	<10	78	<10	38
M106524		<20	0.22	<10	<10	77	<10	36
M106525		<20	0.22	<10	<10	79	<10	39
M106525- D		<20	0.23	<10	<10	79	<10	39



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: 11-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12098102

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM01052012K
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- MAI- 2012.

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
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: 11-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12098102

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M106326		1.61	0.01	<0.2	2.24	<2	<10	50	<0.5	<2	1.43	<0.5	19	179	51	3.57
M106327		0.95	0.02	<0.2	1.56	<2	<10	20	<0.5	<2	1.54	<0.5	24	134	71	2.86
M106328		0.93	<0.01	<0.2	0.88	4	20	20	<0.5	4	20.9	<0.5	9	15	16	1.61
M106329		3.02	0.01	<0.2	1.24	2	<10	80	<0.5	2	1.51	<0.5	20	117	45	1.85
M106330		2.63	<0.01	<0.2	1.44	<2	<10	60	<0.5	3	1.71	<0.5	18	122	63	2.19
M106331		3.69	<0.01	<0.2	1.51	<2	<10	80	<0.5	3	1.58	<0.5	15	133	45	2.18
M106332		1.47	0.09	0.8	1.84	2	<10	90	<0.5	6	0.99	<0.5	38	96	184	3.93
M106333		0.08	1.39	0.8	1.59	42	<10	80	0.8	14	0.68	<0.5	19	54	113	5.32
M106334		2.85	0.03	0.2	1.53	<2	<10	150	<0.5	3	0.82	<0.5	14	36	89	2.93
M106335		3.33	<0.01	<0.2	1.51	2	<10	160	<0.5	3	1.39	<0.5	7	35	46	2.81
M106336		3.38	<0.01	<0.2	1.35	2	<10	130	<0.5	4	1.69	<0.5	11	32	38	2.95
M106337		3.02	<0.01	<0.2	1.58	2	<10	200	<0.5	3	1.57	<0.5	11	35	22	3.08
M106338		1.23	0.02	<0.2	1.14	<2	<10	90	<0.5	2	1.83	<0.5	10	112	48	1.43
M106339		1.52	<0.01	<0.2	1.59	<2	<10	100	<0.5	4	1.54	<0.5	17	31	38	3.53
M106340		3.39	0.02	0.3	1.87	<2	<10	190	<0.5	3	1.27	<0.5	15	37	124	3.66
M106341		3.11	<0.01	0.2	1.76	<2	<10	210	<0.5	4	1.41	<0.5	17	37	51	3.47
M106342		3.33	<0.01	<0.2	1.84	2	<10	60	<0.5	3	2.58	<0.5	14	32	36	3.54
M106343		1.12	0.02	0.2	1.94	<2	<10	130	<0.5	3	1.26	<0.5	17	32	70	3.53
M106344		2.37	<0.01	0.3	1.55	2	<10	70	<0.5	4	1.31	<0.5	10	23	35	2.57
M106345		1.92	0.01	0.4	1.67	<2	<10	120	<0.5	<2	1.37	<0.5	16	29	82	3.26
M106346		0.98	0.03	<0.2	0.17	<2	<10	10	0.6	<2	0.35	<0.5	<1	6	6	0.45
M106347		3.42	0.07	<0.2	2.09	<2	<10	200	<0.5	<2	0.87	<0.5	15	70	4	3.72
M106348		3.00	0.07	<0.2	1.61	<2	<10	120	<0.5	3	0.87	<0.5	12	67	4	3.35
M106349		3.49	0.07	<0.2	1.71	<2	<10	120	<0.5	5	1.22	<0.5	12	67	3	3.46
M106350		1.34	0.10	<0.2	1.86	<2	<10	120	<0.5	3	0.85	<0.5	8	68	2	3.44
M106350-D		<0.02	0.12	<0.2	1.80	<2	<10	120	<0.5	3	0.87	<0.5	9	66	3	3.39



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: 11-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12098102

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M106326		10	1	0.14	10	2.26	374	1	0.06	119	480	<2	0.24	<2	10	26
M106327		10	<1	0.07	10	1.75	341	1	0.07	98	490	<2	0.45	<2	6	24
M106328		<10	1	0.42	20	0.82	1695	<1	0.06	21	3580	8	0.76	<2	5	364
M106329		<10	<1	0.18	10	1.23	235	<1	0.08	76	450	<2	0.25	<2	4	27
M106330		<10	<1	0.14	10	1.48	244	1	0.08	80	460	<2	0.27	<2	5	30
M106331		<10	<1	0.24	10	1.57	269	<1	0.08	77	460	<2	0.14	<2	6	46
M106332		10	<1	0.29	10	1.49	205	1	0.09	88	540	2	1.56	<2	6	42
M106333		<10	1	0.35	10	1.37	431	2	0.55	69	1080	50	2.88	<2	1	224
M106334		10	<1	0.46	20	1.13	224	1	0.09	27	840	<2	0.43	<2	5	26
M106335		10	<1	0.54	20	1.09	280	<1	0.09	24	840	<2	0.12	<2	6	41
M106336		10	1	0.45	20	0.99	301	<1	0.07	25	800	<2	0.25	<2	5	54
M106337		10	<1	0.64	20	1.08	286	<1	0.08	25	830	<2	0.17	<2	6	53
M106338		<10	1	0.25	10	1.09	254	<1	0.07	48	430	<2	0.02	<2	4	47
M106339		10	<1	0.35	20	1.22	301	1	0.06	27	830	<2	0.37	<2	5	35
M106340		10	<1	0.64	20	1.26	329	1	0.08	26	820	<2	0.45	<2	7	31
M106341		10	1	0.72	20	1.19	293	<1	0.07	27	830	<2	0.40	<2	6	46
M106342		10	1	0.21	20	1.26	369	<1	0.06	27	830	<2	0.37	<2	4	90
M106343		10	1	0.45	20	1.13	324	1	0.08	27	830	<2	0.68	<2	5	47
M106344		<10	<1	0.27	20	0.85	267	<1	0.06	23	860	<2	0.26	<2	3	43
M106345		10	<1	0.40	20	1.02	340	1	0.07	22	760	5	0.58	<2	5	38
M106346		<10	<1	0.06	<10	0.03	134	<1	0.05	<1	<10	12	0.07	<2	<1	7
M106347		10	<1	1.25	10	1.34	320	1	0.08	39	490	<2	0.40	<2	9	33
M106348		10	<1	0.73	10	1.19	219	1	0.08	39	510	<2	0.31	<2	7	22
M106349		10	1	0.80	10	1.27	236	<1	0.08	38	490	<2	0.36	<2	8	27
M106350		10	1	0.91	10	1.37	250	1	0.08	41	510	<2	0.36	<2	8	23
M106350-D		10	<1	0.86	10	1.32	246	1	0.09	40	510	<2	0.40	<2	8	23



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: 11-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12098102

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M106326		<20	0.10	<10	<10	84	<10	69
M106327		<20	0.13	<10	<10	65	<10	47
M106328		<20	0.01	<10	<10	11	<10	22
M106329		<20	0.08	<10	<10	45	<10	35
M106330		<20	0.08	<10	<10	54	<10	42
M106331		<20	0.07	<10	<10	58	<10	46
M106332		<20	0.08	<10	<10	67	<10	67
M106333		<20	0.39	<10	<10	50	<10	78
M106334		<20	0.09	<10	<10	70	<10	43
M106335		<20	0.10	<10	<10	69	<10	39
M106336		<20	0.09	<10	<10	61	<10	37
M106337		<20	0.12	<10	<10	72	<10	38
M106338		<20	0.07	<10	<10	45	<10	32
M106339		<20	0.08	<10	<10	60	<10	52
M106340		<20	0.14	<10	<10	73	<10	50
M106341		<20	0.14	<10	<10	74	<10	42
M106342		<20	0.11	<10	<10	59	<10	52
M106343		<20	0.15	<10	<10	63	<10	50
M106344		<20	0.07	<10	<10	43	<10	36
M106345		<20	0.12	<10	<10	55	<10	58
M106346		30	0.01	<10	20	1	<10	21
M106347		<20	0.16	<10	<10	78	<10	55
M106348		<20	0.11	<10	<10	69	<10	51
M106349		<20	0.12	<10	<10	72	<10	53
M106350		<20	0.14	<10	<10	74	<10	54
M106350-D		<20	0.13	<10	<10	70	<10	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: 1
Finalisée date: 14-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12098103

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM01052012L
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- MAI- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 14-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12098103

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M106551		1.22	0.80		0.2	1.87	2	<10	40	0.6	4	1.47	<0.5	11	35	1
M106552		1.16	1.77		0.3	2.57	<2	<10	60	<0.5	4	1.73	<0.5	18	37	3
M106553		0.78	<0.01		<0.2	0.92	5	20	20	<0.5	4	20.5	<0.5	8	15	10
M106554		2.74	0.22		<0.2	2.89	4	<10	210	<0.5	5	1.20	<0.5	10	39	2
M106555		3.59	0.13		0.2	2.97	2	<10	190	<0.5	5	1.60	<0.5	14	38	40
M106556		3.23	0.06		<0.2	2.63	<2	<10	140	<0.5	4	1.66	<0.5	16	35	80
M106557		2.60	0.48		<0.2	2.86	<2	<10	160	<0.5	5	1.79	<0.5	19	35	4
M106558		0.08	5.99	NSS	0.9	1.34	122	<10	80	0.7	9	0.60	<0.5	16	43	81
M106559		1.74	0.07		<0.2	2.28	3	<10	60	<0.5	4	2.38	<0.5	11	28	2
M106560		1.59	0.03		<0.2	2.66	2	<10	120	<0.5	4	1.96	<0.5	12	33	3
M106561		3.30	0.23		<0.2	2.57	2	<10	140	<0.5	4	1.75	<0.5	19	37	5
M106562		0.99	0.08		0.2	3.16	<2	20	190	<0.5	5	1.29	<0.5	7	43	123
M106563		3.38	0.03		<0.2	2.35	3	<10	90	<0.5	4	1.87	<0.5	11	34	6
M106564		1.51	0.15		<0.2	2.21	3	<10	80	<0.5	3	1.58	<0.5	13	31	7
M106565		1.71	0.16		<0.2	2.38	2	<10	60	<0.5	5	2.07	<0.5	14	29	11
M106566		1.02	0.10		<0.2	2.05	<2	<10	40	0.5	5	1.40	<0.5	13	47	68
M106567		3.09	0.13		0.2	1.64	2	<10	40	0.5	4	0.90	<0.5	13	60	165
M106568		3.14	0.15		<0.2	1.72	2	<10	50	<0.5	4	1.10	<0.5	10	71	28
M106569		3.38	0.02		<0.2	1.64	3	<10	50	<0.5	4	1.45	<0.5	9	63	30
M106570		2.98	0.20		<0.2	1.89	<2	<10	40	<0.5	4	1.28	<0.5	8	51	14
M106571		1.10	0.01		<0.2	0.17	2	<10	<10	0.6	2	0.34	<0.5	2	6	2
M106572		0.80	0.07		<0.2	1.87	3	20	30	<0.5	5	1.45	<0.5	11	42	19
M106573		2.24	0.03		<0.2	2.05	2	20	40	<0.5	4	1.75	<0.5	7	48	6
M106574		1.47	0.09		<0.2	2.53	<2	10	40	<0.5	4	2.22	<0.5	12	40	101
M106575		2.02	0.06		0.2	2.87	<2	20	70	<0.5	<2	1.87	<0.5	15	48	9
M106575- D		<0.02	0.06		0.2	2.96	<2	10	70	<0.5	<2	1.94	<0.5	15	49	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12098103

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M106551		3.31	10	<1	0.17	20	1.22	283	<1	0.07	22	790	7	0.43	<2	4
M106552		4.27	10	1	0.26	20	1.42	274	<1	0.11	30	880	2	1.04	<2	6
M106553		1.51	<10	<1	0.44	20	0.79	1295	<1	0.06	16	2420	5	0.67	<2	4
M106554		3.89	10	<1	0.94	20	1.23	224	<1	0.20	27	860	3	0.67	<2	7
M106555		4.12	10	<1	0.92	20	1.19	184	<1	0.21	28	870	6	1.01	<2	6
M106556		4.02	10	<1	0.73	30	1.36	206	<1	0.16	37	1150	8	0.86	<2	6
M106557		3.99	10	1	0.87	20	1.23	207	<1	0.20	25	860	<2	1.12	<2	5
M106558		5.37	<10	<1	0.29	10	1.27	354	<1	0.49	62	850	30	3.32	<2	1
M106559		3.68	10	<1	0.31	20	1.19	201	<1	0.07	24	860	<2	0.55	<2	4
M106560		3.79	10	<1	0.72	20	1.30	206	<1	0.17	27	870	<2	0.73	<2	5
M106561		4.01	10	1	0.84	20	1.29	202	<1	0.18	27	870	<2	1.01	<2	6
M106562		4.56	10	<1	0.94	20	1.20	297	<1	0.21	34	820	<2	0.67	<2	8
M106563		3.89	10	<1	0.55	20	1.26	205	<1	0.13	26	870	<2	0.73	<2	5
M106564		3.49	10	<1	0.51	20	1.09	204	<1	0.13	22	730	2	0.58	<2	5
M106565		3.97	10	<1	0.41	20	1.26	239	<1	0.09	25	840	<2	0.70	<2	4
M106566		3.60	10	1	0.26	10	1.46	363	<1	0.07	35	450	<2	0.47	<2	6
M106567		3.20	10	<1	0.17	10	1.49	407	<1	0.06	37	390	<2	0.24	<2	6
M106568		3.22	10	<1	0.31	20	1.31	382	<1	0.07	40	570	<2	0.09	<2	6
M106569		2.81	10	<1	0.36	10	1.10	324	<1	0.08	37	530	<2	0.08	<2	5
M106570		2.40	10	<1	0.35	10	1.03	278	1	0.12	33	520	2	0.11	<2	4
M106571		0.43	<10	<1	0.08	<10	0.03	111	1	0.05	1	10	16	0.06	<2	<1
M106572		1.86	10	<1	0.39	10	0.94	249	3	0.13	38	490	3	0.15	<2	4
M106573		1.98	10	1	0.43	10	1.01	192	2	0.15	31	520	<2	0.11	<2	5
M106574		2.04	10	<1	0.49	10	1.05	173	4	0.14	36	580	<2	0.34	<2	5
M106575		2.38	10	<1	0.66	10	1.13	179	2	0.24	38	550	<2	0.38	2	5
M106575-D		2.42	10	<1	0.68	10	1.15	183	2	0.25	40	560	<2	0.40	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12098103

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M106551		36	<20	0.20	<10	<10	63	<10	39
M106552		44	<20	0.22	<10	<10	74	<10	34
M106553		339	<20	0.01	<10	<10	11	<10	18
M106554		73	<20	0.21	<10	<10	79	<10	33
M106555		85	<20	0.17	<10	<10	72	<10	43
M106556		69	<20	0.20	<10	<10	71	<10	62
M106557		81	<20	0.20	<10	<10	70	<10	25
M106558		149	<20	0.34	<10	<10	44	<10	89
M106559		42	<20	0.15	<10	<10	54	<10	29
M106560		66	<20	0.19	<10	<10	69	<10	28
M106561		61	<20	0.19	<10	<10	74	<10	28
M106562		97	<20	0.18	<10	<10	80	<10	42
M106563		50	<20	0.17	<10	<10	65	<10	27
M106564		48	<20	0.17	<10	<10	58	<10	28
M106565		46	<20	0.15	<10	<10	57	<10	32
M106566		39	<20	0.18	<10	<10	57	<10	38
M106567		24	<20	0.18	<10	<10	66	<10	29
M106568		23	<20	0.21	<10	<10	73	<10	38
M106569		36	<20	0.18	<10	<10	62	<10	35
M106570		50	<20	0.15	<10	<10	51	<10	33
M106571		8	<20	0.01	<10	10	<1	<10	13
M106572		55	<20	0.12	<10	<10	41	<10	27
M106573		62	<20	0.12	<10	<10	50	<10	36
M106574		64	<20	0.13	<10	<10	49	<10	49
M106575		92	<20	0.15	<10	<10	53	<10	49
M106575- D		97	<20	0.15	<10	<10	54	<10	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: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 14-MAI-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12098103

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: 12-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12098104

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM01052012M
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- MAI- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 12-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12098104

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA26 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M106576		3.55	0.05	<0.2	4.42	<2	10	130	<0.5	<2	2.26	<0.5	11	50	4	3.35
M106577		2.29	0.07	<0.2	3.43	<2	<10	140	<0.5	2	1.53	<0.5	17	52	4	3.85
M106578		1.85	0.20	<0.2	2.00	<2	10	90	<0.5	<2	0.90	<0.5	12	41	5	3.09
M106579		1.03	0.01	<0.2	1.04	4	30	20	<0.5	<2	20.5	<0.5	8	16	11	1.54
M106580		1.56	0.18	<0.2	2.47	<2	<10	90	<0.5	<2	1.34	<0.5	12	54	4	3.51
M106581		3.38	0.04	<0.2	2.12	<2	<10	130	<0.5	<2	0.86	<0.5	19	53	5	3.21
M106582		3.21	0.16	0.2	2.12	<2	<10	150	<0.5	<2	0.94	<0.5	17	58	79	3.38
M106583		2.22	0.07	0.2	1.68	<2	<10	90	<0.5	<2	1.22	<0.5	15	59	146	3.04
M106584		3.24	0.05	<0.2	1.49	<2	<10	120	<0.5	<2	0.77	<0.5	11	59	79	2.61
M106585		2.13	0.01	0.2	1.43	<2	<10	110	<0.5	<2	0.86	<0.5	13	58	57	2.58
M106586		0.86	0.04	<0.2	1.79	<2	20	40	<0.5	<2	1.28	<0.5	8	44	9	1.62
M106587		2.25	<0.01	0.2	1.57	<2	<10	110	<0.5	<2	0.87	<0.5	10	59	4	2.70
M106588		0.07	1.34	0.8	1.69	42	<10	80	0.8	5	0.70	0.6	18	52	107	5.10
M106589		1.13	<0.01	<0.2	0.80	<2	<10	90	<0.5	<2	0.90	<0.5	5	4	5	1.51
M106590		1.32	<0.01	<0.2	0.83	<2	<10	60	<0.5	<2	1.00	<0.5	5	6	4	1.56
M106591		2.75	0.03	<0.2	1.81	<2	<10	70	<0.5	<2	1.02	<0.5	12	59	27	3.41
M106592		2.72	0.06	<0.2	1.73	<2	<10	40	<0.5	<2	1.86	<0.5	17	62	121	3.01
M106593		1.55	0.07	0.2	1.38	<2	<10	30	<0.5	<2	1.15	<0.5	17	61	193	2.84
M106594		1.20	0.01	<0.2	1.33	<2	<10	30	0.7	<2	0.85	<0.5	12	51	75	2.16
M106595		1.91	<0.01	<0.2	1.58	<2	<10	150	<0.5	<2	1.02	<0.5	13	60	48	2.06
M106596		3.21	0.05	0.2	1.86	<2	<10	180	<0.5	<2	0.97	<0.5	12	67	61	3.00
M106597		1.49	0.05	0.2	1.95	<2	<10	190	<0.5	<2	1.11	<0.5	12	69	10	3.21
M106598		1.19	0.33	0.2	1.89	<2	<10	130	<0.5	<2	1.05	<0.5	9	72	5	3.28
M106599		2.03	0.12	<0.2	1.60	<2	<10	100	<0.5	2	1.08	<0.5	18	57	78	3.02
M106600		2.11	0.22	0.3	2.07	<2	<10	130	<0.5	3	0.83	<0.5	21	63	5	3.72
M106600- D		<0.02	0.24	<0.2	1.99	<2	<10	120	<0.5	2	0.83	<0.5	23	61	5	3.77



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: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 12-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12098104

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M106576		10	<1	1.24	10	1.36	271	1	0.34	39	500	<2	0.41	2	6	137
M106577		10	<1	1.36	10	1.45	305	<1	0.26	43	500	<2	0.70	<2	7	68
M106578		10	<1	0.84	10	0.96	187	1	0.15	37	470	<2	0.83	<2	5	33
M106579		<10	<1	0.49	20	1.11	1490	<1	0.07	16	3650	5	0.63	<2	4	338
M106580		10	<1	0.81	10	1.23	271	1	0.15	38	490	<2	0.56	<2	5	25
M106581		10	<1	1.04	10	1.25	265	1	0.16	36	510	2	0.57	<2	5	30
M106582		10	<1	1.07	10	1.27	281	1	0.15	36	340	3	0.54	<2	7	26
M106583		10	<1	0.53	10	1.24	287	2	0.15	37	350	<2	0.24	<2	8	23
M106584		10	<1	0.59	10	1.01	263	1	0.17	36	460	<2	0.21	<2	5	20
M106585		10	<1	0.49	10	1.00	270	<1	0.14	33	540	2	0.26	<2	4	26
M106586		10	<1	0.38	10	0.87	234	2	0.14	34	500	4	0.07	2	4	51
M106587		10	<1	0.64	10	1.09	276	2	0.16	33	570	<2	0.13	<2	4	31
M106588		10	<1	0.38	10	1.32	430	2	0.57	68	1060	46	2.83	<2	1	214
M106589		<10	<1	0.42	50	0.35	493	<1	0.07	2	680	4	0.05	<2	1	66
M106590		<10	<1	0.26	50	0.38	470	<1	0.08	2	700	3	0.05	<2	1	71
M106591		10	<1	0.45	10	1.37	389	4	0.13	38	340	<2	0.28	<2	8	21
M106592		10	<1	0.18	50	1.72	381	1	0.15	68	1600	<2	0.29	<2	5	71
M106593		10	<1	0.20	10	1.24	301	1	0.13	42	440	3	0.42	<2	6	23
M106594		10	<1	0.12	30	1.37	276	<1	0.13	49	680	2	0.12	<2	4	65
M106595		10	<1	0.69	40	1.42	266	1	0.13	59	900	3	0.08	<2	3	81
M106596		10	<1	0.84	10	1.28	327	3	0.16	40	460	<2	0.19	<2	8	37
M106597		10	<1	0.96	10	1.31	318	<1	0.13	41	510	<2	0.19	<2	9	26
M106598		10	<1	0.72	10	1.45	296	1	0.12	41	490	<2	0.15	2	9	20
M106599		10	<1	0.69	10	1.13	256	1	0.14	37	380	2	0.53	<2	7	23
M106600		10	<1	0.98	10	1.34	277	<1	0.15	43	410	<2	0.80	<2	8	25
M106600-D		10	<1	0.93	10	1.28	267	1	0.13	44	390	<2	0.88	2	8	24



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: 12-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12098104

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M106576		<20	0.18	<10	<10	66	<10	44
M106577		<20	0.20	<10	<10	68	<10	48
M106578		<20	0.15	<10	<10	50	<10	36
M106579		<20	0.01	<10	10	12	<10	20
M106580		<20	0.21	<10	<10	65	<10	40
M106581		<20	0.21	<10	<10	63	<10	41
M106582		<20	0.18	<10	<10	63	<10	45
M106583		<20	0.14	<10	<10	70	<10	42
M106584		<20	0.16	<10	<10	62	<10	37
M106585		<20	0.17	<10	<10	59	<10	34
M106586		<20	0.12	<10	<10	44	<10	25
M106587		<20	0.18	<10	<10	61	<10	42
M106588		<20	0.37	<10	<10	48	<10	74
M106589		<20	0.14	<10	<10	16	<10	62
M106590		<20	0.15	<10	<10	16	<10	49
M106591		<20	0.16	<10	<10	68	<10	56
M106592		<20	0.19	<10	<10	64	<10	49
M106593		<20	0.13	<10	<10	57	<10	40
M106594		<20	0.18	<10	<10	45	<10	41
M106595		<20	0.19	<10	<10	43	<10	44
M106596		<20	0.18	<10	<10	72	<10	47
M106597		<20	0.17	<10	<10	76	<10	48
M106598		<20	0.15	<10	<10	77	<10	47
M106599		<20	0.12	<10	<10	65	<10	53
M106600		<20	0.15	<10	<10	73	<10	51
M106600- D		<20	0.15	<10	<10	71	<10	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
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalisée date: 13-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12098105

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM01052012N
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- MAI- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 13-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12098105

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA26 Au ppm	Au- GRA22 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M106601		3.11	0.08		<0.2	1.69	<2	<10	100	<0.5	5	0.81	<0.5	13	66	6
M106602		2.09	0.08		<0.2	1.38	2	<10	100	<0.5	4	1.19	<0.5	10	65	2
M106603		2.16	0.03		<0.2	1.31	<2	<10	100	<0.5	3	1.16	<0.5	9	57	3
M106604		2.38	6.95	6.77	0.5	2.17	<2	<10	130	<0.5	5	1.39	<0.5	61	62	37
M106605		2.41	0.05		<0.2	1.80	4	<10	120	<0.5	4	0.91	<0.5	12	68	3
M106606		2.63	0.04		<0.2	1.76	<2	<10	120	<0.5	4	1.04	<0.5	14	61	24
M106607		1.90	0.13		<0.2	2.15	2	<10	130	<0.5	4	1.08	<0.5	22	91	14
M106608		1.18	0.06		<0.2	2.38	3	<10	130	<0.5	5	1.32	<0.5	15	105	4
M106609		0.94	<0.01		<0.2	1.19	3	30	20	<0.5	4	19.6	<0.5	9	21	11
M106610		1.20	0.02		<0.2	2.05	<2	<10	110	<0.5	5	1.16	<0.5	16	116	4
M106611		1.56	0.05		<0.2	1.76	<2	<10	180	<0.5	5	1.42	<0.5	12	65	5
M106612		2.00	0.03		<0.2	2.14	<2	<10	120	<0.5	6	1.18	<0.5	15	112	3
M106613		1.03	0.02		<0.2	2.53	2	<10	140	<0.5	5	1.10	<0.5	8	116	1
M106614		1.93	0.10		0.2	2.15	<2	<10	100	<0.5	5	1.13	0.5	15	96	22
M106615		2.61	0.03		<0.2	2.02	2	<10	50	<0.5	5	2.18	<0.5	19	76	10
M106616		0.08	4.00	4.12	1.0	1.45	122	<10	70	0.7	8	0.67	<0.5	16	44	87
M106617		2.29	0.01		<0.2	3.09	<2	<10	150	<0.5	4	1.79	<0.5	16	106	8
M106618		1.07	0.01		<0.2	2.24	<2	<10	130	<0.5	5	1.26	<0.5	12	114	7
M106619		2.40	<0.01		<0.2	1.83	3	<10	110	<0.5	5	0.96	<0.5	11	87	5
M106620		3.37	0.01		<0.2	2.21	5	<10	110	<0.5	5	1.92	<0.5	19	87	8
M106621		3.26	0.01		<0.2	2.10	<2	<10	80	<0.5	3	1.20	<0.5	14	83	5
M106622		2.27	<0.01		<0.2	1.79	<2	<10	120	<0.5	4	0.91	<0.5	18	79	6
M106623		1.46	<0.01		0.2	2.22	<2	<10	80	<0.5	<2	1.48	<0.5	22	90	6
M106624		3.19	<0.01		<0.2	1.88	<2	<10	200	<0.5	<2	0.90	<0.5	17	87	9
M106625		1.91	0.02		<0.2	2.09	<2	<10	230	<0.5	<2	0.95	<0.5	18	89	15
M106625- D		<0.02	0.02		0.2	2.16	<2	<10	240	<0.5	<2	1.00	<0.5	18	92	16



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-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12098105

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M106601		3.32	10	<1	0.76	10	1.19	274	<1	0.09	40	560	<2	0.64	<2	6
M106602		2.95	10	<1	0.68	10	1.14	273	<1	0.09	37	540	<2	0.37	<2	7
M106603		2.68	10	<1	0.71	10	1.01	271	<1	0.08	33	520	<2	0.42	<2	5
M106604		4.52	10	<1	0.98	10	1.38	397	<1	0.07	51	570	<2	1.57	<2	7
M106605		3.36	10	<1	0.82	10	1.34	338	<1	0.08	36	540	<2	0.45	<2	8
M106606		3.19	10	<1	0.81	20	1.19	297	<1	0.09	36	590	<2	0.72	<2	7
M106607		3.74	10	<1	0.93	10	1.40	335	<1	0.14	53	580	<2	1.37	<2	7
M106608		3.75	10	<1	1.00	10	1.55	412	<1	0.14	56	520	<2	1.17	<2	8
M106609		1.78	<10	<1	0.59	20	1.19	1425	<1	0.08	19	3480	6	0.78	<2	5
M106610		3.82	10	<1	0.87	10	1.49	363	<1	0.09	58	500	4	1.13	<2	8
M106611		3.08	10	<1	0.91	10	1.22	320	<1	0.08	36	520	<2	0.25	<2	8
M106612		3.81	10	<1	0.95	10	1.61	385	<1	0.09	55	500	11	1.20	<2	8
M106613		3.51	10	<1	1.20	10	1.66	355	<1	0.11	54	480	3	0.72	<2	9
M106614		3.60	10	1	0.80	10	1.41	287	<1	0.07	50	470	40	1.11	<2	7
M106615		4.31	10	<1	0.45	10	1.16	268	<1	0.09	65	520	23	2.13	<2	4
M106616		5.41	10	<1	0.30	10	1.23	360	<1	0.51	61	900	28	3.41	<2	1
M106617		3.89	10	<1	1.08	10	1.60	402	<1	0.22	57	500	<2	1.58	<2	7
M106618		3.93	10	<1	1.13	10	1.72	368	<1	0.10	58	470	2	1.59	<2	9
M106619		3.52	10	1	0.96	10	1.49	340	<1	0.09	54	490	6	1.41	<2	8
M106620		3.93	10	1	0.89	10	1.72	373	<1	0.10	55	490	<2	1.36	<2	9
M106621		3.58	10	<1	0.67	10	1.83	289	<1	0.08	54	490	<2	1.00	<2	9
M106622		3.41	10	<1	0.87	10	1.53	240	<1	0.10	53	490	<2	1.08	<2	8
M106623		3.76	10	<1	0.48	10	1.90	338	<1	0.12	57	550	2	0.96	<2	9
M106624		3.35	10	<1	0.88	10	1.57	230	<1	0.12	51	520	<2	1.02	<2	9
M106625		3.73	10	<1	1.01	10	1.63	268	<1	0.12	60	600	2	1.19	<2	9
M106625- D		3.82	10	<1	1.05	10	1.68	278	<1	0.14	64	630	<2	1.22	<2	9



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-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12098105

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M106601		22	<20	0.15	<10	<10	66	<10	56
M106602		28	<20	0.11	<10	<10	68	<10	56
M106603		20	<20	0.13	<10	<10	56	<10	51
M106604		23	<20	0.17	<10	<10	68	<10	67
M106605		23	<20	0.15	<10	<10	73	<10	54
M106606		29	<20	0.14	<10	<10	68	<10	53
M106607		41	<20	0.14	<10	<10	66	<10	48
M106608		36	<20	0.14	<10	<10	70	<10	56
M106609		329	<20	0.02	<10	<10	16	<10	23
M106610		24	<20	0.14	<10	<10	71	<10	74
M106611		32	<20	0.16	<10	<10	71	<10	44
M106612		20	<20	0.15	<10	<10	74	<10	109
M106613		30	<20	0.17	<10	<10	74	<10	68
M106614		26	<20	0.13	<10	<10	62	<10	164
M106615		48	<20	0.09	<10	<10	44	<10	101
M106616		168	<20	0.34	<10	<10	45	<10	97
M106617		88	<20	0.17	<10	<10	67	<10	55
M106618		33	<20	0.14	<10	<10	72	<10	57
M106619		18	<20	0.12	<10	<10	72	<10	47
M106620		48	<20	0.15	<10	<10	80	<10	56
M106621		20	<20	0.12	<10	<10	80	<10	49
M106622		19	<20	0.14	<10	<10	76	<10	41
M106623		29	<20	0.17	<10	<10	85	<10	53
M106624		19	<20	0.14	<10	<10	82	<10	46
M106625		31	<20	0.16	<10	<10	85	<10	49
M106625- D		33	<20	0.16	<10	<10	88	<10	51



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-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12098106

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM010520120
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- MAI- 2012.

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 14-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12098106

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M106626		1.20	0.02	0.2	2.58	<2	<10	160	<0.5	<2	4.07	<0.5	19	85	6	3.72
M106627		1.23	<0.01	<0.2	3.92	<2	<10	210	<0.5	<2	2.81	<0.5	17	95	7	3.98
M106628		1.38	0.03	0.6	3.23	<2	<10	110	<0.5	<2	1.79	1.5	25	73	25	5.50
M106629		2.12	0.04	0.4	3.37	<2	<10	130	<0.5	<2	2.22	0.7	19	76	39	4.36
M106630		2.11	0.01	<0.2	2.43	<2	<10	100	<0.5	<2	2.61	<0.5	16	73	8	4.67
M106631		3.44	0.02	<0.2	2.93	<2	<10	150	<0.5	<2	0.92	<0.5	32	92	7	5.17
M106632		1.49	0.02	0.2	2.94	<2	<10	120	<0.5	<2	1.58	<0.5	26	86	9	5.12
M106633		3.70	0.06	<0.2	3.69	<2	<10	190	<0.5	<2	2.16	<0.5	14	79	5	4.28
M106634		2.30	0.02	<0.2	2.95	<2	<10	150	<0.5	2	1.47	<0.5	22	97	17	4.76
M106635		1.72	0.06	0.2	2.18	<2	<10	100	<0.5	<2	3.18	<0.5	88	66	27	6.99
M106636		0.83	<0.01	<0.2	1.22	<2	30	30	<0.5	<2	19.6	<0.5	10	20	14	1.95
M106637		2.70	0.02	<0.2	3.14	<2	<10	110	<0.5	<2	1.27	<0.5	15	101	17	6.56
M106638		2.67	0.03	<0.2	1.83	<2	<10	40	<0.5	<2	2.75	<0.5	42	69	94	5.83
M106639		0.07	NSS	1.3	1.52	131	<10	80	0.8	5	0.66	0.5	19	47	95	5.80
M106640		3.23	0.02	<0.2	2.12	<2	<10	70	<0.5	<2	2.54	<0.5	16	83	23	4.33
M106641		3.01	0.02	0.3	2.34	<2	<10	120	<0.5	2	0.95	<0.5	20	95	34	5.40
M106642		2.53	<0.01	<0.2	2.21	<2	<10	120	<0.5	<2	0.87	<0.5	16	84	30	4.14
M106643		1.08	<0.01	<0.2	2.42	<2	<10	140	<0.5	<2	1.53	<0.5	13	119	8	4.06
M106644		3.60	<0.01	0.3	2.15	<2	<10	140	<0.5	<2	1.88	<0.5	22	88	38	4.70
M106645		2.39	<0.01	0.2	1.60	<2	<10	90	<0.5	<2	0.90	<0.5	31	89	29	3.70
M106646		1.95	<0.01	0.3	1.66	<2	<10	50	<0.5	<2	1.08	<0.5	38	86	24	4.04
M106647		3.52	<0.01	0.3	2.23	<2	<10	140	<0.5	<2	0.94	<0.5	16	115	27	3.82
M106648		2.78	<0.01	<0.2	1.91	<2	<10	110	<0.5	<2	0.94	<0.5	19	98	26	3.60
M106649		3.15	<0.01	<0.2	1.38	<2	<10	50	<0.5	<2	0.91	<0.5	16	73	10	2.42
M106650		3.47	<0.01	<0.2	1.48	<2	<10	100	<0.5	<2	1.19	<0.5	16	96	38	2.56
M106650-D		<0.02	0.01	<0.2	1.47	<2	<10	100	<0.5	<2	1.18	<0.5	16	95	42	2.56



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: 14-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12098106

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M106626		10	<1	0.98	10	1.69	422	1	0.10	49	400	<2	0.92	<2	10	142
M106627		10	<1	1.57	10	1.70	551	1	0.25	53	500	<2	0.67	<2	11	120
M106628		10	<1	1.27	10	1.60	454	1	0.14	64	550	135	2.14	<2	7	76
M106629		10	<1	1.03	10	1.33	433	1	0.24	50	520	48	1.62	<2	9	112
M106630		10	<1	0.91	10	1.43	465	1	0.11	50	500	14	2.23	<2	8	63
M106631		10	<1	1.26	10	1.91	440	<1	0.18	56	520	<2	2.17	<2	10	35
M106632		10	<1	0.85	10	1.94	470	<1	0.11	59	530	2	1.93	<2	8	39
M106633		10	<1	1.30	10	1.78	501	1	0.29	52	560	<2	1.05	<2	8	84
M106634		10	<1	1.13	10	1.78	426	<1	0.24	65	630	<2	2.31	<2	9	78
M106635		10	<1	0.81	10	1.57	494	1	0.09	59	560	<2	5.00	<2	5	96
M106636		<10	<1	0.56	20	1.03	1695	1	0.08	21	3370	8	0.87	<2	5	342
M106637		10	<1	0.98	10	1.97	506	<1	0.20	58	580	<2	3.94	<2	11	36
M106638		10	<1	0.46	10	1.12	458	12	0.10	48	500	<2	4.21	<2	6	50
M106639		10	<1	0.33	10	1.39	417	1	0.53	68	930	36	3.61	<2	1	175
M106640		10	<1	0.72	10	1.23	388	1	0.14	59	530	2	2.80	<2	8	73
M106641		10	<1	1.10	10	1.54	403	1	0.13	53	430	10	3.28	<2	9	42
M106642		10	1	0.88	10	1.53	369	1	0.11	44	370	6	1.72	<2	9	61
M106643		10	<1	1.13	10	1.76	416	<1	0.13	57	500	<2	1.50	<2	9	42
M106644		10	<1	0.99	10	1.61	370	<1	0.13	53	550	49	2.41	<2	9	33
M106645		10	<1	0.48	10	1.28	223	<1	0.15	58	570	<2	1.46	<2	5	46
M106646		10	<1	0.28	10	1.34	238	<1	0.13	59	510	<2	2.17	<2	5	37
M106647		10	<1	0.82	10	1.91	273	<1	0.15	60	580	<2	1.04	<2	6	68
M106648		10	<1	0.70	10	1.48	282	1	0.14	52	500	<2	1.05	<2	6	53
M106649		<10	<1	0.41	10	1.13	276	<1	0.14	45	480	<2	0.23	<2	4	52
M106650		10	<1	0.32	20	1.27	286	<1	0.18	46	950	<2	0.31	<2	5	62
M106650-D		10	<1	0.31	20	1.25	284	<1	0.18	45	940	2	0.31	<2	5	61



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: 14-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12098106

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M106626		<20	0.17	<10	<10	85	<10	52
M106627		<20	0.22	<10	<10	93	<10	70
M106628		<20	0.18	<10	<10	68	<10	415
M106629		<20	0.18	<10	<10	79	<10	172
M106630		<20	0.15	<10	<10	70	<10	72
M106631		<20	0.18	<10	<10	92	<10	65
M106632		<20	0.15	<10	<10	80	<10	65
M106633		<20	0.18	<10	<10	81	<10	60
M106634		<20	0.16	<10	<10	90	<10	56
M106635		<20	0.11	<10	<10	54	<10	54
M106636		<20	0.01	<10	<10	14	<10	31
M106637		<20	0.20	<10	<10	102	<10	70
M106638		<20	0.14	<10	<10	62	<10	41
M106639		<20	0.36	<10	<10	50	<10	98
M106640		<20	0.17	<10	<10	75	<10	49
M106641		<20	0.16	<10	<10	72	<10	71
M106642		<20	0.18	<10	<10	71	<10	51
M106643		<20	0.15	<10	<10	76	<10	60
M106644		<20	0.18	<10	<10	76	<10	92
M106645		<20	0.16	<10	<10	69	<10	35
M106646		<20	0.17	<10	<10	60	<10	35
M106647		<20	0.21	<10	<10	93	<10	43
M106648		<20	0.16	<10	<10	76	<10	43
M106649		<20	0.11	<10	<10	52	<10	34
M106650		<20	0.17	<10	<10	66	<10	38
M106650-D		<20	0.16	<10	<10	66	<10	38



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: 14-MAI-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12098106

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: 11-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12098107

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM01052012P
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- MAI- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 11-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12098107

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M106651		3.39	<0.01	<0.2	1.61	<2	<10	90	<0.5	<2	0.98	<0.5	12	86	11	2.99
M106652		3.52	<0.01	<0.2	1.77	<2	<10	120	<0.5	<2	0.98	<0.5	9	90	5	2.92
M106653		3.34	<0.01	<0.2	1.35	<2	<10	60	<0.5	<2	1.13	<0.5	8	75	7	2.61
M106654		1.04	0.01	<0.2	2.39	<2	<10	90	<0.5	<2	2.33	<0.5	42	115	8	4.26
M106655		0.93	<0.01	<0.2	1.11	3	20	20	<0.5	<2	22.1	<0.5	9	16	13	1.81
M106656		2.48	<0.01	<0.2	1.45	<2	<10	40	<0.5	<2	1.19	<0.5	7	70	6	2.34
M106657		1.50	0.02	<0.2	2.80	2	<10	110	<0.5	2	1.65	<0.5	23	74	7	4.83
M106658		2.40	<0.01	<0.2	1.40	3	<10	70	<0.5	2	1.03	<0.5	10	74	11	2.44
M106659		2.78	0.01	<0.2	3.92	<2	10	110	<0.5	<2	3.20	<0.5	19	219	62	5.81
M106660		2.40	0.01	<0.2	2.12	<2	<10	60	<0.5	<2	2.07	<0.5	11	121	36	3.27
M106661		2.95	0.02	<0.2	3.29	2	<10	140	<0.5	<2	1.82	<0.5	18	128	28	4.43
M106662		3.67	0.01	<0.2	4.09	<2	10	150	<0.5	3	2.39	<0.5	12	148	46	4.39
M106663		2.18	0.01	<0.2	2.95	<2	10	110	<0.5	2	1.28	<0.5	11	135	45	4.18
M106664		0.07	1.15	0.9	1.67	48	<10	80	0.8	7	0.72	<0.5	17	52	111	5.31
M106665		2.61	0.01	<0.2	2.85	<2	<10	130	<0.5	<2	1.62	<0.5	11	137	49	4.19
M106666		3.10	0.01	<0.2	2.32	<2	10	70	<0.5	<2	1.48	<0.5	9	105	60	3.34
M106667		3.55	0.01	<0.2	1.91	3	<10	140	<0.5	<2	1.26	<0.5	8	101	13	3.20
M106668		2.20	0.01	<0.2	1.69	<2	<10	110	<0.5	<2	0.74	<0.5	16	114	17	3.06
M106669		2.42	0.01	<0.2	2.29	<2	<10	60	<0.5	<2	1.50	<0.5	17	141	11	4.32
M106670		0.90	0.02	<0.2	2.32	<2	<10	140	<0.5	<2	1.00	<0.5	18	116	28	4.03
M106671		2.09	0.01	0.2	3.59	<2	<10	200	<0.5	2	1.18	<0.5	24	135	40	4.56
M106672		2.37	0.01	1.4	9.47	12	40	60	0.6	6	4.84	<0.5	75	421	208	18.9
M106673		1.82	0.01	0.6	4.32	12	40	100	<0.5	4	3.32	<0.5	45	216	110	8.77
M106674		2.10	0.02	0.2	2.19	5	<10	80	<0.5	<2	0.90	<0.5	17	116	62	4.38
M106675		2.81	0.02	0.5	1.85	8	30	80	<0.5	3	0.99	<0.5	25	109	58	4.76
M106675- D		<0.02	0.01	0.4	1.82	7	40	80	<0.5	2	0.90	<0.5	27	111	57	4.64



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: 11-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12098107

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M106651		10	<1	0.43	10	1.30	318	1	0.14	51	510	<2	0.26	<2	4	43
M106652		10	<1	0.60	10	1.33	287	<1	0.15	48	500	<2	0.14	<2	4	55
M106653		10	<1	0.33	10	1.14	249	<1	0.11	43	500	<2	0.31	<2	4	46
M106654		10	1	0.48	10	2.06	386	<1	0.08	64	540	2	0.79	<2	8	56
M106655		<10	<1	0.50	20	1.05	1790	<1	0.08	18	3480	6	0.90	<2	5	391
M106656		10	<1	0.18	10	1.13	259	16	0.14	41	560	<2	0.10	<2	4	34
M106657		10	1	0.86	10	1.76	421	<1	0.12	54	520	<2	1.80	<2	7	45
M106658		10	<1	0.32	10	1.16	262	<1	0.12	47	610	2	0.27	<2	4	41
M106659		20	1	0.68	30	3.43	648	<1	0.23	136	1430	5	0.77	<2	11	109
M106660		10	<1	0.37	20	1.83	373	<1	0.11	74	750	2	0.38	<2	7	59
M106661		10	<1	0.99	10	2.16	511	2	0.09	75	570	<2	0.63	<2	10	41
M106662		10	1	1.54	10	1.99	460	9	0.15	74	510	4	0.91	<2	11	51
M106663		10	1	0.91	10	2.29	405	7	0.12	81	490	3	0.93	<2	10	22
M106664		10	<1	0.35	10	1.33	435	1	0.55	69	1100	53	2.91	3	1	233
M106665		10	1	0.97	10	1.92	389	2	0.12	70	470	2	0.87	<2	9	34
M106666		10	<1	0.52	10	1.51	336	1	0.11	69	500	5	0.83	<2	6	62
M106667		10	<1	0.58	10	1.60	289	<1	0.13	71	500	<2	0.42	<2	5	41
M106668		10	<1	0.58	10	1.50	171	<1	0.11	71	490	2	0.71	<2	6	34
M106669		10	1	0.45	10	2.33	354	<1	0.10	80	470	4	0.83	<2	11	32
M106670		10	<1	1.01	10	1.92	305	4	0.10	80	510	3	1.07	<2	7	50
M106671		10	1	1.53	10	2.37	491	3	0.21	87	550	31	1.24	<2	11	119
M106672		40	1	2.14	30	7.77	1350	9	0.39	296	2030	107	7.53	<2	30	540
M106673		20	1	0.57	20	3.96	690	4	0.17	160	1020	16	4.09	4	14	270
M106674		10	1	0.36	10	2.15	389	1	0.08	78	500	4	1.70	<2	8	108
M106675		10	<1	0.33	10	1.75	341	1	0.10	91	500	7	2.53	<2	6	183
M106675- D		10	<1	0.33	10	1.75	324	1	0.10	87	500	7	2.52	<2	6	180



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: 11-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12098107

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M106651		<20	0.12	<10	<10	58	<10	48
M106652		<20	0.15	<10	<10	61	<10	47
M106653		<20	0.11	<10	<10	51	<10	31
M106654		<20	0.13	<10	<10	74	<10	55
M106655		<20	0.01	<10	<10	13	<10	19
M106656		<20	0.13	<10	<10	48	<10	30
M106657		<20	0.14	<10	<10	72	<10	58
M106658		<20	0.15	<10	<10	52	<10	32
M106659		<20	0.30	<10	<10	120	<10	83
M106660		<20	0.17	<10	<10	64	<10	44
M106661		<20	0.25	<10	<10	105	<10	59
M106662		<20	0.26	<10	<10	95	<10	61
M106663		<20	0.23	<10	<10	91	<10	60
M106664		<20	0.39	<10	<10	48	<10	74
M106665		<20	0.24	<10	<10	87	<10	55
M106666		<20	0.21	<10	<10	68	<10	44
M106667		<20	0.15	<10	<10	63	<10	42
M106668		<20	0.16	<10	<10	72	<10	36
M106669		<20	0.18	<10	<10	92	<10	46
M106670		<20	0.20	<10	<10	76	<10	58
M106671		<20	0.24	<10	<10	88	<10	109
M106672		<20	0.54	<10	<10	277	<10	404
M106673		<20	0.26	<10	<10	131	<10	164
M106674		<20	0.15	<10	<10	78	<10	83
M106675		<20	0.15	<10	<10	68	<10	65
M106675- D		<20	0.15	<10	<10	68	<10	65



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-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12098108

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM01052012Q

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- MAI- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 14-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12098108

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	
M106676		2.35	0.01		<0.2	1.82	2	<10	30	<0.5	<2	1.57	<0.5	12	106	31
M106677		3.07	<0.01		<0.2	1.28	<2	<10	30	<0.5	<2	0.96	<0.5	18	109	18
M106678		2.64	0.01		<0.2	1.47	7	<10	10	<0.5	2	0.83	1.6	21	90	45
M106679		2.17	0.02		0.2	2.17	26	<10	70	0.5	<2	0.68	1.9	18	80	36
M106680		0.87	<0.01		<0.2	1.09	6	20	20	<0.5	<2	19.5	<0.5	8	16	12
M106681		1.29	0.02		0.2	2.50	3	<10	20	0.5	2	1.52	<0.5	29	141	64
M106682		2.11	0.01		<0.2	1.76	2	<10	20	<0.5	4	1.13	<0.5	18	111	7
M106683		1.77	0.01		<0.2	1.40	<2	<10	10	<0.5	3	0.78	<0.5	12	85	108
M106684		1.21	<0.01		<0.2	1.70	<2	<10	10	<0.5	4	0.86	<0.5	14	100	10
M106685		2.53	0.01		<0.2	1.33	<2	<10	10	<0.5	3	0.85	<0.5	17	73	49
M106686		2.27	0.09		0.2	2.25	3	10	20	0.7	3	0.82	<0.5	18	64	11
M106687		2.92	0.02		0.2	1.92	5	10	10	0.6	4	1.48	<0.5	18	116	56
M106688		2.00	0.03		0.3	2.40	8	<10	50	0.5	4	0.65	<0.5	11	67	9
M106689		0.85	0.07		0.3	2.36	4	<10	40	0.5	4	1.40	6.5	20	140	48
M106690		1.55	0.01		<0.2	2.22	20	<10	60	0.5	3	1.35	3.1	15	137	44
M106691		1.12	0.02		0.5	2.46	20	<10	130	<0.5	5	1.33	19.8	19	132	33
M106692		0.08	4.02	NSS	1.1	1.44	123	<10	70	0.7	7	0.66	<0.5	17	45	87
M106693		2.45	0.06		0.7	2.63	29	<10	140	0.8	4	1.37	25.3	25	168	38
M106694		1.69	0.12		0.6	1.88	27	<10	120	0.7	3	0.49	7.6	27	84	30
M106695		1.05	0.02		<0.2	2.82	3	<10	180	<0.5	4	0.95	<0.5	17	135	31
M106696		2.18	0.01		<0.2	2.78	2	20	140	<0.5	4	1.53	1.9	11	127	11
M106697		1.75	0.01		<0.2	1.40	2	<10	40	<0.5	4	2.13	<0.5	6	84	13
M106698		2.18	0.01		<0.2	1.88	3	<10	20	<0.5	4	2.59	<0.5	13	79	16
M106699		1.84	0.01		<0.2	2.77	4	<10	90	0.5	4	0.88	<0.5	19	161	37
M106700		1.44	0.13		<0.2	2.85	5	<10	70	<0.5	4	1.10	<0.5	26	157	41
M106700-D		<0.02	0.13		0.2	2.79	7	<10	70	<0.5	6	1.17	<0.5	24	152	41



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: 14-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12098108

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M106676		3.56	10	<1	0.13	10	1.77	373	<1	0.09	68	510	3	1.08	<2	7
M106677		2.87	10	1	0.17	10	1.17	284	<1	0.12	65	520	<2	0.78	<2	4
M106678		2.80	10	<1	0.09	10	1.47	440	1	0.12	64	490	10	0.39	<2	5
M106679		3.74	10	1	0.46	10	1.70	505	1	0.04	91	530	55	0.96	2	5
M106680		1.71	<10	1	0.49	10	0.94	1685	<1	0.07	17	2440	7	0.90	<2	5
M106681		4.79	10	1	0.18	20	2.81	707	7	0.07	105	650	8	1.13	<2	7
M106682		3.50	10	1	0.11	10	1.95	526	1	0.10	79	500	3	0.63	<2	6
M106683		2.59	10	<1	0.05	10	1.64	418	<1	0.10	57	480	<2	0.19	<2	5
M106684		3.22	10	<1	0.04	10	2.14	532	1	0.11	77	520	<2	0.17	<2	6
M106685		2.52	10	<1	0.05	20	1.49	407	1	0.10	61	480	3	0.35	<2	4
M106686		4.33	10	1	0.08	10	2.72	600	2	0.06	54	560	60	0.88	<2	7
M106687		3.35	10	1	0.07	10	2.31	514	1	0.09	79	510	40	0.45	<2	7
M106688		4.52	10	<1	0.28	10	2.48	549	1	0.06	50	590	17	0.85	<2	9
M106689		4.31	10	1	0.20	10	2.60	556	2	0.07	71	470	89	1.01	<2	10
M106690		4.52	10	1	0.31	10	2.55	519	2	0.08	87	480	161	1.52	<2	10
M106691		4.96	10	1	0.71	10	2.24	494	2	0.14	83	500	270	2.46	<2	9
M106692		5.65	<10	<1	0.31	10	1.27	374	1	0.50	64	930	32	3.52	<2	1
M106693		4.30	10	1	0.57	10	2.48	560	8	0.10	118	560	771	1.39	<2	8
M106694		3.53	10	1	0.46	10	1.51	390	7	0.05	90	520	199	0.98	<2	6
M106695		4.27	10	1	1.28	10	2.15	359	4	0.14	79	530	3	0.80	<2	9
M106696		3.94	10	1	0.75	10	2.32	585	6	0.08	84	450	34	0.24	<2	10
M106697		2.36	<10	<1	0.33	10	1.19	422	<1	0.09	56	360	2	0.21	<2	5
M106698		3.49	10	1	0.17	10	2.12	616	1	0.06	61	300	<2	0.25	<2	5
M106699		4.68	10	1	0.43	10	3.06	622	3	0.08	103	460	2	0.22	<2	13
M106700		6.08	10	1	0.34	20	2.87	682	4	0.09	92	970	9	1.55	<2	12
M106700-D		5.82	10	1	0.35	20	2.74	665	4	0.09	90	940	9	1.43	<2	12



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: 14-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12098108

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M106676		174	<20	0.16	<10	<10	67	<10	65
M106677		148	<20	0.13	<10	<10	65	<10	34
M106678		30	<20	0.16	<10	<10	55	<10	122
M106679		28	<20	0.18	<10	<10	53	<10	205
M106680		333	<20	0.01	<10	<10	13	<10	17
M106681		26	<20	0.25	<10	<10	98	<10	105
M106682		23	<20	0.22	<10	<10	72	<10	30
M106683		44	<20	0.18	<10	<10	51	<10	23
M106684		22	<20	0.22	<10	<10	61	<10	27
M106685		76	<20	0.17	<10	<10	44	<10	22
M106686		18	<20	0.22	<10	<10	69	<10	28
M106687		25	<20	0.22	<10	<10	76	<10	36
M106688		17	<20	0.23	<10	<10	85	<10	39
M106689		19	<20	0.21	<10	<10	90	<10	782
M106690		23	<20	0.21	<10	<10	90	<10	398
M106691		32	<20	0.20	<10	<10	88	<10	1775
M106692		179	<20	0.36	<10	<10	47	<10	109
M106693		48	<20	0.20	<10	<10	75	<10	2410
M106694		23	<20	0.16	<10	<10	48	<10	859
M106695		44	<20	0.23	<10	<10	90	<10	74
M106696		39	<20	0.21	<10	<10	88	10	250
M106697		64	<20	0.12	<10	<10	49	<10	41
M106698		59	<20	0.11	<10	<10	49	<10	39
M106699		18	<20	0.23	<10	<10	124	<10	63
M106700		31	<20	0.23	<10	<10	115	<10	89
M106700-D		33	<20	0.23	<10	<10	111	<10	93



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: 14-MAI-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12098108

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-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12098109

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM01052012R

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- MAI- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 13-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12098109

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M106701		2.25	0.03		<0.2	3.13	8	10	70	<0.5	4	2.21	3.0	13	122	18
M106702		3.46	0.04		0.3	2.81	9	10	120	<0.5	4	0.77	9.6	3	87	15
M106703		1.21	0.11		0.3	2.18	10	10	90	<0.5	4	0.58	3.8	4	41	10
M106704		1.12	0.15		0.4	1.89	14	<10	50	0.5	4	0.58	29.2	6	55	7
M106705		0.94	<0.01		<0.2	0.84	4	20	20	<0.5	3	20.3	<0.5	9	15	10
M106706		2.80	0.07		0.3	2.14	9	20	60	<0.5	4	1.52	0.8	5	58	24
M106707		1.44	0.19		0.2	1.35	4	<10	40	<0.5	4	1.18	<0.5	2	36	39
M106708		0.07	5.85	5.92	1.2	1.28	113	<10	70	0.6	7	0.57	<0.5	16	42	82
M106709		3.41	0.05		0.3	0.86	6	<10	30	0.6	4	0.95	11.8	4	17	11
M106710		0.94	0.23		0.4	2.29	6	<10	40	<0.5	3	1.31	6.4	24	135	56
M106711		1.36	0.06		0.4	2.04	11	<10	50	<0.5	4	1.15	2.4	8	70	13
M106712		1.77	0.09		0.4	2.82	26	<10	30	0.7	5	1.00	7.7	20	76	28
M106713		1.63	0.03		0.4	2.49	10	<10	80	<0.5	4	1.10	3.2	12	83	14
M106714		2.09	0.09		0.4	1.34	4	<10	40	<0.5	4	0.89	1.7	4	20	7
M106715		1.92	0.07		<0.2	1.05	<2	<10	30	0.5	4	0.51	<0.5	5	12	3
M106716		1.94	0.05		<0.2	0.96	<2	<10	20	<0.5	3	2.22	<0.5	3	7	14
M106717		2.36	0.02		0.2	1.05	2	<10	20	0.5	4	0.33	<0.5	3	9	3
M106718		2.76	0.01		<0.2	1.20	<2	<10	20	<0.5	3	0.91	<0.5	6	19	10
M106719		1.21	0.11		0.2	1.17	<2	<10	20	<0.5	4	1.30	<0.5	3	7	99
M106720		2.30	0.22		0.3	1.24	<2	<10	20	<0.5	4	0.31	<0.5	3	7	137
M106721		1.02	0.07		<0.2	1.91	2	10	40	<0.5	4	1.07	1.5	5	24	12
M106722		3.29	0.06		<0.2	2.63	2	<10	40	<0.5	4	1.49	0.5	5	29	15
M106723		1.06	0.03		0.2	1.72	10	<10	30	<0.5	3	0.67	12.9	5	123	27
M106724		3.44	0.08		<0.2	2.11	4	<10	40	<0.5	5	1.22	0.5	20	132	39
M106725		2.54	0.12		0.2	1.74	4	<10	80	<0.5	4	0.68	2.8	21	128	17
M106725-D		<0.02	0.12		0.3	1.85	5	<10	80	<0.5	4	0.68	3.5	21	136	19



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-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12098109

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M106701		4.60	10	1	0.36	20	2.52	665	4	0.08	87	790	49	0.68	<2	9
M106702		3.95	10	1	0.74	10	1.85	527	3	0.12	58	440	297	1.00	<2	7
M106703		4.33	10	1	0.63	10	1.43	375	1	0.08	49	580	102	2.09	<2	5
M106704		4.19	10	1	0.27	10	1.54	409	4	0.06	47	380	88	2.51	<2	3
M106705		1.63	<10	<1	0.40	20	0.99	1490	<1	0.06	18	3050	7	0.77	<2	4
M106706		3.76	10	<1	0.38	10	1.40	375	1	0.07	47	380	59	1.86	<2	4
M106707		3.24	<10	1	0.29	20	0.94	290	1	0.06	28	350	16	1.81	<2	2
M106708		5.42	<10	<1	0.29	10	1.29	359	2	0.48	64	850	31	3.34	<2	1
M106709		1.63	<10	<1	0.14	20	0.65	192	4	0.06	11	330	273	0.69	<2	1
M106710		4.52	10	1	0.20	10	2.52	545	1	0.06	73	480	138	1.46	<2	10
M106711		3.74	10	1	0.32	10	1.54	395	4	0.07	48	420	110	1.25	<2	5
M106712		5.15	10	<1	0.20	10	2.71	585	12	0.05	59	370	205	2.03	<2	6
M106713		3.58	10	<1	0.43	10	1.77	419	3	0.08	52	430	103	0.93	<2	7
M106714		2.39	10	1	0.20	20	1.09	304	1	0.06	16	630	145	0.87	<2	2
M106715		2.17	<10	<1	0.14	20	0.89	234	1	0.05	11	660	13	0.76	<2	2
M106716		1.99	<10	<1	0.10	10	0.73	234	2	0.05	6	490	9	0.70	<2	1
M106717		2.13	<10	<1	0.10	10	0.86	213	1	0.06	7	530	14	0.80	<2	2
M106718		2.14	<10	<1	0.12	20	1.09	234	1	0.05	21	810	11	0.66	<2	2
M106719		2.02	<10	<1	0.10	10	0.84	184	3	0.05	13	460	18	0.80	<2	1
M106720		2.27	<10	1	0.16	10	0.91	185	3	0.05	7	520	8	0.91	<2	1
M106721		2.35	<10	<1	0.28	10	1.11	232	1	0.05	19	510	23	0.81	<2	3
M106722		2.91	10	1	0.22	10	1.35	278	3	0.07	20	480	36	0.70	<2	5
M106723		4.08	10	1	0.13	10	1.66	310	1	0.05	62	410	406	1.32	<2	7
M106724		4.25	10	1	0.19	30	2.20	375	<1	0.06	93	1300	33	1.17	<2	8
M106725		5.09	10	1	0.36	10	1.71	228	1	0.08	89	490	86	2.49	<2	7
M106725-D		5.41	10	<1	0.36	10	1.85	243	1	0.07	93	510	101	2.62	<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: 13-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12098109

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M106701		46	<20	0.21	<10	<10	91	<10	330
M106702		57	<20	0.17	<10	<10	67	<10	991
M106703		39	<20	0.14	<10	<10	51	<10	440
M106704		30	<20	0.09	<10	<10	35	<10	2640
M106705		349	<20	0.01	<10	<10	11	<10	40
M106706		40	<20	0.12	<10	<10	41	<10	123
M106707		35	<20	0.07	<10	<10	18	<10	55
M106708		152	<20	0.34	<10	<10	44	<10	88
M106709		15	<20	0.05	<10	<10	13	<10	1375
M106710		18	<20	0.20	<10	<10	87	<10	768
M106711		33	<20	0.15	<10	<10	54	<10	341
M106712		21	<20	0.16	<10	<10	63	<10	804
M106713		41	<20	0.17	<10	<10	65	<10	489
M106714		25	<20	0.10	<10	<10	21	<10	256
M106715		21	<20	0.08	<10	<10	14	<10	28
M106716		15	<20	0.07	<10	<10	10	<10	28
M106717		16	<20	0.07	<10	<10	12	<10	40
M106718		27	<20	0.08	<10	<10	19	<10	64
M106719		33	<20	0.06	<10	<10	11	<10	42
M106720		18	<20	0.05	<10	<10	9	<10	41
M106721		46	<20	0.08	<10	<10	22	<10	205
M106722		56	<20	0.10	<10	<10	37	<10	97
M106723		12	<20	0.14	<10	<10	77	<10	1345
M106724		35	<20	0.18	<10	<10	88	<10	103
M106725		30	<20	0.13	<10	<10	83	<10	316
M106725-D		30	<20	0.14	<10	<10	88	<10	389



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: 19-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12105275

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM08052012P
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 11- MAI- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 19-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12105275

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M107126		2.46	<0.01	<0.2	1.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.49	<0.5	10	68	41	1.89
M107127		2.42	<0.01	<0.2	1.29	<2	<10	10	<0.5	<2	1.38	<0.5	12	85	50	2.47
M107128		2.02	<0.01	<0.2	0.96	<2	<10	30	<0.5	<2	1.36	<0.5	2	3	5	1.43
M107129		3.05	<0.01	<0.2	0.82	<2	<10	40	<0.5	<2	1.13	<0.5	1	4	3	1.47
M107130		1.75	<0.01	<0.2	1.22	<2	<10	<10	<0.5	<2	7.3	<0.5	7	54	17	1.76
M107131		3.03	<0.01	<0.2	0.86	<2	<10	40	<0.5	<2	1.00	<0.5	1	5	2	1.42
M107132		2.63	<0.01	<0.2	0.72	<2	<10	30	<0.5	<2	1.45	<0.5	1	3	6	1.23
M107133		1.97	<0.01	<0.2	0.93	<2	<10	40	<0.5	<2	1.22	<0.5	3	11	17	1.51
M107134		0.92	<0.01	<0.2	1.17	5	20	80	0.6	2	12.1	<0.5	8	16	13	1.70
M107135		2.21	<0.01	0.3	2.19	<2	<10	120	<0.5	<2	2.28	<0.5	15	93	61	3.37
M107136		3.38	0.01	<0.2	2.94	2	<10	40	<0.5	<2	7.6	<0.5	20	56	128	3.28
M107137		1.61	<0.01	<0.2	3.98	<2	50	160	<0.5	<2	3.17	<0.5	25	104	50	4.00
M107138		0.12	1.38	1.0	1.59	43	<10	70	0.8	7	0.70	0.6	18	53	116	5.42
M107139		1.86	<0.01	<0.2	2.80	<2	<10	40	<0.5	<2	3.22	<0.5	17	104	56	3.33
M107140		3.55	<0.01	0.2	3.63	<2	200	110	<0.5	<2	5.21	<0.5	19	91	53	3.52
M107141		4.14	<0.01	0.2	3.57	2	60	110	<0.5	<2	4.41	<0.5	20	91	49	3.57
M107142		2.87	<0.01	<0.2	1.21	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.36	<0.5	12	94	68	2.27
M107143		2.75	<0.01	<0.2	1.90	<2	<10	40	<0.5	<2	1.93	<0.5	19	129	47	3.29
M107144		2.55	<0.01	<0.2	1.07	<2	<10	30	<0.5	<2	4.46	<0.5	13	64	30	2.43
M107145		0.80	<0.01	0.2	1.54	<2	<10	80	<0.5	<2	2.31	<0.5	16	72	61	2.89
M107146		1.55	0.01	0.4	2.58	<2	<10	160	<0.5	<2	4.01	<0.5	22	86	224	3.61
M107147		1.98	<0.01	<0.2	2.33	<2	<10	250	<0.5	<2	1.20	<0.5	19	106	75	3.77
M107148		2.39	0.01	<0.2	1.60	<2	<10	30	<0.5	<2	1.08	<0.5	15	113	43	3.09
M107149		2.09	<0.01	<0.2	0.82	2	<10	20	<0.5	<2	0.82	<0.5	9	65	36	1.90
M107150		1.11	<0.01	<0.2	1.12	<2	<10	30	<0.5	<2	1.37	<0.5	14	81	12	2.15
M107150-D		<0.02	<0.01	<0.2	1.18	<2	<10	30	<0.5	<2	1.45	<0.5	13	82	14	2.33



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: 19-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12105275

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M107126		10	<1	0.05	10	0.99	310	1	0.10	37	610	<2	0.04	<2	3	37
M107127		10	1	0.07	10	1.15	395	<1	0.13	36	470	2	0.05	<2	5	28
M107128		<10	<1	0.14	10	0.45	286	<1	0.10	1	470	<2	0.03	<2	1	28
M107129		<10	<1	0.24	10	0.41	373	<1	0.08	1	480	<2	0.08	<2	1	19
M107130		10	<1	0.08	10	1.26	483	2	0.05	30	430	<2	0.01	<2	2	41
M107131		<10	<1	0.31	10	0.43	388	<1	0.07	1	480	<2	0.01	<2	1	16
M107132		<10	<1	0.27	10	0.36	427	<1	0.05	<1	480	<2	<0.01	<2	<1	20
M107133		<10	<1	0.31	10	0.51	332	<1	0.06	6	480	<2	<0.01	<2	1	18
M107134		<10	<1	0.44	30	0.86	892	<1	0.07	17	5930	7	0.42	<2	5	255
M107135		10	<1	0.83	10	1.64	674	<1	0.11	46	580	<2	0.01	<2	9	52
M107136		10	<1	0.83	10	2.48	647	1	0.08	72	540	6	0.24	<2	4	102
M107137		10	<1	1.59	10	2.26	529	<1	0.08	87	670	4	0.26	<2	8	74
M107138		10	<1	0.34	10	1.34	439	1	0.54	67	1090	45	2.88	<2	1	220
M107139		10	<1	0.27	10	2.00	507	<1	0.09	59	690	3	0.01	<2	7	48
M107140		10	<1	1.17	10	1.92	497	<1	0.05	73	620	6	0.07	<2	6	59
M107141		10	<1	0.99	10	2.05	558	<1	0.05	75	610	7	0.02	<2	6	53
M107142		<10	<1	0.02	10	1.11	304	<1	0.12	40	520	3	0.02	<2	5	23
M107143		10	<1	0.15	10	1.92	493	<1	0.10	82	370	<2	0.02	<2	8	38
M107144		10	<1	0.16	10	0.70	374	1	0.05	54	380	2	0.10	<2	3	50
M107145		10	<1	0.56	10	0.96	411	<1	0.07	64	440	<2	0.26	<2	4	45
M107146		10	<1	0.94	10	2.03	607	1	0.07	99	610	3	0.11	<2	4	86
M107147		10	<1	0.88	10	1.82	493	2	0.08	90	500	<2	0.04	<2	8	30
M107148		10	<1	0.15	10	1.62	403	<1	0.09	62	500	<2	0.01	<2	6	24
M107149		<10	<1	0.08	10	0.75	231	1	0.12	39	350	<2	0.01	<2	3	24
M107150		<10	<1	0.17	10	1.02	306	<1	0.13	51	430	<2	0.09	<2	3	27
M107150-D		<10	<1	0.16	10	1.02	336	<1	0.18	50	440	<2	0.08	<2	3	32



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: 19-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12105275

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M107126		<20	0.11	<10	<10	41	<10	28
M107127		<20	0.10	<10	<10	50	<10	40
M107128		<20	0.08	<10	<10	4	<10	37
M107129		<20	0.07	<10	<10	2	<10	43
M107130		<20	0.11	<10	<10	31	<10	29
M107131		<20	0.07	<10	<10	1	<10	54
M107132		<20	0.06	<10	<10	2	<10	51
M107133		<20	0.06	<10	<10	5	<10	43
M107134		<20	0.01	<10	<10	13	<10	24
M107135		<20	0.16	<10	<10	78	<10	55
M107136		<20	0.16	<10	<10	53	<10	111
M107137		<20	0.26	<10	<10	100	<10	118
M107138		<20	0.38	<10	<10	49	<10	83
M107139		<20	0.22	<10	<10	87	<10	73
M107140		<20	0.25	<10	<10	93	<10	67
M107141		<20	0.26	<10	<10	89	<10	101
M107142		<20	0.11	<10	<10	52	<10	31
M107143		<20	0.19	<10	<10	81	<10	57
M107144		<20	0.15	<10	<10	43	<10	45
M107145		<20	0.20	<10	<10	52	<10	50
M107146		<20	0.25	<10	<10	68	<10	77
M107147		<20	0.25	<10	<10	86	<10	65
M107148		<20	0.16	<10	<10	70	<10	53
M107149		<20	0.09	<10	<10	40	<10	29
M107150		<20	0.10	<10	<10	41	<10	39
M107150-D		<20	0.10	<10	<10	43	<10	38



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: 22-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12105276

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM08052012W

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 11- MAI- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 22-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12105276

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M106976		2.46	0.06		0.2	2.34	<2	<10	230	<0.5	<2	0.93	<0.5	19	82	86
M106977		2.07	0.04		0.2	2.31	<2	10	210	<0.5	2	0.77	<0.5	21	89	124
M106978		2.43	0.03		0.3	2.02	<2	<10	140	<0.5	2	0.78	<0.5	23	88	87
M106979		2.45	0.03		0.2	2.00	<2	<10	110	<0.5	<2	0.61	<0.5	20	95	50
M106980		2.23	0.03		0.3	2.16	<2	<10	140	<0.5	<2	0.65	<0.5	19	81	80
M106981		2.25	0.02		0.2	1.77	<2	<10	140	<0.5	<2	0.55	<0.5	20	73	84
M106982		2.21	0.02		<0.2	1.85	<2	<10	130	<0.5	2	0.56	<0.5	24	91	17
M106983		1.87	0.02		<0.2	1.69	<2	<10	140	<0.5	2	0.64	<0.5	22	83	148
M106984		1.37	0.01		<0.2	1.97	<2	<10	150	<0.5	<2	1.15	<0.5	26	86	74
M106985		1.33	0.01		0.4	1.37	<2	<10	50	<0.5	<2	0.76	<0.5	20	78	13
M106986		1.92	0.01		<0.2	1.74	<2	<10	120	<0.5	<2	0.69	<0.5	26	87	17
M106987		1.07	0.01		0.3	1.66	<2	<10	100	<0.5	<2	0.47	<0.5	26	102	16
M106988		2.35	0.02		<0.2	1.27	<2	<10	100	<0.5	<2	0.89	<0.5	22	71	24
M106989		3.39	0.02		0.4	1.29	<2	<10	40	<0.5	<2	0.72	<0.5	19	89	135
M106990		3.28	0.01		<0.2	1.07	<2	<10	100	<0.5	<2	0.48	<0.5	22	83	16
M106991		3.69	0.02		<0.2	1.08	<2	<10	100	<0.5	<2	0.60	<0.5	21	81	39
M106992		3.45	0.07		<0.2	1.02	<2	<10	70	<0.5	<2	0.65	<0.5	16	80	19
M106993		2.80	0.09		0.2	1.05	<2	<10	50	<0.5	2	0.58	<0.5	16	67	46
M106994		0.70	<0.01		<0.2	1.04	3	20	20	<0.5	<2	19.7	<0.5	9	16	11
M106995		2.49	0.03		0.2	1.31	<2	<10	150	<0.5	<2	0.73	<0.5	12	68	11
M106996		2.23	0.05		<0.2	1.14	<2	<10	120	<0.5	<2	0.38	<0.5	15	81	10
M106997		1.60	0.04		<0.2	1.57	<2	<10	30	<0.5	<2	0.81	<0.5	17	95	6
M106998		0.08	3.97	NSS	1.3	1.41	121	<10	60	0.7	7	0.66	0.5	16	42	86
M106999		2.68	0.03		0.2	1.83	2	<10	30	<0.5	<2	1.13	<0.5	17	88	62
M107000		2.92	0.01		<0.2	1.89	<2	<10	90	0.5	<2	1.02	<0.5	19	80	27
M107000-D		<0.02	0.01		0.2	1.93	<2	10	80	0.5	<2	1.03	<0.5	20	83	31



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: 22-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12105276

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M106976		3.83	10	<1	1.10	20	1.68	405	<1	0.14	54	850	<2	0.89	2	8
M106977		4.04	10	<1	1.15	10	1.67	421	1	0.15	52	660	<2	1.00	<2	8
M106978		4.11	10	<1	0.96	10	1.62	315	<1	0.12	60	680	<2	1.20	<2	7
M106979		3.84	10	<1	0.80	10	1.72	286	<1	0.09	60	660	3	0.91	2	8
M106980		4.31	10	<1	1.05	10	1.70	524	<1	0.11	53	590	<2	0.92	2	7
M106981		3.73	10	<1	1.04	20	1.42	366	<1	0.10	50	630	<2	1.06	<2	6
M106982		4.05	10	<1	1.02	10	1.55	254	1	0.14	60	650	<2	1.18	<2	7
M106983		3.71	10	<1	0.85	10	1.38	288	1	0.15	54	680	<2	1.15	<2	6
M106984		4.00	10	<1	0.93	10	1.44	365	1	0.14	53	670	<2	1.54	<2	7
M106985		3.42	10	<1	0.20	10	1.19	259	1	0.11	53	630	<2	1.15	2	5
M106986		4.35	10	<1	0.89	10	1.45	297	1	0.13	60	680	<2	1.87	2	7
M106987		4.69	10	<1	0.79	10	1.55	200	1	0.11	69	610	<2	2.12	2	7
M106988		3.40	<10	<1	0.47	10	1.12	197	1	0.11	67	640	<2	1.45	<2	4
M106989		3.04	10	<1	0.13	10	1.16	204	1	0.11	64	600	<2	0.80	2	4
M106990		3.13	<10	<1	0.40	10	0.99	140	1	0.11	69	620	<2	1.13	2	5
M106991		3.05	<10	<1	0.37	10	0.98	183	1	0.11	63	600	<2	0.95	2	4
M106992		2.88	<10	<1	0.27	10	0.89	175	1	0.13	67	620	<2	0.83	<2	3
M106993		3.11	<10	<1	0.22	20	0.94	336	<1	0.11	57	650	<2	0.78	<2	3
M106994		1.79	<10	<1	0.48	20	1.02	1480	<1	0.08	18	3580	4	0.79	<2	4
M106995		2.69	10	<1	0.57	10	1.04	277	1	0.11	49	660	<2	0.45	2	4
M106996		2.82	<10	<1	0.48	10	1.02	150	2	0.12	68	600	<2	0.65	<2	4
M106997		3.38	10	<1	0.18	10	1.44	328	<1	0.10	63	640	2	0.55	2	4
M106998		5.55	<10	<1	0.30	10	1.21	375	1	0.49	61	920	31	3.36	2	1
M106999		3.61	10	<1	0.15	10	1.54	536	<1	0.10	58	650	2	0.55	<2	4
M107000		3.39	10	<1	0.83	20	1.25	485	4	0.13	54	720	2	0.59	<2	5
M107000-D		3.38	10	<1	0.82	20	1.27	465	3	0.12	58	690	3	0.61	2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 22-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12105276

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M106976		50	<20	0.24	<10	<10	74	<10	58
M106977		33	<20	0.23	<10	<10	77	<10	62
M106978		21	<20	0.20	<10	<10	77	<10	58
M106979		17	<20	0.20	<10	<10	82	<10	76
M106980		23	<20	0.24	<10	<10	72	<10	67
M106981		17	<20	0.20	<10	<10	65	<10	55
M106982		18	<20	0.19	<10	<10	76	<10	46
M106983		18	<20	0.17	<10	<10	65	<10	43
M106984		30	<20	0.18	<10	<10	69	<10	46
M106985		20	<20	0.15	<10	<10	60	<10	103
M106986		20	<20	0.17	<10	<10	73	<10	45
M106987		14	<20	0.15	<10	<10	80	<10	44
M106988		22	<20	0.13	<10	<10	53	<10	31
M106989		35	<20	0.14	<10	<10	59	<10	40
M106990		16	<20	0.12	<10	<10	63	<10	26
M106991		15	<20	0.13	<10	<10	59	<10	27
M106992		17	<20	0.11	<10	<10	53	<10	25
M106993		18	<20	0.14	<10	<10	47	<10	41
M106994		375	<20	0.01	<10	<10	12	<10	32
M106995		19	<20	0.17	<10	<10	53	<10	34
M106996		9	<20	0.14	<10	<10	65	<10	30
M106997		15	<20	0.19	<10	<10	65	<10	41
M106998		180	<20	0.35	<10	<10	45	<10	97
M106999		23	<20	0.23	<10	<10	66	<10	49
M107000		46	<20	0.24	<10	<10	61	<10	77
M107000-D		44	<20	0.24	<10	<10	62	<10	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
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 22-MAI-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12105276

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: 18-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12105277

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM08052012A

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 11- MAI- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 18-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12105277

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M106751		2.62	0.01		0.2	1.07	7	<10	60	0.5	<2	1.10	11.0	5	13	8
M106752		1.26	0.15		0.7	0.65	8	<10	50	2.6	<2	0.93	4.8	18	9	8
M106753		0.78	<0.01		<0.2	1.03	8	20	30	<0.5	<2	19.5	<0.5	9	17	12
M106754		2.71	0.02		0.3	1.06	2	<10	70	<0.5	<2	1.51	10.0	7	10	6
M106755		1.66	0.05		<0.2	1.35	<2	<10	40	<0.5	<2	1.14	<0.5	4	12	3
M106756		2.26	0.16		0.5	1.02	8	<10	70	<0.5	<2	1.58	8.8	31	9	7
M106757		2.07	0.12		0.6	0.99	4	<10	70	<0.5	<2	1.23	9.3	21	11	5
M106758		3.10	0.11		<0.2	1.07	3	<10	70	<0.5	<2	0.99	0.5	9	22	7
M106759		1.04	0.07		0.2	0.77	4	<10	50	<0.5	<2	2.11	1.0	15	12	6
M106760		1.52	<0.01		<0.2	1.37	<2	<10	100	<0.5	<2	1.15	<0.5	8	7	9
M106761		2.35	0.01		<0.2	0.73	<2	10	80	<0.5	<2	1.11	4.1	8	14	8
M106762		1.05	0.03		<0.2	0.90	<2	<10	90	<0.5	<2	1.15	6.7	7	14	22
M106763		2.25	0.02		<0.2	0.72	<2	<10	40	<0.5	<2	1.58	3.3	7	13	10
M106764		1.28	0.09		0.2	0.74	2	<10	40	<0.5	<2	1.51	8.3	22	12	10
M106765		2.18	0.03		0.3	1.13	<2	<10	40	<0.5	<2	1.58	0.6	10	46	65
M106766		2.55	0.04		0.3	0.80	5	<10	70	<0.5	<2	1.17	4.3	5	13	58
M106767		2.55	0.02		0.2	0.81	<2	<10	50	<0.5	<2	1.22	0.6	3	17	10
M106768		2.92	0.03		<0.2	0.99	<2	<10	100	<0.5	<2	1.20	<0.5	2	15	20
M106769		1.72	0.01		<0.2	0.97	<2	<10	130	<0.5	<2	1.23	<0.5	1	16	7
M106770		2.21	0.01		<0.2	1.06	<2	<10	180	<0.5	<2	0.84	<0.5	5	14	7
M106771		0.08	3.89	4.22	1.1	1.47	124	<10	70	0.7	6	0.66	<0.5	16	44	88
M106772		1.29	0.03		<0.2	0.68	<2	<10	100	<0.5	<2	1.19	<0.5	5	14	5
M106773		3.09	0.09		<0.2	0.70	<2	<10	90	<0.5	<2	1.11	<0.5	6	13	11
M106774		3.17	0.04		<0.2	0.82	<2	<10	100	<0.5	<2	1.22	<0.5	3	15	5
M106775		1.12	0.08		<0.2	0.64	<2	<10	50	<0.5	<2	1.38	<0.5	63	11	3
M106775-D		<0.02	0.12		<0.2	1.19	<2	<10	20	<0.5	<2	1.37	<0.5	53	18	4



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: 18-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12105277

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M106751		1.28	<10	<1	0.19	10	0.60	167	7	0.09	6	560	291	0.46	<2	1
M106752		3.58	<10	<1	0.17	10	0.24	108	12	0.08	15	490	114	3.51	<2	<1
M106753		1.83	<10	<1	0.46	10	0.91	1675	<1	0.09	19	3300	7	0.89	<2	5
M106754		1.23	<10	<1	0.22	10	0.45	161	4	0.09	5	560	138	0.59	<2	1
M106755		2.14	<10	<1	0.22	10	0.82	162	1	0.10	9	550	6	1.13	<2	1
M106756		2.05	<10	<1	0.20	10	0.45	184	2	0.10	11	550	160	1.53	<2	1
M106757		2.06	<10	1	0.19	20	0.51	244	4	0.09	7	590	142	1.22	<2	1
M106758		2.09	<10	<1	0.18	20	0.69	296	4	0.09	12	700	15	0.88	<2	1
M106759		2.90	<10	<1	0.28	20	0.52	259	3	0.07	9	550	29	2.00	<2	1
M106760		2.74	10	<1	0.61	50	0.74	639	1	0.10	3	1000	15	0.23	<2	2
M106761		1.78	<10	<1	0.30	10	0.41	180	10	0.09	7	530	96	0.92	<2	1
M106762		1.82	<10	<1	0.28	20	0.41	158	6	0.11	6	550	139	0.83	<2	1
M106763		1.86	<10	<1	0.13	20	0.37	157	3	0.08	6	540	120	0.94	<2	1
M106764		2.51	<10	<1	0.11	20	0.42	159	3	0.09	9	530	143	1.64	<2	1
M106765		2.37	<10	1	0.11	30	0.92	244	5	0.08	40	870	86	1.14	<2	1
M106766		2.03	<10	<1	0.21	10	0.46	173	13	0.09	6	510	133	0.90	<2	1
M106767		2.02	<10	<1	0.13	20	0.47	202	3	0.07	5	500	24	0.42	<2	1
M106768		2.27	<10	<1	0.25	20	0.53	198	2	0.10	6	550	7	0.27	<2	2
M106769		2.23	<10	<1	0.31	20	0.56	222	2	0.08	6	580	<2	0.22	<2	2
M106770		2.42	<10	<1	0.45	20	0.57	286	5	0.11	6	640	2	0.62	<2	2
M106771		5.70	<10	<1	0.31	10	1.24	389	1	0.52	62	960	30	3.52	3	1
M106772		2.04	<10	<1	0.31	20	0.43	161	4	0.08	6	540	<2	1.00	<2	1
M106773		2.11	<10	<1	0.20	20	0.44	165	3	0.09	6	520	<2	1.15	<2	1
M106774		2.20	<10	<1	0.26	20	0.47	167	3	0.07	6	560	<2	0.60	<2	1
M106775		5.82	<10	<1	0.26	10	0.41	168	6	0.09	7	500	<2	5.91	<2	1
M106775-D		5.92	<10	<1	0.42	10	0.43	248	7	0.30	8	510	<2	4.85	<2	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 - C)
 Finalisée date: 18-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12105277

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M106751		30	<20	0.02	<10	<10	8	<10	1265
M106752		24	<20	0.01	<10	<10	4	<10	533
M106753		359	<20	0.01	<10	<10	13	<10	18
M106754		36	<20	0.03	<10	<10	7	<10	1095
M106755		38	<20	0.03	<10	<10	11	<10	59
M106756		37	<20	0.02	<10	<10	6	<10	996
M106757		32	<20	0.05	<10	<10	11	<10	1060
M106758		46	<20	0.09	<10	<10	15	<10	79
M106759		29	<20	0.06	<10	<10	10	<10	148
M106760		63	<20	0.20	<10	<10	34	<10	73
M106761		26	<20	0.06	<10	<10	11	<10	397
M106762		31	<20	0.04	<10	<10	12	<10	761
M106763		32	<20	0.02	<10	<10	7	<10	347
M106764		33	<20	0.02	<10	<10	6	<10	881
M106765		50	<20	0.07	<10	<10	19	<10	108
M106766		23	<20	0.05	<10	<10	9	<10	447
M106767		17	<20	0.07	<10	<10	10	<10	86
M106768		26	<20	0.08	<10	<10	14	<10	33
M106769		27	<20	0.09	<10	<10	16	<10	22
M106770		41	<20	0.14	<10	<10	19	<10	31
M106771		188	<20	0.36	<10	<10	47	<10	96
M106772		23	<20	0.06	<10	<10	10	<10	76
M106773		25	<20	0.03	<10	<10	8	<10	35
M106774		26	<20	0.05	<10	<10	11	<10	30
M106775		28	<20	0.03	<10	<10	8	<10	45
M106775- D		47	<20	0.04	<10	<10	11	<10	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: 1
Finalisée date: 20-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12105278

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM08052012G
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 11- MAI- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 20-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12105278

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M106901		2.39	0.31		15.2	2.56	2	<10	40	<0.5	2	0.70	<0.5	21	110	147
M106902		1.61	0.32		0.3	2.62	<2	<10	40	<0.5	<2	0.65	<0.5	20	101	111
M106903		2.50	0.20		0.4	2.61	4	<10	70	0.5	2	0.84	0.5	23	109	107
M106904		2.16	0.21		0.3	2.51	9	20	110	<0.5	<2	0.77	7.5	21	107	116
M106905		2.94	0.57		0.5	2.44	17	<10	90	<0.5	<2	0.72	0.8	14	106	290
M106906		3.42	0.32		0.4	2.58	3	10	130	<0.5	<2	0.85	<0.5	25	107	211
M106907		1.72	0.59		0.3	2.53	<2	10	100	<0.5	<2	0.67	<0.5	27	109	25
M106908		3.12	0.32		0.2	2.43	<2	30	160	<0.5	<2	0.78	<0.5	22	102	99
M106909		1.18	0.01		0.2	2.46	<2	<10	80	<0.5	<2	0.85	<0.5	24	151	55
M106910		2.06	0.38		0.4	2.42	<2	<10	150	<0.5	<2	0.68	<0.5	17	100	307
M106911		2.09	0.69		0.5	2.91	<2	<10	80	<0.5	2	0.60	<0.5	22	118	134
M106912		0.92	<0.01		<0.2	1.09	2	30	10	<0.5	<2	20.9	<0.5	9	17	15
M106913		1.07	2.38		0.9	2.62	<2	<10	40	<0.5	2	0.49	0.6	39	87	701
M106914		1.54	0.29		0.4	2.11	2	<10	70	0.6	<2	1.52	<0.5	15	60	205
M106915		1.90	0.40		0.5	2.26	8	<10	60	<0.5	<2	0.67	0.7	22	100	186
M106916		1.49	0.12		0.7	3.07	9	<10	70	0.9	<2	0.47	75.1	19	118	44
M106917		1.57	0.01		<0.2	1.42	<2	<10	<10	0.7	<2	1.38	<0.5	8	42	24
M106918		1.74	0.02		0.2	1.72	3	<10	10	<0.5	<2	0.44	1.7	14	75	47
M106919		1.94	0.15		0.9	3.34	23	<10	70	0.5	<2	0.31	32.6	25	115	128
M106920		0.07	3.48	3.93	1.3	1.38	121	<10	50	0.7	3	0.62	<0.5	16	43	86
M106921		1.38	0.46		0.4	2.05	<2	<10	40	0.6	<2	0.65	<0.5	14	71	41
M106922		1.11	0.04		<0.2	1.33	<2	<10	30	0.7	<2	1.00	<0.5	9	23	47
M106923		1.47	0.29		0.2	1.89	4	<10	30	0.6	<2	0.59	<0.5	10	75	151
M106924		1.53	0.26		0.2	2.10	3	<10	30	0.5	<2	0.56	<0.5	15	95	153
M106925		3.03	0.65		0.3	2.62	2	<10	90	<0.5	<2	0.77	<0.5	13	103	273
M106925- D		<0.02	0.52		0.3	2.54	<2	<10	90	<0.5	<2	0.75	<0.5	12	101	252



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: 20-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12105278

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M106901		4.93	10	<1	0.49	10	2.39	702	1	0.10	64	720	<2	1.32	<2	8
M106902		5.09	10	<1	0.84	20	2.47	693	3	0.10	56	820	<2	1.53	<2	7
M106903		5.23	10	<1	0.85	10	2.28	720	7	0.10	61	740	12	1.60	<2	8
M106904		5.04	10	<1	1.15	10	2.03	605	5	0.13	62	730	79	1.23	<2	10
M106905		5.36	10	<1	0.87	10	2.10	559	3	0.11	59	730	35	1.68	2	11
M106906		4.91	10	1	1.14	10	1.98	549	2	0.14	59	720	20	1.33	<2	10
M106907		6.04	10	1	1.34	10	2.05	513	1	0.15	63	680	2	2.59	<2	11
M106908		4.99	10	<1	1.42	10	1.83	479	<1	0.15	60	680	<2	1.75	<2	10
M106909		3.49	10	<1	1.24	10	1.82	487	9	0.14	78	560	2	0.38	<2	7
M106910		5.03	10	<1	1.16	10	1.80	606	1	0.12	52	610	3	1.37	<2	10
M106911		6.99	10	<1	1.39	10	2.37	622	2	0.11	68	760	3	2.62	<2	12
M106912		1.75	<10	<1	0.50	20	0.89	1735	<1	0.07	17	3780	6	0.77	<2	5
M106913		6.77	10	1	1.40	10	2.12	567	5	0.11	62	570	24	3.23	<2	16
M106914		4.59	10	<1	0.49	40	1.63	679	<1	0.10	27	1050	4	1.11	<2	7
M106915		5.01	10	<1	0.54	10	1.98	564	2	0.11	58	680	34	1.46	<2	9
M106916		5.71	10	<1	0.81	10	2.93	707	7	0.08	60	620	982	1.26	<2	11
M106917		2.41	10	<1	0.05	10	1.37	418	2	0.05	24	630	4	0.17	<2	3
M106918		3.32	10	<1	0.26	20	1.81	462	19	0.07	40	600	11	0.61	<2	5
M106919		6.17	10	1	1.60	10	2.99	706	9	0.05	65	470	456	1.50	<2	9
M106920		5.44	<10	<1	0.30	10	1.17	371	1	0.47	60	910	29	3.36	<2	1
M106921		4.75	10	<1	0.26	30	1.84	799	1	0.08	43	850	3	1.20	<2	4
M106922		3.35	10	<1	0.16	60	0.98	766	1	0.08	10	1020	3	0.34	<2	2
M106923		4.23	10	1	0.24	20	1.77	698	<1	0.10	42	720	2	0.76	<2	5
M106924		4.52	10	<1	0.27	10	1.98	630	1	0.10	56	660	<2	0.87	<2	7
M106925		4.97	10	<1	0.55	10	2.01	629	<1	0.16	56	690	2	1.46	<2	8
M106925-D		4.84	10	<1	0.54	10	1.96	615	<1	0.16	55	670	2	1.36	<2	8



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: 20-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12105278

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M106901		32	<20	0.29	<10	<10	90	20	47
M106902		36	<20	0.29	<10	<10	88	<10	61
M106903		30	<20	0.31	<10	<10	95	<10	86
M106904		27	<20	0.29	<10	<10	98	<10	467
M106905		22	<20	0.27	<10	<10	99	<10	115
M106906		29	<20	0.30	<10	<10	98	<10	108
M106907		38	<20	0.27	<10	<10	100	<10	50
M106908		41	<20	0.28	<10	<10	93	<10	61
M106909		45	<20	0.24	<10	<10	77	<10	57
M106910		34	<20	0.30	<10	<10	93	<10	76
M106911		26	<20	0.36	<10	<10	111	<10	89
M106912		376	<20	0.01	<10	<10	13	<10	24
M106913		26	<20	0.30	<10	<10	129	<10	165
M106914		39	<20	0.26	<10	<10	80	<10	82
M106915		21	<20	0.27	<10	<10	91	<10	120
M106916		14	<20	0.35	<10	<10	110	<10	4710
M106917		52	<20	0.13	<10	<10	38	<10	46
M106918		17	<20	0.20	<10	<10	61	<10	213
M106919		10	<20	0.35	<10	<10	101	<10	2350
M106920		170	<20	0.35	<10	<10	44	<10	100
M106921		48	<20	0.24	<10	<10	72	<10	59
M106922		75	<20	0.21	<10	<10	45	<10	47
M106923		21	<20	0.24	<10	<10	73	<10	46
M106924		17	<20	0.26	<10	<10	82	<10	38
M106925		43	<20	0.26	<10	<10	88	<10	46
M106925- D		40	<20	0.26	<10	<10	88	<10	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: 1
Finalisée date: 18-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12105279

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM08052012S

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 11- MAI- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 18-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12105279

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M107201		2.33	<0.01	0.2	2.50	<2	<10	110	<0.5	<2	2.27	<0.5	20	100	37	3.93
M107202		3.55	0.01	0.2	3.65	<2	<10	120	<0.5	<2	2.88	<0.5	18	86	42	3.41
M107203		2.32	<0.01	<0.2	2.06	<2	<10	50	<0.5	2	2.16	<0.5	20	74	11	2.73
M107204		1.21	<0.01	<0.2	1.92	<2	<10	40	<0.5	<2	1.80	<0.5	16	53	33	2.77
M107205		0.63	<0.01	<0.2	1.20	6	30	190	0.5	<2	14.2	<0.5	6	16	13	1.68
M107206		4.08	<0.01	<0.2	2.52	<2	<10	90	<0.5	<2	1.96	<0.5	15	41	21	3.06
M107207		2.37	<0.01	<0.2	2.69	2	<10	170	<0.5	<2	2.02	<0.5	15	48	23	3.23
M107208		3.05	<0.01	<0.2	2.61	<2	<10	90	<0.5	<2	2.63	<0.5	12	17	16	3.19
M107209		2.25	<0.01	<0.2	3.18	<2	<10	130	<0.5	<2	1.82	<0.5	11	18	14	3.02
M107210		2.66	<0.01	<0.2	4.01	<2	<10	130	<0.5	<2	1.96	<0.5	16	41	31	3.59
M107211		1.54	<0.01	<0.2	3.25	<2	<10	100	<0.5	<2	3.41	<0.5	12	53	55	2.92
M107212		2.10	<0.01	<0.2	2.60	<2	<10	90	<0.5	<2	4.29	<0.5	11	39	45	2.79
M107213		0.12	1.20	1.0	1.54	42	<10	80	0.7	4	0.67	0.5	18	51	103	5.10
M107214		3.70	<0.01	<0.2	1.75	<2	<10	40	<0.5	<2	0.87	<0.5	1	3	5	1.25
M107215		1.13	<0.01	<0.2	1.48	<2	10	10	0.5	<2	1.99	<0.5	12	51	52	1.78
M107216		1.21	<0.01	<0.2	1.14	<2	<10	30	<0.5	<2	0.79	<0.5	2	3	20	1.06
M107217		2.23	<0.01	<0.2	1.96	<2	10	40	<0.5	<2	1.13	<0.5	2	3	3	1.35
M107218		1.00	<0.01	<0.2	1.62	<2	<10	40	<0.5	<2	0.88	<0.5	2	3	12	1.14
M107219		3.41	<0.01	<0.2	1.86	2	10	30	<0.5	<2	1.16	<0.5	2	3	6	1.40
M107220		1.16	<0.01	<0.2	2.87	<2	<10	70	<0.5	<2	2.94	<0.5	11	59	51	2.47
M107221		2.51	<0.01	<0.2	1.39	2	<10	30	<0.5	<2	0.60	<0.5	2	3	6	1.22
M107222		1.88	<0.01	<0.2	1.66	<2	<10	30	<0.5	<2	0.87	<0.5	3	10	8	1.49
M107223		1.68	<0.01	<0.2	3.69	<2	<10	100	<0.5	<2	2.27	<0.5	16	96	39	3.07
M107224		2.31	<0.01	0.2	3.45	<2	<10	70	<0.5	<2	3.09	<0.5	14	84	38	2.81
M107225		3.06	<0.01	<0.2	3.19	2	<10	60	<0.5	<2	2.95	<0.5	18	97	56	3.22
M107225-D		<0.02	<0.01	0.3	3.03	<2	<10	60	<0.5	<2	2.81	<0.5	17	93	59	3.11



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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 18-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12105279

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M107201		10	<1	0.65	10	2.07	481	<1	0.10	81	1220	<2	0.01	2	7	38
M107202		10	<1	0.66	20	1.61	382	<1	0.25	74	1370	<2	0.03	<2	5	151
M107203		10	<1	0.20	20	1.48	365	7	0.12	78	1430	<2	0.16	2	3	102
M107204		10	<1	0.22	10	1.22	336	24	0.11	56	890	<2	0.16	2	5	54
M107205		<10	<1	0.48	30	0.70	1020	1	0.07	16	5710	10	0.40	2	5	280
M107206		10	<1	0.39	30	1.59	409	5	0.18	41	1080	3	0.10	<2	4	115
M107207		10	<1	0.64	30	1.83	433	<1	0.17	50	1170	2	0.08	<2	4	122
M107208		10	<1	0.49	10	1.31	426	1	0.20	22	450	2	0.06	<2	5	89
M107209		10	1	0.70	10	1.20	397	<1	0.29	13	440	3	0.01	<2	4	117
M107210		10	1	0.72	10	1.55	402	<1	0.35	46	490	2	0.01	<2	9	131
M107211		10	<1	0.68	20	1.53	522	<1	0.21	45	680	2	0.10	<2	7	103
M107212		10	<1	0.57	10	1.47	637	<1	0.11	32	670	<2	0.23	<2	4	97
M107213		10	<1	0.33	10	1.30	418	1	0.53	68	1040	47	2.85	2	1	215
M107214		<10	<1	0.39	20	0.76	350	1	0.14	3	310	2	0.06	<2	1	59
M107215		10	<1	0.07	40	1.16	293	<1	0.11	34	1480	<2	0.20	<2	4	90
M107216		<10	<1	0.21	20	0.67	287	1	0.07	4	310	<2	0.01	<2	<1	31
M107217		10	<1	0.32	20	0.91	424	<1	0.15	4	300	<2	0.01	<2	1	56
M107218		<10	<1	0.35	20	0.75	323	<1	0.12	3	290	<2	0.04	<2	<1	47
M107219		10	<1	0.24	20	0.97	428	1	0.10	5	290	2	0.01	<2	1	44
M107220		10	1	0.48	10	1.24	398	<1	0.25	46	340	3	0.09	<2	5	77
M107221		<10	<1	0.31	20	0.69	290	1	0.09	5	310	2	<0.01	<2	<1	39
M107222		10	<1	0.35	20	0.81	323	<1	0.11	12	370	3	<0.01	<2	1	47
M107223		10	<1	0.67	20	1.53	401	1	0.29	70	850	4	0.03	<2	8	115
M107224		10	<1	0.48	20	1.54	470	<1	0.29	61	790	3	0.03	<2	5	121
M107225		10	1	0.31	20	1.92	542	1	0.15	79	860	4	0.03	2	5	96
M107225- D		10	<1	0.30	20	1.88	521	1	0.13	77	850	3	0.03	<2	5	88



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: 18-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12105279

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M107201		<20	0.32	<10	<10	90	<10	85
M107202		<20	0.26	<10	<10	81	<10	73
M107203		<20	0.32	<10	<10	60	<10	65
M107204		<20	0.19	<10	<10	58	<10	65
M107205		<20	0.01	<10	<10	13	<10	25
M107206		<20	0.21	<10	<10	63	<10	64
M107207		<20	0.22	<10	<10	68	<10	70
M107208		<20	0.13	<10	<10	58	<10	64
M107209		<20	0.13	<10	<10	59	<10	62
M107210		<20	0.15	<10	<10	82	<10	63
M107211		<20	0.17	<10	<10	68	<10	59
M107212		<20	0.11	<10	<10	45	<10	53
M107213		<20	0.38	<10	<10	47	<10	73
M107214		<20	0.03	<10	<10	2	<10	24
M107215		<20	0.20	<10	<10	47	<10	32
M107216		<20	0.03	<10	<10	2	<10	21
M107217		<20	0.04	<10	<10	1	<10	29
M107218		<20	0.03	<10	<10	1	<10	22
M107219		<20	0.04	<10	<10	1	<10	30
M107220		<20	0.11	<10	<10	47	<10	40
M107221		<20	0.03	<10	<10	1	<10	22
M107222		<20	0.05	<10	<10	8	<10	28
M107223		<20	0.18	<10	<10	74	<10	73
M107224		<20	0.19	<10	<10	67	<10	64
M107225		<20	0.23	<10	<10	69	<10	77
M107225- D		<20	0.21	<10	<10	66	<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: 19-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12106130

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM08052012N
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 11- MAI- 2012.

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: 19-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106130

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M102901		1.24	<0.01	0.5	1.64	<2	<10	100	<0.5	<2	5.26	<0.5	12	68	87	2.45
M102902		2.74	<0.01	<0.2	1.84	<2	<10	150	<0.5	<2	1.32	<0.5	15	103	63	3.05
M102903		1.65	<0.01	<0.2	3.01	<2	30	110	<0.5	<2	4.76	<0.5	17	78	4	3.50
M102904		1.47	<0.01	<0.2	2.59	<2	<10	120	<0.5	<2	8.7	<0.5	11	61	19	2.69
M102905		0.81	<0.01	<0.2	1.14	3	20	70	0.5	<2	14.0	<0.5	6	15	11	1.58
M102906		2.56	0.01	0.6	3.15	<2	10	110	0.5	<2	4.62	<0.5	15	82	117	2.82
M102907		1.40	<0.01	<0.2	2.17	<2	<10	180	<0.5	<2	1.60	<0.5	18	95	49	3.47
M102908		2.10	<0.01	<0.2	2.64	<2	<10	190	<0.5	<2	1.87	<0.5	20	114	42	3.69
M102909		1.14	<0.01	<0.2	1.47	<2	<10	50	<0.5	<2	1.25	<0.5	6	65	4	1.62
M102910		2.29	<0.01	<0.2	2.93	<2	<10	60	<0.5	<2	2.00	<0.5	18	99	21	3.04
M102911		1.88	<0.01	<0.2	1.93	3	<10	30	<0.5	<2	1.85	<0.5	17	105	48	3.05
M102912		2.22	<0.01	0.3	1.81	2	<10	20	<0.5	<2	2.48	<0.5	35	65	150	3.40
M102913		0.76	0.03	<0.2	2.00	<2	<10	70	<0.5	<2	3.06	<0.5	14	79	103	3.07
M102914		1.17	<0.01	0.2	3.54	<2	<10	170	0.5	<2	1.97	<0.5	12	88	20	2.45
M102915		0.08	1.31	0.7	1.59	42	<10	70	0.8	6	0.67	<0.5	17	51	112	5.43
M102916		1.67	<0.01	<0.2	3.87	<2	<10	130	<0.5	<2	2.48	<0.5	14	80	20	2.63
M102917		2.21	<0.01	<0.2	3.12	3	10	140	<0.5	<2	1.89	<0.5	11	84	4	2.22
M102918		2.40	0.01	0.2	3.02	<2	<10	160	<0.5	<2	1.37	<0.5	12	52	83	2.94
M102919		1.11	<0.01	<0.2	2.08	2	<10	140	<0.5	<2	0.86	<0.5	12	56	23	2.42
M102920		2.67	<0.01	0.2	2.21	<2	<10	100	<0.5	<2	1.10	<0.5	10	89	14	2.10
M102921		3.74	0.01	0.3	2.82	<2	<10	80	<0.5	<2	1.97	<0.5	13	81	77	2.41
M102922		2.55	<0.01	0.2	2.65	<2	<10	90	<0.5	<2	1.97	<0.5	12	68	50	2.34
M102923		3.72	<0.01	<0.2	2.52	<2	<10	100	<0.5	<2	1.11	<0.5	16	84	14	2.77
M102924		1.44	<0.01	<0.2	1.35	<2	<10	30	<0.5	<2	1.52	<0.5	7	48	22	1.58
M102925		2.91	<0.01	<0.2	1.73	<2	<10	20	<0.5	<2	1.61	<0.5	12	76	9	2.16
M102925- D		<0.02	<0.01	<0.2	1.75	<2	<10	20	<0.5	<2	1.62	<0.5	12	73	10	2.13



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: 19-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106130

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M102901		10	<1	0.39	10	1.23	840	<1	0.06	46	500	<2	0.01	<2	7	152
M102902		10	<1	0.54	10	1.65	390	<1	0.08	67	780	<2	0.01	<2	7	45
M102903		10	<1	1.25	10	2.34	685	<1	0.03	79	770	3	0.01	2	3	142
M102904		10	<1	1.18	10	2.40	1075	4	0.04	42	780	4	0.01	<2	3	227
M102905		<10	<1	0.41	30	0.79	1100	<1	0.07	16	5050	6	0.47	2	5	297
M102906		10	<1	1.20	10	2.17	740	6	0.04	75	780	4	0.02	<2	3	85
M102907		10	<1	0.90	10	1.81	482	<1	0.09	73	730	<2	0.01	<2	8	31
M102908		10	<1	1.08	10	2.03	523	<1	0.09	80	710	<2	0.01	<2	7	42
M102909		<10	<1	0.34	10	0.82	259	<1	0.08	30	740	<2	0.02	<2	5	42
M102910		10	<1	0.35	10	1.71	447	<1	0.15	83	770	<2	0.02	<2	4	91
M102911		10	<1	0.11	10	1.63	455	<1	0.07	76	620	4	<0.01	<2	5	34
M102912		10	<1	0.14	10	1.41	528	1	0.04	87	660	5	0.50	<2	6	38
M102913		10	<1	0.41	10	1.64	382	<1	0.04	64	520	2	0.12	<2	6	48
M102914		10	<1	0.96	10	1.38	316	<1	0.28	61	520	5	<0.01	<2	5	118
M102915		10	<1	0.36	10	1.34	435	1	0.59	69	1080	46	2.84	<2	1	230
M102916		10	<1	0.72	10	1.48	323	<1	0.25	68	490	4	<0.01	<2	5	133
M102917		10	<1	0.74	10	1.25	271	<1	0.23	54	500	3	<0.01	<2	4	105
M102918		10	<1	0.84	10	1.27	279	<1	0.25	42	560	3	<0.01	<2	7	89
M102919		10	<1	0.76	10	1.09	204	<1	0.11	59	550	3	0.01	<2	6	42
M102920		10	<1	0.59	10	1.15	255	<1	0.14	63	610	2	<0.01	<2	8	52
M102921		10	<1	0.39	10	1.29	297	<1	0.19	63	500	5	<0.01	<2	4	115
M102922		10	<1	0.44	10	1.27	319	<1	0.18	55	500	3	<0.01	<2	4	111
M102923		10	<1	0.54	10	1.43	271	<1	0.14	78	510	4	0.02	<2	7	59
M102924		<10	<1	0.17	10	0.92	277	<1	0.07	27	420	<2	0.02	<2	3	44
M102925		10	<1	0.12	10	1.24	341	<1	0.10	66	490	5	0.01	<2	4	52
M102925- D		10	<1	0.12	10	1.21	335	<1	0.11	65	500	4	0.01	<2	4	56



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: 19-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106130

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M102901		<20	0.16	<10	<10	63	<10	101
M102902		<20	0.17	<10	<10	75	<10	77
M102903		<20	0.18	<10	<10	59	<10	85
M102904		<20	0.14	<10	<10	50	<10	55
M102905		<20	0.01	<10	<10	12	<10	17
M102906		<20	0.21	<10	<10	60	<10	93
M102907		<20	0.22	<10	<10	90	<10	60
M102908		<20	0.23	<10	<10	82	<10	72
M102909		<20	0.10	<10	<10	46	<10	18
M102910		<20	0.20	<10	<10	66	<10	65
M102911		<20	0.20	<10	<10	67	<10	57
M102912		<20	0.17	<10	<10	63	<10	61
M102913		<20	0.16	<10	<10	50	<10	45
M102914		<20	0.13	<10	<10	56	<10	56
M102915		<20	0.38	<10	<10	47	<10	76
M102916		<20	0.13	<10	<10	52	<10	54
M102917		<20	0.13	<10	<10	52	<10	45
M102918		<20	0.12	<10	<10	71	<10	28
M102919		<20	0.12	<10	<10	59	<10	26
M102920		<20	0.12	<10	<10	63	<10	37
M102921		<20	0.15	<10	<10	52	<10	52
M102922		<20	0.16	<10	<10	52	<10	46
M102923		<20	0.13	<10	<10	62	<10	44
M102924		<20	0.08	<10	<10	27	<10	29
M102925		<20	0.13	<10	<10	41	<10	53
M102925- D		<20	0.13	<10	<10	40	<10	53



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-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12106131

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM08052012K

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 11- MAI- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106131

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M102826		2.57	<0.01	<0.2	1.98	<2	<10	130	<0.5	<2	0.39	<0.5	13	93	36	2.69
M102827		2.84	<0.01	<0.2	1.52	<2	<10	60	<0.5	<2	1.49	<0.5	11	78	30	2.15
M102828		1.57	<0.01	<0.2	1.68	<2	<10	100	<0.5	<2	0.57	<0.5	11	80	36	2.25
M102829		2.04	<0.01	<0.2	1.44	<2	<10	10	<0.5	<2	0.48	<0.5	11	79	27	2.39
M102830		1.96	<0.01	<0.2	2.33	<2	<10	30	<0.5	<2	0.48	<0.5	16	105	39	3.24
M102831		2.00	<0.01	<0.2	2.79	<2	<10	60	<0.5	<2	3.67	<0.5	22	115	34	3.97
M102832		2.41	<0.01	<0.2	2.39	2	<10	40	<0.5	<2	5.49	<0.5	21	111	55	3.36
M102833		1.65	<0.01	<0.2	2.62	<2	40	70	<0.5	<2	3.20	<0.5	14	60	39	2.28
M102834		2.06	<0.01	0.2	2.10	<2	10	40	<0.5	<2	2.86	<0.5	10	51	35	1.85
M102835		2.83	<0.01	<0.2	2.43	<2	10	50	<0.5	<2	2.23	<0.5	9	55	33	2.15
M102836		2.03	<0.01	0.2	2.27	<2	10	60	<0.5	<2	1.66	<0.5	9	60	53	1.74
M102837		1.04	<0.01	<0.2	2.27	2	20	50	<0.5	<2	3.61	<0.5	12	56	85	2.26
M102838		0.85	<0.01	<0.2	1.16	5	20	80	0.5	<2	13.4	<0.5	7	16	14	1.61
M102839		1.90	<0.01	<0.2	2.31	<2	<10	40	<0.5	<2	1.31	<0.5	10	62	31	2.23
M102840		3.67	<0.01	<0.2	2.20	<2	80	50	<0.5	<2	1.73	<0.5	9	56	47	1.98
M102841		1.92	<0.01	0.2	2.56	<2	<10	40	<0.5	<2	1.39	<0.5	21	63	71	3.30
M102842		2.08	<0.01	<0.2	1.24	<2	<10	20	<0.5	<2	5.54	<0.5	9	26	55	1.85
M102843		0.08	1.29	0.7	1.60	45	<10	70	0.8	6	0.67	<0.5	18	52	110	5.42
M102844		2.58	<0.01	<0.2	1.68	<2	<10	20	<0.5	<2	2.39	<0.5	9	60	23	2.19
M102845		1.33	<0.01	0.2	2.72	<2	<10	20	0.7	<2	2.34	<0.5	13	141	38	2.58
M102846		1.51	<0.01	<0.2	3.48	<2	10	30	0.5	<2	2.92	<0.5	13	61	38	2.58
M102847		1.32	0.03	<0.2	2.52	<2	10	50	<0.5	<2	2.21	<0.5	12	59	31	2.36
M102848		0.99	<0.01	0.2	1.35	<2	<10	70	<0.5	<2	1.90	<0.5	10	56	28	2.31
M102849		1.56	<0.01	<0.2	2.70	2	10	40	1.1	<2	2.73	<0.5	23	42	89	3.82
M102850		2.38	<0.01	<0.2	2.40	<2	<10	20	0.9	<2	3.06	<0.5	22	71	48	3.03
M102850-D		<0.02	<0.01	<0.2	2.33	<2	<10	20	0.8	<2	2.96	<0.5	22	70	42	3.01



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
 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-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106131

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M102826		10	1	0.50	10	2.00	296	<1	0.08	59	360	<2	0.01	<2	8	9
M102827		10	<1	0.23	10	1.46	318	<1	0.09	51	330	<2	0.01	<2	6	21
M102828		10	1	0.36	10	1.68	236	<1	0.08	54	340	<2	0.01	<2	6	11
M102829		10	1	0.02	10	1.55	232	<1	0.11	49	360	<2	0.01	<2	4	10
M102830		10	<1	0.04	10	2.20	274	<1	0.07	74	360	<2	0.01	<2	9	10
M102831		10	<1	0.25	30	1.89	549	<1	0.10	101	1700	5	0.07	<2	6	58
M102832		10	<1	0.17	30	1.37	566	<1	0.12	100	1970	2	0.05	<2	5	68
M102833		10	<1	0.32	10	0.99	358	1	0.21	55	470	3	0.05	<2	4	81
M102834		10	<1	0.20	10	0.89	349	1	0.15	45	340	4	0.02	<2	4	56
M102835		10	<1	0.26	10	0.89	325	1	0.23	42	350	3	0.01	<2	4	66
M102836		10	<1	0.30	10	0.92	245	1	0.23	40	370	2	0.01	<2	4	64
M102837		10	<1	0.30	10	1.33	363	2	0.20	52	330	2	0.03	<2	4	70
M102838		<10	<1	0.44	30	0.76	944	<1	0.07	15	5320	6	0.39	<2	5	280
M102839		10	<1	0.23	10	1.13	304	<1	0.20	45	350	2	0.01	<2	4	51
M102840		10	<1	0.29	10	1.05	308	4	0.18	39	330	3	0.03	<2	4	58
M102841		10	<1	0.23	10	1.54	423	2	0.15	67	550	8	0.12	2	9	41
M102842		<10	<1	0.15	10	0.77	457	3	0.08	32	330	2	0.07	<2	3	67
M102843		10	<1	0.36	10	1.30	438	1	0.55	67	1090	47	2.84	2	1	230
M102844		10	<1	0.16	10	1.18	439	4	0.13	36	320	7	0.02	<2	4	36
M102845		10	<1	0.08	30	1.76	425	<1	0.08	81	1460	<2	0.02	<2	4	95
M102846		10	<1	0.19	10	1.87	441	1	0.04	56	340	<2	0.01	<2	5	78
M102847		10	<1	0.24	10	1.49	379	1	0.10	55	390	2	0.01	<2	4	81
M102848		10	<1	0.27	10	1.13	374	<1	0.08	39	370	<2	<0.01	<2	5	32
M102849		10	<1	0.11	110	2.96	578	<1	0.07	68	3060	2	0.19	<2	4	259
M102850		10	1	0.05	100	2.67	496	<1	0.06	90	2890	4	0.15	<2	3	194
M102850-D		10	<1	0.05	100	2.57	485	<1	0.07	87	2770	4	0.14	<2	3	192



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-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106131

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M102826		<20	0.14	<10	<10	65	<10	56
M102827		<20	0.11	<10	<10	48	<10	36
M102828		<20	0.11	<10	<10	53	<10	43
M102829		<20	0.13	<10	<10	53	<10	42
M102830		<20	0.13	<10	<10	74	<10	69
M102831		<20	0.25	<10	<10	76	<10	74
M102832		<20	0.22	<10	<10	65	<10	65
M102833		<20	0.12	<10	<10	46	<10	52
M102834		<20	0.11	<10	<10	39	<10	43
M102835		<20	0.11	<10	<10	42	<10	42
M102836		<20	0.10	<10	<10	39	<10	34
M102837		<20	0.09	<10	<10	39	<10	45
M102838		<20	0.01	<10	<10	12	<10	22
M102839		<20	0.10	<10	<10	43	<10	38
M102840		<20	0.09	<10	<10	41	<10	35
M102841		<20	0.14	<10	<10	83	<10	64
M102842		<20	0.07	<10	<10	28	<10	34
M102843		<20	0.38	<10	<10	48	<10	73
M102844		<20	0.12	<10	<10	41	<10	38
M102845		<20	0.25	<10	<10	44	<10	43
M102846		<20	0.15	<10	<10	50	<10	52
M102847		<20	0.15	<10	<10	45	<10	45
M102848		<20	0.13	<10	<10	52	<10	41
M102849		20	0.32	<10	<10	78	<10	88
M102850		20	0.30	<10	<10	60	<10	74
M102850-D		20	0.28	<10	<10	58	<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: 17-MAI-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106131

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



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-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12106133

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM08052012D
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 11- MAI- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 20-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106133

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M106826		2.98	0.10		0.2	0.64	<2	<10	90	<0.5	<2	1.83	<0.5	6	14	11
M106827		2.07	0.09		0.2	0.70	<2	<10	80	<0.5	<2	1.15	<0.5	6	16	31
M106828		1.76	0.13		0.2	0.97	<2	<10	130	<0.5	<2	1.04	<0.5	5	16	50
M106829		0.77	<0.01		0.2	0.89	4	20	20	<0.5	<2	21.6	<0.5	10	16	14
M106830		2.74	0.14		0.2	1.00	2	<10	140	<0.5	<2	1.02	<0.5	5	17	66
M106831		3.39	0.11		0.2	0.78	2	<10	90	<0.5	<2	1.09	<0.5	5	15	80
M106832		2.19	0.10		<0.2	0.78	<2	<10	80	<0.5	<2	1.41	<0.5	7	13	24
M106833		3.17	0.07		<0.2	0.92	<2	<10	100	<0.5	<2	0.99	<0.5	3	14	40
M106834		2.31	0.07		0.2	1.02	<2	<10	110	<0.5	<2	0.95	<0.5	5	14	91
M106835		1.45	0.05		0.2	0.58	<2	<10	30	<0.5	<2	0.97	<0.5	5	12	77
M106836		1.48	<0.01		<0.2	0.72	<2	<10	40	0.5	<2	0.55	<0.5	2	13	58
M106837		1.14	<0.01		<0.2	0.53	<2	<10	30	<0.5	<2	0.33	<0.5	2	12	59
M106838		2.61	0.07		0.2	0.60	<2	<10	60	<0.5	<2	0.69	<0.5	5	11	93
M106839		2.93	0.23		0.3	1.21	<2	<10	70	<0.5	<2	1.69	<0.5	7	23	181
M106840		0.75	0.03		<0.2	0.59	<2	<10	90	<0.5	2	0.61	<0.5	5	13	16
M106841		1.71	0.73		0.3	2.37	2	<10	140	<0.5	<2	1.04	<0.5	11	59	176
M106842		2.50	0.38		<0.2	3.16	3	<10	160	<0.5	<2	1.24	<0.5	10	85	168
M106843		1.45	0.83		0.5	2.37	4	<10	80	<0.5	3	0.55	<0.5	54	70	162
M106844		0.09	3.89	4.10	1.4	1.41	129	<10	60	0.7	4	0.64	<0.5	16	43	87
M106845		1.80	0.34		0.2	2.52	2	<10	120	<0.5	2	0.65	<0.5	18	98	65
M106846		1.91	0.32		0.2	1.84	2	<10	120	<0.5	<2	0.62	<0.5	18	91	43
M106847		1.48	0.55		<0.2	1.43	4	<10	90	<0.5	<2	0.81	<0.5	26	60	100
M106848		1.42	0.27		0.2	1.28	4	<10	50	<0.5	2	1.28	<0.5	21	72	120
M106849		3.04	4.60	4.74	0.4	2.04	3	<10	40	<0.5	<2	0.62	<0.5	32	60	451
M106850		1.39	0.44		0.2	1.68	2	<10	110	<0.5	2	0.79	<0.5	26	94	59
M106850- D		<0.02	0.42		0.3	2.07	4	<10	130	<0.5	<2	0.91	<0.5	25	101	58



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: 20-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106133

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M106826		2.02	<10	<1	0.30	10	0.24	131	2	0.05	6	500	59	1.33	<2	1
M106827		2.28	<10	<1	0.39	10	0.46	146	10	0.07	5	550	18	1.24	<2	1
M106828		2.47	<10	<1	0.56	20	0.57	168	2	0.10	5	540	3	1.15	<2	1
M106829		1.78	<10	1	0.41	20	1.17	1525	<1	0.07	17	3240	5	0.88	<2	4
M106830		2.24	<10	<1	0.50	20	0.52	158	2	0.08	6	550	33	0.81	<2	1
M106831		1.99	<10	<1	0.34	20	0.45	155	2	0.07	5	580	9	0.77	<2	1
M106832		2.23	<10	<1	0.29	20	0.39	154	2	0.09	5	570	2	0.95	<2	1
M106833		2.18	<10	<1	0.33	20	0.47	152	1	0.06	5	520	7	0.48	<2	1
M106834		2.37	<10	<1	0.34	20	0.52	159	2	0.07	7	580	2	0.68	<2	1
M106835		1.71	<10	<1	0.11	10	0.28	164	3	0.08	1	450	50	0.57	<2	1
M106836		1.48	<10	<1	0.18	30	0.28	337	<1	0.11	1	430	7	0.21	<2	1
M106837		1.28	<10	<1	0.19	20	0.20	304	<1	0.08	1	310	12	0.15	2	<1
M106838		1.46	<10	<1	0.31	10	0.25	129	2	0.09	5	430	30	0.62	<2	<1
M106839		2.99	<10	<1	0.41	10	0.61	271	2	0.07	17	500	3	1.47	<2	2
M106840		1.50	<10	<1	0.33	10	0.32	149	2	0.11	4	430	10	0.67	<2	1
M106841		5.74	10	<1	1.02	10	1.62	480	2	0.08	37	570	7	2.92	2	8
M106842		5.35	10	<1	1.74	20	2.24	510	2	0.11	60	1530	4	1.94	<2	9
M106843		7.16	10	<1	1.42	10	1.86	426	3	0.07	52	1110	<2	4.14	<2	8
M106844		5.72	<10	<1	0.31	10	1.23	381	1	0.49	61	940	32	3.41	2	1
M106845		5.17	10	<1	1.51	10	1.86	437	5	0.13	56	560	<2	2.59	<2	9
M106846		4.39	10	<1	1.01	10	1.45	399	4	0.08	43	530	2	2.16	<2	7
M106847		5.33	<10	<1	0.65	20	1.16	266	1	0.12	72	890	<2	3.24	<2	5
M106848		3.40	<10	<1	0.38	40	1.34	226	1	0.09	105	2050	<2	1.60	<2	4
M106849		6.94	10	<1	1.22	10	1.48	336	5	0.12	44	600	2	4.17	2	7
M106850		5.11	10	<1	0.90	10	1.37	343	3	0.09	44	610	2	2.89	<2	7
M106850-D		5.35	10	1	0.95	10	1.44	383	5	0.24	46	610	<2	2.80	<2	8



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: 20-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106133

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M106826		42	<20	0.04	<10	<10	4	<10	90
M106827		30	<20	0.07	<10	<10	9	<10	50
M106828		39	<20	0.10	<10	<10	11	<10	42
M106829		383	<20	0.01	<10	<10	10	<10	17
M106830		39	<20	0.09	<10	<10	9	<10	115
M106831		37	<20	0.07	<10	<10	9	<10	36
M106832		43	<20	0.06	<10	<10	8	<10	22
M106833		37	<20	0.07	<10	<10	9	<10	29
M106834		40	<20	0.08	<10	<10	10	<10	30
M106835		32	<20	0.04	<10	<10	2	<10	196
M106836		40	<20	0.10	<10	<10	6	<10	22
M106837		23	<20	0.07	<10	<10	6	<10	42
M106838		23	<20	0.05	<10	<10	3	<10	110
M106839		41	<20	0.09	<10	<10	27	<10	33
M106840		28	<20	0.07	<10	<10	7	<10	27
M106841		25	<20	0.20	<10	<10	84	<10	83
M106842		37	<20	0.27	<10	<10	99	<10	72
M106843		19	<20	0.19	<10	<10	81	<10	40
M106844		179	<20	0.35	<10	<10	45	<10	97
M106845		24	<20	0.20	<10	<10	92	<10	45
M106846		28	<20	0.15	<10	<10	59	<10	41
M106847		26	<20	0.13	<10	<10	54	<10	25
M106848		46	<20	0.13	<10	<10	52	<10	27
M106849		37	<20	0.19	<10	<10	79	<10	32
M106850		19	<20	0.14	<10	<10	61	<10	31
M106850-D		38	<20	0.16	<10	<10	66	<10	33



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: 22-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12106134

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM08052012J

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 11- MAI- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 22-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106134

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M102801		2.37	<0.01		0.2	1.46	2	40	40	<0.5	<2	2.53	<0.5	7	27	27
M102802		2.55	<0.01		<0.2	1.55	<2	20	50	<0.5	<2	1.66	<0.5	16	33	67
M102803		2.31	<0.01		<0.2	1.45	<2	10	30	<0.5	<2	1.78	<0.5	15	30	81
M102804		2.26	<0.01		0.2	2.95	<2	10	150	<0.5	<2	4.84	<0.5	19	97	25
M102805		1.66	<0.01		<0.2	1.14	<2	10	20	<0.5	<2	1.62	<0.5	2	2	2
M102806		3.80	<0.01		0.2	3.99	<2	20	130	<0.5	<2	3.62	<0.5	16	76	36
M102807		3.60	<0.01		<0.2	3.66	<2	80	180	<0.5	<2	3.73	<0.5	17	107	45
M102808		3.49	<0.01		<0.2	1.71	<2	<10	20	<0.5	<2	0.93	<0.5	15	138	57
M102809		3.12	<0.01		<0.2	3.41	<2	40	130	<0.5	<2	3.96	<0.5	18	99	28
M102810		3.50	<0.01		<0.2	3.68	<2	30	150	<0.5	<2	3.96	<0.5	19	125	46
M102811		1.09	<0.01		<0.2	1.04	5	20	90	<0.5	<2	15.9	<0.5	8	14	12
M102812		2.29	<0.01		0.2	2.77	<2	30	50	<0.5	<2	3.69	<0.5	18	118	65
M102813		3.17	<0.01		<0.2	1.39	<2	<10	70	<0.5	<2	1.53	<0.5	12	70	29
M102814		3.21	<0.01		<0.2	1.17	<2	<10	40	<0.5	<2	0.69	<0.5	11	73	34
M102815		2.09	<0.01		<0.2	0.79	2	<10	20	<0.5	<2	3.71	<0.5	8	60	37
M102816		2.23	<0.01		<0.2	1.44	2	<10	70	<0.5	<2	1.87	<0.5	15	111	61
M102817		2.28	<0.01		<0.2	1.38	<2	<10	110	<0.5	2	1.77	<0.5	14	95	63
M102818		2.63	0.01		<0.2	2.53	<2	<10	90	<0.5	3	1.06	<0.5	21	141	155
M102819		0.93	0.01		<0.2	1.87	<2	<10	170	<0.5	2	2.05	<0.5	14	111	154
M102820		0.09	5.97	NSS	1.0	1.27	120	<10	60	0.6	6	0.56	<0.5	16	42	86
M102821		2.91	<0.01		<0.2	1.67	2	<10	110	<0.5	3	1.62	<0.5	13	69	31
M102822		2.28	<0.01		<0.2	2.04	3	<10	120	<0.5	<2	1.66	<0.5	16	108	29
M102823		0.89	<0.01		0.2	1.45	<2	<10	70	<0.5	2	1.63	<0.5	12	59	37
M102824		2.02	<0.01		<0.2	1.86	2	<10	50	<0.5	2	1.36	<0.5	15	92	37
M102825		1.85	<0.01		<0.2	2.09	<2	<10	50	<0.5	2	2.03	<0.5	18	119	50
M102825- D		<0.02	<0.01		<0.2	2.08	<2	<10	50	<0.5	<2	2.00	<0.5	18	119	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 22-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106134

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M102801		1.44	<10	<1	0.28	10	0.88	354	1	0.07	23	500	2	0.01	<2	2
M102802		2.93	10	<1	0.12	40	1.28	341	<1	0.14	38	1510	2	0.06	<2	5
M102803		2.61	10	<1	0.08	40	1.18	295	<1	0.11	34	1370	3	0.08	<2	5
M102804		3.30	10	<1	0.67	20	2.05	515	1	0.12	80	990	<2	0.03	<2	8
M102805		1.33	<10	<1	0.20	10	0.46	338	<1	0.07	1	470	<2	<0.01	<2	1
M102806		2.75	10	<1	0.73	10	1.46	372	<1	0.30	59	630	4	<0.01	<2	6
M102807		3.04	10	<1	0.92	10	1.77	543	<1	0.19	58	660	3	0.03	<2	7
M102808		2.65	10	<1	0.07	10	1.73	272	<1	0.10	46	680	<2	0.01	<2	6
M102809		3.29	10	<1	0.97	10	1.70	516	<1	0.07	72	380	6	0.01	<2	4
M102810		3.36	10	<1	1.11	10	1.75	568	1	0.22	81	440	6	0.02	<2	6
M102811		1.53	<10	<1	0.40	20	0.80	1025	<1	0.06	15	4740	6	0.43	<2	5
M102812		3.25	10	<1	0.38	10	1.74	556	<1	0.10	71	580	4	<0.01	<2	5
M102813		2.29	10	<1	0.18	30	1.52	344	<1	0.09	59	700	<2	0.02	<2	4
M102814		2.22	10	<1	0.09	10	1.16	306	<1	0.12	48	360	<2	<0.01	<2	5
M102815		1.77	<10	<1	0.06	10	0.77	578	<1	0.07	30	440	2	0.01	<2	4
M102816		2.59	10	<1	0.21	10	1.37	407	<1	0.08	53	630	<2	0.01	<2	7
M102817		2.54	10	<1	0.31	10	1.25	395	<1	0.08	47	470	<2	0.01	<2	7
M102818		4.01	10	<1	0.35	10	2.20	447	<1	0.06	79	480	2	0.02	<2	11
M102819		2.93	10	<1	0.61	10	1.47	470	<1	0.06	54	410	7	0.01	<2	9
M102820		5.42	10	<1	0.28	10	1.24	361	1	0.46	63	860	31	3.30	<2	1
M102821		2.59	10	<1	0.50	10	1.27	380	<1	0.07	48	390	<2	<0.01	<2	7
M102822		3.28	10	<1	0.41	10	1.65	482	<1	0.06	61	420	<2	<0.01	<2	10
M102823		2.48	10	<1	0.25	10	1.25	388	<1	0.08	43	390	<2	<0.01	<2	6
M102824		2.68	10	<1	0.18	10	1.84	418	<1	0.06	60	330	2	<0.01	<2	8
M102825		3.50	10	<1	0.18	10	1.83	510	<1	0.07	66	480	<2	0.01	<2	10
M102825-D		3.49	10	<1	0.18	10	1.82	511	<1	0.06	67	470	<2	0.01	<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: 22-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106134

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M102801		46	<20	0.08	<10	<10	22	<10	30
M102802		100	<20	0.21	<10	<10	72	<10	45
M102803		96	<20	0.20	<10	<10	64	<10	38
M102804		99	<20	0.18	<10	<10	77	<10	75
M102805		33	<20	0.05	<10	<10	1	<10	48
M102806		152	<20	0.17	<10	<10	71	<10	61
M102807		109	<20	0.18	<10	<10	81	<10	52
M102808		22	<20	0.12	<10	<10	84	<10	35
M102809		49	<20	0.18	<10	<10	72	<10	67
M102810		70	<20	0.19	<10	<10	73	<10	70
M102811		289	<20	0.01	<10	<10	12	<10	22
M102812		53	<20	0.19	<10	<10	70	<10	73
M102813		50	<20	0.17	<10	<10	51	<10	44
M102814		24	<20	0.12	<10	<10	54	<10	37
M102815		167	<20	0.09	<10	<10	43	<10	25
M102816		65	<20	0.10	<10	<10	74	<10	43
M102817		46	<20	0.12	<10	<10	76	<10	40
M102818		25	<20	0.17	<10	<10	84	<10	72
M102819		77	<20	0.14	<10	<10	82	<10	55
M102820		155	<20	0.33	<10	<10	43	<10	87
M102821		33	<20	0.14	<10	<10	60	<10	47
M102822		41	<20	0.17	<10	<10	80	<10	58
M102823		29	<20	0.14	<10	<10	56	<10	45
M102824		26	<20	0.15	<10	<10	60	<10	53
M102825		59	<20	0.17	<10	<10	76	<10	64
M102825-D		57	<20	0.17	<10	<10	77	<10	66



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: 22-MAI-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106134

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: 18-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12106135

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM08052012H
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 11- MAI- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 18-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106135

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M106926		1.65	0.45		0.2	2.89	<2	<10	70	0.5	<2	0.67	<0.5	14	110	96
M106927		2.98	0.10		0.2	2.39	3	<10	110	<0.5	<2	0.79	3.0	15	56	14
M106928		2.24	0.07		<0.2	2.59	4	<10	180	<0.5	<2	0.51	0.8	13	60	6
M106929		1.76	0.03		<0.2	2.25	6	<10	190	<0.5	<2	0.40	1.6	14	60	7
M106930		2.23	0.08		0.2	2.45	5	<10	110	<0.5	<2	0.64	3.4	19	76	55
M106931		4.05	0.04		0.5	2.35	<2	10	50	0.7	<2	0.72	2.0	18	88	24
M106932		2.57	0.04		<0.2	2.19	2	<10	100	<0.5	<2	0.67	0.7	21	85	5
M106933		0.89	<0.01		<0.2	1.17	2	30	90	0.5	<2	12.8	<0.5	7	17	11
M106934		2.90	0.05		<0.2	2.11	<2	<10	30	0.6	<2	0.60	<0.5	24	80	2
M106935		2.07	0.02		<0.2	1.21	2	<10	20	0.5	<2	0.37	<0.5	13	35	14
M106936		0.08	5.83	5.95	1.0	1.33	119	<10	70	0.6	2	0.57	<0.5	16	43	85
M106937		2.44	0.05		<0.2	2.36	<2	<10	80	<0.5	<2	1.01	<0.5	18	75	121
M106938		1.10	2.31		0.9	2.54	2	<10	80	<0.5	<2	0.35	0.5	47	84	819
M106939		3.13	0.05		0.2	2.40	<2	<10	170	<0.5	<2	1.10	<0.5	21	83	127
M106940		3.21	0.05		0.2	2.08	<2	<10	160	<0.5	<2	0.83	<0.5	20	77	41
M106941		1.48	0.04		<0.2	2.35	<2	<10	160	<0.5	<2	1.02	<0.5	24	84	7
M106942		3.45	0.02		<0.2	2.25	<2	<10	180	<0.5	<2	0.99	<0.5	22	82	5
M106943		2.33	0.02		<0.2	1.78	<2	<10	150	<0.5	<2	0.69	<0.5	22	197	11
M106944		2.16	0.02		<0.2	1.70	<2	<10	150	<0.5	<2	0.62	<0.5	21	167	17
M106945		2.23	0.03		<0.2	1.74	<2	<10	160	<0.5	<2	0.68	<0.5	23	192	22
M106946		1.28	0.02		<0.2	1.75	<2	<10	180	<0.5	<2	0.52	<0.5	18	203	17
M106947		1.09	<0.01		<0.2	1.35	<2	<10	50	0.5	<2	0.68	<0.5	12	243	16
M106948		2.23	0.01		0.2	1.97	<2	10	160	<0.5	<2	0.54	<0.5	20	180	8
M106949		2.42	0.01		<0.2	1.72	<2	<10	160	<0.5	<2	0.71	<0.5	21	232	47
M106950		1.35	0.01		<0.2	1.64	2	<10	110	<0.5	<2	0.52	<0.5	20	174	6
M106950- D		<0.02	0.02		<0.2	1.87	<2	<10	120	<0.5	<2	0.67	<0.5	20	224	6



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: 18-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106135

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M106926		5.11	10	<1	0.42	10	2.27	791	1	0.10	62	690	6	1.02	<2	6
M106927		3.73	10	<1	0.61	10	1.64	509	3	0.12	40	520	47	0.81	<2	7
M106928		3.93	10	<1	1.21	10	1.63	483	2	0.14	41	390	58	0.97	<2	9
M106929		3.62	10	<1	1.07	10	1.44	436	2	0.11	39	380	39	0.86	<2	9
M106930		4.32	10	<1	0.58	10	1.75	499	1	0.16	49	550	48	1.01	<2	7
M106931		3.95	10	<1	0.26	10	2.25	598	1	0.09	54	640	28	0.67	<2	6
M106932		3.92	10	<1	0.53	10	1.82	556	1	0.14	56	710	12	0.91	<2	6
M106933		1.63	<10	<1	0.44	30	0.80	1015	<1	0.07	18	5530	7	0.52	<2	5
M106934		4.25	10	<1	0.20	10	2.07	598	<1	0.09	52	600	4	1.15	<2	5
M106935		2.85	10	<1	0.14	10	1.12	363	<1	0.08	18	550	3	0.92	<2	4
M106936		5.33	<10	1	0.30	10	1.24	364	1	0.47	65	880	30	3.28	<2	1
M106937		3.47	10	<1	0.51	10	1.56	454	<1	0.22	53	660	3	0.98	<2	4
M106938		6.76	10	<1	1.40	<10	2.08	543	6	0.09	64	480	29	3.41	<2	17
M106939		3.82	10	<1	1.15	10	1.36	436	<1	0.21	61	700	<2	1.26	2	5
M106940		3.77	10	<1	1.11	10	1.27	434	<1	0.16	62	680	2	1.37	<2	5
M106941		4.14	10	<1	1.13	10	1.45	457	1	0.18	66	680	<2	1.41	<2	6
M106942		3.91	10	<1	1.20	10	1.47	446	<1	0.16	59	660	<2	1.24	<2	5
M106943		3.49	10	<1	1.02	10	1.19	367	<1	0.13	57	670	<2	1.25	<2	4
M106944		3.46	10	<1	1.07	10	1.21	412	<1	0.11	56	640	3	1.20	<2	4
M106945		3.56	10	<1	0.92	10	1.14	381	<1	0.13	60	720	2	1.26	<2	4
M106946		3.34	10	1	1.09	10	1.22	339	<1	0.10	53	610	5	0.93	<2	3
M106947		2.46	10	<1	0.40	30	1.20	442	<1	0.07	40	670	7	0.49	<2	2
M106948		3.55	10	1	1.03	10	1.49	376	1	0.12	60	670	6	0.86	<2	3
M106949		2.89	10	<1	0.74	10	1.05	212	1	0.17	54	670	<2	0.84	<2	3
M106950		3.15	10	<1	0.73	10	1.31	322	1	0.10	55	690	5	0.70	<2	3
M106950-D		3.35	10	<1	0.76	10	1.41	363	<1	0.16	55	690	4	0.71	<2	4



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: 18-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106135

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M106926		63	<20	0.23	<10	<10	83	<10	74
M106927		42	<20	0.22	<10	<10	74	<10	198
M106928		36	<20	0.25	<10	<10	81	<10	206
M106929		27	<20	0.24	<10	<10	78	<10	158
M106930		49	<20	0.22	<10	<10	79	<10	214
M106931		32	<20	0.23	<10	<10	75	<10	161
M106932		23	<20	0.26	<10	<10	74	<10	87
M106933		277	<20	0.01	<10	<10	13	<10	21
M106934		15	<20	0.22	<10	<10	73	<10	41
M106935		11	<20	0.14	<10	<10	33	<10	24
M106936		156	<20	0.35	<10	<10	44	<10	93
M106937		69	<20	0.21	<10	<10	61	<10	81
M106938		18	<20	0.29	<10	<10	133	<10	170
M106939		58	<20	0.26	<10	<10	71	<10	62
M106940		38	<20	0.24	<10	<10	68	<10	63
M106941		38	<20	0.26	<10	<10	73	<10	69
M106942		33	<20	0.23	<10	<10	72	<10	70
M106943		24	<20	0.22	<10	<10	61	<10	56
M106944		73	<20	0.22	<10	<10	59	<10	59
M106945		56	<20	0.22	<10	<10	57	<10	56
M106946		47	<20	0.21	<10	<10	59	<10	62
M106947		38	<20	0.18	<10	<10	40	<10	53
M106948		20	<20	0.25	<10	<10	65	<10	85
M106949		46	<20	0.17	<10	<10	48	<10	45
M106950		21	<20	0.20	<10	<10	57	<10	57
M106950-D		28	<20	0.22	<10	<10	62	<10	60



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-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12106136

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM08052012B
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 11- MAI- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 20-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106136

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M106776		2.28	0.10		<0.2	0.86	<2	<10	110	<0.5	<2	1.12	<0.5	7	14	9
M106777		3.60	0.04		<0.2	0.84	<2	<10	80	<0.5	<2	1.18	<0.5	6	14	4
M106778		3.29	0.05		0.2	0.93	4	<10	70	<0.5	<2	1.22	2.0	4	14	7
M106779		1.56	0.05		0.2	0.86	2	<10	50	<0.5	<2	1.13	3.6	4	12	13
M106780		2.23	0.06		<0.2	0.95	<2	<10	110	<0.5	<2	1.27	<0.5	4	14	4
M106781		2.13	0.02		0.2	0.83	<2	<10	40	<0.5	<2	1.55	<0.5	3	13	7
M106782		1.37	0.05		0.2	0.85	3	<10	70	<0.5	<2	1.52	1.4	5	10	24
M106783		2.39	0.02		<0.2	0.62	<2	<10	90	<0.5	<2	1.50	<0.5	3	11	9
M106784		2.13	0.02		<0.2	0.67	<2	<10	90	<0.5	<2	1.69	<0.5	3	12	9
M106785		1.38	0.04		0.2	0.72	<2	<10	90	<0.5	<2	1.27	<0.5	3	10	34
M106786		0.90	<0.01		<0.2	0.81	5	20	10	<0.5	<2	20.8	<0.5	9	14	11
M106787		2.19	0.16		0.2	0.85	<2	<10	120	<0.5	<2	1.61	<0.5	7	12	64
M106788		2.74	0.12		0.2	0.93	<2	<10	80	<0.5	<2	1.61	0.5	10	11	63
M106789		2.44	0.10		0.2	0.93	<2	<10	40	<0.5	<2	1.97	<0.5	8	9	71
M106790		1.37	0.26		0.3	0.86	<2	<10	40	<0.5	<2	1.54	<0.5	3	10	199
M106791		0.08	5.88	5.90	1.2	1.28	120	<10	60	0.6	6	0.58	<0.5	16	42	84
M106792		2.16	0.19		0.6	0.83	<2	<10	60	<0.5	<2	1.45	<0.5	7	11	198
M106793		3.19	0.06		0.2	0.69	<2	<10	80	<0.5	<2	1.74	<0.5	4	14	46
M106794		2.30	0.06		<0.2	0.64	<2	<10	60	<0.5	<2	1.88	<0.5	5	10	13
M106795		1.25	0.03		0.2	0.71	<2	<10	100	<0.5	<2	1.28	<0.5	6	12	6
M106796		3.04	0.06		0.2	0.69	<2	<10	70	<0.5	<2	1.81	<0.5	4	12	34
M106797		2.36	0.03		0.2	0.66	<2	<10	70	<0.5	<2	2.09	<0.5	5	12	9
M106798		2.27	0.13		0.2	0.67	<2	<10	80	<0.5	<2	1.22	<0.5	5	12	15
M106799		1.47	0.06		0.2	0.72	2	<10	90	<0.5	<2	1.05	<0.5	7	11	9
M106800		3.14	0.13		0.2	0.66	<2	<10	90	<0.5	<2	0.90	<0.5	7	13	23
M106800- D		<0.02	0.13		0.3	0.69	2	<10	90	<0.5	<2	0.90	<0.5	6	12	22



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: 20-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106136

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M106776		2.54	<10	<1	0.31	20	0.45	178	6	0.08	7	550	3	0.90	<2	1
M106777		2.42	<10	<1	0.21	20	0.46	179	<1	0.07	6	530	4	0.48	<2	1
M106778		2.30	<10	<1	0.17	20	0.51	196	1	0.08	6	530	36	0.43	<2	1
M106779		2.03	<10	<1	0.12	20	0.49	178	1	0.06	5	500	48	0.32	<2	1
M106780		2.43	<10	<1	0.33	20	0.52	191	1	0.08	6	520	6	0.51	<2	1
M106781		2.13	<10	<1	0.19	20	0.36	189	2	0.06	5	550	2	0.17	<2	1
M106782		2.19	<10	<1	0.36	20	0.36	222	2	0.07	5	550	42	0.60	<2	1
M106783		1.06	<10	<1	0.32	20	0.26	188	3	0.06	5	560	4	0.20	<2	1
M106784		1.17	<10	<1	0.26	20	0.27	196	1	0.07	6	560	3	0.22	<2	1
M106785		1.58	<10	<1	0.37	20	0.34	205	1	0.05	5	490	3	0.48	<2	1
M106786		1.57	<10	<1	0.37	20	1.10	1565	<1	0.06	16	3430	6	0.68	<2	4
M106787		2.17	<10	<1	0.39	20	0.44	231	1	0.06	6	550	2	0.81	<2	1
M106788		2.62	<10	<1	0.26	20	0.47	239	1	0.07	6	540	4	1.11	<2	1
M106789		2.76	<10	<1	0.14	20	0.47	221	6	0.06	5	590	<2	1.08	<2	1
M106790		2.48	<10	<1	0.12	20	0.46	217	1	0.07	6	550	2	1.02	<2	1
M106791		5.47	<10	<1	0.28	10	1.26	369	1	0.46	62	870	30	3.30	<2	<1
M106792		2.68	<10	<1	0.19	20	0.45	226	3	0.06	5	640	9	1.35	<2	1
M106793		1.70	<10	<1	0.29	10	0.29	212	10	0.06	5	390	3	0.75	<2	1
M106794		1.85	<10	<1	0.24	10	0.26	183	2	0.05	6	430	9	1.09	<2	1
M106795		2.14	<10	<1	0.32	20	0.44	158	4	0.08	5	550	4	1.07	<2	1
M106796		1.47	<10	<1	0.26	10	0.29	194	1	0.06	5	440	23	0.63	<2	1
M106797		1.60	<10	<1	0.26	20	0.30	207	1	0.06	6	440	35	0.66	<2	1
M106798		1.79	<10	<1	0.32	20	0.32	184	<1	0.06	5	440	6	0.88	<2	1
M106799		1.83	<10	<1	0.36	20	0.34	205	1	0.07	6	470	<2	0.81	<2	1
M106800		1.76	<10	<1	0.31	20	0.29	140	3	0.06	6	460	4	0.89	<2	1
M106800-D		1.78	<10	<1	0.33	20	0.30	142	3	0.07	6	450	3	0.86	<2	1



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: 20-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106136

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M106776		27	<20	0.07	<10	<10	11	<10	69
M106777		25	<20	0.04	<10	<10	12	<10	64
M106778		23	<20	0.06	<10	<10	12	<10	256
M106779		17	<20	0.06	<10	<10	12	<10	472
M106780		25	<20	0.07	<10	<10	12	<10	48
M106781		27	<20	0.05	<10	<10	11	<10	36
M106782		35	<20	0.08	<10	<10	10	<10	205
M106783		26	<20	0.07	<10	<10	6	<10	109
M106784		28	<20	0.06	<10	<10	8	<10	44
M106785		24	<20	0.07	<10	<10	7	<10	38
M106786		370	<20	0.01	<10	<10	10	<10	23
M106787		28	<20	0.07	<10	<10	10	<10	76
M106788		26	<20	0.05	<10	<10	9	<10	223
M106789		25	<20	0.05	<10	<10	9	<10	76
M106790		22	<20	0.06	<10	<10	9	<10	62
M106791		154	<20	0.34	<10	<10	44	<10	93
M106792		21	<20	0.05	<10	<10	8	<10	67
M106793		51	<20	0.04	<10	<10	6	<10	31
M106794		54	<20	0.02	<10	<10	5	<10	22
M106795		24	<20	0.05	<10	<10	9	<10	100
M106796		29	<20	0.03	<10	<10	5	<10	30
M106797		36	<20	0.02	<10	<10	5	<10	68
M106798		27	<20	0.03	<10	<10	6	<10	19
M106799		24	<20	0.05	<10	<10	8	<10	16
M106800		34	<20	0.04	<10	<10	6	<10	16
M106800-D		37	<20	0.04	<10	<10	6	<10	16



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-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12106138

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM080520121

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 11- MAI- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 17-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106138

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M106951		2.45	<0.01	0.2	1.60	<2	<10	80	<0.5	<2	0.69	<0.5	16	66	8	3.27
M106952		2.19	0.01	0.2	1.42	4	<10	70	<0.5	<2	0.74	<0.5	20	60	7	3.30
M106953		0.97	<0.01	<0.2	1.09	<2	20	120	0.5	<2	13.9	<0.5	7	15	13	1.60
M106954		1.29	0.01	0.4	1.52	<2	<10	130	<0.5	<2	0.71	<0.5	19	53	11	3.37
M106955		1.56	0.03	0.2	2.44	<2	<10	170	<0.5	<2	0.49	<0.5	19	98	35	4.41
M106956		1.22	0.03	<0.2	2.06	<2	<10	170	<0.5	<2	2.21	<0.5	13	69	16	3.52
M106957		2.86	0.07	0.2	1.70	2	<10	120	<0.5	<2	0.62	<0.5	22	79	80	3.83
M106958		2.81	0.01	0.2	1.04	<2	10	50	<0.5	<2	0.57	<0.5	22	61	17	3.24
M106959		1.97	0.01	<0.2	1.40	<2	<10	80	<0.5	<2	0.75	<0.5	23	70	12	3.49
M106960		1.39	0.01	<0.2	1.32	<2	<10	70	<0.5	<2	0.72	<0.5	20	71	15	3.36
M106961		2.48	0.02	<0.2	1.16	<2	10	100	<0.5	<2	0.69	<0.5	20	61	15	3.08
M106962		3.36	0.04	<0.2	1.37	<2	<10	60	<0.5	<2	1.07	<0.5	15	75	103	3.02
M106963		3.61	0.02	<0.2	1.40	<2	<10	140	<0.5	<2	0.79	<0.5	17	78	84	2.79
M106964		3.58	0.03	<0.2	1.55	<2	<10	140	<0.5	<2	0.93	<0.5	17	84	75	3.08
M106965		2.28	0.03	<0.2	1.64	<2	<10	130	<0.5	<2	0.60	<0.5	20	86	47	3.28
M106966		1.61	0.04	<0.2	2.03	<2	<10	170	<0.5	2	0.75	<0.5	23	76	6	4.19
M106967		1.85	0.02	<0.2	1.94	<2	10	60	<0.5	<2	1.22	<0.5	21	88	23	3.64
M106968		2.08	0.03	<0.2	1.77	<2	<10	60	<0.5	<2	0.73	<0.5	19	81	54	3.64
M106969		1.66	0.03	<0.2	1.93	<2	<10	60	0.5	<2	0.56	<0.5	22	90	106	4.17
M106970		1.35	0.03	0.3	2.03	<2	10	80	<0.5	<2	0.91	<0.5	26	86	160	3.73
M106971		0.07	1.32	0.9	1.56	36	<10	90	0.8	12	0.65	0.6	17	51	121	5.43
M106972		2.51	0.02	<0.2	2.16	<2	<10	80	<0.5	<2	0.57	<0.5	27	105	10	4.58
M106973		2.31	0.01	<0.2	1.93	<2	20	50	<0.5	<2	0.60	<0.5	17	95	8	3.92
M106974		1.94	0.08	<0.2	1.97	<2	10	180	<0.5	<2	0.92	<0.5	16	80	11	3.53
M106975		2.24	0.11	<0.2	2.11	<2	10	150	<0.5	<2	0.71	<0.5	22	95	80	4.14
M106975- D		<0.02	0.12	0.2	2.19	<2	10	150	<0.5	<2	0.77	<0.5	22	95	68	4.18



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: 17-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106138

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M106951		10	<1	0.47	20	1.26	398	1	0.09	47	680	3	0.74	<2	3	23
M106952		10	<1	0.35	20	1.16	390	<1	0.07	48	650	9	0.82	<2	2	21
M106953		<10	<1	0.40	30	0.83	1125	<1	0.08	14	5610	5	0.46	<2	5	282
M106954		10	<1	0.59	30	1.24	392	2	0.08	49	890	8	0.83	<2	2	37
M106955		10	<1	1.10	10	2.07	462	<1	0.10	58	760	<2	0.74	3	9	16
M106956		10	<1	0.94	20	1.44	631	1	0.06	37	600	<2	0.50	<2	7	47
M106957		10	<1	0.60	20	1.49	393	4	0.10	52	690	<2	1.00	<2	6	20
M106958		<10	<1	0.20	10	0.94	236	1	0.08	56	640	2	1.29	<2	4	18
M106959		10	<1	0.35	10	1.20	232	1	0.11	56	630	2	1.38	<2	5	25
M106960		10	<1	0.22	10	1.16	257	2	0.07	59	670	5	1.14	<2	5	18
M106961		<10	<1	0.35	10	0.90	204	2	0.10	56	620	<2	1.31	<2	4	41
M106962		10	<1	0.20	10	1.10	326	2	0.08	52	650	<2	0.67	<2	5	25
M106963		10	<1	0.53	10	1.01	209	2	0.11	49	630	<2	0.61	<2	5	26
M106964		10	<1	0.65	10	1.12	187	2	0.09	52	630	<2	0.64	<2	6	23
M106965		10	<1	0.61	10	1.20	218	2	0.11	53	620	<2	0.82	<2	7	24
M106966		10	<1	1.10	10	1.34	424	2	0.11	66	680	<2	1.50	<2	5	27
M106967		10	<1	0.24	10	1.48	424	2	0.10	54	660	6	0.60	<2	7	27
M106968		10	<1	0.29	10	1.40	466	3	0.09	57	680	3	0.77	<2	5	35
M106969		10	<1	0.23	20	1.71	680	3	0.09	52	710	5	0.85	2	6	37
M106970		10	<1	0.35	10	1.62	520	3	0.07	54	630	3	0.66	<2	7	40
M106971		<10	1	0.34	10	1.27	436	3	0.54	69	1080	46	2.92	2	1	219
M106972		10	1	0.41	10	1.89	448	2	0.09	64	660	2	1.32	2	9	23
M106973		10	<1	0.27	10	1.69	526	3	0.07	56	670	2	0.84	<2	6	20
M106974		10	<1	0.94	20	1.30	458	2	0.11	53	660	<2	1.03	<2	6	34
M106975		10	<1	1.03	10	1.64	385	2	0.08	60	710	<2	1.28	2	8	21
M106975-D		10	<1	1.04	10	1.65	402	2	0.10	63	720	<2	1.31	3	8	24



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: 17-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106138

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M106951		<20	0.17	<10	<10	54	<10	62
M106952		<20	0.15	<10	<10	51	<10	99
M106953		<20	0.01	<10	<10	12	<10	22
M106954		<20	0.20	<10	<10	50	<10	64
M106955		<20	0.24	<10	<10	90	<10	72
M106956		<20	0.18	<10	<10	62	<10	62
M106957		<20	0.20	<10	<10	73	<10	68
M106958		<20	0.13	<10	<10	55	<10	52
M106959		<20	0.14	<10	<10	61	<10	52
M106960		<20	0.13	<10	<10	57	<10	163
M106961		<20	0.12	<10	<10	50	<10	40
M106962		<20	0.14	<10	<10	57	<10	52
M106963		<20	0.13	<10	<10	62	<10	42
M106964		<20	0.15	<10	<10	67	<10	42
M106965		<20	0.16	<10	<10	71	<10	43
M106966		<20	0.23	<10	<10	67	<10	63
M106967		<20	0.17	<10	<10	72	<10	60
M106968		<20	0.18	<10	<10	67	<10	64
M106969		<20	0.22	<10	<10	75	<10	77
M106970		<20	0.19	<10	<10	70	<10	65
M106971		<20	0.38	<10	<10	48	<10	78
M106972		<20	0.20	<10	<10	92	<10	61
M106973		<20	0.21	<10	<10	75	<10	69
M106974		<20	0.22	<10	<10	65	<10	52
M106975		<20	0.22	<10	<10	76	<10	59
M106975- D		<20	0.23	<10	<10	78	<10	60



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-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12106139

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM08052012R
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 11- MAI- 2012.

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: 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-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106139

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M107176		3.28	<0.01		<0.2	2.38	<2	<10	150	<0.5	<2	1.62	<0.5	16	105	15
M107177		2.12	<0.01		<0.2	2.32	3	<10	80	<0.5	<2	2.18	<0.5	16	91	43
M107178		1.06	<0.01		<0.2	2.54	<2	<10	130	<0.5	<2	2.66	<0.5	17	100	77
M107179		1.02	<0.01		<0.2	1.14	6	20	80	0.5	<2	15.0	<0.5	7	18	12
M107180		2.23	<0.01		<0.2	2.23	2	<10	140	<0.5	<2	2.37	<0.5	15	90	43
M107181		2.39	<0.01		<0.2	3.00	2	100	80	<0.5	<2	2.31	<0.5	13	84	6
M107182		1.83	<0.01		<0.2	3.05	2	10	100	<0.5	<2	2.48	<0.5	12	67	24
M107183		1.11	<0.01		<0.2	1.23	<2	10	20	<0.5	<2	6.9	<0.5	8	38	23
M107184		0.06	5.59	5.76	1.4	1.33	123	<10	70	0.7	5	0.60	<0.5	17	43	83
M107185		2.62	<0.01		<0.2	2.07	2	<10	70	<0.5	<2	1.97	<0.5	11	60	10
M107186		3.24	<0.01		<0.2	2.17	<2	<10	30	<0.5	<2	1.59	<0.5	11	67	25
M107187		2.29	<0.01		<0.2	3.73	2	<10	30	<0.5	<2	3.88	<0.5	27	203	32
M107188		2.96	<0.01		<0.2	3.26	<2	10	20	<0.5	<2	5.79	<0.5	24	153	37
M107189		1.15	<0.01		<0.2	0.86	<2	<10	10	<0.5	<2	1.07	<0.5	9	64	49
M107190		1.11	<0.01		<0.2	5.36	<2	30	10	0.8	<2	5.94	<0.5	15	104	22
M107191		2.52	<0.01		0.2	3.23	2	10	20	<0.5	<2	3.16	<0.5	12	64	27
M107192		1.92	<0.01		<0.2	3.04	<2	10	20	<0.5	<2	2.85	<0.5	12	68	26
M107193		1.12	<0.01		0.3	1.59	<2	20	10	<0.5	<2	4.23	<0.5	9	39	35
M107194		2.33	<0.01		<0.2	1.95	<2	<10	20	<0.5	<2	1.78	<0.5	9	61	23
M107195		1.25	<0.01		<0.2	2.66	2	<10	70	<0.5	<2	2.37	<0.5	10	61	48
M107196		2.21	<0.01		<0.2	3.00	2	<10	80	<0.5	<2	2.02	<0.5	12	70	47
M107197		2.66	<0.01		<0.2	2.21	<2	<10	70	<0.5	<2	4.66	<0.5	13	56	35
M107198		1.48	<0.01		0.2	3.25	<2	<10	100	<0.5	<2	2.14	<0.5	16	72	65
M107199		3.34	0.01		<0.2	2.46	<2	<10	130	<0.5	<2	1.42	<0.5	15	85	72
M107200		2.25	<0.01		0.2	3.30	<2	<10	120	<0.5	<2	2.71	<0.5	18	95	20
M107200-D		<0.02	<0.01		<0.2	3.07	<2	<10	110	<0.5	<2	2.55	<0.5	18	89	19



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: 20-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106139

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M107176		3.31	10	<1	1.19	10	1.81	495	<1	0.09	73	350	<2	0.01	<2	7
M107177		3.23	10	1	0.77	10	1.86	478	1	0.07	73	360	2	0.01	<2	5
M107178		3.35	10	1	1.21	10	1.79	511	18	0.10	73	340	2	0.24	<2	5
M107179		1.67	<10	<1	0.44	30	0.91	984	<1	0.07	17	4240	7	0.47	<2	5
M107180		3.02	10	<1	1.28	10	1.59	496	<1	0.08	67	340	<2	0.01	<2	6
M107181		2.54	10	<1	0.51	10	1.53	371	<1	0.14	61	350	3	<0.01	<2	5
M107182		2.43	10	<1	0.60	10	1.30	326	<1	0.19	54	350	3	0.01	2	4
M107183		1.62	<10	<1	0.16	10	0.63	438	<1	0.06	36	260	3	0.06	<2	3
M107184		5.50	<10	<1	0.29	10	1.31	373	1	0.48	68	880	31	3.48	<2	1
M107185		2.51	10	<1	0.49	10	0.79	231	<1	0.14	54	350	2	0.02	<2	6
M107186		2.20	10	<1	0.20	10	1.22	363	1	0.14	45	340	3	0.02	<2	6
M107187		4.62	10	1	0.19	30	2.22	504	4	0.11	136	2040	2	0.17	<2	10
M107188		4.78	10	<1	0.14	30	2.55	738	3	0.04	113	1590	4	0.13	2	9
M107189		1.80	<10	<1	0.04	10	0.84	282	<1	0.09	34	480	<2	0.02	<2	3
M107190		3.26	10	<1	0.10	10	2.34	533	<1	0.04	78	700	3	0.04	<2	6
M107191		2.49	10	<1	0.15	10	1.61	430	<1	0.07	51	320	<2	0.03	<2	5
M107192		2.69	10	<1	0.17	10	1.70	433	<1	0.09	53	350	<2	0.02	<2	6
M107193		1.96	10	<1	0.10	<10	1.05	313	<1	0.06	33	210	<2	0.10	<2	3
M107194		2.10	10	<1	0.10	10	1.14	332	<1	0.13	39	340	<2	0.02	<2	4
M107195		2.28	10	<1	0.45	10	1.14	365	<1	0.25	42	320	2	0.08	<2	5
M107196		2.39	10	<1	0.46	10	1.15	380	<1	0.29	40	320	2	0.11	<2	5
M107197		2.61	10	<1	0.34	10	1.46	491	<1	0.14	58	940	<2	0.03	<2	4
M107198		3.15	10	<1	0.44	20	1.66	370	<1	0.24	67	1140	2	0.02	<2	5
M107199		3.08	10	<1	0.52	10	1.76	339	<1	0.14	64	1190	<2	0.02	<2	6
M107200		3.86	10	<1	0.77	10	1.86	507	<1	0.24	79	990	<2	0.01	<2	7
M107200-D		3.54	10	<1	0.72	10	1.86	471	<1	0.17	77	950	<2	0.01	<2	6



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: 20-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106139

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M107176		22	<20	0.19	<10	<10	71	<10	61
M107177		30	<20	0.18	<10	<10	60	<10	70
M107178		40	<20	0.18	<10	<10	65	<10	77
M107179		278	<20	0.01	<10	<10	13	<10	22
M107180		26	<20	0.18	<10	<10	59	<10	63
M107181		60	<20	0.15	<10	<10	51	<10	57
M107182		77	<20	0.14	<10	<10	48	<10	52
M107183		91	<20	0.07	<10	<10	26	<10	34
M107184		161	<20	0.35	<10	<10	45	<10	91
M107185		52	<20	0.10	<10	<10	46	<10	26
M107186		44	<20	0.11	<10	<10	47	<10	36
M107187		98	<20	0.24	<10	<10	115	10	103
M107188		111	<20	0.25	<10	<10	93	<10	86
M107189		27	<20	0.10	<10	<10	34	<10	25
M107190		143	<20	0.20	<10	<10	69	<10	58
M107191		81	<20	0.14	<10	<10	52	<10	49
M107192		71	<20	0.14	<10	<10	48	<10	53
M107193		45	<20	0.08	<10	<10	24	<10	39
M107194		39	<20	0.13	<10	<10	42	<10	36
M107195		67	<20	0.10	<10	<10	46	<10	37
M107196		84	<20	0.12	<10	<10	52	<10	46
M107197		116	<20	0.13	<10	<10	50	<10	50
M107198		127	<20	0.21	<10	<10	62	<10	70
M107199		44	<20	0.25	<10	<10	74	<10	69
M107200		96	<20	0.27	<10	<10	82	<10	82
M107200-D		82	<20	0.26	<10	<10	79	<10	81



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: 19-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12106420

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM08052012F
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 11- MAI- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 19-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106420

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M106876		2.98	0.04	0.2	2.37	2	<10	250	<0.5	<2	0.85	<0.5	25	143	177	3.60
M106877		1.90	0.06	0.2	2.49	<2	<10	200	<0.5	<2	0.63	<0.5	38	175	81	4.29
M106878		1.86	0.03	0.2	1.53	<2	<10	150	<0.5	<2	1.03	<0.5	16	99	268	2.35
M106879		2.35	0.03	0.2	1.40	<2	<10	170	<0.5	<2	0.84	<0.5	16	90	121	2.18
M106880		3.18	0.01	<0.2	1.16	<2	<10	30	<0.5	<2	0.81	<0.5	20	83	21	2.20
M106881		1.26	0.68	0.6	2.12	<2	<10	150	<0.5	<2	0.84	<0.5	22	114	530	4.95
M106882		2.12	0.04	0.3	0.91	2	<10	40	<0.5	<2	0.59	<0.5	26	91	114	2.11
M106883		1.81	0.02	0.2	1.61	<2	<10	80	<0.5	<2	1.05	<0.5	22	137	72	2.42
M106884		1.42	0.01	0.3	2.45	<2	<10	110	<0.5	<2	0.83	<0.5	23	150	41	3.51
M106885		2.07	0.19	0.4	1.40	<2	<10	140	<0.5	<2	0.98	<0.5	34	93	164	2.83
M106886		0.94	<0.01	<0.2	1.21	5	30	80	0.5	<2	14.0	<0.5	7	17	13	1.73
M106887		3.09	0.08	0.2	1.07	<2	<10	40	<0.5	<2	0.76	<0.5	16	91	114	1.99
M106888		2.49	0.03	<0.2	1.67	<2	<10	270	<0.5	<2	1.21	<0.5	14	89	62	2.33
M106889		2.44	0.16	0.4	1.68	<2	<10	160	<0.5	<2	0.98	<0.5	19	104	275	2.34
M106890		3.06	0.02	<0.2	1.49	<2	<10	150	<0.5	<2	1.12	<0.5	11	102	65	2.10
M106891		1.11	0.02	<0.2	1.41	<2	<10	90	<0.5	<2	1.16	<0.5	21	121	104	2.40
M106892		1.83	0.01	0.2	1.29	<2	<10	70	<0.5	<2	0.86	<0.5	17	101	32	2.17
M106893		0.07	1.29	0.8	1.57	44	<10	80	0.7	5	0.67	0.6	18	51	103	5.22
M106894		3.50	0.05	<0.2	0.83	<2	<10	10	<0.5	<2	1.78	<0.5	16	70	90	1.39
M106895		3.30	0.05	0.2	1.13	<2	<10	80	<0.5	<2	0.90	<0.5	18	98	67	1.88
M106896		2.98	0.10	0.2	1.30	<2	<10	90	<0.5	<2	0.97	<0.5	14	109	101	1.90
M106897		2.37	0.11	0.5	2.08	2	<10	160	<0.5	2	0.67	<0.5	19	146	218	3.41
M106898		2.01	0.03	<0.2	2.24	<2	<10	180	<0.5	<2	0.73	<0.5	19	130	91	2.88
M106899		2.26	0.09	0.3	1.93	<2	<10	20	0.6	<2	0.59	<0.5	15	116	152	3.30
M106900		2.32	0.23	0.4	2.78	3	<10	60	0.9	2	0.60	<0.5	17	134	65	5.19
M106900- D		<0.02	0.23	0.3	2.74	<2	<10	60	0.8	<2	0.62	<0.5	18	136	57	5.02



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: 19-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106420

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M106876		10	<1	1.11	10	2.13	362	<1	0.19	99	500	<2	0.99	<2	4	48
M106877		10	<1	1.43	10	2.38	410	1	0.15	111	500	<2	1.35	<2	4	28
M106878		<10	<1	0.47	10	1.15	323	<1	0.21	74	510	<2	0.56	<2	4	63
M106879		<10	<1	0.67	10	1.19	331	<1	0.15	57	520	<2	0.27	<2	4	40
M106880		<10	<1	0.21	10	0.95	261	<1	0.16	63	500	<2	0.31	<2	4	49
M106881		10	<1	1.06	10	1.65	317	3	0.16	73	520	<2	1.98	<2	7	31
M106882		<10	<1	0.16	10	0.82	202	<1	0.15	84	460	11	0.59	<2	3	24
M106883		10	<1	0.52	10	1.34	388	<1	0.12	73	480	<2	0.23	<2	4	23
M106884		10	<1	1.28	10	1.89	483	9	0.16	80	550	3	0.37	<2	7	43
M106885		10	<1	0.40	20	1.09	356	1	0.11	71	660	2	0.55	<2	3	39
M106886		<10	<1	0.47	20	0.82	965	<1	0.08	15	4980	5	0.45	<2	5	272
M106887		<10	<1	0.19	10	0.98	265	1	0.12	69	570	<2	0.26	<2	3	22
M106888		10	<1	0.70	30	1.50	349	<1	0.17	75	1010	<2	0.18	<2	4	70
M106889		10	<1	0.71	10	1.40	384	3	0.17	70	530	<2	0.23	<2	4	43
M106890		10	<1	0.44	10	1.28	442	<1	0.17	57	520	<2	0.07	<2	4	29
M106891		10	<1	0.42	10	1.38	629	<1	0.12	63	490	<2	0.11	<2	5	21
M106892		10	<1	0.36	20	1.15	386	3	0.17	60	650	<2	0.17	<2	4	42
M106893		10	<1	0.34	10	1.30	428	1	0.54	67	1050	44	2.76	<2	1	223
M106894		<10	<1	0.09	10	0.68	211	1	0.13	58	520	<2	0.23	<2	4	31
M106895		<10	<1	0.24	10	1.04	303	1	0.17	73	670	<2	0.24	<2	4	36
M106896		<10	<1	0.22	10	1.10	333	2	0.15	66	540	<2	0.18	<2	4	28
M106897		10	<1	0.71	10	1.89	372	<1	0.16	119	610	<2	0.48	<2	3	25
M106898		10	<1	1.02	20	2.06	573	2	0.13	115	640	<2	0.19	<2	3	37
M106899		10	<1	0.11	20	2.16	635	2	0.12	96	610	2	0.24	<2	3	20
M106900		10	<1	0.49	10	2.94	818	2	0.11	74	580	4	1.30	<2	11	30
M106900-D		10	<1	0.46	10	2.92	812	2	0.10	76	580	3	1.18	<2	10	30



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: 19-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106420

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M106876		<20	0.21	<10	<10	72	<10	44
M106877		<20	0.23	<10	<10	82	<10	54
M106878		<20	0.14	<10	<10	46	<10	33
M106879		<20	0.17	<10	<10	51	<10	35
M106880		<20	0.11	<10	<10	42	<10	34
M106881		<20	0.18	<10	<10	78	<10	43
M106882		<20	0.10	<10	<10	43	<10	134
M106883		<20	0.19	<10	<10	59	<10	36
M106884		<20	0.24	<10	<10	80	<10	86
M106885		<20	0.18	<10	<10	52	<10	71
M106886		<20	0.01	<10	<10	13	<10	22
M106887		<20	0.14	<10	<10	41	<10	63
M106888		<20	0.23	<10	<10	58	<10	67
M106889		<20	0.18	<10	<10	55	<10	87
M106890		<20	0.17	<10	<10	51	<10	76
M106891		<20	0.18	<10	<10	55	<10	79
M106892		<20	0.15	<10	<10	49	<10	82
M106893		<20	0.37	<10	<10	48	<10	75
M106894		<20	0.08	<10	<10	32	<10	38
M106895		<20	0.15	<10	<10	43	<10	50
M106896		<20	0.14	<10	<10	45	<10	69
M106897		<20	0.21	<10	<10	67	<10	240
M106898		<20	0.23	<10	<10	64	<10	99
M106899		<20	0.16	<10	<10	54	<10	64
M106900		<20	0.30	<10	<10	97	<10	61
M106900-D		<20	0.29	<10	<10	95	<10	60



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-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12106421

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM08052012E
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 11- MAI- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 18-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106421

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M106851		1.29	0.69		0.3	2.90	<2	<10	160	<0.5	<2	0.72	<0.5	7	55	374
M106852		2.14	0.83		1.0	2.45	<2	<10	110	<0.5	<2	0.53	<0.5	13	53	609
M106853		0.83	<0.01		<0.2	0.95	6	20	20	<0.5	<2	20.6	<0.5	8	15	13
M106854		2.42	0.77		0.5	1.50	<2	<10	120	<0.5	<2	0.76	<0.5	7	34	686
M106855		1.60	2.13		0.6	2.56	<2	<10	150	<0.5	<2	0.78	<0.5	18	58	634
M106856		1.01	1.25		0.7	2.19	<2	<10	140	<0.5	<2	0.86	<0.5	17	115	519
M106857		2.68	0.11		0.2	1.85	<2	<10	100	<0.5	<2	1.07	<0.5	6	130	63
M106858		2.80	1.07		0.2	2.46	<2	<10	80	<0.5	<2	1.15	<0.5	11	169	162
M106859		1.71	0.13		0.2	1.66	<2	<10	40	<0.5	<2	0.99	<0.5	12	136	164
M106860		1.20	0.04		0.3	0.65	<2	<10	30	<0.5	<2	0.98	<0.5	5	10	79
M106861		3.31	0.05		<0.2	1.10	<2	<10	40	<0.5	<2	0.61	<0.5	15	96	16
M106862		1.97	0.08		<0.2	1.42	<2	<10	50	<0.5	<2	0.69	<0.5	20	119	25
M106863		2.32	0.12		0.2	1.75	<2	<10	90	<0.5	<2	0.90	<0.5	25	129	19
M106864		2.13	0.15		<0.2	2.46	<2	<10	100	<0.5	<2	0.92	<0.5	25	162	40
M106865		0.07	5.85	5.99	1.3	1.38	124	10	70	0.7	6	0.61	<0.5	17	44	93
M106866		1.85	0.06		0.4	2.42	2	<10	180	<0.5	<2	0.67	<0.5	16	130	30
M106867		2.84	0.10		<0.2	2.40	<2	<10	230	<0.5	<2	0.68	<0.5	22	131	105
M106868		1.23	0.19		0.4	2.19	<2	<10	180	<0.5	<2	0.91	<0.5	21	121	70
M106869		1.92	0.04		<0.2	2.21	<2	<10	150	<0.5	<2	0.99	<0.5	10	121	45
M106870		2.11	0.03		<0.2	1.77	2	<10	230	<0.5	<2	1.29	<0.5	17	79	65
M106871		2.37	0.06		<0.2	2.41	<2	<10	90	<0.5	<2	1.56	<0.5	21	108	130
M106872		2.03	0.14		0.2	2.63	<2	<10	150	<0.5	<2	1.79	<0.5	22	99	248
M106873		1.59	0.04		<0.2	1.56	2	<10	190	<0.5	<2	0.78	<0.5	19	91	49
M106874		2.31	0.03		<0.2	1.61	<2	<10	150	<0.5	<2	0.66	<0.5	8	113	152
M106875		2.82	0.28		0.6	2.34	<2	<10	50	<0.5	<2	1.09	<0.5	47	125	530
M106875- D		<0.02	0.30		0.7	2.51	<2	<10	40	<0.5	<2	1.18	<0.5	53	132	541



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: 18-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106421

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M106851		5.93	10	1	1.76	10	1.59	395	9	0.18	30	540	2	2.06	2	5
M106852		6.47	10	<1	1.68	10	1.50	350	5	0.12	34	530	2	3.17	<2	7
M106853		1.53	<10	<1	0.44	10	0.94	1280	<1	0.07	17	3340	6	0.67	<2	4
M106854		3.59	10	<1	0.98	10	0.91	285	2	0.10	22	530	<2	1.68	<2	5
M106855		5.59	10	<1	1.49	10	1.63	397	3	0.10	34	550	2	2.42	<2	9
M106856		4.88	10	1	1.15	10	1.58	328	2	0.14	68	550	3	2.08	<2	8
M106857		2.61	10	1	0.56	10	1.30	278	1	0.16	71	550	7	0.26	<2	4
M106858		4.61	10	<1	0.73	10	1.80	470	3	0.16	101	730	2	0.88	<2	5
M106859		3.17	10	<1	0.45	10	1.02	297	4	0.18	86	560	2	0.52	<2	4
M106860		1.79	<10	<1	0.12	10	0.30	178	2	0.10	2	460	56	0.61	<2	1
M106861		2.60	<10	<1	0.28	10	0.89	209	1	0.13	94	500	3	0.99	<2	3
M106862		3.62	10	<1	0.33	10	1.20	291	3	0.14	108	520	12	1.79	<2	3
M106863		4.43	<10	<1	0.50	10	1.47	403	4	0.16	112	550	6	2.62	<2	4
M106864		6.18	10	<1	0.74	20	2.33	566	2	0.11	95	930	5	3.40	<2	8
M106865		5.55	<10	<1	0.31	10	1.31	378	1	0.51	64	900	32	3.52	<2	1
M106866		4.68	10	<1	1.21	10	1.99	531	3	0.15	72	450	3	1.80	<2	7
M106867		4.44	10	<1	1.30	10	1.74	404	1	0.16	89	490	<2	1.26	<2	5
M106868		4.27	10	<1	1.06	10	1.64	488	2	0.13	97	470	2	1.65	<2	4
M106869		3.53	10	<1	0.75	10	1.72	525	3	0.13	76	510	2	0.42	<2	5
M106870		2.57	<10	<1	0.77	30	1.45	423	<1	0.14	59	1250	2	0.23	<2	4
M106871		4.01	10	<1	0.48	20	1.25	317	2	0.18	72	1020	3	0.63	<2	3
M106872		2.95	10	<1	0.60	30	1.23	274	3	0.33	70	1190	2	0.71	<2	4
M106873		3.05	<10	<1	0.74	10	1.29	273	<1	0.14	84	590	4	0.85	<2	3
M106874		2.75	10	<1	0.73	10	1.40	253	1	0.15	82	460	2	0.53	<2	3
M106875		5.81	10	<1	1.10	30	1.89	350	1	0.18	102	1170	3	3.40	<2	5
M106875-D		6.31	10	<1	1.17	30	2.03	381	1	0.20	106	1200	4	3.76	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 18-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106421

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M106851		53	<20	0.27	<10	<10	83	<10	41
M106852		24	<20	0.23	<10	<10	85	<10	40
M106853		410	<20	0.01	<10	<10	12	<10	18
M106854		29	<20	0.15	<10	<10	47	<10	28
M106855		24	<20	0.24	<10	<10	84	<10	48
M106856		34	<20	0.20	<10	<10	81	<10	43
M106857		31	<20	0.15	<10	<10	52	<10	39
M106858		41	<20	0.17	<10	<10	69	<10	55
M106859		78	<20	0.12	<10	<10	54	<10	31
M106860		35	<20	0.04	<10	<10	2	<10	185
M106861		59	<20	0.09	<10	<10	42	<10	34
M106862		73	<20	0.10	<10	<10	49	<10	56
M106863		57	<20	0.13	<10	<10	51	<10	58
M106864		40	<20	0.22	<10	<10	87	<10	76
M106865		167	<20	0.36	<10	<10	45	<10	93
M106866		40	<20	0.23	<10	<10	86	<10	64
M106867		32	<20	0.22	<10	<10	72	<10	49
M106868		25	<20	0.21	<10	<10	68	<10	41
M106869		44	<20	0.20	<10	<10	68	<10	46
M106870		58	<20	0.23	<10	<10	60	<10	42
M106871		142	<20	0.13	<10	<10	74	<10	31
M106872		237	<20	0.13	<10	<10	59	<10	27
M106873		56	<20	0.16	<10	<10	49	<10	34
M106874		34	<20	0.15	<10	<10	51	<10	31
M106875		97	<20	0.20	<10	<10	84	<10	54
M106875- D		105	<20	0.21	<10	<10	91	<10	58



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-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12106423

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM08052012Q
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 11- MAI- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106423

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M107151		1.22	<0.01		<0.2	0.65	<2	<10	10	<0.5	<2	1.15	<0.5	7	60	48
M107152		2.38	<0.01		<0.2	1.20	<2	<10	60	<0.5	<2	0.94	<0.5	11	67	31
M107153		2.21	0.01		<0.2	1.00	2	<10	10	<0.5	<2	0.60	<0.5	10	76	35
M107154		1.02	<0.01		<0.2	0.75	<2	50	10	<0.5	<2	1.22	<0.5	7	53	14
M107155		1.56	<0.01		0.2	1.51	2	<10	20	<0.5	<2	0.52	<0.5	16	99	50
M107156		1.70	<0.01		0.2	1.58	3	<10	20	<0.5	<2	5.80	<0.5	15	38	62
M107157		0.88	<0.01		<0.2	1.14	4	20	110	0.5	<2	14.1	<0.5	7	16	13
M107158		1.53	<0.01		<0.2	0.64	2	<10	10	<0.5	<2	4.51	<0.5	6	37	6
M107159		1.91	<0.01		<0.2	0.87	2	20	30	<0.5	<2	6.23	<0.5	8	29	26
M107160		2.06	<0.01		<0.2	1.51	<2	<10	50	<0.5	<2	0.62	<0.5	14	100	41
M107161		1.92	<0.01		<0.2	1.24	2	<10	70	<0.5	<2	1.52	<0.5	12	69	41
M107162		0.08	3.80	3.94	1.0	1.40	128	<10	60	0.7	3	0.63	<0.5	15	42	88
M107163		3.32	<0.01		<0.2	1.00	<2	<10	10	<0.5	<2	0.56	<0.5	13	76	41
M107164		0.95	<0.01		<0.2	0.97	<2	<10	10	<0.5	<2	0.93	<0.5	9	70	52
M107165		2.31	<0.01		<0.2	1.02	<2	<10	10	<0.5	<2	0.90	<0.5	10	69	54
M107166		2.96	<0.01		0.5	1.77	<2	<10	80	<0.5	<2	1.97	<0.5	15	93	45
M107167		1.90	<0.01		0.3	1.96	<2	<10	70	<0.5	<2	2.08	<0.5	16	111	49
M107168		2.12	<0.01		<0.2	1.42	<2	<10	50	<0.5	<2	2.72	<0.5	14	59	11
M107169		1.40	<0.01		<0.2	1.74	<2	<10	50	<0.5	<2	1.88	<0.5	15	87	16
M107170		0.96	<0.01		<0.2	1.50	<2	<10	80	<0.5	<2	2.25	<0.5	17	70	57
M107171		1.75	<0.01		0.2	1.99	<2	<10	70	<0.5	<2	1.15	<0.5	12	56	63
M107172		2.50	<0.01		<0.2	1.85	<2	<10	10	<0.5	<2	3.10	<0.5	13	26	78
M107173		1.82	<0.01		<0.2	3.44	<2	10	120	<0.5	<2	2.11	<0.5	23	94	63
M107174		2.20	<0.01		<0.2	2.48	<2	<10	140	<0.5	<2	2.17	<0.5	15	98	16
M107175		1.05	<0.01		<0.2	3.28	<2	10	70	<0.5	<2	4.33	<0.5	30	45	145
M107175-D		<0.02	<0.01		<0.2	3.50	<2	10	80	<0.5	<2	3.89	<0.5	29	47	114



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-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106423

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M107151		1.67	<10	<1	0.03	10	0.59	211	1	0.10	32	330	<2	<0.01	<2	3
M107152		2.13	10	<1	0.09	10	1.18	292	<1	0.09	49	350	2	<0.01	<2	2
M107153		1.84	10	<1	0.05	10	1.00	232	<1	0.10	46	370	<2	<0.01	<2	2
M107154		1.39	<10	<1	0.04	10	0.71	266	1	0.05	33	280	13	<0.01	<2	1
M107155		2.63	10	<1	0.09	10	1.60	341	<1	0.10	72	380	<2	0.05	<2	4
M107156		3.19	10	<1	0.08	<10	1.52	523	1	0.04	26	190	<2	0.61	<2	2
M107157		1.69	<10	<1	0.43	20	0.90	1045	<1	0.07	17	4390	7	0.45	<2	5
M107158		1.34	<10	<1	0.05	<10	0.58	408	<1	0.05	25	250	<2	0.03	<2	2
M107159		1.76	<10	<1	0.08	<10	0.78	785	<1	0.05	21	180	2	0.11	<2	1
M107160		2.49	10	<1	0.14	10	1.55	332	1	0.09	67	430	<2	0.01	<2	3
M107161		2.03	10	<1	0.12	10	1.21	321	<1	0.10	52	370	<2	0.03	<2	2
M107162		5.61	<10	<1	0.31	10	1.21	370	1	0.52	64	920	31	3.40	<2	1
M107163		1.89	10	<1	0.05	10	1.00	227	<1	0.10	59	370	5	0.01	<2	2
M107164		1.83	<10	<1	0.05	10	0.95	265	<1	0.12	37	530	<2	<0.01	<2	3
M107165		1.97	10	<1	0.04	10	1.03	290	<1	0.09	38	470	<2	<0.01	<2	3
M107166		2.99	10	<1	0.33	10	1.70	532	<1	0.10	62	410	<2	<0.01	<2	4
M107167		3.30	10	<1	0.32	10	1.97	574	<1	0.06	77	370	<2	<0.01	<2	6
M107168		2.30	10	<1	0.17	10	1.18	419	1	0.05	61	350	2	<0.01	<2	3
M107169		3.06	10	<1	0.22	10	1.70	524	<1	0.07	66	360	<2	<0.01	<2	5
M107170		3.03	10	<1	0.50	10	1.03	399	<1	0.06	67	430	2	0.23	<2	4
M107171		2.61	10	1	0.52	10	1.49	355	1	0.13	43	620	2	0.02	<2	6
M107172		2.41	10	<1	0.11	10	1.21	360	<1	0.13	25	820	<2	0.02	<2	5
M107173		4.19	10	<1	1.02	10	2.57	585	1	0.09	88	580	3	0.02	<2	5
M107174		3.12	10	<1	1.18	10	1.81	488	<1	0.10	74	350	2	0.01	<2	6
M107175		4.82	10	1	0.56	10	2.39	592	7	0.07	54	900	2	0.57	<2	5
M107175-D		4.93	10	<1	0.59	10	2.48	611	6	0.09	55	910	2	0.35	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 21-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106423

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M107151		31	<20	0.08	<10	<10	32	<10	24
M107152		50	<20	0.14	<10	<10	42	<10	43
M107153		30	<20	0.13	<10	<10	32	<10	35
M107154		33	<20	0.08	<10	<10	20	<10	31
M107155		23	<20	0.16	<10	<10	50	<10	50
M107156		41	<20	0.05	<10	<10	40	<10	61
M107157		265	<20	0.01	<10	<10	12	<10	19
M107158		48	<20	0.05	<10	<10	22	<10	28
M107159		63	<20	0.04	<10	<10	22	<10	44
M107160		33	<20	0.17	<10	<10	53	<10	50
M107161		56	<20	0.14	<10	<10	40	<10	42
M107162		178	<20	0.35	<10	<10	44	<10	94
M107163		56	<20	0.13	<10	<10	34	<10	36
M107164		25	<20	0.11	<10	<10	35	<10	28
M107165		26	<20	0.11	<10	<10	34	<10	31
M107166		38	<20	0.19	<10	<10	69	<10	60
M107167		34	<20	0.21	<10	<10	70	<10	69
M107168		56	<20	0.16	<10	<10	33	<10	48
M107169		29	<20	0.20	<10	<10	62	<10	62
M107170		40	<20	0.20	<10	<10	51	<10	53
M107171		74	<20	0.15	<10	<10	60	<10	47
M107172		114	<20	0.13	<10	<10	54	<10	36
M107173		64	<20	0.25	<10	<10	86	<10	95
M107174		34	<20	0.18	<10	<10	66	<10	65
M107175		100	<20	0.27	<10	<10	109	<10	102
M107175-D		111	<20	0.29	<10	<10	116	<10	106



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: 19-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12106424

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM08052012C
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 11- MAI- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 19-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106424

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA26 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M106801		2.35	0.09	0.2	0.65	2	<10	70	<0.5	<2	1.11	<0.5	3	10	43	1.81
M106802		2.02	0.09	0.2	0.66	<2	<10	60	<0.5	<2	0.98	<0.5	6	12	55	2.25
M106803		1.48	0.07	0.2	0.65	<2	<10	80	<0.5	<2	1.06	<0.5	5	9	40	1.93
M106804		2.27	0.06	0.3	0.64	<2	<10	70	<0.5	<2	0.66	<0.5	21	13	55	2.89
M106805		0.96	<0.01	<0.2	0.90	5	20	10	<0.5	<2	20.8	<0.5	9	16	14	1.74
M106806		1.25	0.06	0.3	0.72	<2	<10	90	<0.5	<2	0.94	<0.5	5	12	52	2.08
M106807		1.30	0.04	0.2	0.87	3	<10	70	<0.5	<2	1.55	1.0	5	10	26	2.39
M106808		1.75	0.13	0.4	0.78	<2	<10	120	<0.5	<2	1.16	0.7	13	12	51	2.32
M106809		2.37	0.08	0.3	0.70	<2	<10	90	<0.5	<2	1.08	0.5	9	8	40	1.92
M106810		1.89	0.07	<0.2	1.00	2	<10	160	<0.5	<2	1.10	<0.5	4	14	25	2.57
M106811		1.48	0.10	<0.2	0.62	<2	<10	90	<0.5	<2	0.85	<0.5	21	8	22	2.11
M106812		1.84	0.11	<0.2	0.64	2	<10	110	<0.5	<2	0.78	<0.5	5	10	71	1.91
M106813		2.81	0.21	<0.2	0.49	<2	<10	90	<0.5	<2	0.84	<0.5	6	7	32	1.49
M106814		1.09	0.06	<0.2	0.60	<2	<10	70	<0.5	<2	1.16	<0.5	10	10	23	2.47
M106815		0.95	0.05	<0.2	0.50	<2	<10	80	<0.5	2	0.54	<0.5	7	8	16	1.55
M106816		2.23	0.27	<0.2	0.53	3	<10	90	<0.5	<2	2.52	<0.5	26	10	20	2.27
M106817		1.33	0.13	<0.2	0.52	2	<10	110	<0.5	<2	0.96	<0.5	16	6	28	1.97
M106818		2.23	0.07	<0.2	0.55	<2	<10	90	<0.5	<2	0.86	<0.5	5	12	41	2.07
M106819		2.00	0.03	<0.2	0.55	<2	<10	90	<0.5	<2	0.63	<0.5	4	9	35	1.66
M106820		1.78	0.05	<0.2	0.65	2	<10	90	<0.5	<2	0.93	<0.5	4	11	22	1.96
M106821		1.52	0.03	<0.2	0.47	<2	<10	60	<0.5	<2	0.59	<0.5	4	8	21	1.47
M106822		1.35	0.06	<0.2	0.56	<2	<10	90	<0.5	<2	1.25	<0.5	13	9	24	2.03
M106823		0.08	1.37	0.7	1.49	42	<10	70	0.7	6	0.65	<0.5	18	50	102	5.27
M106824		1.02	0.04	<0.2	0.92	<2	<10	60	<0.5	<2	0.83	<0.5	6	7	12	1.65
M106825		3.74	0.03	0.2	1.02	<2	<10	80	<0.5	<2	0.99	<0.5	6	12	6	2.02
M106825- D		<0.02	0.03	<0.2	0.93	<2	<10	70	<0.5	<2	0.98	<0.5	6	9	5	1.81



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: 19-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106424

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M106801		<10	<1	0.29	20	0.39	157	1	0.07	5	440	6	0.73	<2	1	26
M106802		<10	<1	0.26	10	0.41	166	5	0.08	6	430	12	1.11	<2	1	24
M106803		<10	<1	0.34	20	0.39	147	4	0.08	5	450	11	1.13	<2	1	55
M106804		<10	<1	0.32	10	0.33	171	111	0.08	12	440	5	1.59	<2	1	34
M106805		<10	<1	0.42	10	0.85	1525	<1	0.07	19	2910	6	0.84	<2	4	359
M106806		<10	<1	0.39	20	0.37	189	1	0.09	6	440	35	0.64	<2	1	29
M106807		<10	<1	0.37	20	0.38	250	2	0.07	6	580	33	0.60	<2	1	39
M106808		<10	<1	0.41	20	0.44	193	1	0.09	7	440	145	0.89	<2	1	29
M106809		<10	<1	0.42	20	0.38	196	4	0.06	5	500	49	0.75	<2	1	33
M106810		<10	<1	0.51	20	0.42	271	1	0.15	6	520	5	0.68	<2	1	55
M106811		<10	<1	0.36	10	0.38	179	1	0.08	6	430	4	1.03	<2	1	29
M106812		<10	<1	0.37	20	0.32	195	3	0.07	5	400	10	0.64	<2	1	32
M106813		<10	<1	0.26	10	0.20	137	1	0.07	5	410	6	0.78	<2	1	28
M106814		<10	<1	0.28	10	0.36	179	5	0.09	5	420	8	1.48	<2	1	33
M106815		<10	<1	0.30	10	0.33	142	1	0.08	5	410	11	0.78	<2	1	23
M106816		<10	<1	0.29	10	0.25	179	2	0.05	5	420	18	1.50	<2	1	59
M106817		<10	<1	0.26	10	0.22	128	2	0.04	5	470	17	1.27	<2	1	26
M106818		<10	<1	0.29	20	0.31	175	2	0.08	5	420	3	0.93	<2	1	28
M106819		<10	<1	0.32	10	0.31	165	<1	0.07	3	360	3	0.71	<2	1	23
M106820		<10	<1	0.36	10	0.35	188	1	0.08	5	420	2	0.60	<2	1	28
M106821		<10	<1	0.27	10	0.23	194	1	0.07	3	300	5	0.50	<2	<1	20
M106822		<10	<1	0.33	20	0.21	186	3	0.06	6	520	<2	1.11	<2	1	44
M106823		10	<1	0.34	10	1.29	421	1	0.52	68	1050	45	2.86	<2	1	217
M106824		<10	<1	0.38	20	0.39	210	1	0.07	4	570	4	0.76	<2	1	44
M106825		<10	<1	0.31	10	0.31	120	4	0.06	6	510	17	1.21	<2	1	43
M106825-D		<10	<1	0.27	10	0.31	100	4	0.05	5	530	17	1.27	<2	1	40



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: 19-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106424

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M106801		<20	0.05	<10	<10	7	<10	34
M106802		<20	0.05	<10	<10	7	<10	53
M106803		<20	0.05	<10	<10	6	<10	28
M106804		<20	0.06	<10	<10	7	<10	30
M106805		<20	0.01	<10	<10	11	<10	22
M106806		<20	0.07	<10	<10	7	<10	166
M106807		<20	0.09	<10	<10	11	<10	164
M106808		<20	0.06	<10	<10	7	<10	445
M106809		<20	0.07	<10	<10	7	<10	218
M106810		<20	0.09	<10	<10	10	<10	51
M106811		<20	0.07	<10	<10	8	<10	34
M106812		<20	0.06	<10	<10	6	<10	68
M106813		<20	0.06	<10	<10	4	<10	23
M106814		<20	0.06	<10	<10	5	<10	61
M106815		<20	0.06	<10	<10	6	<10	28
M106816		<20	0.03	<10	<10	4	<10	51
M106817		<20	0.03	<10	<10	3	<10	26
M106818		<20	0.05	<10	<10	6	<10	21
M106819		<20	0.06	<10	<10	6	<10	23
M106820		<20	0.06	<10	<10	7	<10	20
M106821		<20	0.04	<10	<10	4	<10	24
M106822		<20	0.05	<10	<10	4	<10	20
M106823		<20	0.38	<10	<10	46	<10	78
M106824		<20	0.09	<10	<10	10	<10	30
M106825		<20	0.05	<10	<10	6	<10	48
M106825- D		<20	0.05	<10	<10	6	<10	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: 1
Finalisée date: 25-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12106425

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM08052012L
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 11- MAI- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 25-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106425

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
M102851		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M102852		2.21	<0.01		<0.2	2.58	<2	20	30	<0.5	<2	2.36	<0.5	12	62	30
M102853		1.30	<0.01		<0.2	2.44	3	<10	60	<0.5	<2	2.55	<0.5	10	50	37
M102854		3.45	<0.01		<0.2	2.51	2	20	40	<0.5	<2	2.09	<0.5	11	63	28
M102855		2.37	0.01		<0.2	2.11	<2	<10	50	<0.5	<2	2.52	<0.5	13	48	140
M102856		1.04	<0.01		<0.2	2.68	<2	<10	40	<0.5	<2	1.61	<0.5	12	62	12
M102856		0.90	<0.01		<0.2	1.29	4	20	90	0.6	<2	12.8	<0.5	8	18	15
M102857		1.34	<0.01		<0.2	2.48	<2	10	40	<0.5	<2	1.48	<0.5	12	61	10
M102858		3.24	<0.01		<0.2	2.84	<2	10	90	<0.5	<2	2.58	<0.5	11	65	28
M102859		2.19	<0.01		<0.2	3.57	<2	<10	100	<0.5	<2	2.41	<0.5	13	67	31
M102860		2.29	<0.01		<0.2	2.48	2	<10	50	<0.5	<2	1.27	<0.5	12	73	16
M102861		1.23	0.01		<0.2	2.60	<2	<10	60	<0.5	<2	1.40	<0.5	11	65	120
M102862		2.26	<0.01		0.7	2.48	<2	<10	40	<0.5	<2	1.61	<0.5	16	78	44
M102863		1.82	0.04		<0.2	2.02	<2	<10	50	<0.5	<2	4.20	<0.5	11	49	192
M102864		1.43	<0.01		<0.2	3.33	2	10	20	0.5	<2	2.98	<0.5	13	57	33
M102865		0.08	3.90	4.15	1.0	1.43	124	<10	70	0.7	4	0.63	<0.5	16	43	84
M102866		3.43	0.01		<0.2	3.10	<2	10	80	<0.5	<2	2.56	<0.5	18	91	40
M102867		1.10	0.02		<0.2	2.25	2	<10	40	<0.5	<2	4.06	<0.5	15	56	124
M102868		1.56	0.01		<0.2	3.22	<2	10	10	<0.5	<2	2.05	<0.5	17	96	58
M102869		1.75	0.01		<0.2	6.19	<2	30	10	1.0	<2	4.54	<0.5	18	91	39
M102870		1.57	<0.01		<0.2	5.23	<2	30	10	1.2	<2	3.17	<0.5	18	77	12
M102871		1.44	<0.01		<0.2	3.10	2	10	80	<0.5	<2	2.46	<0.5	16	75	12
M102872		1.92	<0.01		<0.2	2.70	<2	<10	50	<0.5	<2	2.09	<0.5	12	52	29
M102873		1.91	0.01		<0.2	0.76	2	<10	20	<0.5	<2	1.83	<0.5	6	12	34
M102874		1.58	<0.01		<0.2	2.66	<2	<10	50	<0.5	<2	1.75	<0.5	10	17	11
M102875		3.80	<0.01		<0.2	2.30	<2	<10	40	<0.5	<2	1.51	<0.5	11	17	14
M102875- D		<0.02	<0.01		<0.2	2.43	<2	<10	40	<0.5	<2	1.52	<0.5	11	17	14



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: 25-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106425

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M102851		2.36	10	<1	0.19	10	1.44	331	<1	0.14	54	350	3	0.02	3	5
M102852		1.92	10	<1	0.40	10	1.05	281	2	0.20	40	320	4	0.07	<2	3
M102853		2.21	10	<1	0.26	10	1.22	328	<1	0.19	51	340	5	0.01	<2	4
M102854		2.34	10	<1	0.33	10	1.26	397	2	0.13	46	320	3	0.07	<2	5
M102855		2.35	10	1	0.26	10	1.41	408	<1	0.14	58	350	4	0.01	<2	5
M102856		1.78	<10	<1	0.50	30	0.87	998	<1	0.09	19	4560	8	0.53	2	5
M102857		2.32	10	<1	0.30	10	1.48	424	<1	0.16	61	370	4	0.03	<2	5
M102858		2.15	10	<1	0.55	10	1.30	317	<1	0.19	54	350	4	0.01	3	4
M102859		2.36	10	<1	0.64	10	1.37	340	<1	0.28	68	340	5	0.01	2	4
M102860		2.51	10	<1	0.33	10	1.22	329	<1	0.16	55	560	3	0.01	<2	6
M102861		2.72	10	<1	0.32	10	1.20	418	<1	0.17	45	770	2	0.02	2	6
M102862		3.24	10	<1	0.22	20	1.42	448	<1	0.12	73	1290	3	0.03	2	6
M102863		2.52	10	<1	0.27	10	1.18	490	2	0.16	46	1000	3	0.07	3	4
M102864		2.63	10	<1	0.18	10	1.91	444	1	0.04	59	340	2	0.01	2	5
M102865		5.53	<10	<1	0.31	10	1.20	373	1	0.49	63	920	30	3.39	3	1
M102866		3.55	10	<1	0.42	20	1.49	480	<1	0.19	83	1580	2	0.04	3	7
M102867		2.78	10	<1	0.26	20	1.25	500	1	0.09	64	980	5	0.07	2	5
M102868		3.88	10	<1	0.07	10	2.42	563	<1	0.08	74	1190	2	0.03	3	9
M102869		4.08	20	<1	0.11	10	3.03	669	<1	0.03	75	1140	5	0.01	3	7
M102870		4.30	10	<1	0.16	20	3.61	794	<1	0.04	78	770	3	0.01	2	7
M102871		3.18	10	<1	0.44	20	1.88	471	<1	0.15	73	1210	3	0.02	3	5
M102872		2.63	10	1	0.30	20	1.20	349	<1	0.22	59	730	4	0.04	<2	4
M102873		1.39	<10	<1	0.09	10	0.43	207	<1	0.05	13	230	2	0.14	<2	1
M102874		2.84	10	1	0.32	10	1.29	428	<1	0.21	12	460	3	0.03	2	3
M102875		2.99	10	<1	0.30	10	1.20	416	<1	0.15	21	450	2	0.02	<2	4
M102875- D		3.08	10	<1	0.33	10	1.20	423	<1	0.18	20	460	2	0.02	2	4



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: 25-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106425

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M102851		50	<20	0.13	<10	<10	47	<10	74
M102852		66	<20	0.10	<10	<10	37	<10	111
M102853		56	<20	0.13	<10	<10	44	<10	43
M102854		43	<20	0.11	<10	<10	41	<10	40
M102855		54	<20	0.13	<10	<10	47	<10	48
M102856		271	<20	0.01	<10	<10	13	<10	20
M102857		51	<20	0.12	<10	<10	44	<10	51
M102858		72	<20	0.12	<10	<10	47	<10	45
M102859		103	<20	0.13	<10	<10	49	<10	61
M102860		59	<20	0.14	<10	<10	51	<10	51
M102861		76	<20	0.16	<10	<10	57	<10	49
M102862		64	<20	0.22	<10	<10	66	<10	58
M102863		83	<20	0.16	<10	<10	51	<10	43
M102864		73	<20	0.15	<10	<10	48	<10	60
M102865		179	<20	0.35	<10	<10	44	<10	96
M102866		106	<20	0.23	<10	<10	80	<10	66
M102867		95	<20	0.17	<10	<10	54	<10	53
M102868		67	<20	0.30	<10	<10	77	<10	162
M102869		143	<20	0.27	<10	<10	95	<10	88
M102870		101	<20	0.23	<10	<10	76	<10	101
M102871		88	<20	0.23	<10	<10	68	<10	70
M102872		84	<20	0.15	<10	<10	54	<10	46
M102873		24	<20	0.04	<10	<10	17	<10	19
M102874		126	<20	0.14	<10	<10	54	<10	49
M102875		61	<20	0.12	<10	<10	57	<10	49
M102875- D		72	<20	0.12	<10	<10	57	<10	65



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-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12106426

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM08052012M
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 11- MAI- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106426

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M102876		1.25	<0.01		<0.2	1.79	<2	<10	40	<0.5	<2	0.82	<0.5	13	18	29
M102877		2.18	<0.01		<0.2	2.18	<2	<10	60	<0.5	<2	1.29	<0.5	11	19	19
M102878		2.15	0.01		<0.2	2.31	<2	<10	50	<0.5	<2	2.62	<0.5	15	47	18
M102879		0.89	<0.01		<0.2	1.49	3	30	90	0.7	<2	12.6	<0.5	8	21	14
M102880		2.86	<0.01		<0.2	1.53	<2	<10	30	<0.5	<2	0.85	<0.5	2	6	2
M102881		2.35	0.01		<0.2	1.22	<2	<10	20	<0.5	<2	0.89	<0.5	1	3	6
M102882		1.98	0.01		0.2	1.28	<2	<10	30	<0.5	<2	0.66	<0.5	2	2	11
M102883		1.60	<0.01		<0.2	1.83	<2	10	30	<0.5	<2	1.16	<0.5	2	3	7
M102884		0.08	5.54	5.77	0.9	1.37	126	<10	60	0.7	5	0.62	<0.5	16	44	84
M102885		3.03	<0.01		<0.2	2.97	<2	<10	90	<0.5	<2	3.34	<0.5	12	72	23
M102886		1.81	<0.01		<0.2	2.19	<2	<10	10	<0.5	<2	2.53	<0.5	16	91	93
M102887		2.38	<0.01		<0.2	2.66	<2	<10	60	<0.5	<2	2.24	<0.5	12	72	42
M102888		2.24	<0.01		<0.2	3.58	<2	<10	140	<0.5	<2	2.26	<0.5	13	72	51
M102889		2.46	<0.01		<0.2	3.33	<2	10	200	<0.5	<2	2.33	<0.5	14	87	35
M102890		1.52	<0.01		<0.2	3.55	<2	20	100	<0.5	<2	2.93	<0.5	18	83	14
M102891		1.21	<0.01		<0.2	3.12	<2	30	50	<0.5	<2	2.59	<0.5	17	73	30
M102892		2.40	<0.01		<0.2	2.33	<2	<10	30	<0.5	<2	1.71	<0.5	15	89	67
M102893		1.67	<0.01		<0.2	2.33	<2	<10	50	<0.5	<2	1.55	<0.5	19	126	20
M102894		0.60	0.01		<0.2	1.83	<2	10	60	<0.5	<2	3.38	<0.5	13	73	94
M102895		1.90	<0.01		<0.2	3.21	<2	<10	80	<0.5	<2	0.89	<0.5	26	153	7
M102896		3.03	<0.01		<0.2	1.40	<2	<10	70	<0.5	<2	0.79	<0.5	13	112	63
M102897		0.93	<0.01		<0.2	1.14	<2	<10	70	<0.5	<2	6.24	<0.5	11	91	79
M102898		1.75	<0.01		<0.2	1.10	<2	<10	30	<0.5	<2	1.49	<0.5	11	93	43
M102899		1.16	<0.01		<0.2	1.38	<2	<10	10	<0.5	<2	0.91	<0.5	14	102	59
M102900		1.39	<0.01		<0.2	3.05	<2	<10	440	<0.5	<2	1.25	<0.5	20	130	14
M102900- D		<0.02	<0.01		<0.2	2.87	<2	<10	460	<0.5	<2	1.14	<0.5	19	130	13



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-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106426

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M102876		2.97	10	<1	0.31	10	0.95	288	<1	0.11	33	520	2	0.25	<2	3
M102877		3.06	10	<1	0.41	10	1.15	447	<1	0.16	28	470	<2	0.04	<2	5
M102878		3.13	10	<1	0.34	10	1.18	658	<1	0.13	56	460	<2	0.13	<2	6
M102879		1.83	<10	<1	0.60	20	0.87	944	<1	0.09	20	4710	6	0.52	<2	6
M102880		1.31	10	<1	0.28	20	0.76	340	<1	0.12	4	350	<2	0.01	<2	1
M102881		1.01	<10	<1	0.22	20	0.63	332	3	0.07	2	310	3	0.02	<2	<1
M102882		0.98	<10	<1	0.24	20	0.64	280	<1	0.08	6	320	2	0.01	<2	<1
M102883		1.05	10	<1	0.25	20	0.81	328	4	0.08	6	270	<2	0.03	<2	1
M102884		5.67	10	1	0.30	10	1.30	386	1	0.48	68	900	32	3.44	<2	1
M102885		2.49	10	<1	0.51	10	1.29	409	1	0.24	62	690	4	0.02	<2	4
M102886		2.41	10	<1	0.04	10	1.36	331	1	0.08	75	820	3	0.04	<2	5
M102887		2.22	10	<1	0.24	10	1.17	342	<1	0.22	57	770	2	0.02	<2	4
M102888		2.52	10	<1	0.63	10	1.29	317	<1	0.35	64	780	2	0.02	<2	5
M102889		2.51	10	<1	0.79	10	1.47	286	<1	0.22	71	760	4	0.01	<2	7
M102890		3.46	10	1	0.51	20	2.05	534	<1	0.19	83	1390	2	0.03	<2	5
M102891		3.35	10	<1	0.27	20	1.65	357	<1	0.16	73	1390	3	0.02	<2	5
M102892		2.83	10	<1	0.16	10	1.62	306	<1	0.13	70	710	<2	0.02	<2	6
M102893		3.93	10	1	0.19	10	2.36	440	<1	0.07	85	800	<2	0.01	<2	10
M102894		2.85	10	<1	0.33	10	1.48	371	<1	0.05	56	470	3	0.05	<2	6
M102895		5.01	10	<1	0.43	10	2.97	429	<1	0.07	107	890	2	0.01	<2	13
M102896		2.50	10	<1	0.20	10	1.54	189	<1	0.07	59	700	<2	0.01	<2	6
M102897		2.43	10	<1	0.18	10	1.19	635	<1	0.06	44	620	2	0.02	<2	6
M102898		2.27	10	<1	0.08	10	1.19	228	<1	0.07	44	710	<2	0.01	<2	5
M102899		2.74	10	<1	0.03	10	1.71	202	<1	0.07	57	810	<2	0.01	<2	5
M102900		3.95	10	<1	1.73	10	2.14	662	<1	0.15	86	750	2	0.01	<2	10
M102900-D		3.84	10	1	1.73	10	2.06	646	<1	0.13	84	760	<2	0.01	<2	9



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-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106426

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M102876		100	<20	0.08	<10	<10	43	<10	27
M102877		52	<20	0.12	<10	<10	56	<10	40
M102878		57	<20	0.15	<10	<10	58	<10	60
M102879		254	<20	0.01	<10	<10	16	<10	21
M102880		61	<20	0.04	<10	<10	6	<10	24
M102881		64	<20	0.03	<10	<10	1	<10	26
M102882		29	<20	0.02	<10	<10	1	<10	21
M102883		38	<20	0.02	<10	<10	2	<10	25
M102884		165	<20	0.35	<10	<10	45	<10	99
M102885		100	<20	0.14	<10	<10	57	<10	52
M102886		31	<20	0.25	<10	<10	65	<10	51
M102887		90	<20	0.14	<10	<10	53	<10	44
M102888		148	<20	0.16	<10	<10	66	<10	46
M102889		145	<20	0.17	<10	<10	76	<10	42
M102890		105	<20	0.26	<10	<10	75	<10	77
M102891		85	<20	0.23	<10	<10	73	<10	89
M102892		64	<20	0.18	<10	<10	80	<10	56
M102893		33	<20	0.24	<10	<10	86	<10	74
M102894		48	<20	0.15	<10	<10	47	<10	44
M102895		19	<20	0.26	<10	<10	100	<10	99
M102896		20	<20	0.11	<10	<10	78	<10	39
M102897		412	<20	0.08	<10	<10	68	<10	36
M102898		42	<20	0.09	<10	<10	78	<10	34
M102899		22	<20	0.17	<10	<10	66	<10	45
M102900		38	<20	0.28	<10	<10	101	<10	172
M102900-D		32	<20	0.27	<10	<10	101	<10	165



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: 22-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12106427

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM080520120

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 11- MAI- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 22-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106427

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M102926		2.26	<0.01		<0.2	2.35	<2	<10	50	<0.5	<2	1.89	<0.5	17	76	20
M102927		1.15	<0.01		<0.2	1.23	<2	<10	30	<0.5	<2	3.49	<0.5	7	31	49
M102928		3.12	0.01		<0.2	2.33	<2	<10	60	<0.5	<2	1.67	<0.5	11	81	38
M102929		1.28	<0.01		<0.2	3.29	<2	<10	90	<0.5	<2	3.86	<0.5	24	30	54
M102930		1.25	<0.01		0.5	2.35	<2	<10	140	<0.5	<2	1.04	<0.5	14	56	24
M102931		2.65	<0.01		0.4	2.51	<2	<10	90	<0.5	<2	1.65	<0.5	16	52	21
M102932		3.24	0.01		0.4	2.55	<2	10	60	<0.5	<2	1.17	<0.5	11	78	58
M102933		3.85	<0.01		0.3	2.42	<2	<10	40	<0.5	<2	2.50	<0.5	18	71	59
M102934		1.21	<0.01		0.4	1.71	<2	10	40	0.7	<2	3.73	<0.5	22	35	79
M102935		0.87	<0.01		<0.2	1.31	3	30	80	0.6	<2	13.1	<0.5	8	17	17
M102936		2.19	0.01		0.2	1.15	<2	<10	20	0.6	<2	2.12	<0.5	13	28	69
M102937		2.44	<0.01		0.2	1.69	<2	10	40	0.7	<2	2.23	<0.5	11	32	55
M102938		3.90	<0.01		<0.2	1.65	<2	10	40	<0.5	<2	3.32	<0.5	7	29	33
M102939		3.43	<0.01		<0.2	1.96	<2	50	30	<0.5	<2	4.19	<0.5	10	36	31
M102940		3.53	<0.01		0.2	1.97	<2	10	30	<0.5	<2	3.16	<0.5	12	37	56
M102941		3.22	0.01		<0.2	1.68	<2	10	30	<0.5	<2	1.77	<0.5	11	41	50
M102942		2.29	<0.01		0.2	3.39	<2	70	10	1.5	<2	5.08	<0.5	14	60	45
M102943		1.42	0.02		0.2	1.97	<2	90	30	<0.5	<2	1.67	<0.5	14	59	91
M102944		0.08	3.96	4.05	1.3	1.37	120	<10	60	0.7	6	0.63	<0.5	16	41	83
M102945		1.79	<0.01		0.2	0.21	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.27	<0.5	1	6	2
M102946		2.27	<0.01		0.2	1.62	<2	290	40	0.5	<2	2.11	<0.5	10	36	30
M102947		2.47	<0.01		<0.2	1.65	<2	20	40	<0.5	<2	1.31	<0.5	11	48	41
M102948		3.74	<0.01		<0.2	1.88	<2	40	30	<0.5	<2	1.59	<0.5	18	47	61
M102949		1.53	0.01		0.3	2.57	<2	170	80	<0.5	<2	1.90	<0.5	19	56	77
M102950		3.60	<0.01		0.2	2.21	<2	1610	40	0.5	<2	2.79	<0.5	15	62	44
M102950- D		<0.02	<0.01		0.2	2.25	<2	1610	50	0.5	<2	2.72	<0.5	17	64	48



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: 22-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106427

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M102926		2.70	10	<1	0.24	10	1.41	389	<1	0.13	92	550	5	0.04	<2	5
M102927		1.44	<10	<1	0.12	10	0.73	301	<1	0.07	26	1210	4	0.12	<2	2
M102928		2.28	10	<1	0.30	10	1.13	435	2	0.20	56	520	4	0.03	<2	6
M102929		3.70	10	<1	0.39	40	2.40	451	<1	0.06	47	1850	4	0.39	<2	4
M102930		2.63	10	<1	0.80	10	1.15	230	1	0.16	59	540	5	0.03	<2	7
M102931		2.72	10	<1	0.48	10	1.17	367	1	0.15	60	480	4	0.29	<2	3
M102932		2.79	10	<1	0.34	10	1.35	392	1	0.16	58	490	5	0.08	<2	6
M102933		2.56	10	<1	0.22	10	1.36	431	1	0.13	57	520	58	0.29	<2	5
M102934		2.33	<10	<1	0.24	10	1.27	479	<1	0.12	45	480	11	0.72	<2	3
M102935		1.70	<10	<1	0.52	20	0.80	934	<1	0.07	16	5040	5	0.42	<2	5
M102936		1.43	<10	<1	0.11	10	0.57	216	<1	0.08	29	460	4	0.56	<2	2
M102937		1.45	<10	<1	0.17	10	0.73	221	1	0.10	30	630	3	0.39	<2	2
M102938		0.97	<10	<1	0.17	10	0.56	192	1	0.07	19	640	5	0.06	<2	2
M102939		1.55	<10	<1	0.15	10	0.94	279	1	0.05	36	730	3	0.10	<2	3
M102940		1.66	<10	<1	0.16	10	0.98	227	2	0.04	37	730	6	0.17	<2	3
M102941		1.86	<10	<1	0.12	10	1.17	313	1	0.06	35	660	4	0.07	<2	3
M102942		2.12	10	<1	0.04	10	1.16	330	1	0.07	40	750	6	0.11	<2	4
M102943		2.14	10	<1	0.15	10	1.27	341	2	0.08	41	680	7	0.07	<2	4
M102944		5.42	10	<1	0.30	10	1.17	364	1	0.48	59	890	29	3.28	2	<1
M102945		0.63	<10	<1	0.09	<10	0.03	205	<1	0.07	1	10	19	0.06	<2	<1
M102946		1.74	<10	<1	0.15	10	0.88	311	1	0.07	35	600	7	0.06	<2	3
M102947		1.98	10	<1	0.15	10	0.97	292	<1	0.07	38	730	4	0.08	<2	5
M102948		2.62	10	<1	0.13	10	1.19	311	2	0.06	50	720	7	0.18	<2	4
M102949		2.61	10	<1	0.28	10	1.09	268	4	0.09	52	770	4	0.34	<2	6
M102950		2.53	10	<1	0.17	10	1.10	339	3	0.10	53	760	4	0.17	<2	7
M102950-D		2.49	10	1	0.18	10	1.14	342	4	0.10	53	760	6	0.19	<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: 22-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12106427

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	Zn
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		1	20	0.01	10	10	1	10	2
M102926		60	<20	0.13	<10	<10	48	<10	71
M102927		87	<20	0.06	<10	<10	18	<10	26
M102928		74	<20	0.15	<10	<10	58	<10	87
M102929		107	<20	0.14	<10	<10	76	<10	86
M102930		56	<20	0.13	<10	<10	60	<10	32
M102931		80	<20	0.10	<10	<10	38	<10	69
M102932		74	<20	0.14	<10	<10	57	<10	82
M102933		70	<20	0.14	<10	<10	54	<10	145
M102934		90	<20	0.10	<10	<10	31	<10	89
M102935		250	<20	0.01	<10	<10	14	<10	29
M102936		62	<20	0.09	<10	<10	20	<10	42
M102937		76	<20	0.10	<10	<10	27	<10	51
M102938		68	<20	0.09	<10	<10	31	<10	53
M102939		63	<20	0.11	<10	<10	42	<10	71
M102940		51	<20	0.10	<10	<10	40	10	80
M102941		49	<20	0.13	<10	<10	44	<10	82
M102942		49	<20	0.20	<10	<10	64	<10	63
M102943		51	<20	0.16	<10	<10	53	<10	74
M102944		167	<20	0.34	<10	<10	43	<10	95
M102945		7	20	0.01	<10	10	1	<10	34
M102946		52	<20	0.12	<10	<10	41	<10	76
M102947		44	<20	0.16	<10	<10	55	<10	68
M102948		42	<20	0.13	<10	<10	49	<10	100
M102949		62	<20	0.14	<10	<10	65	<10	92
M102950		41	<20	0.18	<10	<10	66	<10	82
M102950-D		41	<20	0.18	<10	<10	69	<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: 1
Finalisée date: 29-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12111065

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM15052012A
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 18- MAI- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 29-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12111065

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M107226		3.36	<0.01		0.2	3.80	<2	<10	130	<0.5	<2	2.89	<0.5	13	82	61
M107227		1.34	0.01		0.2	2.31	<2	10	20	<0.5	<2	3.21	3.9	11	66	46
M107228		1.95	<0.01		<0.2	3.87	2	<10	130	<0.5	<2	2.67	<0.5	13	85	59
M107229		3.49	<0.01		<0.2	2.37	<2	<10	50	<0.5	<2	2.63	<0.5	12	63	50
M107230		0.93	<0.01		0.2	1.42	<2	<10	30	<0.5	<2	0.78	<0.5	1	3	13
M107231		3.65	<0.01		<0.2	2.46	<2	<10	110	<0.5	<2	2.02	<0.5	11	67	53
M107232		1.72	<0.01		<0.2	2.08	<2	<10	40	<0.5	<2	0.73	<0.5	18	88	45
M107233		1.16	<0.01		0.2	1.55	<2	<10	10	<0.5	<2	4.54	<0.5	10	61	82
M107234		0.09	3.80	4.00	1.1	1.34	121	<10	60	0.7	4	0.61	<0.5	15	41	80
M107235		2.54	<0.01		<0.2	2.03	<2	<10	20	<0.5	<2	1.60	<0.5	17	82	38
M107236		3.04	<0.01		<0.2	2.32	<2	<10	40	<0.5	<2	3.41	<0.5	15	83	61
M107237		3.11	<0.01		<0.2	2.85	<2	<10	90	<0.5	<2	2.29	<0.5	19	79	38
M107238		3.34	<0.01		0.2	2.00	<2	<10	120	<0.5	<2	1.52	<0.5	15	95	72
M107239		0.84	<0.01		<0.2	1.08	3	20	100	0.5	<2	13.4	<0.5	6	15	12
M107240		3.05	<0.01		0.3	1.86	<2	<10	110	<0.5	<2	1.86	<0.5	15	99	82
M107241		3.44	0.01		0.7	2.01	<2	<10	100	<0.5	<2	1.56	<0.5	16	102	281
M107242		2.99	<0.01		<0.2	2.03	3	<10	80	<0.5	<2	1.33	<0.5	18	112	37
M107243		3.33	<0.01		<0.2	1.50	<2	<10	30	<0.5	<2	1.32	<0.5	14	101	52
M107244		2.22	<0.01		<0.2	1.87	<2	<10	90	<0.5	<2	1.20	<0.5	14	93	32
M107245		3.37	0.02		<0.2	3.30	<2	10	190	0.9	<2	2.41	<0.5	16	123	63
M107246		1.66	<0.01		<0.2	1.59	<2	<10	100	<0.5	<2	0.97	<0.5	14	110	39
M107247		2.03	<0.01		<0.2	2.59	2	<10	70	<0.5	<2	1.54	<0.5	15	111	38
M107248		1.75	<0.01		<0.2	0.68	2	<10	40	0.6	<2	1.01	1.2	4	7	27
M107249		1.90	<0.01		0.2	0.83	3	<10	60	<0.5	<2	1.10	0.8	5	5	12
M107250		2.33	<0.01		<0.2	0.82	<2	<10	20	0.5	<2	1.21	<0.5	5	3	10
M107250-D		<0.02	<0.01		0.4	0.94	<2	<10	40	0.5	<2	1.24	<0.5	5	4	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 29-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12111065

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M107226		2.48	10	<1	0.64	10	1.39	388	<1	0.33	68	650	2	0.01	<2	4
M107227		2.04	10	<1	0.09	10	1.02	316	<1	0.10	52	640	5	0.03	<2	4
M107228		2.60	10	<1	0.63	10	1.34	375	<1	0.33	67	790	<2	0.01	<2	6
M107229		2.34	10	<1	0.25	10	1.18	336	<1	0.17	56	760	<2	0.03	<2	4
M107230		1.05	<10	<1	0.32	20	0.65	293	<1	0.11	3	290	<2	0.04	<2	<1
M107231		2.14	10	<1	0.48	10	1.05	284	<1	0.23	48	790	<2	0.02	<2	4
M107232		3.76	10	<1	0.19	10	1.56	485	1	0.06	75	760	<2	0.04	<2	7
M107233		2.27	10	<1	0.03	10	1.05	418	<1	0.05	50	650	7	0.03	<2	4
M107234		5.38	<10	<1	0.29	10	1.20	361	<1	0.47	60	880	31	3.45	<2	1
M107235		3.19	10	<1	0.12	10	1.58	468	<1	0.11	69	710	<2	0.02	<2	5
M107236		2.75	10	<1	0.17	10	1.31	458	<1	0.10	70	720	2	0.02	<2	4
M107237		3.14	10	<1	0.41	10	1.62	356	<1	0.16	78	770	4	0.01	<2	5
M107238		2.97	10	<1	0.58	10	1.68	373	<1	0.09	61	710	<2	<0.01	<2	6
M107239		1.62	<10	<1	0.43	20	0.89	904	<1	0.07	14	4730	4	0.41	<2	5
M107240		2.98	10	<1	0.44	10	1.59	453	<1	0.10	70	600	<2	0.01	<2	6
M107241		3.11	10	<1	0.55	10	1.67	399	<1	0.13	67	750	2	0.02	<2	7
M107242		3.24	10	1	0.44	10	1.89	328	<1	0.09	81	690	<2	0.01	<2	8
M107243		2.87	10	1	0.08	10	1.52	336	<1	0.13	59	690	2	0.01	<2	5
M107244		2.54	10	<1	0.55	10	1.46	318	<1	0.12	58	680	2	0.01	<2	5
M107245		3.14	10	1	1.16	10	1.67	699	2	0.23	79	660	6	0.01	<2	6
M107246		2.58	10	1	0.46	10	1.53	344	<1	0.09	67	620	<2	<0.01	<2	5
M107247		2.94	10	1	0.38	10	1.72	542	<1	0.15	63	720	4	0.02	<2	8
M107248		1.62	<10	<1	0.16	40	0.36	397	2	0.05	3	670	49	0.43	<2	1
M107249		1.97	<10	1	0.26	50	0.40	491	2	0.08	1	730	108	0.57	<2	1
M107250		1.94	<10	1	0.12	50	0.47	463	1	0.05	1	760	5	0.43	<2	1
M107250-D		2.12	<10	<1	0.17	50	0.47	488	1	0.09	2	780	6	0.42	<2	1



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: 29-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12111065

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M107226		149	<20	0.16	<10	<10	58	<10	51
M107227		50	<20	0.19	<10	<10	54	<10	221
M107228		152	<20	0.17	<10	<10	62	<10	52
M107229		76	<20	0.14	<10	<10	54	<10	47
M107230		44	<20	0.03	<10	<10	1	<10	20
M107231		97	<20	0.14	<10	<10	54	<10	36
M107232		32	<20	0.22	<10	<10	64	<10	63
M107233		113	<20	0.19	<10	<10	49	<10	56
M107234		169	<20	0.35	<10	<10	43	<10	92
M107235		58	<20	0.20	<10	<10	65	<10	66
M107236		87	<20	0.21	<10	<10	64	<10	49
M107237		91	<20	0.22	<10	<10	72	<10	68
M107238		28	<20	0.14	<10	<10	72	<10	56
M107239		249	<20	0.01	<10	<10	11	<10	20
M107240		36	<20	0.17	<10	<10	72	<10	63
M107241		37	<20	0.16	<10	<10	77	<10	96
M107242		33	<20	0.16	<10	<10	84	<10	67
M107243		29	<20	0.13	<10	<10	66	<10	44
M107244		28	<20	0.13	<10	<10	61	<10	46
M107245		79	<20	0.22	<10	<10	80	<10	139
M107246		18	<20	0.18	<10	<10	66	<10	46
M107247		65	<20	0.16	<10	<10	73	<10	47
M107248		47	<20	0.08	<10	<10	11	<10	158
M107249		56	<20	0.10	<10	<10	13	<10	167
M107250		46	<20	0.09	<10	<10	13	<10	18
M107250-D		54	<20	0.10	<10	<10	14	<10	19



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: 29-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12111066

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM15052012B
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 18- MAI- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 29-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12111066

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA26 Au ppm	Au- GRA22 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P154101		3.72	0.02		<0.2	2.46	3	180	70	<0.5	<2	2.15	<0.5	14	213	52
P154102		1.91	<0.01		<0.2	1.98	<2	60	40	<0.5	<2	1.41	<0.5	14	230	20
P154103		2.67	0.09		0.2	2.35	<2	10	60	<0.5	<2	1.14	<0.5	19	231	151
P154104		2.22	0.01		<0.2	2.01	<2	40	70	<0.5	<2	1.31	<0.5	14	219	64
P154105		1.76	0.01		<0.2	2.28	<2	150	60	<0.5	<2	1.63	<0.5	16	202	64
P154106		2.35	0.01		0.2	2.12	<2	110	90	<0.5	<2	2.26	<0.5	15	218	73
P154107		2.38	0.04		<0.2	2.38	<2	50	50	<0.5	<2	2.40	<0.5	21	194	66
P154108		3.35	0.02		0.2	1.98	<2	20	50	<0.5	<2	2.80	<0.5	17	197	85
P154109		3.58	0.04		<0.2	2.30	<2	30	80	<0.5	<2	2.40	<0.5	15	206	78
P154110		1.66	0.05		<0.2	2.75	<2	140	70	<0.5	<2	2.64	<0.5	18	215	70
P154111		3.45	0.05		<0.2	2.48	<2	670	30	0.5	<2	3.16	<0.5	27	197	63
P154112		3.27	0.18		0.3	2.14	<2	150	20	0.5	<2	1.13	<0.5	16	302	223
P154113		2.57	<0.01		<0.2	2.57	<2	10	50	<0.5	<2	1.22	<0.5	17	247	34
P154114		3.78	0.02		0.2	3.32	<2	<10	90	<0.5	<2	2.70	<0.5	18	289	75
P154115		1.91	0.02		<0.2	2.55	<2	40	50	<0.5	<2	2.34	<0.5	17	206	57
P154116		1.55	0.03		0.2	2.04	<2	30	20	<0.5	<2	2.20	<0.5	19	398	33
P154117		2.48	0.26		1.3	2.41	2	90	40	<0.5	<2	1.90	<0.5	21	239	223
P154118		2.58	0.01		<0.2	2.86	2	270	120	<0.5	<2	1.40	<0.5	18	283	36
P154119		1.87	0.02		<0.2	2.54	6	10	60	0.5	<2	1.40	5.4	19	270	63
P154120		0.89	<0.01		<0.2	1.14	3	20	70	0.5	<2	14.8	<0.5	8	271	13
P154121		1.96	0.02		0.2	2.02	<2	300	20	<0.5	<2	2.84	<0.5	13	178	79
P154122		2.39	22.5	23.2	10.3	2.22	<2	150	70	<0.5	<2	1.94	<0.5	62	301	4090
P154123		0.08	5.79	5.54	1.1	1.36	126	<10	60	0.7	3	0.60	<0.5	17	45	90
P154124		3.57	0.02		<0.2	2.57	<2	210	50	<0.5	<2	2.10	<0.5	21	191	39
P154125		3.38	0.01		<0.2	2.41	6	<10	30	0.7	<2	1.13	16.3	20	286	64
P154125- D		<0.02	0.01		0.2	2.38	7	<10	30	0.8	<2	1.10	19.2	20	244	60



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: 29-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12111066

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P154101		2.28	10	<1	0.30	10	0.95	271	<1	0.07	39	820	6	0.09	<2	7
P154102		2.16	10	<1	0.20	10	0.97	315	<1	0.05	41	780	5	0.07	<2	5
P154103		3.09	10	<1	0.30	10	1.42	522	<1	0.06	51	860	7	0.15	<2	6
P154104		2.21	10	<1	0.30	10	1.06	353	<1	0.05	41	770	5	0.09	<2	4
P154105		2.27	10	<1	0.22	10	0.98	232	2	0.07	50	760	4	0.25	<2	5
P154106		2.22	10	<1	0.35	20	0.89	230	<1	0.04	48	2580	6	0.13	<2	6
P154107		2.92	10	<1	0.22	20	1.39	260	2	0.03	84	2920	4	0.48	<2	5
P154108		2.08	10	<1	0.20	20	0.92	246	23	0.03	54	2580	3	0.32	<2	4
P154109		2.30	10	<1	0.31	20	0.90	245	1	0.04	61	2970	4	0.24	<2	6
P154110		3.08	10	<1	0.33	20	1.27	290	<1	0.04	70	3330	3	0.21	<2	8
P154111		3.04	10	1	0.16	20	1.32	336	28	0.04	76	2780	6	0.35	<2	6
P154112		3.47	10	1	0.17	10	1.45	642	1	0.06	53	780	8	0.42	<2	5
P154113		3.66	10	1	0.29	10	1.64	713	<1	0.06	63	1100	3	0.09	<2	8
P154114		2.85	10	<1	0.45	10	1.16	414	<1	0.09	59	1020	5	0.74	<2	5
P154115		2.78	10	1	0.28	10	1.04	409	<1	0.05	61	980	5	0.79	<2	6
P154116		3.23	10	<1	0.15	10	1.05	381	9	0.03	61	920	7	1.48	<2	4
P154117		3.43	10	<1	0.22	10	1.09	413	<1	0.06	61	950	5	1.29	<2	6
P154118		3.42	10	<1	0.46	10	1.47	470	<1	0.09	59	1060	10	0.50	<2	8
P154119		3.36	10	<1	0.28	10	1.76	616	<1	0.08	63	970	141	0.90	<2	7
P154120		1.67	<10	1	0.42	30	0.74	1015	<1	0.07	17	5580	9	0.53	<2	5
P154121		2.04	10	<1	0.16	10	0.96	343	<1	0.04	50	900	5	0.47	<2	3
P154122		5.61	10	1	0.43	10	1.19	387	<1	0.04	91	950	5	3.39	<2	5
P154123		5.49	<10	<1	0.29	10	1.26	380	1	0.47	67	920	33	3.42	3	1
P154124		3.26	10	1	0.34	10	1.25	416	<1	0.04	64	1100	4	1.01	<2	5
P154125		3.98	10	<1	0.15	10	2.54	752	1	0.04	67	1020	43	0.92	2	5
P154125- D		3.84	10	<1	0.14	10	2.54	740	1	0.04	66	990	40	0.87	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 29-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12111066

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P154101		59	<20	0.15	<10	<10	68	<10	66
P154102		49	<20	0.14	<10	<10	57	<10	61
P154103		48	<20	0.17	<10	<10	73	<10	80
P154104		49	<20	0.16	<10	<10	62	<10	69
P154105		53	<20	0.12	<10	<10	60	<10	84
P154106		50	<20	0.17	<10	<10	68	<10	65
P154107		46	<20	0.18	<10	<10	57	<10	119
P154108		56	<20	0.17	<10	<10	50	<10	80
P154109		51	<20	0.17	<10	<10	63	<10	68
P154110		60	<20	0.25	<10	<10	86	<10	101
P154111		43	<20	0.26	<10	<10	74	<10	91
P154112		41	<20	0.14	<10	<10	54	<10	85
P154113		46	<20	0.20	<10	<10	79	<10	92
P154114		98	<20	0.15	<10	<10	59	<10	78
P154115		56	<20	0.14	<10	<10	55	<10	75
P154116		30	<20	0.14	<10	<10	48	<10	68
P154117		51	<20	0.14	<10	<10	57	<10	80
P154118		90	<20	0.14	<10	<10	68	<10	112
P154119		58	<20	0.17	<10	<10	63	<10	482
P154120		290	<20	0.01	<10	<10	13	<10	22
P154121		52	<20	0.14	<10	<10	40	<10	84
P154122		44	<20	0.14	<10	<10	54	<10	141
P154123		162	<20	0.35	<10	<10	45	<10	94
P154124		42	<20	0.15	<10	<10	56	<10	107
P154125		29	<20	0.16	<10	<10	64	<10	1055
P154125- D		28	<20	0.16	<10	<10	63	<10	1305



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: 2-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12111067

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM15052012C
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 18- MAI- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 2-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12111067

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P154126		3.24	<0.01	<0.2	2.31	2	20	50	0.5	<2	1.64	<0.5	17	60	86	3.40
P154127		3.83	0.01	<0.2	2.02	<2	30	50	<0.5	<2	2.02	<0.5	21	45	73	3.01
P154128		3.03	0.01	<0.2	2.39	<2	110	40	<0.5	<2	2.73	0.5	19	59	52	3.23
P154129		3.14	0.01	<0.2	2.67	<2	130	60	<0.5	<2	2.10	<0.5	22	61	28	3.59
P154130		1.67	0.04	0.2	2.52	<2	210	70	<0.5	<2	2.45	<0.5	18	86	65	3.12
P154131		3.13	0.01	<0.2	2.07	2	120	40	<0.5	<2	1.77	<0.5	18	62	72	3.13
P154132		3.40	0.01	<0.2	2.08	<2	<10	30	<0.5	<2	1.59	<0.5	20	66	15	3.48
P154133		3.44	0.01	<0.2	2.52	<2	10	110	<0.5	<2	2.06	<0.5	22	74	21	3.27
P154134		2.64	0.01	<0.2	3.01	2	10	70	<0.5	<2	2.06	<0.5	20	60	10	3.30
P154135		2.13	0.01	<0.2	2.98	<2	10	90	<0.5	<2	2.26	<0.5	22	55	13	3.37
P154136		1.05	0.01	<0.2	2.62	<2	10	80	<0.5	<2	2.62	<0.5	25	57	18	3.83
P154137		1.68	0.08	0.5	2.35	<2	80	50	0.5	<2	2.63	<0.5	25	53	28	7.17
P154138		2.33	0.01	<0.2	2.72	4	80	60	<0.5	<2	2.15	<0.5	19	58	8	4.89
P154139		0.92	<0.01	<0.2	1.04	5	20	100	<0.5	<2	15.6	<0.5	7	16	14	1.68
P154140		2.27	<0.01	<0.2	2.29	4	550	40	<0.5	<2	2.06	<0.5	20	64	11	3.57
P154141		1.39	0.04	0.3	2.30	<2	70	70	<0.5	<2	1.80	0.6	18	60	7	4.32
P154142		1.62	0.04	0.2	2.26	3	100	70	<0.5	<2	1.36	<0.5	20	64	10	5.25
P154143		0.08	1.35	0.9	1.58	44	<10	80	0.7	7	0.67	0.5	18	53	104	5.43
P154144		1.39	<0.01	<0.2	2.78	<2	10	60	<0.5	<2	1.12	<0.5	20	93	5	3.93
P154145		3.62	<0.01	<0.2	2.17	6	<10	30	<0.5	<2	1.22	0.6	16	61	2	3.16
P154146		3.29	0.03	0.3	2.21	3	10	70	<0.5	<2	1.13	<0.5	19	80	60	3.23
P154147		3.06	0.04	0.5	2.88	2	140	100	<0.5	<2	1.27	<0.5	21	138	77	4.09
P154148		1.43	0.22	0.7	3.26	<2	110	180	<0.5	<2	1.33	<0.5	17	66	335	4.63
P154149		3.27	0.03	0.2	2.95	<2	60	130	<0.5	<2	1.35	<0.5	15	69	42	3.06
P154150		2.01	1.35	1.3	3.14	2	10	90	<0.5	2	0.74	0.5	25	71	531	6.45
P154150- D		<0.02	1.37	1.1	3.07	<2	10	100	<0.5	<2	0.71	<0.5	23	68	527	6.28



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: 2-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12111067

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
P154126		10	<1	0.23	10	2.05	696	<1	0.04	63	1000	6	0.61	2	4	43
P154127		<10	<1	0.30	10	1.34	561	1	0.04	57	930	7	0.66	<2	3	53
P154128		10	1	0.18	10	1.78	656	3	0.03	60	990	18	0.77	<2	4	38
P154129		10	<1	0.32	10	1.40	560	<1	0.06	68	1080	8	1.16	<2	5	65
P154130		10	<1	0.32	20	1.23	294	1	0.04	62	3220	2	0.22	2	8	60
P154131		10	<1	0.21	10	1.16	496	1	0.05	57	1000	6	0.96	<2	5	37
P154132		10	<1	0.16	10	1.24	517	1	0.05	65	1020	9	1.27	<2	5	31
P154133		10	1	0.47	30	1.27	490	<1	0.10	74	1500	9	1.11	2	5	105
P154134		10	1	0.39	10	1.22	498	1	0.08	66	1040	5	1.01	<2	6	79
P154135		10	1	0.47	10	1.16	497	1	0.08	59	1060	10	1.66	<2	4	97
P154136		10	<1	0.45	20	1.29	486	1	0.06	77	1210	4	2.12	<2	4	81
P154137		10	1	0.24	10	1.49	500	1	0.03	75	1000	7	5.84	2	4	63
P154138		10	1	0.33	20	1.19	487	1	0.08	74	1260	8	3.50	<2	5	75
P154139		<10	<1	0.38	20	0.77	1100	<1	0.06	14	4950	6	0.38	<2	5	304
P154140		10	<1	0.23	20	1.34	533	1	0.06	80	1420	10	1.81	4	5	50
P154141		10	1	0.38	20	1.19	471	1	0.06	81	1350	49	2.52	<2	4	68
P154142		10	<1	0.39	20	1.25	466	3	0.07	83	1390	15	3.46	2	5	59
P154143		10	<1	0.34	10	1.31	444	2	0.53	67	1110	49	2.85	2	1	238
P154144		10	<1	0.28	20	2.16	815	2	0.08	102	910	10	0.91	<2	6	50
P154145		10	<1	0.12	10	2.05	669	1	0.06	73	710	18	0.59	<2	4	31
P154146		10	<1	0.28	10	1.59	674	2	0.09	68	650	9	0.77	<2	5	54
P154147		10	1	0.42	10	1.84	750	<1	0.10	81	670	11	0.86	<2	10	55
P154148		10	1	0.93	10	1.73	581	<1	0.12	87	650	22	1.47	<2	7	80
P154149		10	1	0.58	10	1.59	681	<1	0.12	71	640	5	0.35	<2	7	87
P154150		10	1	0.90	10	1.75	551	<1	0.11	83	680	55	2.24	<2	8	85
P154150- D		10	1	0.88	10	1.71	533	<1	0.11	84	670	44	2.18	<2	8	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
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 2-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12111067

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P154126		<20	0.16	<10	<10	60	<10	88
P154127		<20	0.10	<10	<10	39	<10	88
P154128		<20	0.17	<10	<10	54	<10	158
P154129		<20	0.16	<10	<10	55	<10	89
P154130		<20	0.26	<10	<10	82	<10	101
P154131		<20	0.16	<10	<10	53	<10	84
P154132		<20	0.15	<10	<10	58	<10	93
P154133		<20	0.15	<10	<10	54	<10	77
P154134		<20	0.15	<10	<10	56	<10	77
P154135		<20	0.15	<10	<10	53	<10	62
P154136		<20	0.15	<10	<10	51	<10	64
P154137		<20	0.15	<10	<10	52	<10	72
P154138		<20	0.14	<10	<10	52	<10	69
P154139		<20	0.01	<10	<10	11	<10	21
P154140		<20	0.14	<10	<10	51	<10	66
P154141		<20	0.13	<10	<10	46	<10	176
P154142		<20	0.13	<10	<10	51	<10	81
P154143		<20	0.38	<10	<10	48	<10	78
P154144		<20	0.18	<10	<10	69	<10	128
P154145		<20	0.17	<10	<10	53	<10	114
P154146		<20	0.15	<10	<10	60	<10	107
P154147		<20	0.18	<10	<10	85	<10	119
P154148		<20	0.16	<10	<10	64	<10	124
P154149		<20	0.18	<10	<10	66	<10	121
P154150		<20	0.14	<10	<10	72	<10	139
P154150- D		<20	0.14	<10	<10	69	<10	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: 1
Finalisée date: 31-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12111068

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM15052012D
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 18- MAI- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 31-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12111068

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P154151		2.70	0.73		2.0	2.92	14	10	170	<0.5	<2	0.99	<0.5	17	72	627
P154152		1.09	<0.01		<0.2	0.89	2	10	60	0.7	<2	0.68	<0.5	4	24	7
P154153		1.14	<0.01		<0.2	1.02	<2	10	50	0.6	<2	0.53	<0.5	8	33	21
P154154		1.60	0.22		0.8	2.80	6	10	80	<0.5	<2	1.19	<0.5	24	157	663
P154155		1.47	0.23		0.7	3.16	3	90	190	<0.5	<2	1.21	<0.5	16	69	284
P154156		2.42	0.01		0.2	3.47	3	20	190	<0.5	<2	2.01	<0.5	19	96	45
P154157		2.33	0.03		0.4	3.10	4	30	150	<0.5	<2	1.84	<0.5	26	60	121
P154158		2.29	<0.01		<0.2	2.80	2	<10	80	<0.5	<2	1.27	<0.5	18	68	48
P154159		2.03	<0.01		0.2	2.48	<2	<10	70	<0.5	<2	0.77	<0.5	17	69	41
P154160		1.40	<0.01		0.2	0.37	<2	<10	50	1.7	<2	0.07	<0.5	1	13	5
P154161		1.10	<0.01		<0.2	0.22	2	<10	40	1.6	<2	0.07	<0.5	1	7	3
P154162		2.22	<0.01		<0.2	2.60	4	<10	90	0.5	<2	1.05	<0.5	16	68	70
P154163		3.36	0.05		0.3	2.56	3	<10	100	<0.5	<2	1.27	<0.5	15	67	137
P154164		0.83	0.02		<0.2	1.32	3	30	80	0.5	<2	13.4	<0.5	8	19	14
P154165		2.81	<0.01		<0.2	2.51	<2	10	80	<0.5	<2	1.37	<0.5	14	68	59
P154166		1.22	<0.01		0.2	1.58	3	<10	70	0.6	<2	1.61	<0.5	9	32	35
P154167		2.89	<0.01		<0.2	2.46	2	10	90	<0.5	<2	1.24	<0.5	15	66	58
P154168		3.23	0.17		0.2	1.93	2	<10	60	<0.5	<2	3.12	<0.5	16	58	75
P154169		3.49	0.01		<0.2	1.96	3	<10	60	<0.5	<2	1.96	<0.5	17	62	56
P154170		3.63	0.05		0.2	1.58	<2	10	40	<0.5	<2	2.24	<0.5	17	66	131
P154171		3.54	0.02		0.5	1.14	3	<10	30	<0.5	<2	1.24	<0.5	14	65	60
P154172		0.08	4.08	4.21	1.3	1.38	126	<10	70	0.7	4	0.63	<0.5	16	43	85
P154173		3.57	0.02		0.2	1.70	4	<10	30	<0.5	<2	1.50	<0.5	17	70	33
P154174		1.47	0.02		<0.2	1.57	2	10	60	<0.5	<2	1.70	<0.5	15	63	45
P154175		3.54	0.01		<0.2	1.34	<2	<10	40	<0.5	<2	1.49	<0.5	16	72	57
P154175- D		<0.02	0.01		<0.2	1.27	3	<10	40	<0.5	<2	1.42	<0.5	15	71	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 - C)
 Finalisée date: 31-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12111068

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P154151		4.93	10	<1	0.66	10	1.91	617	1	0.11	83	660	27	1.17	<2	7
P154152		1.30	<10	<1	0.31	<10	0.43	359	<1	0.08	18	150	14	0.12	<2	1
P154153		1.73	<10	<1	0.21	10	0.72	448	<1	0.07	35	290	14	0.38	<2	2
P154154		6.18	10	<1	0.36	10	2.33	993	2	0.11	115	500	7	2.84	<2	11
P154155		4.42	10	<1	0.88	10	1.70	553	<1	0.13	84	650	13	1.44	<2	7
P154156		3.28	10	1	0.74	10	1.70	791	<1	0.22	92	590	5	0.64	<2	7
P154157		3.40	10	1	0.58	10	1.61	667	<1	0.19	87	620	7	1.01	<2	5
P154158		3.21	10	1	0.32	10	1.91	733	<1	0.16	81	650	3	0.29	<2	6
P154159		2.96	10	<1	0.27	10	2.03	736	<1	0.13	83	640	3	0.39	<2	5
P154160		0.55	<10	<1	0.15	10	0.16	102	3	0.07	4	70	2	0.04	<2	1
P154161		0.24	<10	<1	0.13	10	0.04	54	1	0.05	1	50	2	0.03	<2	<1
P154162		3.09	10	<1	0.31	10	1.95	758	<1	0.18	84	640	5	0.62	<2	5
P154163		3.45	10	<1	0.32	10	1.97	706	5	0.14	72	610	3	0.80	<2	6
P154164		1.90	<10	<1	0.52	30	0.90	1020	2	0.07	18	4660	6	0.60	<2	5
P154165		2.87	10	<1	0.29	10	1.57	581	<1	0.18	75	670	<2	0.10	<2	7
P154166		2.62	10	<1	0.20	40	0.92	548	<1	0.09	31	860	3	0.05	<2	3
P154167		2.85	10	<1	0.28	10	1.50	538	1	0.18	77	640	2	0.17	<2	6
P154168		2.84	<10	<1	0.16	10	1.52	517	1	0.09	67	1040	<2	0.29	<2	4
P154169		2.69	<10	1	0.14	30	1.49	483	<1	0.14	66	1960	3	0.14	<2	4
P154170		2.86	<10	<1	0.09	40	1.29	518	<1	0.10	62	2030	2	0.25	<2	4
P154171		2.37	<10	<1	0.05	30	1.00	379	<1	0.09	57	1590	2	0.15	<2	3
P154172		5.31	<10	1	0.29	10	1.19	368	1	0.48	65	920	29	3.35	2	1
P154173		3.13	10	<1	0.07	30	1.54	457	<1	0.09	63	1790	<2	0.14	<2	5
P154174		2.75	10	<1	0.13	30	1.28	449	<1	0.09	59	1740	2	0.13	<2	5
P154175		2.74	10	<1	0.09	40	1.13	458	<1	0.15	61	2030	<2	0.13	<2	4
P154175- D		2.59	10	1	0.08	40	1.09	428	<1	0.12	60	2010	<2	0.13	<2	4



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: 31-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12111068

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P154151		60	<20	0.16	<10	<10	69	<10	107
P154152		20	20	0.05	<10	10	16	<10	50
P154153		21	<20	0.09	<10	10	27	<10	67
P154154		43	<20	0.18	<10	<10	100	<10	100
P154155		76	<20	0.16	<10	<10	65	<10	102
P154156		127	<20	0.17	<10	<10	75	<10	117
P154157		107	<20	0.14	<10	<10	56	<10	98
P154158		74	<20	0.17	<10	<10	60	<10	89
P154159		61	<20	0.17	<10	<10	63	<10	54
P154160		11	<20	0.02	<10	<10	3	<10	6
P154161		8	<20	0.01	<10	<10	1	<10	4
P154162		83	<20	0.15	<10	<10	60	<10	62
P154163		70	<20	0.15	<10	<10	63	<10	51
P154164		267	<20	0.01	<10	<10	14	<10	25
P154165		89	<20	0.17	<10	<10	62	<10	60
P154166		75	<20	0.17	<10	<10	46	<10	56
P154167		99	<20	0.16	<10	<10	60	<10	70
P154168		102	<20	0.19	<10	<10	55	<10	66
P154169		127	<20	0.19	<10	<10	59	<10	69
P154170		133	<20	0.15	<10	<10	54	<10	160
P154171		67	20	0.13	<10	<10	49	<10	63
P154172		172	<20	0.34	<10	<10	44	<10	98
P154173		114	<20	0.14	<10	<10	61	<10	90
P154174		111	<20	0.16	<10	<10	59	<10	85
P154175		67	<20	0.17	<10	<10	63	<10	65
P154175- D		61	<20	0.15	<10	<10	60	<10	63



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-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12111069

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM15052012E
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 18- MAI- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 27-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12111069

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P154176		3.08	0.01		<0.2	1.08	<2	<10	20	<0.5	<2	1.09	<0.5	15	151	47
P154177		3.28	0.01		<0.2	0.86	<2	<10	60	<0.5	<2	1.12	<0.5	13	63	59
P154178		2.41	0.01		<0.2	1.17	<2	<10	20	<0.5	<2	1.38	<0.5	16	64	58
P154179		3.49	0.01		<0.2	1.05	<2	<10	20	<0.5	<2	1.48	<0.5	12	49	61
P154180		1.47	0.02		<0.2	1.55	3	10	50	<0.5	<2	1.87	<0.5	14	57	47
P154181		3.45	0.01		<0.2	1.45	<2	<10	40	<0.5	<2	1.52	<0.5	15	53	37
P154182		1.56	0.02		<0.2	1.65	<2	<10	40	<0.5	<2	1.53	<0.5	14	50	76
P154183		3.36	0.27		<0.2	2.18	<2	10	100	<0.5	<2	1.77	<0.5	19	42	59
P154184		3.44	0.01		<0.2	2.37	<2	<10	110	<0.5	<2	2.19	<0.5	14	43	55
P154185		2.99	0.01		<0.2	2.17	<2	10	120	<0.5	<2	2.14	<0.5	18	43	38
P154186		1.49	0.01		<0.2	1.89	<2	<10	40	<0.5	<2	1.26	<0.5	14	43	66
P154187		2.51	0.02		<0.2	2.17	<2	10	70	<0.5	<2	1.75	<0.5	17	43	48
P154188		0.80	<0.01		<0.2	1.09	2	30	20	<0.5	<2	19.5	<0.5	9	18	12
P154189		3.59	0.01		<0.2	2.14	<2	<10	40	<0.5	<2	1.05	<0.5	18	43	46
P154190		3.31	0.01		<0.2	2.30	<2	<10	50	<0.5	<2	1.08	<0.5	13	40	26
P154191		3.16	0.01		<0.2	2.01	<2	<10	20	0.5	<2	0.83	<0.5	19	53	18
P154192		1.91	0.01		<0.2	2.70	<2	<10	60	<0.5	<2	1.24	<0.5	17	62	38
P154193		1.53	0.04		0.2	1.96	<2	<10	30	<0.5	<2	0.93	<0.5	24	62	105
P154194		0.08	5.81	5.73	1.2	1.28	116	<10	70	0.6	4	0.60	<0.5	15	41	79
P154195		1.22	0.02		0.2	1.79	<2	<10	50	<0.5	<2	0.44	<0.5	16	51	23
P154196		2.13	0.01		<0.2	2.70	<2	<10	50	0.5	<2	0.84	<0.5	16	92	36
P154197		1.85	<0.01		<0.2	2.88	<2	<10	160	0.6	<2	0.54	<0.5	18	85	20
P154198		1.84	0.06		1.2	2.19	2	<10	30	0.7	<2	0.74	<0.5	26	120	38
P154199		2.14	0.11		0.2	2.26	<2	<10	10	0.9	<2	0.85	<0.5	17	72	6
P154200		1.06	0.08		0.7	2.38	2	<10	40	0.5	<2	0.52	<0.5	20	95	11
P154200- D		<0.02	0.09		0.6	2.23	<2	<10	50	0.5	<2	0.48	<0.5	18	87	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 27-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12111069

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P154176		2.56	10	1	0.03	40	1.09	336	<1	0.08	53	2000	<2	0.08	<2	3
P154177		2.20	<10	<1	0.05	40	0.83	225	<1	0.09	46	1990	2	0.09	<2	3
P154178		3.37	10	1	0.04	30	1.12	365	2	0.10	50	1890	<2	0.17	<2	4
P154179		2.68	10	<1	0.05	30	0.91	368	<1	0.08	35	1620	<2	0.06	<2	3
P154180		2.94	10	1	0.13	30	1.21	471	<1	0.08	50	1600	3	0.13	<2	5
P154181		3.24	10	1	0.08	30	1.34	560	<1	0.08	43	1630	<2	0.05	<2	5
P154182		3.14	10	<1	0.11	30	1.46	667	1	0.10	43	1580	<2	0.09	<2	5
P154183		3.30	10	<1	0.22	30	1.55	742	1	0.12	49	1550	4	0.76	2	3
P154184		2.99	10	<1	0.24	30	1.50	689	<1	0.17	48	1480	3	0.15	<2	4
P154185		3.08	10	<1	0.23	30	1.39	688	<1	0.16	50	1480	2	0.47	<2	4
P154186		2.76	10	<1	0.12	30	1.74	595	<1	0.11	47	1470	<2	0.16	<2	3
P154187		3.24	10	<1	0.16	30	1.60	633	1	0.15	47	1450	<2	0.32	<2	4
P154188		1.79	<10	<1	0.52	10	1.01	1425	<1	0.08	19	2890	5	0.76	<2	5
P154189		3.32	10	<1	0.12	30	2.20	737	2	0.10	47	1490	<2	0.25	<2	4
P154190		3.10	10	<1	0.17	30	2.28	765	<1	0.14	42	1470	<2	0.07	<2	4
P154191		3.77	10	1	0.07	30	2.13	683	<1	0.08	52	1480	<2	0.18	<2	5
P154192		3.76	10	1	0.17	30	2.19	907	<1	0.19	72	1850	<2	0.37	<2	8
P154193		4.06	10	<1	0.08	30	2.33	707	3	0.06	67	1850	2	1.52	<2	6
P154194		5.38	<10	1	0.28	10	1.27	364	<1	0.46	64	840	29	3.19	<2	<1
P154195		2.67	10	<1	0.22	10	1.62	414	<1	0.06	42	630	<2	0.41	<2	4
P154196		4.21	10	<1	0.16	30	2.85	821	1	0.07	69	1690	<2	0.14	<2	9
P154197		4.38	10	<1	0.48	20	2.44	705	3	0.08	97	930	<2	0.07	<2	9
P154198		3.74	10	<1	0.06	20	2.85	642	3	0.07	116	1140	<2	0.69	<2	5
P154199		3.94	10	<1	0.04	40	2.37	756	1	0.09	64	1230	2	0.39	<2	7
P154200		5.95	10	<1	0.10	20	2.07	942	2	0.06	57	670	2	2.42	<2	5
P154200- D		5.38	10	<1	0.14	20	1.84	843	2	0.09	52	590	3	2.15	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 27-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12111069

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P154176		50	<20	0.12	<10	<10	51	<10	52
P154177		64	<20	0.09	<10	<10	49	<10	52
P154178		70	<20	0.13	<10	<10	74	<10	76
P154179		61	<20	0.13	<10	<10	59	<10	60
P154180		131	<20	0.15	<10	<10	56	<10	75
P154181		67	<20	0.17	<10	<10	75	<10	85
P154182		81	<20	0.17	<10	<10	69	<10	73
P154183		141	<20	0.19	<10	<10	63	<10	76
P154184		168	<20	0.17	<10	<10	61	<10	88
P154185		132	<20	0.16	<10	<10	63	<10	72
P154186		109	<20	0.20	<10	<10	55	<10	69
P154187		113	<20	0.18	<10	<10	68	<10	75
P154188		321	<20	0.01	<10	<10	13	<10	19
P154189		71	<20	0.19	<10	<10	64	<10	81
P154190		83	<20	0.18	<10	<10	62	<10	74
P154191		43	<20	0.21	<10	<10	77	<10	91
P154192		90	<20	0.20	<10	<10	87	<10	78
P154193		56	<20	0.18	<10	<10	74	<10	51
P154194		152	<20	0.33	<10	<10	42	<10	87
P154195		29	<20	0.20	<10	<10	36	<10	50
P154196		46	<20	0.23	<10	<10	92	<10	92
P154197		47	<20	0.20	<10	<10	81	<10	77
P154198		37	<20	0.22	<10	<10	74	<10	70
P154199		129	<20	0.24	<10	<10	67	<10	74
P154200		55	<20	0.20	<10	<10	56	<10	91
P154200- D		57	<20	0.18	<10	<10	52	<10	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
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalisée date: 26-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12112210

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM15052012F

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 18- MAI- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 26-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12112210

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M107251		2.37	<0.01		0.3	0.79	2	<10	90	<0.5	<2	1.58	<0.5	4	4	8
M107252		1.55	<0.01		<0.2	2.18	<2	<10	100	<0.5	<2	4.90	<0.5	14	89	53
M107253		3.35	<0.01		<0.2	3.00	<2	<10	160	<0.5	<2	2.92	<0.5	20	108	79
M107254		3.30	<0.01		0.2	1.44	2	<10	170	<0.5	<2	1.71	<0.5	13	107	55
M107255		1.55	<0.01		<0.2	1.57	2	<10	120	<0.5	<2	1.05	<0.5	14	112	43
M107256		3.26	<0.01		<0.2	1.33	2	<10	40	<0.5	<2	0.54	<0.5	12	107	36
M107257		2.21	<0.01		<0.2	2.48	4	<10	150	<0.5	<2	2.16	<0.5	19	135	44
M107258		2.17	<0.01		0.2	3.42	2	40	280	<0.5	<2	2.37	<0.5	17	125	31
M107259		2.35	0.01		<0.2	1.94	<2	<10	50	<0.5	<2	1.51	<0.5	13	69	32
M107260		3.18	0.01		<0.2	1.77	<2	<10	40	<0.5	<2	1.66	<0.5	13	67	58
M107261		1.76	0.01		<0.2	1.89	<2	<10	30	<0.5	<2	0.85	<0.5	14	71	96
M107262		0.85	0.01		0.2	1.21	7	30	90	0.6	<2	13.1	<0.5	7	18	15
M107263		0.95	<0.01		0.2	1.40	2	<10	20	1.4	<2	4.76	<0.5	10	52	132
M107264		1.46	0.01		<0.2	1.87	2	<10	20	0.6	<2	0.98	<0.5	17	102	21
M107265		1.56	0.01		<0.2	2.36	2	<10	50	<0.5	<2	1.00	<0.5	15	93	67
M107266		1.86	0.01		<0.2	2.47	<2	<10	60	<0.5	<2	1.37	<0.5	17	97	51
M107267		2.24	0.01		<0.2	2.28	<2	10	60	<0.5	<2	1.38	<0.5	15	86	84
M107268		1.05	0.02		0.2	1.33	<2	<10	70	<0.5	<2	1.02	<0.5	18	60	205
M107269		0.08	5.78	6.11	0.9	1.25	120	<10	80	0.6	5	0.55	<0.5	16	41	80
M107270		1.16	<0.01		<0.2	2.04	2	<10	30	0.6	<2	1.40	<0.5	15	130	12
M107271		1.33	0.02		<0.2	2.19	2	<10	30	0.5	<2	1.56	<0.5	17	91	102
M107272		3.48	<0.01		<0.2	2.24	3	<10	30	<0.5	<2	1.01	<0.5	18	111	40
M107273		1.71	<0.01		<0.2	1.91	<2	<10	20	<0.5	<2	2.86	<0.5	16	111	87
M107274		1.81	<0.01		<0.2	1.78	2	<10	50	<0.5	<2	0.85	<0.5	12	86	49
M107275		2.29	<0.01		<0.2	1.47	2	<10	30	<0.5	<2	1.36	<0.5	12	83	41
M107275- D		<0.02	<0.01		<0.2	1.75	2	<10	40	<0.5	<2	1.39	<0.5	12	91	42



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: 26-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12112210

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M107251		1.87	<10	<1	0.27	50	0.34	551	1	0.07	2	720	15	0.48	<2	1
M107252		2.85	10	1	0.51	10	1.63	692	2	0.11	59	570	2	0.07	<2	5
M107253		3.64	10	<1	0.60	10	2.07	597	<1	0.17	94	680	<2	0.03	<2	5
M107254		2.52	10	<1	0.36	10	1.42	295	<1	0.07	59	620	<2	0.02	<2	5
M107255		2.71	10	<1	0.42	10	1.54	359	<1	0.10	70	600	<2	0.01	<2	5
M107256		2.52	10	<1	0.05	10	1.57	141	<1	0.06	50	670	<2	0.01	<2	4
M107257		3.44	10	1	0.57	10	1.89	508	<1	0.10	84	700	<2	0.02	<2	6
M107258		3.07	10	<1	1.20	10	1.80	444	<1	0.22	83	670	3	0.01	<2	4
M107259		2.39	10	<1	0.23	10	1.24	486	<1	0.12	60	500	<2	0.03	<2	4
M107260		2.45	10	<1	0.16	10	1.33	484	2	0.08	62	530	<2	0.06	<2	4
M107261		2.90	10	<1	0.10	10	1.83	522	<1	0.07	62	500	<2	0.08	<2	4
M107262		1.80	<10	<1	0.47	20	0.97	984	<1	0.07	19	4820	8	0.61	<2	5
M107263		2.48	10	<1	0.02	<10	1.31	465	<1	0.09	41	270	<2	0.08	<2	3
M107264		3.29	10	<1	0.05	10	1.94	538	<1	0.07	73	500	<2	0.08	<2	5
M107265		3.39	10	<1	0.19	10	2.30	607	<1	0.11	63	600	<2	0.10	<2	6
M107266		3.19	10	<1	0.24	10	1.95	579	<1	0.12	71	700	<2	0.04	<2	6
M107267		2.82	10	<1	0.22	10	1.76	499	<1	0.14	68	470	2	0.12	<2	5
M107268		2.23	<10	<1	0.13	20	1.03	358	4	0.08	48	960	2	0.46	<2	4
M107269		5.23	<10	<1	0.28	10	1.20	359	1	0.45	65	850	28	3.29	2	1
M107270		2.91	10	<1	0.06	10	2.20	505	<1	0.08	71	730	<2	0.05	<2	6
M107271		3.17	10	<1	0.11	10	2.19	536	<1	0.07	69	750	<2	0.12	<2	6
M107272		3.29	10	<1	0.11	10	2.09	613	<1	0.08	96	570	<2	0.06	<2	5
M107273		3.09	10	<1	0.02	10	1.89	564	<1	0.07	77	510	<2	0.04	<2	4
M107274		2.58	10	<1	0.20	10	1.42	421	<1	0.10	65	500	<2	0.02	<2	6
M107275		2.38	10	<1	0.11	10	1.36	391	<1	0.07	59	460	<2	0.02	<2	5
M107275-D		2.62	10	<1	0.15	10	1.50	429	<1	0.13	64	470	<2	0.02	<2	6



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: 26-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12112210

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M107251		72	<20	0.09	<10	<10	11	<10	66
M107252		102	<20	0.14	<10	<10	63	<10	56
M107253		90	<20	0.25	<10	<10	80	<10	71
M107254		85	<20	0.12	<10	<10	73	<10	39
M107255		18	<20	0.18	<10	<10	64	<10	45
M107256		13	<20	0.09	<10	<10	71	<10	39
M107257		47	<20	0.24	<10	<10	87	<10	74
M107258		106	<20	0.22	<10	<10	78	<10	73
M107259		44	<20	0.15	<10	<10	46	<10	52
M107260		38	<20	0.15	<10	<10	45	<10	51
M107261		79	<20	0.15	<10	<10	45	<10	53
M107262		267	<20	0.01	<10	<10	13	<10	37
M107263		94	<20	0.12	<10	<10	62	<10	44
M107264		21	<20	0.20	<10	<10	64	<10	59
M107265		44	<20	0.18	<10	<10	64	<10	58
M107266		57	<20	0.19	<10	<10	70	<10	60
M107267		57	<20	0.16	<10	<10	52	<10	72
M107268		45	<20	0.12	<10	<10	38	<10	38
M107269		150	<20	0.33	<10	<10	42	<10	91
M107270		29	<20	0.20	<10	<10	56	<10	63
M107271		66	<20	0.17	<10	<10	60	<10	68
M107272		35	<20	0.19	<10	<10	59	<10	92
M107273		53	<20	0.22	<10	<10	62	<10	59
M107274		27	<20	0.16	<10	<10	55	<10	51
M107275		23	<20	0.15	<10	<10	48	<10	44
M107275- D		30	<20	0.16	<10	<10	54	<10	48



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: 25-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12112211

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM15052012G
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 18- MAI- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 25-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12112211

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M107276		2.70	<0.01	<0.2	1.87	3	<10	140	<0.5	<2	1.12	<0.5	13	110	38	2.65
M107277		1.19	<0.01	<0.2	1.88	3	<10	40	<0.5	<2	2.50	<0.5	14	88	34	2.92
M107278		1.36	<0.01	<0.2	1.75	<2	<10	70	<0.5	<2	1.19	<0.5	14	92	27	2.62
M107279		1.15	0.01	<0.2	1.82	2	<10	60	<0.5	<2	1.17	<0.5	15	93	66	2.59
M107280		2.80	0.01	<0.2	1.78	<2	<10	60	<0.5	<2	1.44	<0.5	15	92	52	2.60
M107281		2.65	<0.01	<0.2	1.89	<2	<10	30	<0.5	<2	1.53	<0.5	16	90	57	2.72
M107282		1.08	0.01	<0.2	1.08	<2	<10	60	<0.5	<2	2.53	<0.5	10	62	53	2.08
M107283		0.84	<0.01	0.2	1.00	5	20	30	<0.5	<2	18.5	<0.5	9	17	12	1.74
M107284		2.67	<0.01	<0.2	1.48	<2	<10	30	<0.5	<2	1.53	<0.5	12	72	23	2.13
M107285		1.63	0.01	<0.2	2.77	<2	<10	130	<0.5	<2	1.55	<0.5	13	88	33	2.51
M107286		2.36	0.02	0.2	3.05	<2	20	140	<0.5	<2	2.13	<0.5	13	79	75	2.24
M107287		2.20	<0.01	0.3	1.03	<2	<10	10	<0.5	<2	1.70	<0.5	14	44	55	1.07
M107288		2.27	0.01	0.4	0.97	<2	<10	30	<0.5	<2	0.74	<0.5	25	31	82	2.05
M107289		0.08	1.34	0.7	1.52	42	<10	80	0.7	7	0.61	<0.5	18	49	110	5.01
M107290		2.07	0.02	0.4	1.89	2	10	50	<0.5	<2	1.40	<0.5	17	42	62	2.50
M107291		1.05	0.02	0.4	1.25	<2	<10	30	<0.5	<2	1.05	<0.5	18	50	110	2.19
M107292		1.23	0.16	2.1	1.55	4	<10	20	<0.5	<2	5.76	<0.5	24	31	461	3.36
M107293		1.11	<0.01	0.3	1.88	<2	<10	20	<0.5	<2	3.87	<0.5	14	30	76	2.04
M107294		1.81	<0.01	0.2	1.40	2	<10	30	<0.5	<2	1.33	<0.5	14	48	73	1.63
M107295		1.39	0.01	0.3	1.37	3	<10	20	<0.5	<2	2.13	<0.5	14	38	77	1.65
M107296		1.48	0.01	<0.2	2.26	<2	<10	30	<0.5	2	1.31	<0.5	17	91	97	3.13
M107297		1.38	<0.01	<0.2	1.84	<2	<10	30	<0.5	<2	1.00	<0.5	12	51	29	2.48
M107298		2.94	0.01	<0.2	2.48	3	<10	30	<0.5	<2	1.22	<0.5	19	74	34	3.77
M107299		3.44	0.01	<0.2	2.18	<2	<10	10	<0.5	<2	1.80	<0.5	20	83	25	3.44
M107300		2.34	0.02	<0.2	2.00	2	<10	20	0.5	<2	1.77	<0.5	20	86	51	3.38
M107300- D		<0.02	0.01	0.2	1.99	<2	<10	20	0.5	<2	2.16	<0.5	20	85	54	3.40



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: 25-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12112211

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M107276		10	<1	0.57	10	1.37	409	<1	0.12	69	500	<2	0.02	<2	6	31
M107277		10	<1	0.12	10	1.81	458	<1	0.05	69	490	<2	0.07	<2	5	38
M107278		10	<1	0.32	10	1.37	386	<1	0.09	58	420	<2	0.02	<2	5	30
M107279		10	<1	0.29	10	1.41	374	<1	0.08	66	480	<2	0.02	<2	5	34
M107280		10	<1	0.28	10	1.33	431	<1	0.11	63	490	<2	0.02	<2	4	35
M107281		10	<1	0.14	10	1.53	425	<1	0.07	75	470	<2	0.04	<2	5	38
M107282		<10	<1	0.28	10	0.83	417	<1	0.07	41	320	<2	0.04	<2	3	77
M107283		<10	<1	0.44	10	1.02	1320	<1	0.08	18	2680	6	0.82	<2	4	350
M107284		<10	<1	0.13	10	1.18	388	<1	0.07	51	480	<2	0.01	<2	4	34
M107285		10	1	0.57	10	1.12	283	<1	0.22	54	480	2	0.01	<2	6	119
M107286		10	1	0.56	10	1.11	282	<1	0.25	52	500	2	0.02	<2	4	144
M107287		<10	<1	0.06	10	0.76	217	<1	0.09	31	1000	5	0.10	<2	2	42
M107288		<10	<1	0.18	10	0.59	191	<1	0.05	51	610	8	1.14	<2	2	40
M107289		<10	1	0.33	10	1.26	405	1	0.52	64	1040	44	2.80	<2	1	219
M107290		<10	1	0.26	10	0.94	337	<1	0.10	51	710	7	1.20	<2	4	70
M107291		<10	1	0.10	10	0.99	248	<1	0.06	48	700	4	0.94	<2	4	31
M107292		<10	1	0.08	10	1.34	366	1	0.04	109	500	6	1.60	<2	3	61
M107293		<10	<1	0.10	10	1.49	303	<1	0.04	36	800	2	0.24	<2	3	48
M107294		<10	<1	0.08	10	1.16	230	1	0.08	31	530	2	0.20	<2	4	29
M107295		<10	<1	0.06	10	1.06	246	2	0.04	26	450	6	0.25	<2	3	29
M107296		10	<1	0.14	10	2.13	512	<1	0.09	66	730	<2	0.09	<2	5	67
M107297		10	<1	0.11	10	1.66	405	1	0.04	37	570	2	0.14	<2	5	43
M107298		10	1	0.11	10	2.03	502	<1	0.07	61	820	<2	0.08	2	7	43
M107299		10	<1	0.02	10	1.93	455	<1	0.07	53	810	<2	0.20	<2	7	42
M107300		10	<1	0.06	10	1.68	468	<1	0.11	54	790	<2	0.26	<2	8	34
M107300-D		10	<1	0.05	10	1.71	477	<1	0.08	55	800	<2	0.27	<2	8	34



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: 25-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12112211

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M107276		<20	0.17	<10	<10	62	<10	49
M107277		<20	0.15	<10	<10	47	<10	57
M107278		<20	0.15	<10	<10	55	<10	49
M107279		<20	0.14	<10	<10	51	<10	47
M107280		<20	0.15	<10	<10	50	<10	50
M107281		<20	0.16	<10	<10	53	<10	56
M107282		<20	0.10	<10	<10	34	<10	29
M107283		<20	0.01	<10	<10	12	<10	17
M107284		<20	0.14	<10	<10	42	<10	41
M107285		<20	0.15	<10	<10	62	<10	45
M107286		<20	0.14	<10	<10	53	<10	44
M107287		<20	0.14	<10	<10	24	<10	45
M107288		<20	0.05	<10	<10	24	<10	48
M107289		<20	0.36	<10	<10	46	<10	69
M107290		<20	0.06	<10	<10	39	<10	88
M107291		<20	0.11	<10	<10	44	<10	121
M107292		<20	0.09	<10	<10	31	<10	76
M107293		<20	0.07	<10	<10	35	<10	86
M107294		<20	0.15	<10	<10	44	<10	82
M107295		<20	0.10	<10	<10	34	<10	73
M107296		<20	0.17	<10	<10	60	<10	63
M107297		<20	0.17	<10	<10	51	<10	64
M107298		<20	0.25	<10	<10	74	<10	60
M107299		<20	0.28	<10	<10	76	<10	57
M107300		<20	0.29	<10	<10	85	<10	50
M107300-D		<20	0.29	<10	<10	84	<10	51



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-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12112212

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM15052012H

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 18- MAI- 2012.

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: 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: 28-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12112212

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M107301		2.64	<0.01		0.2	2.76	3	<10	50	0.6	<2	1.37	<0.5	22	79	46
M107302		2.45	<0.01		<0.2	2.66	<2	10	70	<0.5	<2	1.53	<0.5	18	64	14
M107303		2.25	0.03		0.3	2.09	2	10	40	<0.5	<2	2.55	<0.5	17	54	90
M107304		1.89	0.02		0.3	2.68	<2	<10	40	<0.5	<2	2.99	<0.5	18	45	62
M107305		2.89	0.01		0.2	2.83	3	20	60	<0.5	<2	2.23	<0.5	17	60	34
M107306		1.30	0.44		0.9	2.76	<2	10	70	<0.5	<2	1.87	<0.5	35	80	515
M107307		1.40	0.29		0.9	2.72	3	80	40	<0.5	<2	2.67	<0.5	27	83	443
M107308		2.43	0.05		0.2	3.01	<2	20	80	<0.5	<2	2.94	<0.5	27	81	68
M107309		3.47	0.03		0.4	2.87	2	60	60	<0.5	<2	2.73	<0.5	28	82	52
M107310		1.06	0.02		1.5	1.44	2	<10	30	<0.5	<2	1.14	<0.5	18	55	109
M107311		3.63	0.05		0.4	2.72	4	50	60	<0.5	<2	2.69	<0.5	27	79	164
M107312		2.52	0.04		0.7	2.54	5	70	50	<0.5	<2	2.52	7.3	27	85	95
M107313		1.15	0.05		0.6	2.29	4	240	70	<0.5	<2	2.28	<0.5	32	79	80
M107314		0.91	<0.01		0.5	1.00	2	30	30	<0.5	<2	20.8	<0.5	9	17	13
M107315		2.32	0.03		1.0	1.96	5	190	40	<0.5	<2	3.85	0.9	25	73	80
M107316		2.06	0.02		0.8	1.79	2	410	50	<0.5	<2	4.53	<0.5	23	55	113
M107317		0.08	3.94	4.04	1.3	1.44	120	<10	70	0.8	<2	0.65	<0.5	16	45	93
M107318		2.17	0.02		0.4	1.76	4	180	30	<0.5	<2	2.02	1.3	18	70	52
M107319		2.34	0.07		0.4	2.43	3	280	70	<0.5	<2	1.94	0.8	24	83	42
M107320		2.26	0.03		0.4	2.21	2	510	40	<0.5	<2	2.83	<0.5	24	70	63
M107321		2.15	0.03		0.3	2.73	4	30	60	0.5	<2	2.07	2.4	25	88	62
M107322		2.87	0.02		0.2	3.04	6	10	40	0.7	<2	2.16	2.0	26	88	74
M107323		4.68	0.13		0.5	2.76	3	10	30	0.7	<2	1.34	<0.5	23	86	197
M107324		2.24	8.29	8.70	5.4	2.45	2	10	40	0.6	<2	0.62	<0.5	18	73	600
M107325		0.97	0.41		1.0	2.60	3	<10	50	0.5	<2	0.75	<0.5	29	79	756
M107325-D		<0.02	0.35		0.8	2.58	3	<10	40	0.5	<2	0.82	<0.5	28	77	727



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: 28-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12112212

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M107301		3.72	10	<1	0.19	10	1.85	545	<1	0.07	62	830	2	0.19	<2	7
M107302		3.19	10	<1	0.33	10	1.52	509	<1	0.07	57	870	2	0.12	<2	6
M107303		2.82	<10	<1	0.17	10	1.51	491	2	0.05	45	800	3	0.13	<2	6
M107304		3.21	<10	1	0.18	10	1.99	524	<1	0.03	54	770	2	0.14	<2	3
M107305		2.96	10	1	0.24	10	1.31	452	<1	0.06	48	710	5	0.28	<2	7
M107306		4.91	10	<1	0.32	20	1.53	499	<1	0.06	78	2190	3	1.44	<2	8
M107307		4.59	10	<1	0.19	20	1.68	534	10	0.06	75	2820	22	0.97	<2	6
M107308		4.19	10	<1	0.37	20	1.46	370	1	0.04	84	2930	7	1.16	<2	7
M107309		3.96	10	1	0.30	20	1.39	351	<1	0.04	82	3000	6	1.25	2	8
M107310		2.41	<10	<1	0.14	10	1.04	266	1	0.09	52	750	4	0.99	<2	5
M107311		3.73	10	<1	0.24	20	1.30	348	3	0.04	83	2850	8	1.19	<2	7
M107312		3.82	10	<1	0.23	20	1.36	413	1	0.07	80	3020	385	1.33	<2	7
M107313		4.00	10	<1	0.28	20	1.42	431	1	0.04	85	2970	12	1.45	<2	7
M107314		1.81	<10	<1	0.46	10	0.95	1615	<1	0.07	20	3040	8	0.83	<2	5
M107315		3.52	10	<1	0.16	20	1.51	422	10	0.04	72	2880	28	1.07	<2	6
M107316		2.93	10	<1	0.20	20	1.36	404	3	0.05	61	2370	8	0.82	<2	5
M107317		5.49	10	<1	0.30	10	1.26	383	1	0.50	67	980	31	3.23	<2	<1
M107318		2.84	10	<1	0.14	20	1.29	360	7	0.04	64	2980	39	0.54	<2	6
M107319		4.13	10	<1	0.30	20	1.67	434	2	0.04	82	3120	40	0.94	<2	7
M107320		3.42	10	<1	0.14	20	1.22	365	3	0.03	71	3060	19	0.96	<2	5
M107321		4.44	10	<1	0.29	20	1.96	569	1	0.04	88	3100	88	0.96	<2	8
M107322		4.80	10	<1	0.15	20	3.09	845	2	0.02	90	2920	18	0.71	<2	6
M107323		4.75	10	1	0.08	10	2.70	813	1	0.05	81	1590	3	0.99	<2	6
M107324		4.61	10	<1	0.17	10	1.81	715	1	0.04	78	600	5	0.88	<2	7
M107325		6.27	10	<1	0.14	10	2.07	833	<1	0.08	87	630	2	2.68	<2	6
M107325-D		5.98	10	1	0.13	10	2.05	812	<1	0.08	87	610	<2	2.54	<2	6



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: 28-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12112212

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M107301		38	<20	0.24	<10	<10	89	<10	115
M107302		59	<20	0.16	<10	<10	69	<10	95
M107303		42	<20	0.17	<10	<10	58	<10	98
M107304		61	<20	0.12	<10	<10	46	<10	113
M107305		48	<20	0.16	<10	<10	73	<10	86
M107306		56	<20	0.24	<10	<10	77	<10	105
M107307		42	<20	0.24	<10	<10	80	<10	246
M107308		59	<20	0.21	<10	<10	77	<10	104
M107309		47	<20	0.23	<10	<10	79	<10	108
M107310		39	<20	0.13	<10	<10	47	<10	97
M107311		41	<20	0.24	<10	<10	75	<10	119
M107312		40	<20	0.28	<10	<10	77	<10	1265
M107313		39	<20	0.23	<10	<10	76	<10	110
M107314		356	<20	0.02	<10	<10	11	<10	20
M107315		43	<20	0.25	<10	<10	69	<10	188
M107316		56	<20	0.22	<10	<10	51	<10	100
M107317		181	<20	0.37	<10	<10	47	<10	98
M107318		38	<20	0.23	<10	<10	60	<10	259
M107319		40	<20	0.24	<10	<10	76	<10	215
M107320		41	<20	0.23	<10	<10	66	<10	142
M107321		39	<20	0.27	<10	<10	86	<10	419
M107322		44	<20	0.32	<10	<10	81	<10	310
M107323		45	<20	0.30	<10	<10	73	<10	98
M107324		27	<20	0.20	<10	<10	65	<10	104
M107325		44	<20	0.22	<10	<10	67	<10	122
M107325- D		46	<20	0.21	<10	<10	66	<10	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: 1
Finalisée date: 26-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12112213

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM150520121

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 18- MAI- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 26-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12112213

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P1 54201		2.47	0.05	0.3	2.65	<2	20	70	<0.5	<2	2.95	<0.5	17	72	45	2.65
P1 54202		1.69	0.08	1.0	1.70	<2	<10	70	<0.5	<2	0.30	<0.5	6	29	8	3.67
P1 54203		2.05	0.08	1.0	1.22	<2	<10	50	<0.5	<2	0.30	<0.5	12	6	5	3.17
P1 54204		2.74	0.03	0.4	1.25	<2	<10	90	0.6	<2	0.31	<0.5	2	9	15	2.28
P1 54205		1.58	0.02	0.2	1.70	<2	<10	40	<0.5	<2	1.73	<0.5	14	52	66	3.10
P1 54206		1.57	0.37	1.1	1.02	2	<10	70	0.9	20	0.33	<0.5	3	9	30	2.19
P1 54207		1.09	0.13	0.6	1.16	<2	<10	60	<0.5	11	0.50	<0.5	4	9	13	2.71
P1 54208		1.53	0.16	0.5	1.26	<2	<10	100	0.7	2	0.40	<0.5	5	9	72	3.01
P1 54209		0.82	<0.01	<0.2	1.20	6	30	30	<0.5	<2	20.6	<0.5	10	18	14	1.91
P1 54210		1.64	0.06	0.5	1.04	<2	<10	80	0.7	<2	0.32	<0.5	4	8	6	2.23
P1 54211		1.53	0.04	0.3	0.78	<2	<10	50	0.7	<2	0.35	<0.5	3	9	75	1.82
P1 54212		1.77	0.03	0.3	1.41	<2	<10	100	0.6	<2	0.40	<0.5	4	8	35	2.55
P1 54213		2.16	0.10	0.5	1.25	<2	10	60	<0.5	<2	1.20	0.6	3	7	48	2.46
P1 54214		1.18	0.05	0.3	1.14	<2	<10	60	<0.5	<2	0.45	<0.5	4	7	87	2.30
P1 54215		1.33	0.08	0.2	1.15	<2	<10	70	0.7	<2	0.41	<0.5	3	8	46	2.23
P1 54216		2.36	0.07	0.2	1.30	<2	<10	70	<0.5	<2	0.49	<0.5	3	9	39	2.09
P1 54217		2.09	0.02	0.2	1.24	<2	<10	60	<0.5	<2	0.47	<0.5	3	8	31	2.15
P1 54218		2.10	0.02	<0.2	1.66	<2	<10	80	<0.5	<2	0.64	<0.5	3	13	41	2.31
P1 54219		2.57	0.02	0.3	1.60	<2	10	80	0.6	<2	1.18	<0.5	5	17	41	2.25
P1 54220		1.84	0.06	0.3	1.44	2	10	100	0.5	<2	1.75	<0.5	3	12	22	1.93
P1 54221		1.79	0.06	0.3	1.45	<2	10	90	<0.5	<2	1.30	0.5	3	11	74	2.15
P1 54222		2.24	0.04	0.2	1.92	2	10	220	<0.5	<2	0.63	0.8	4	13	64	2.57
P1 54223		0.08	1.34	1.0	1.62	45	<10	90	0.8	6	0.70	0.6	19	54	111	5.54
P1 54224		1.20	0.03	0.2	1.82	<2	<10	190	<0.5	<2	0.58	<0.5	4	10	49	2.52
P1 54225		1.93	0.03	0.2	1.48	2	10	140	<0.5	<2	0.31	<0.5	4	11	33	2.42
P1 54225- D		<0.02	0.03	0.3	1.16	2	10	110	<0.5	<2	0.28	<0.5	4	8	29	2.23



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: 26-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12112213

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P154201		10	<1	0.26	20	1.07	215	<1	0.04	68	2940	5	0.39	<2	6	48
P154202		10	<1	0.19	10	1.31	574	1	0.05	19	480	<2	1.42	<2	2	19
P154203		<10	<1	0.19	10	0.81	382	3	0.04	7	490	<2	1.75	<2	1	21
P154204		<10	<1	0.34	10	0.56	288	<1	0.07	4	520	2	1.13	<2	1	29
P154205		10	<1	0.11	30	1.60	682	<1	0.10	45	1600	<2	0.11	<2	5	75
P154206		<10	1	0.27	10	0.47	300	5	0.07	7	460	28	1.08	<2	1	22
P154207		10	<1	0.18	10	0.74	534	<1	0.05	6	450	8	1.29	<2	1	24
P154208		<10	<1	0.27	10	0.69	515	<1	0.08	7	470	11	1.67	<2	1	25
P154209		<10	<1	0.55	20	1.22	1555	<1	0.08	20	3750	5	0.86	<2	5	350
P154210		<10	<1	0.24	10	0.52	388	<1	0.06	5	410	2	0.89	<2	1	24
P154211		<10	<1	0.15	20	0.41	377	<1	0.05	3	420	<2	0.56	<2	1	20
P154212		<10	<1	0.32	20	0.62	475	<1	0.10	4	440	4	1.03	<2	1	47
P154213		<10	<1	0.21	20	0.67	532	2	0.06	4	400	24	0.85	<2	1	46
P154214		<10	<1	0.19	30	0.54	525	2	0.07	4	540	7	0.67	<2	1	65
P154215		<10	<1	0.19	20	0.67	572	3	0.05	3	540	5	0.52	<2	1	41
P154216		<10	<1	0.26	20	0.56	441	3	0.08	5	460	10	0.74	<2	1	59
P154217		10	<1	0.20	20	0.67	451	1	0.07	5	470	11	0.72	<2	1	49
P154218		10	<1	0.28	20	0.80	486	<1	0.11	7	470	4	0.52	<2	2	67
P154219		10	<1	0.18	20	0.90	458	1	0.05	11	600	11	0.35	<2	2	63
P154220		<10	<1	0.26	20	0.46	318	2	0.08	3	400	83	0.58	<2	1	66
P154221		10	<1	0.21	20	0.47	331	1	0.07	4	440	74	0.76	<2	1	62
P154222		10	<1	0.53	20	0.68	475	<1	0.19	4	420	93	0.66	<2	2	94
P154223		10	<1	0.35	10	1.39	450	1	0.56	68	1110	49	2.97	<2	1	224
P154224		10	<1	0.54	20	0.75	593	1	0.15	3	490	19	0.51	<2	2	77
P154225		10	<1	0.46	20	0.47	438	<1	0.10	7	450	2	0.56	<2	1	61
P154225- D		<10	<1	0.34	20	0.48	428	<1	0.05	6	460	3	0.55	<2	1	47



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: 26-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12112213

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P154201		<20	0.20	<10	<10	69	<10	90
P154202		<20	0.08	<10	<10	17	<10	68
P154203		<20	0.04	<10	<10	4	<10	59
P154204		<20	0.04	<10	<10	2	<10	36
P154205		<20	0.18	<10	<10	72	<10	78
P154206		<20	0.04	<10	<10	4	<10	70
P154207		<20	0.05	<10	<10	6	<10	55
P154208		<20	0.05	<10	<10	6	<10	56
P154209		<20	0.01	<10	<10	14	<10	20
P154210		<20	0.04	<10	<10	5	<10	37
P154211		<20	0.08	<10	<10	9	<10	24
P154212		<20	0.06	<10	<10	7	<10	41
P154213		<20	0.04	<10	<10	6	<10	135
P154214		<20	0.08	<10	<10	10	<10	54
P154215		<20	0.10	<10	<10	10	<10	89
P154216		<20	0.06	<10	<10	7	<10	97
P154217		<20	0.07	<10	<10	9	<10	74
P154218		<20	0.10	<10	<10	12	<10	61
P154219		<20	0.12	<10	<10	17	<10	52
P154220		<20	0.06	<10	<10	7	<10	172
P154221		<20	0.08	<10	<10	9	<10	156
P154222		<20	0.10	<10	<10	11	<10	198
P154223		<20	0.39	<10	<10	50	<10	83
P154224		<20	0.11	<10	<10	13	<10	133
P154225		<20	0.07	<10	<10	10	<10	34
P154225- D		<20	0.07	<10	<10	10	<10	35



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-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12112214

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM15052012J

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 18- MAI- 2012.

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: 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: 28-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12112214

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M107326		2.44	0.03		0.2	2.27	<2	<10	30	<0.5	<2	1.94	<0.5	19	105	48
M107327		1.38	1.42		0.5	2.58	<2	<10	40	0.5	<2	0.79	<0.5	26	120	64
M107328		1.60	0.01		<0.2	2.62	<2	10	30	0.6	<2	1.01	<0.5	23	91	38
M107329		1.80	0.02		0.4	3.02	2	10	20	1.0	<2	2.31	<0.5	20	91	29
M107330		3.30	0.03		0.2	2.22	<2	10	110	<0.5	<2	1.62	<0.5	16	83	111
M107331		1.59	1.35		1.7	2.93	2	20	80	<0.5	<2	2.07	<0.5	42	90	726
M107332		2.78	0.01		0.3	2.27	<2	<10	150	<0.5	<2	1.49	<0.5	15	90	50
M107333		2.05	0.06		0.3	2.78	<2	10	100	<0.5	<2	1.33	<0.5	14	101	11
M107334		2.21	0.23		0.6	2.66	<2	<10	90	<0.5	2	0.49	<0.5	19	90	15
M107335		1.08	<0.01		0.2	1.14	5	20	110	0.5	<2	14.1	<0.5	7	17	13
M107336		2.10	0.87		0.8	2.61	4	10	90	0.5	<2	1.31	<0.5	26	89	54
M107337		1.61	0.40		0.5	2.48	2	20	90	<0.5	<2	1.17	<0.5	24	79	74
M107338		1.64	0.05		0.2	1.98	5	<10	60	0.5	<2	1.61	7.7	20	78	9
M107339		2.63	0.24		0.7	2.19	3	<10	90	0.5	2	1.18	<0.5	17	51	242
M107340		2.39	0.68		0.6	2.42	<2	<10	80	<0.5	2	0.91	<0.5	22	56	308
M107341		1.91	0.17		0.3	3.04	<2	<10	110	<0.5	2	0.93	<0.5	19	74	52
M107342		1.61	1.29		0.5	2.50	2	10	70	<0.5	3	0.94	<0.5	35	56	23
M107343		0.08	5.89	5.63	1.2	1.36	126	<10	80	0.7	7	0.62	<0.5	17	43	84
M107344		2.98	0.19		0.4	3.21	2	<10	130	<0.5	2	1.56	<0.5	19	74	36
M107345		2.40	0.19		0.2	2.90	<2	<10	110	<0.5	4	1.76	<0.5	18	70	13
M107346		2.53	0.15		0.4	3.36	<2	<10	50	<0.5	3	1.11	<0.5	17	82	16
M107347		2.27	0.27		0.2	2.85	2	<10	80	<0.5	2	1.34	<0.5	21	65	11
M107348		2.69	0.08		0.2	2.44	<2	<10	100	<0.5	<2	1.42	<0.5	20	53	10
M107349		3.96	0.12		0.4	2.44	2	<10	110	<0.5	2	1.13	<0.5	19	61	35
M107350		1.19	0.02		0.3	2.56	<2	<10	130	<0.5	<2	0.85	<0.5	25	68	18
M107350-D		<0.02	0.04		0.3	2.56	<2	10	120	0.5	<2	0.81	0.5	28	66	19



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: 28-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12112214

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M107326		3.20	10	<1	0.08	10	1.66	544	<1	0.07	86	570	6	0.20	<2	6
M107327		5.55	10	<1	0.19	20	2.29	607	<1	0.05	95	680	<2	0.48	<2	8
M107328		4.36	10	<1	0.08	10	2.68	801	<1	0.06	85	610	<2	0.14	<2	8
M107329		4.34	10	<1	0.06	30	2.49	783	<1	0.07	67	1340	<2	0.22	<2	8
M107330		3.16	10	<1	0.30	10	1.56	538	9	0.09	59	630	<2	0.14	<2	5
M107331		5.79	10	<1	0.33	20	1.71	561	1	0.06	85	2420	4	1.84	<2	8
M107332		3.22	10	<1	0.38	10	1.28	379	<1	0.13	58	570	<2	0.06	<2	5
M107333		4.21	10	<1	0.30	10	1.86	721	<1	0.11	62	590	<2	1.04	<2	9
M107334		7.14	10	<1	0.39	10	1.83	702	<1	0.07	73	590	<2	3.64	<2	9
M107335		1.76	<10	<1	0.42	30	0.83	1040	<1	0.07	15	5280	6	0.42	<2	5
M107336		6.23	10	<1	0.26	10	1.91	734	<1	0.04	66	670	8	2.73	<2	8
M107337		5.83	10	<1	0.28	10	1.65	751	<1	0.07	65	500	4	2.45	<2	7
M107338		4.81	10	<1	0.16	10	1.58	813	2	0.05	56	570	282	2.53	<2	5
M107339		5.29	10	<1	0.29	10	1.47	580	<1	0.04	46	490	20	2.41	<2	3
M107340		6.36	10	<1	0.27	10	1.44	539	1	0.05	53	560	11	3.51	<2	3
M107341		6.26	10	<1	0.54	10	1.60	631	<1	0.09	55	600	3	2.50	<2	6
M107342		8.29	10	<1	0.31	10	1.52	568	1	0.05	60	510	13	6.20	<2	4
M107343		5.71	<10	<1	0.30	10	1.33	382	1	0.49	65	890	29	3.44	<2	<1
M107344		5.59	10	<1	0.75	10	1.47	652	<1	0.12	52	600	5	2.02	<2	6
M107345		6.02	10	<1	0.52	10	1.42	606	1	0.09	57	600	3	3.05	<2	6
M107346		6.37	10	<1	1.02	10	1.71	640	1	0.16	59	620	4	3.04	<2	9
M107347		5.40	10	<1	0.68	10	1.39	528	<1	0.13	50	540	7	2.86	<2	7
M107348		4.86	10	<1	0.50	10	1.22	518	<1	0.09	49	530	3	2.55	<2	5
M107349		5.17	10	<1	0.54	10	1.44	609	1	0.07	50	610	20	2.40	<2	5
M107350		5.17	10	<1	0.53	10	1.51	678	4	0.08	56	640	34	2.19	<2	5
M107350-D		5.50	10	<1	0.51	10	1.55	663	3	0.07	59	630	31	2.74	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 28-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12112214

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M107326		39	<20	0.19	<10	<10	77	<10	93
M107327		53	<20	0.22	<10	<10	75	<10	78
M107328		49	<20	0.24	<10	<10	77	<10	106
M107329		520	<20	0.28	<10	<10	93	<10	88
M107330		119	<20	0.20	<10	<10	65	<10	104
M107331		57	<20	0.27	<10	<10	85	<10	121
M107332		128	<20	0.16	<10	<10	70	<10	81
M107333		55	<20	0.19	<10	<10	79	<10	60
M107334		38	<20	0.18	<10	<10	75	<10	74
M107335		258	<20	0.01	<10	<10	12	<10	22
M107336		46	<20	0.19	<10	<10	71	<10	88
M107337		40	<20	0.16	<10	<10	64	<10	106
M107338		31	<20	0.18	<10	<10	60	<10	889
M107339		33	<20	0.10	<10	<10	36	<10	155
M107340		34	<20	0.12	<10	<10	44	<10	91
M107341		48	<20	0.16	<10	<10	60	<10	95
M107342		45	<20	0.14	<10	<10	50	<10	120
M107343		162	<20	0.35	<10	<10	45	<10	93
M107344		73	<20	0.16	<10	<10	65	<10	78
M107345		50	<20	0.16	<10	<10	62	<10	85
M107346		86	<20	0.18	<10	<10	79	<10	76
M107347		74	<20	0.14	<10	<10	60	<10	73
M107348		57	<20	0.12	<10	<10	45	<10	71
M107349		50	<20	0.16	<10	<10	53	<10	110
M107350		39	<20	0.17	<10	<10	55	<10	146
M107350-D		37	<20	0.17	<10	<10	53	<10	147



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-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12112216

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM15052012L
Ce rapport s'applique aux 8 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 18- MAI- 2012.

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
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: 28-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12112216

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M105967		2.88	0.01		0.2	1.35	3	<10	90	<0.5	<2	1.27	<0.5	9	6	8
M105968		2.36	<0.01		<0.2	1.16	<2	<10	50	<0.5	<2	1.38	<0.5	8	4	6
M105969		1.46	<0.01		<0.2	1.74	2	<10	190	<0.5	<2	1.77	<0.5	15	70	40
M105970		1.52	<0.01		<0.2	1.10	<2	<10	50	0.5	<2	1.05	<0.5	7	3	8
M105971		2.78	<0.01		<0.2	1.09	<2	<10	40	0.9	<2	1.10	<0.5	7	6	7
M105972		0.08	5.87	5.69	1.1	1.35	121	<10	70	0.6	3	0.55	<0.5	16	41	84
M105973		2.51	<0.01		<0.2	1.01	<2	<10	40	0.7	<2	0.88	<0.5	7	4	6
M105973- D		<0.02	<0.01		<0.2	0.94	<2	<10	40	0.8	<2	0.79	<0.5	6	6	6



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: 28-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12112216

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
M105967		3.12	<10	<1	0.75	80	0.71	819	<1	0.08	1	1440	6	0.10	<2	1
M105968		3.00	10	<1	0.18	80	0.73	777	<1	0.06	<1	1420	5	0.10	<2	1
M105969		2.43	10	<1	0.97	60	1.54	354	1	0.14	74	2430	4	0.10	<2	4
M105970		2.51	<10	<1	0.41	70	0.61	687	1	0.06	2	1290	5	0.20	<2	1
M105971		2.35	<10	<1	0.18	60	0.55	668	1	0.10	1	1130	9	0.15	<2	1
M105972		5.26	<10	<1	0.29	10	1.21	368	2	0.48	64	880	28	3.34	<2	1
M105973		2.30	<10	<1	0.25	60	0.55	664	1	0.07	2	1120	10	0.16	<2	1
M105973- D		2.11	<10	<1	0.23	50	0.46	631	1	0.09	2	940	14	0.13	<2	1



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: 28-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12112216

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	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
M105967		141	<20	0.22	<10	<10	42	<10	95
M105968		122	<20	0.21	<10	<10	40	<10	90
M105969		126	<20	0.23	<10	<10	55	<10	51
M105970		115	20	0.19	<10	<10	34	<10	86
M105971		140	20	0.17	<10	<10	29	<10	82
M105972		161	<20	0.32	<10	<10	43	<10	93
M105973		101	20	0.16	<10	<10	30	<10	80
M105973- D		97	20	0.14	<10	<10	25	<10	73



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: 1-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12116815

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM22052012A
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 28- MAI- 2012.

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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: 1-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12116815

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA26 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M107351		3.27	0.06	0.2	2.57	<2	<10	130	<0.5	<2	1.10	0.5	14	60	11	4.43
M107352		2.49	0.10	<0.2	2.79	<2	<10	110	<0.5	<2	1.03	<0.5	11	62	10	4.75
M107353		2.44	0.06	<0.2	3.07	<2	<10	120	<0.5	<2	1.62	<0.5	9	55	7	4.62
M107354		0.88	<0.01	<0.2	0.94	4	20	110	<0.5	<2	14.1	<0.5	6	14	11	1.53
M107355		2.45	0.23	0.2	2.85	<2	<10	70	<0.5	<2	1.29	<0.5	20	36	27	4.89
M107356		2.29	0.24	0.2	3.58	<2	<10	80	<0.5	<2	1.55	<0.5	28	37	89	5.33
M107357		1.58	0.53	0.4	3.55	<2	<10	60	<0.5	<2	1.41	<0.5	32	34	52	6.07
M107358		0.08	1.34	0.7	1.52	41	<10	70	0.7	7	0.61	<0.5	17	50	102	5.11
M107359		2.88	0.03	<0.2	2.95	<2	<10	160	<0.5	<2	1.33	<0.5	19	37	88	3.84
M107360		1.78	0.05	<0.2	1.86	5	<10	40	<0.5	<2	1.30	4.4	18	73	8	4.52
M107361		2.54	0.17	0.3	2.89	<2	<10	140	<0.5	<2	1.47	<0.5	14	67	146	4.42
M107362		2.27	0.18	0.4	2.91	<2	<10	150	<0.5	2	1.33	<0.5	17	65	170	4.43
M107363		1.88	0.16	<0.2	2.23	<2	<10	120	<0.5	<2	1.27	<0.5	18	61	43	5.09
M107364		1.42	0.02	<0.2	0.28	<2	<10	10	<0.5	<2	0.28	<0.5	1	11	3	0.85
M107365		1.08	0.02	0.2	0.85	<2	<10	50	<0.5	<2	0.71	<0.5	5	4	9	2.40
M107366		1.79	0.04	<0.2	1.22	2	<10	50	<0.5	<2	0.77	<0.5	3	4	14	2.81
M107367		2.20	0.03	<0.2	1.38	<2	<10	30	<0.5	<2	0.80	<0.5	2	4	18	2.29
M107368		1.83	0.06	<0.2	1.15	<2	<10	70	<0.5	<2	0.54	<0.5	3	3	20	2.31
M107369		1.08	0.10	<0.2	0.96	<2	<10	30	<0.5	<2	0.44	<0.5	2	7	26	2.02
M107370		2.70	0.46	0.4	1.71	<2	<10	160	<0.5	<2	0.43	<0.5	2	4	165	2.71
M107371		3.19	0.26	0.2	1.72	<2	<10	210	<0.5	<2	0.38	<0.5	2	6	82	2.65
M107372		2.28	0.01	<0.2	1.94	<2	<10	200	<0.5	<2	0.59	<0.5	2	4	2	2.25
M107373		2.55	0.02	<0.2	1.40	2	<10	140	<0.5	<2	0.37	<0.5	4	6	7	2.34
M107374		2.01	0.12	<0.2	1.19	<2	<10	120	<0.5	<2	0.33	<0.5	3	3	36	2.27
M107375		1.31	0.24	0.4	1.13	<2	<10	90	<0.5	4	0.44	<0.5	4	6	160	2.74
M107375- D		<0.02	0.22	0.4	1.21	<2	<10	100	<0.5	2	0.46	<0.5	4	3	163	2.62



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: 1-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12116815

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M107351		10	<1	0.66	10	1.28	473	<1	0.10	47	580	68	2.02	<2	6	46
M107352		10	<1	0.88	10	1.33	424	<1	0.11	53	560	<2	2.10	<2	7	61
M107353		10	<1	0.61	10	1.42	487	<1	0.14	47	530	8	2.27	<2	5	83
M107354		<10	<1	0.32	30	0.70	1045	<1	0.06	13	4750	4	0.44	<2	5	267
M107355		10	<1	0.70	10	1.24	453	<1	0.16	37	480	21	2.88	<2	7	102
M107356		10	<1	0.87	10	1.51	503	<1	0.23	34	550	3	2.71	<2	10	121
M107357		10	<1	1.08	10	1.51	536	<1	0.24	33	580	58	3.51	<2	8	107
M107358		10	<1	0.34	10	1.25	410	<1	0.52	62	1050	45	2.78	<2	1	211
M107359		10	<1	0.47	10	1.33	429	1	0.17	35	570	4	1.09	<2	8	92
M107360		10	<1	0.14	10	1.48	767	1	0.06	55	540	72	2.37	<2	5	28
M107361		10	<1	0.49	10	1.28	383	<1	0.13	45	610	<2	2.13	2	7	72
M107362		10	<1	0.64	10	1.25	419	<1	0.14	44	530	22	2.05	2	7	68
M107363		10	<1	0.47	10	1.39	448	12	0.06	52	740	2	2.59	<2	5	40
M107364		<10	<1	0.04	<10	0.14	106	1	0.02	2	70	<2	0.23	<2	<1	8
M107365		<10	<1	0.14	30	0.46	441	7	0.04	4	710	<2	1.04	<2	1	34
M107366		<10	<1	0.15	10	0.67	311	<1	0.07	2	470	8	1.86	<2	<1	30
M107367		<10	<1	0.13	20	0.81	431	<1	0.06	2	510	3	0.61	<2	1	35
M107368		<10	<1	0.39	20	0.61	395	1	0.06	2	610	22	0.90	<2	1	33
M107369		<10	<1	0.12	10	0.54	268	1	0.05	8	470	<2	0.69	<2	<1	23
M107370		10	<1	0.67	10	0.85	441	<1	0.13	4	540	5	0.86	<2	1	48
M107371		10	<1	0.80	10	0.85	480	<1	0.10	6	520	7	0.47	<2	2	44
M107372		10	<1	0.72	10	0.88	507	<1	0.14	1	490	5	0.24	<2	2	62
M107373		<10	<1	0.56	10	0.74	400	<1	0.07	4	500	4	0.55	<2	1	42
M107374		<10	<1	0.57	20	0.65	471	<1	0.07	2	570	5	0.61	<2	1	36
M107375		<10	<1	0.43	20	0.64	483	4	0.08	2	570	4	1.20	<2	1	36
M107375-D		<10	<1	0.44	20	0.64	475	4	0.10	1	580	4	1.22	<2	1	42



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: 1-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12116815

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M107351		<20	0.12	<10	<10	54	<10	238
M107352		<20	0.12	<10	<10	59	<10	49
M107353		<20	0.10	<10	<10	50	<10	70
M107354		<20	0.01	<10	<10	10	<10	18
M107355		<20	0.11	<10	<10	65	<10	99
M107356		<20	0.14	<10	<10	97	<10	71
M107357		<20	0.15	<10	<10	92	<10	198
M107358		<20	0.36	<10	<10	46	<10	69
M107359		<20	0.10	<10	<10	80	<10	65
M107360		<20	0.15	<10	<10	56	<10	435
M107361		<20	0.10	<10	<10	60	<10	46
M107362		<20	0.11	<10	<10	60	<10	88
M107363		<20	0.12	<10	<10	54	<10	51
M107364		<20	0.01	<10	<10	4	<10	4
M107365		<20	0.06	<10	<10	9	<10	33
M107366		<20	0.01	<10	<10	2	<10	43
M107367		<20	0.02	<10	<10	4	<10	50
M107368		<20	0.07	<10	<10	8	<10	92
M107369		<20	0.01	<10	<10	3	<10	36
M107370		<20	0.09	<10	<10	5	<10	62
M107371		<20	0.12	<10	<10	5	<10	44
M107372		<20	0.11	<10	<10	5	<10	34
M107373		<20	0.09	<10	<10	4	<10	39
M107374		<20	0.10	<10	<10	7	<10	36
M107375		<20	0.07	<10	<10	5	<10	21
M107375- D		<20	0.07	<10	<10	5	<10	23



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: 4-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12116816

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM22052012B
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 28- MAI- 2012.

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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12116816

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M105851		1.35	<0.01		<0.2	1.22	13	<10	30	<0.5	<2	1.31	<0.5	29	20	31
M105852		2.04	<0.01		<0.2	0.86	<2	<10	20	0.6	2	0.92	<0.5	5	7	9
M105853		2.49	0.03		0.2	0.66	4	<10	20	<0.5	<2	0.59	<0.5	5	5	4
M105854		1.92	0.17		0.8	0.70	<2	<10	20	0.5	<2	0.30	15.8	3	3	54
M105855		1.09	0.01		0.2	0.64	2	<10	20	0.5	2	0.86	0.7	4	3	7
M105856		0.82	0.02		<0.2	0.71	3	<10	30	0.5	<2	1.19	<0.5	3	4	4
M105857		3.17	0.05		0.4	0.77	<2	<10	20	0.6	<2	0.85	1.4	3	5	9
M105858		1.11	0.05		0.3	0.68	3	<10	30	0.5	2	0.58	3.7	4	4	12
M105859		1.36	<0.01		<0.2	0.66	2	<10	30	<0.5	<2	0.87	<0.5	12	11	23
M105860		1.26	<0.01		<0.2	0.65	<2	<10	30	0.6	<2	1.01	<0.5	3	3	5
M105861		1.10	0.07		0.2	0.61	<2	<10	30	0.6	2	0.43	0.5	4	3	7
M105862		1.26	0.08		0.2	0.96	3	<10	30	0.7	<2	0.40	<0.5	4	5	11
M105863		1.92	0.01		0.2	0.60	4	<10	30	0.7	<2	1.16	<0.5	3	3	41
M105864		2.49	0.24		0.4	0.81	<2	<10	40	0.7	<2	0.34	0.5	4	6	11
M105865		1.23	0.01		0.3	0.62	4	<10	20	0.9	2	0.79	<0.5	5	3	14
M105866		1.52	0.21		0.4	1.00	2	<10	30	0.7	<2	0.26	<0.5	5	6	73
M105867		1.93	0.06		0.2	1.03	<2	<10	30	0.8	<2	1.03	<0.5	5	15	9
M105868		2.59	0.01		0.2	2.64	5	<10	40	1.7	<2	2.88	<0.5	20	53	36
M105869		1.11	0.08		0.3	1.82	<2	<10	20	1.0	4	1.24	<0.5	13	33	4
M105870		1.79	0.13		0.4	1.01	<2	10	20	1.3	2	0.90	<0.5	5	13	4
M105871		0.76	0.01		<0.2	1.01	4	20	80	0.5	<2	13.3	<0.5	8	14	11
M105872		1.44	0.01		0.2	0.69	<2	<10	20	0.6	<2	1.50	<0.5	3	3	5
M105873		3.20	0.04		0.2	0.83	2	<10	20	0.8	<2	0.99	<0.5	3	4	3
M105874		0.08	5.71	5.89	1.1	1.26	116	<10	70	0.6	6	0.54	<0.5	16	41	78
M105875		1.80	0.23		0.4	0.94	2	<10	20	0.6	<2	0.92	<0.5	5	4	10
M105875- D		<0.02	0.24		0.4	0.94	3	<10	20	0.6	<2	0.82	<0.5	6	4	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12116816

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M105851		1.61	<10	<1	0.07	20	0.56	248	<1	0.08	44	1350	3	0.01	<2	4
M105852		2.63	10	<1	0.09	80	0.55	725	3	0.07	3	680	3	0.16	<2	2
M105853		1.48	<10	<1	0.18	10	0.31	529	1	0.02	5	360	4	0.53	<2	1
M105854		1.64	<10	<1	0.23	20	0.35	512	1	0.01	4	340	10	1.06	<2	<1
M105855		1.67	<10	<1	0.09	40	0.32	523	<1	0.05	1	440	4	0.30	<2	1
M105856		1.71	<10	<1	0.13	60	0.30	601	<1	0.07	<1	460	4	0.17	<2	1
M105857		1.04	<10	<1	0.22	10	0.30	674	1	0.02	3	330	18	0.18	<2	<1
M105858		1.20	<10	<1	0.23	20	0.25	578	1	0.03	2	430	33	0.40	<2	<1
M105859		0.86	<10	<1	0.09	20	0.23	131	<1	0.07	25	1130	2	<0.01	<2	3
M105860		1.56	<10	<1	0.13	60	0.29	586	<1	0.06	<1	470	3	0.06	<2	1
M105861		1.51	<10	<1	0.17	30	0.25	567	<1	0.03	3	410	6	0.43	<2	1
M105862		2.16	10	<1	0.16	30	0.52	696	2	0.03	3	370	6	0.30	<2	1
M105863		1.41	<10	<1	0.10	50	0.30	466	<1	0.06	1	470	3	0.14	<2	1
M105864		1.84	10	<1	0.18	20	0.44	564	2	0.03	3	350	2	0.37	<2	1
M105865		1.53	<10	1	0.11	50	0.29	444	<1	0.06	1	440	4	0.24	<2	1
M105866		2.35	10	1	0.19	20	0.61	833	1	0.02	4	360	2	0.52	<2	1
M105867		1.93	10	<1	0.15	30	0.80	834	1	0.03	12	700	3	0.15	<2	2
M105868		4.19	20	<1	0.12	90	2.61	1515	<1	0.07	51	3340	4	0.31	<2	8
M105869		3.62	10	<1	0.08	60	1.44	1085	<1	0.05	33	1530	3	0.51	<2	4
M105870		1.95	10	<1	0.13	30	0.56	616	1	0.04	8	420	4	0.19	<2	1
M105871		1.53	<10	<1	0.38	30	0.80	893	<1	0.07	15	5540	7	0.44	<2	5
M105872		1.53	<10	<1	0.12	50	0.31	547	<1	0.06	1	430	3	0.10	<2	1
M105873		1.32	<10	<1	0.22	20	0.45	808	2	0.03	2	350	2	0.20	<2	1
M105874		5.35	<10	<1	0.30	10	1.22	364	1	0.48	61	860	30	3.30	<2	1
M105875		2.83	<10	<1	0.20	20	0.48	746	2	0.03	7	340	3	1.57	<2	1
M105875-D		2.86	<10	<1	0.18	20	0.50	729	2	0.02	8	340	3	1.65	<2	1



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: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12116816

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M105851		41	<20	0.07	<10	<10	34	<10	20
M105852		43	<20	0.12	<10	<10	23	<10	43
M105853		27	<20	0.03	<10	<10	3	<10	28
M105854		22	<20	0.02	<10	<10	3	<10	3580
M105855		23	<20	0.07	<10	<10	11	<10	112
M105856		28	<20	0.09	<10	<10	12	<10	19
M105857		20	<20	0.03	<10	<10	4	<10	334
M105858		15	<20	0.03	<10	<10	3	<10	792
M105859		35	<20	0.06	<10	<10	23	<10	7
M105860		26	<20	0.09	<10	<10	9	<10	23
M105861		16	<20	0.05	<10	<10	5	<10	148
M105862		23	<20	0.07	<10	<10	8	<10	85
M105863		21	<20	0.10	<10	<10	9	<10	36
M105864		14	<20	0.07	<10	<10	7	<10	162
M105865		22	<20	0.10	<10	<10	11	<10	33
M105866		16	<20	0.07	<10	<10	8	<10	103
M105867		33	<20	0.10	<10	<10	19	<10	44
M105868		112	<20	0.30	<10	<10	92	<10	129
M105869		64	<20	0.16	<10	<10	40	<10	110
M105870		42	<20	0.08	<10	<10	13	<10	38
M105871		277	<20	0.01	<10	<10	11	<10	14
M105872		35	<20	0.08	<10	<10	10	<10	24
M105873		22	<20	0.05	<10	<10	4	<10	34
M105874		157	<20	0.34	<10	<10	43	<10	84
M105875		43	<20	0.03	<10	<10	5	<10	54
M105875- D		40	<20	0.04	<10	<10	5	<10	58



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: 2-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12116817

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM22052012C
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 28- MAI- 2012.

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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: 2-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12116817

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M105876		1.52	<0.01	<0.2	0.59	<2	<10	30	0.9	<2	1.13	<0.5	3	5	5	1.44
M105877		1.82	0.02	0.2	0.87	<2	<10	20	0.7	<2	1.12	<0.5	4	9	14	1.90
M105878		1.18	0.01	<0.2	0.71	<2	<10	20	0.7	2	0.69	<0.5	3	6	4	1.53
M105879		2.21	<0.01	<0.2	0.61	<2	<10	30	0.6	<2	1.00	<0.5	4	14	3	1.79
M105880		0.96	0.09	0.5	2.02	<2	<10	20	1.2	3	1.20	<0.5	14	40	6	4.03
M105881		2.87	0.03	<0.2	0.91	<2	<10	30	0.7	<2	1.27	0.9	3	11	10	1.71
M105882		2.63	0.04	0.3	0.90	<2	<10	30	0.7	<2	0.77	0.6	3	10	9	1.46
M105883		2.19	0.03	<0.2	1.19	<2	10	20	2.5	<2	1.03	<0.5	3	11	6	2.28
M105884		0.92	<0.01	<0.2	1.08	4	20	90	0.5	<2	13.7	<0.5	6	14	11	1.44
M105885		1.61	0.02	<0.2	0.91	<2	<10	30	0.7	<2	0.32	<0.5	5	9	6	1.89
M105886		3.11	<0.01	<0.2	0.78	<2	<10	30	0.6	<2	0.91	<0.5	2	8	6	1.49
M105887		1.55	0.02	<0.2	1.00	<2	<10	30	0.5	<2	0.61	<0.5	3	9	4	1.67
M105888		3.38	0.03	<0.2	0.90	2	<10	30	0.9	<2	0.83	0.6	2	9	10	1.37
M105889		1.50	<0.01	<0.2	0.68	<2	<10	40	0.5	<2	0.86	<0.5	3	9	7	1.75
M105890		1.13	0.01	0.2	0.54	<2	<10	30	0.5	10	1.12	<0.5	3	8	6	1.51
M105891		1.60	<0.01	0.2	0.73	2	<10	30	0.5	<2	0.88	<0.5	4	14	8	1.88
M105892		1.19	0.02	0.5	0.91	2	<10	40	0.5	<2	0.71	1.0	4	8	19	1.49
M105893		1.05	<0.01	0.2	0.68	<2	<10	30	0.6	<2	1.08	<0.5	2	7	5	1.87
M105894		1.50	0.01	<0.2	0.66	<2	<10	40	0.5	<2	1.28	0.5	3	7	7	1.60
M105895		3.38	0.21	1.9	1.06	<2	<10	30	0.5	<2	0.56	28.9	5	15	48	2.59
M105896		3.17	0.13	1.9	1.26	2	<10	40	0.8	<2	0.85	32.2	2	8	170	2.96
M105897		1.31	0.01	0.2	0.87	<2	<10	30	<0.5	<2	0.61	2.7	2	9	42	2.48
M105898		0.09	1.42	0.6	1.55	37	<10	70	0.7	6	0.66	<0.5	17	50	98	5.01
M105899		2.13	<0.01	<0.2	0.46	<2	<10	10	<0.5	<2	0.60	<0.5	2	10	13	1.22
M105900		1.81	<0.01	0.2	0.88	<2	<10	30	0.7	<2	0.64	<0.5	4	11	11	2.37
M105900- D		<0.02	<0.01	0.2	0.89	<2	<10	30	0.7	<2	0.63	<0.5	4	9	10	2.20



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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 2-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12116817

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M105876		<10	<1	0.14	50	0.27	516	<1	0.06	<1	450	2	0.05	<2	1	27
M105877		<10	<1	0.18	20	0.43	727	5	0.04	3	480	4	0.37	<2	1	31
M105878		<10	<1	0.15	40	0.32	616	1	0.05	1	390	3	0.17	<2	1	29
M105879		<10	1	0.12	60	0.27	579	<1	0.06	<1	470	3	0.04	<2	1	56
M105880		10	1	0.09	70	1.63	1190	1	0.06	37	1810	5	0.61	<2	5	71
M105881		<10	<1	0.21	20	0.39	872	3	0.04	3	320	12	0.38	<2	1	30
M105882		<10	1	0.24	10	0.36	744	4	0.03	4	530	6	0.44	<2	1	18
M105883		<10	1	0.18	10	0.64	863	4	0.03	3	360	3	0.36	<2	1	44
M105884		<10	1	0.40	30	0.80	928	1	0.07	13	4890	5	0.36	<2	5	260
M105885		<10	1	0.22	20	0.42	550	3	0.03	4	450	3	0.48	<2	1	21
M105886		<10	1	0.13	50	0.35	527	3	0.07	1	440	4	0.08	<2	1	60
M105887		<10	1	0.19	20	0.48	922	3	0.04	3	360	3	0.18	<2	1	36
M105888		<10	<1	0.20	20	0.40	860	10	0.05	2	330	9	0.19	<2	1	27
M105889		<10	1	0.14	50	0.29	598	2	0.07	1	440	5	0.17	<2	1	40
M105890		<10	<1	0.10	30	0.24	482	24	0.08	1	340	6	0.34	<2	1	30
M105891		<10	<1	0.14	50	0.30	753	1	0.06	4	440	9	0.18	<2	1	33
M105892		<10	<1	0.27	20	0.36	1160	2	0.03	5	420	33	0.46	<2	1	25
M105893		<10	1	0.12	60	0.31	647	4	0.07	<1	480	4	0.08	<2	1	37
M105894		<10	1	0.16	50	0.27	594	1	0.08	<1	410	5	0.14	<2	1	34
M105895		10	1	0.18	10	0.60	1345	2	0.03	9	390	44	0.99	<2	1	15
M105896		10	<1	0.27	10	0.71	1520	5	0.06	2	430	37	1.56	<2	1	21
M105897		<10	1	0.21	10	0.44	1075	7	0.07	1	410	6	0.62	<2	1	14
M105898		10	1	0.33	10	1.28	414	2	0.53	66	1030	46	2.71	<2	1	217
M105899		<10	<1	0.11	30	0.20	320	28	0.08	<1	260	3	0.08	<2	<1	18
M105900		10	1	0.10	50	0.44	636	26	0.08	1	530	4	0.40	<2	1	41
M105900-D		10	<1	0.11	50	0.44	618	26	0.08	<1	540	5	0.44	<2	1	43



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: 2-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12116817

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M105876		<20	0.08	<10	<10	10	<10	21
M105877		<20	0.04	<10	<10	6	<10	94
M105878		<20	0.06	<10	<10	8	<10	44
M105879		<20	0.09	<10	<10	10	<10	27
M105880		<20	0.20	<10	<10	46	<10	125
M105881		<20	0.05	<10	<10	5	<10	181
M105882		<20	0.04	<10	<10	4	<10	168
M105883		<20	0.05	<10	<10	6	<10	77
M105884		<20	0.01	<10	<10	11	<10	17
M105885		<20	0.04	<10	<10	4	<10	79
M105886		<20	0.08	<10	<10	10	<10	36
M105887		<20	0.05	<10	<10	5	<10	56
M105888		<20	0.05	<10	<10	5	<10	196
M105889		<20	0.09	<10	<10	11	<10	36
M105890		<20	0.06	<10	<10	11	<10	21
M105891		<20	0.09	<10	<10	15	<10	90
M105892		<20	0.03	<10	<10	5	<10	321
M105893		<20	0.10	<10	<10	10	<10	37
M105894		<20	0.09	<10	<10	12	<10	139
M105895		<20	0.06	<10	<10	11	<10	7950
M105896		<20	0.05	<10	<10	6	<10	8640
M105897		<20	0.10	<10	<10	6	<10	618
M105898		<20	0.36	<10	<10	46	<10	73
M105899		<20	0.06	<10	<10	8	<10	25
M105900		<20	0.12	<10	<10	19	<10	58
M105900-D		<20	0.12	<10	<10	19	<10	126



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: 5-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12116818

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM22052012D
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 28- MAI- 2012.

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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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
ME- OG46	Teneur marchandes éléments - Aqua regia	ICP- AES
Zn- OG46	Teneur marchande Zn - Aqua regia	VARIABLE

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 5-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12116818

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M106401		2.13	0.06		1.5	0.69	7	<10	20	0.5	2	0.39	12.5	3	7	47
M106402		2.43	0.03		0.9	0.83	2	<10	20	<0.5	<2	0.75	2.8	3	7	10
M106403		2.09	0.04		0.7	1.45	2	10	30	<0.5	<2	1.26	0.6	9	6	20
M106404		2.72	0.02		0.4	1.38	2	10	20	<0.5	<2	1.28	1.4	4	7	6
M106405		1.40	0.02		0.4	0.72	<2	<10	30	0.5	<2	0.66	0.9	4	6	17
M106406		2.10	0.03		1.9	1.04	4	10	20	<0.5	<2	1.05	18.9	4	7	65
M106407		2.56	0.13		1.3	1.10	4	<10	30	<0.5	<2	0.95	11.4	3	5	24
M106408		2.29	0.11		3.2	1.04	3	<10	30	<0.5	<2	0.87	9.8	6	13	76
M106409		1.34	0.05		1.8	1.20	<2	10	30	<0.5	<2	0.92	15.3	2	6	37
M106410		2.37	0.07		2.0	1.03	<2	10	20	<0.5	<2	1.09	11.0	2	5	25
M106411		1.79	0.17		4.0	0.82	2	<10	30	<0.5	<2	0.63	25.9	3	4	29
M106412		1.36	0.13		3.6	1.71	5	<10	30	0.5	<2	1.32	9.9	11	6	33
M106413		1.82	0.35		8.5	0.49	9	<10	30	<0.5	2	0.20	52.2	1	3	145
M106414		2.02	0.61		7.8	0.36	19	<10	20	<0.5	2	0.13	66.0	1	5	121
M106415		0.66	<0.01		<0.2	1.39	2	30	70	0.6	<2	10.7	<0.5	7	21	16
M106416		1.18	1.00		9.3	0.34	24	<10	20	<0.5	5	0.15	79.9	2	5	118
M106417		1.35	0.17		8.8	0.53	40	<10	20	<0.5	6	0.11	50.5	<1	5	49
M106418		0.08	4.00	NSS	1.1	1.44	117	<10	70	0.7	5	0.64	<0.5	15	43	87
M106419		1.29	0.09		3.8	0.81	12	<10	20	<0.5	<2	0.16	44.4	1	5	99
M106420		2.44	0.73		25.4	0.55	33	<10	30	<0.5	<2	0.12	76.3	<1	5	849
M106421		0.94	0.41		13.1	0.57	25	<10	20	<0.5	3	0.12	66.2	1	5	394
M106422		2.18	0.45		7.7	0.54	12	<10	20	<0.5	2	0.16	62.0	1	4	401
M106423		2.14	0.06		3.3	0.58	3	<10	30	<0.5	<2	0.47	26.6	2	6	85
M106424		2.54	0.07		2.0	0.78	3	<10	40	<0.5	<2	0.81	18.4	2	4	21
M106425		1.72	0.04		3.7	0.82	3	<10	30	<0.5	<2	0.62	21.0	1	5	28
M106425- D		<0.02	0.04		5.1	0.92	<2	<10	40	<0.5	<2	0.63	21.6	2	4	29



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: 5-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12116818

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M106401		3.23	<10	1	0.18	20	0.29	653	11	0.03	5	400	54	2.55	<2	1
M106402		1.32	<10	1	0.21	20	0.32	998	2	0.03	4	430	135	0.41	<2	1
M106403		1.73	<10	1	0.26	20	0.60	1320	1	0.04	13	710	30	0.40	<2	2
M106404		1.54	<10	<1	0.27	20	0.41	893	2	0.04	4	430	23	0.52	<2	1
M106405		1.23	<10	1	0.22	20	0.30	758	2	0.02	4	410	26	0.39	<2	<1
M106406		1.64	<10	1	0.20	20	0.32	768	2	0.03	4	440	53	1.12	<2	1
M106407		2.08	<10	1	0.24	10	0.32	855	1	0.04	5	480	44	1.33	<2	1
M106408		2.14	<10	<1	0.22	10	0.36	927	1	0.04	12	420	29	1.06	<2	1
M106409		2.10	<10	1	0.26	10	0.34	808	1	0.03	2	380	21	1.05	<2	<1
M106410		1.77	<10	1	0.20	10	0.33	850	1	0.03	1	440	27	0.86	<2	<1
M106411		2.44	<10	1	0.23	10	0.32	691	1	0.02	2	380	46	1.99	<2	<1
M106412		3.05	<10	1	0.21	20	0.86	1120	1	0.03	17	750	70	1.03	<2	1
M106413		3.45	<10	1	0.20	10	0.11	267	1	0.02	<1	440	378	3.84	2	<1
M106414		5.07	<10	1	0.16	10	0.06	192	<1	0.02	<1	350	254	5.84	<2	<1
M106415		1.79	<10	1	0.57	20	0.83	865	1	0.08	20	4370	8	0.49	<2	6
M106416		5.30	<10	<1	0.17	10	0.03	171	2	0.02	<1	440	191	6.58	<2	<1
M106417		12.25	<10	1	0.20	10	0.08	209	2	0.02	<1	340	107	>10.0	<2	<1
M106418		5.39	10	1	0.30	10	1.23	369	2	0.50	61	920	32	3.32	<2	1
M106419		3.61	<10	<1	0.20	10	0.20	493	3	0.02	<1	510	29	2.86	<2	<1
M106420		5.50	<10	1	0.22	10	0.07	235	4	0.02	<1	410	43	6.61	2	<1
M106421		5.01	<10	1	0.20	10	0.10	322	2	0.02	<1	390	41	5.26	<2	<1
M106422		3.49	<10	1	0.21	10	0.11	312	1	0.02	<1	420	28	3.78	<2	<1
M106423		1.73	<10	<1	0.19	10	0.17	806	1	0.02	<1	530	53	1.47	<2	<1
M106424		1.34	<10	1	0.24	10	0.24	943	1	0.04	<1	410	35	1.01	<2	<1
M106425		1.51	<10	1	0.20	10	0.32	960	1	0.03	<1	480	68	0.74	<2	<1
M106425-D		1.47	<10	1	0.26	10	0.33	1020	1	0.03	<1	480	64	0.77	<2	<1



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: 5-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12116818

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Zn- OG46
		Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm	Zn %
		1	20	0.01	10	10	1	10	2	0.001
M106401		13	<20	0.03	<10	<10	5	<10	3410	
M106402		20	<20	0.03	<10	<10	4	<10	727	
M106403		27	<20	0.10	<10	<10	22	<10	264	
M106404		81	<20	0.05	<10	<10	7	<10	462	
M106405		21	<20	0.03	<10	<10	4	<10	275	
M106406		26	<20	0.03	<10	<10	4	<10	5420	
M106407		19	<20	0.03	<10	<10	4	<10	3400	
M106408		21	<20	0.04	<10	<10	10	<10	2820	
M106409		20	<20	0.04	<10	<10	3	<10	4560	
M106410		19	<20	0.03	<10	<10	1	<10	3090	
M106411		14	<20	0.02	<10	<10	1	<10	7170	
M106412		29	<20	0.14	<10	<10	31	<10	2740	
M106413		9	<20	0.01	<10	<10	<1	<10	>10000	1.435
M106414		7	<20	0.01	<10	<10	<1	<10	>10000	1.805
M106415		221	<20	0.01	<10	<10	15	<10	78	
M106416		6	<20	0.01	<10	<10	<1	<10	>10000	2.07
M106417		7	<20	0.01	<10	<10	<1	<10	>10000	1.390
M106418		179	<20	0.35	<10	<10	45	<10	116	
M106419		8	<20	0.01	<10	<10	<1	<10	>10000	1.115
M106420		7	<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	>10000	2.00
M106421		7	<20	0.01	<10	<10	<1	<10	>10000	1.735
M106422		8	<20	0.01	<10	<10	<1	<10	>10000	1.685
M106423		14	<20	0.02	<10	<10	<1	<10	7080	
M106424		23	<20	0.02	<10	<10	<1	<10	4890	
M106425		18	<20	0.02	<10	<10	1	<10	5370	
M106425-D		19	<20	0.02	<10	<10	1	<10	5530	



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: 5-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12116818

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: 4-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12116819

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM22052012E
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 28- MAI- 2012.

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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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
ME- OG46	Teneur marchandes éléments - Aqua regia	ICP- AES
Zn- OG46	Teneur marchande Zn - Aqua regia	VARIABLE

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: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12116819

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M106426		2.12	0.02		1.1	0.59	3	<10	30	<0.5	<2	1.85	13.8	1	4	16
M106427		3.28	0.03		1.0	0.65	<2	<10	20	<0.5	<2	0.87	5.6	1	5	16
M106428		3.35	<0.01		2.5	0.76	3	<10	30	<0.5	<2	1.46	7.9	1	3	22
M106429		3.36	<0.01		0.5	0.80	<2	<10	30	<0.5	<2	1.15	<0.5	2	4	3
M106430		1.07	0.64		14.5	0.52	22	<10	20	<0.5	2	0.11	63.4	1	3	338
M106431		3.27	0.01		<0.2	0.84	<2	<10	30	<0.5	<2	1.32	<0.5	2	5	3
M106432		3.55	0.01		<0.2	1.17	<2	10	30	0.6	<2	1.54	<0.5	3	16	20
M106433		1.79	0.01		0.2	1.86	<2	<10	30	<0.5	<2	2.86	0.9	9	33	22
M106434		1.64	<0.01		<0.2	1.25	3	200	20	2.1	<2	4.98	<0.5	13	25	10
M106435		0.95	<0.01		<0.2	1.12	<2	20	130	0.5	<2	12.7	<0.5	7	18	12
M106436		3.12	0.01		0.2	1.67	3	<10	30	<0.5	<2	2.69	<0.5	10	32	25
M106437		1.14	0.02		<0.2	1.52	2	<10	20	<0.5	<2	9.8	0.8	11	25	29
M106438		2.33	<0.01		<0.2	2.05	<2	<10	30	0.5	<2	1.51	<0.5	9	39	30
M106439		0.07	5.79	6.01	1.0	1.27	115	<10	60	0.6	2	0.54	<0.5	15	39	79
M106440		2.19	0.03		<0.2	1.63	3	<10	30	<0.5	<2	0.89	<0.5	10	35	40
M106441		1.01	0.01		0.3	2.30	<2	<10	60	<0.5	<2	1.66	<0.5	18	32	74
M106442		2.50	0.01		<0.2	1.95	<2	<10	50	<0.5	<2	2.85	<0.5	14	31	31
M106443		1.32	<0.01		<0.2	2.13	<2	<10	80	0.6	<2	1.47	<0.5	12	32	23
M106444		2.52	<0.01		<0.2	2.62	3	<10	170	<0.5	<2	2.13	<0.5	19	178	50
M106445		2.95	0.01		0.2	1.90	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.85	<0.5	18	288	61
M106446		2.39	0.01		<0.2	1.56	<2	<10	<10	<0.5	<2	3.24	<0.5	14	233	57
M106447		2.23	<0.01		<0.2	1.28	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.00	<0.5	14	289	56
M106448		2.46	<0.01		0.2	1.97	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.47	<0.5	19	319	90
M106449		2.29	<0.01		<0.2	1.42	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.32	<0.5	14	227	50
M106450		2.79	<0.01		<0.2	2.57	<2	<10	<10	0.8	<2	1.67	<0.5	26	473	41
M106450-D		<0.02	0.32		<0.2	2.47	<2	<10	<10	0.8	<2	1.61	<0.5	26	454	39



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: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12116819

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M106426		1.14	<10	<1	0.17	10	0.22	738	1	0.02	<1	400	60	0.65	<2	<1
M106427		1.35	<10	1	0.17	20	0.25	519	1	0.04	1	500	19	0.68	<2	<1
M106428		1.34	<10	<1	0.21	10	0.21	557	<1	0.06	<1	490	17	0.91	<2	<1
M106429		1.23	<10	1	0.18	10	0.28	435	<1	0.04	1	440	20	0.25	<2	<1
M106430		4.86	<10	<1	0.20	10	0.08	259	1	0.01	<1	350	37	5.58	<2	<1
M106431		1.31	<10	1	0.18	10	0.32	401	<1	0.05	1	420	7	0.20	<2	<1
M106432		1.57	10	<1	0.15	10	0.76	551	1	0.06	14	430	8	0.08	<2	2
M106433		2.78	10	1	0.19	10	1.34	906	23	0.07	29	370	7	0.49	<2	3
M106434		1.78	<10	<1	0.10	10	0.74	1240	1	0.04	19	430	<2	0.51	<2	2
M106435		1.68	<10	1	0.41	20	0.70	928	<1	0.07	15	4850	6	0.42	<2	5
M106436		2.47	10	<1	0.19	10	1.22	815	1	0.03	29	480	5	0.58	<2	3
M106437		2.44	10	<1	0.13	10	1.07	1180	1	0.02	34	480	9	0.52	<2	4
M106438		2.96	10	1	0.17	10	1.70	900	<1	0.04	35	550	4	0.21	<2	5
M106439		5.08	<10	<1	0.27	10	1.20	346	1	0.47	61	830	30	3.26	2	1
M106440		2.82	10	<1	0.17	10	1.17	642	<1	0.04	35	490	6	0.35	<2	3
M106441		3.27	10	<1	0.32	10	1.50	761	1	0.08	56	580	21	0.68	<2	3
M106442		2.97	10	<1	0.22	10	1.39	724	1	0.04	47	530	8	0.39	<2	3
M106443		2.85	10	<1	0.38	10	1.57	653	1	0.04	35	490	4	0.32	<2	4
M106444		3.15	10	1	0.59	20	2.06	440	<1	0.09	92	770	4	0.08	<2	7
M106445		2.47	10	<1	0.02	10	2.25	324	<1	0.07	106	510	<2	0.03	<2	7
M106446		2.06	<10	<1	0.02	10	1.87	523	<1	0.08	86	420	<2	0.02	<2	3
M106447		1.78	<10	<1	0.01	10	1.64	274	<1	0.11	97	490	<2	0.02	<2	3
M106448		2.55	10	<1	0.02	10	2.39	341	<1	0.08	116	450	<2	0.05	<2	4
M106449		1.84	<10	1	0.01	10	1.72	294	<1	0.11	90	490	<2	0.02	<2	3
M106450		3.84	10	<1	0.01	10	3.61	845	<1	0.10	174	500	<2	0.08	<2	6
M106450-D		3.76	10	<1	0.01	10	3.50	832	<1	0.09	168	490	<2	0.07	<2	6



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: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12116819

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Zn- OG46
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Zn % 0.001
M106426		20	<20	0.02	<10	<10	1	10	3520	
M106427		18	<20	0.03	<10	<10	1	<10	1460	
M106428		32	<20	0.02	<10	<10	1	10	2110	
M106429		26	<20	0.03	<10	<10	1	<10	123	
M106430		6	<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	>10000	1.820
M106431		29	<20	0.03	<10	<10	1	<10	117	
M106432		31	<20	0.08	<10	<10	14	<10	117	
M106433		62	<20	0.12	<10	<10	32	<10	267	
M106434		64	<20	0.11	<10	<10	21	<10	52	
M106435		272	<20	0.01	<10	<10	12	<10	21	
M106436		46	<20	0.13	<10	<10	33	<10	94	
M106437		95	<20	0.14	<10	<10	30	<10	195	
M106438		40	<20	0.19	<10	<10	47	<10	138	
M106439		160	<20	0.32	<10	<10	42	<10	84	
M106440		26	<20	0.14	<10	<10	28	<10	95	
M106441		56	<20	0.17	<10	<10	43	<10	154	
M106442		68	<20	0.14	<10	<10	33	<10	70	
M106443		37	<20	0.16	<10	<10	40	<10	53	
M106444		75	<20	0.19	<10	<10	73	<10	47	
M106445		41	<20	0.10	<10	<10	54	<10	33	
M106446		51	<20	0.09	<10	<10	32	<10	56	
M106447		29	<20	0.11	<10	<10	37	<10	19	
M106448		40	<20	0.10	<10	<10	45	<10	29	
M106449		39	<20	0.09	<10	<10	32	<10	21	
M106450		28	<20	0.18	<10	<10	66	<10	63	
M106450-D		27	<20	0.18	<10	<10	64	<10	63	



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: 1-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12119450

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM22052012F

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 28- MAI- 2012.

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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: 1-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119450

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA26 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M106451		3.81	<0.01	<0.2	2.03	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.20	<0.5	23	384	65	3.01
M106452		3.08	<0.01	<0.2	2.17	<2	<10	10	<0.5	<2	1.32	<0.5	23	427	63	2.92
M106453		2.47	0.01	<0.2	2.21	2	<10	<10	<0.5	<2	0.99	<0.5	24	443	62	3.02
M106454		3.62	<0.01	<0.2	1.87	<2	<10	30	0.6	<2	1.90	<0.5	15	36	39	3.79
M106455		1.14	0.02	0.5	2.29	<2	<10	60	<0.5	<2	1.79	0.6	18	32	87	3.35
M106456		2.21	<0.01	<0.2	1.64	<2	<10	20	0.5	<2	1.48	<0.5	13	16	66	3.31
M106457		2.96	<0.01	<0.2	2.12	2	<10	10	1.3	<2	1.63	<0.5	20	34	41	4.52
M106458		0.70	<0.01	<0.2	1.18	5	30	120	0.5	<2	14.2	<0.5	8	16	12	1.62
M106459		2.99	<0.01	<0.2	1.79	<2	<10	60	<0.5	<2	1.50	<0.5	15	24	44	3.61
M106460		2.99	<0.01	<0.2	1.75	<2	<10	50	<0.5	<2	1.66	<0.5	13	23	66	3.43
M106461		3.02	0.01	<0.2	1.88	<2	<10	40	<0.5	<2	1.09	<0.5	15	50	41	3.55
M106462		1.96	0.01	<0.2	2.37	<2	<10	60	<0.5	<2	1.70	<0.5	11	64	25	2.20
M106463		1.83	<0.01	<0.2	1.60	<2	<10	20	<0.5	<2	1.15	<0.5	10	54	3	1.93
M106464		0.08	1.47	0.7	1.60	40	<10	80	0.7	6	0.68	<0.5	17	51	103	5.12
M106465		1.84	<0.01	<0.2	1.76	<2	<10	60	<0.5	<2	1.16	<0.5	11	60	6	2.03
M106466		2.00	<0.01	<0.2	2.02	<2	<10	150	<0.5	<2	1.11	<0.5	10	62	4	1.98
M106467		1.75	<0.01	<0.2	1.54	<2	<10	110	<0.5	<2	0.93	<0.5	11	62	10	2.16
M106468		1.68	<0.01	<0.2	1.22	<2	<10	20	<0.5	<2	1.50	<0.5	10	51	12	1.95
M106469		2.25	<0.01	<0.2	1.72	<2	<10	30	<0.5	<2	1.13	<0.5	11	50	2	2.38
M106470		2.38	<0.01	<0.2	1.47	<2	<10	60	<0.5	<2	1.03	<0.5	11	55	6	2.31
M106471		1.35	<0.01	<0.2	2.36	<2	10	120	<0.5	<2	0.97	<0.5	12	67	2	2.44
M106472		1.25	<0.01	<0.2	1.70	<2	<10	60	<0.5	<2	1.41	<0.5	10	51	15	2.15
M106473		1.04	<0.01	0.5	2.27	<2	<10	40	0.6	<2	1.50	<0.5	12	77	11	2.82
M106474		1.44	<0.01	<0.2	1.88	<2	<10	40	<0.5	<2	1.12	<0.5	12	66	34	2.34
M106475		1.74	0.01	0.5	1.80	<2	<10	170	<0.5	<2	1.21	<0.5	10	77	193	2.35
M106475- D		<0.02	<0.01	0.5	1.85	<2	<10	180	<0.5	<2	1.20	<0.5	11	80	181	2.45



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)
 Finalisée date: 1-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119450

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M106451		10	<1	0.01	10	2.56	490	1	0.12	148	510	<2	0.04	<2	6	30
M106452		10	<1	0.02	10	2.83	538	1	0.10	142	480	<2	0.05	<2	4	40
M106453		10	1	0.02	10	2.89	488	1	0.10	160	520	<2	0.07	<2	4	27
M106454		10	<1	0.10	10	1.54	647	2	0.08	35	630	<2	0.08	<2	8	42
M106455		10	1	0.31	10	1.56	776	2	0.08	55	540	24	0.69	<2	4	56
M106456		10	1	0.11	10	1.26	498	1	0.08	26	580	<2	0.02	<2	5	27
M106457		10	1	0.07	20	1.94	830	1	0.08	38	860	2	0.09	<2	11	45
M106458		<10	1	0.47	30	0.86	978	1	0.07	15	5720	7	0.45	<2	5	286
M106459		10	<1	0.26	10	1.38	577	1	0.08	30	550	2	0.04	<2	7	28
M106460		10	1	0.27	10	1.32	555	2	0.08	26	520	3	0.05	<2	6	33
M106461		10	1	0.19	10	1.52	484	2	0.09	38	500	2	0.12	<2	8	34
M106462		10	<1	0.28	10	1.25	294	1	0.16	50	400	2	0.01	<2	5	62
M106463		10	1	0.10	10	1.02	267	1	0.08	42	370	3	0.01	<2	4	161
M106464		10	1	0.34	10	1.31	419	2	0.54	65	1040	48	2.80	<2	1	224
M106465		10	1	0.25	10	1.09	265	1	0.14	50	390	<2	0.01	<2	4	58
M106466		10	<1	0.59	10	1.02	214	1	0.16	44	390	2	0.01	<2	5	59
M106467		10	<1	0.49	10	0.97	242	1	0.11	48	390	<2	0.01	<2	5	30
M106468		10	1	0.10	10	1.05	312	1	0.07	42	400	<2	<0.01	<2	4	30
M106469		10	<1	0.15	10	1.37	398	1	0.10	47	390	<2	0.01	<2	4	40
M106470		10	1	0.28	10	1.20	361	1	0.09	47	390	<2	0.01	<2	5	31
M106471		10	1	0.49	10	1.52	323	1	0.20	48	420	2	0.01	<2	6	62
M106472		10	1	0.27	10	1.35	382	1	0.09	40	330	<2	0.03	<2	5	40
M106473		10	1	0.20	10	2.36	547	3	0.07	56	400	<2	0.03	<2	6	36
M106474		10	1	0.20	10	1.79	463	1	0.10	51	350	<2	0.02	<2	5	35
M106475		10	1	0.62	10	1.16	250	<1	0.13	43	380	2	0.01	<2	6	32
M106475-D		10	<1	0.66	10	1.21	250	<1	0.14	45	400	2	0.01	<2	6	33



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: 1-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119450

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M106451		<20	0.17	<10	<10	55	<10	45
M106452		<20	0.14	<10	<10	50	<10	45
M106453		<20	0.15	<10	<10	50	<10	46
M106454		<20	0.21	<10	<10	72	<10	70
M106455		<20	0.17	<10	<10	43	<10	171
M106456		<20	0.16	<10	<10	57	<10	64
M106457		<20	0.22	<10	<10	98	<10	80
M106458		<20	0.01	<10	<10	13	<10	25
M106459		<20	0.20	<10	<10	69	<10	61
M106460		<20	0.18	<10	<10	61	<10	60
M106461		<20	0.19	<10	<10	74	<10	56
M106462		<20	0.14	<10	<10	53	<10	46
M106463		<20	0.14	<10	<10	42	<10	36
M106464		<20	0.37	<10	<10	47	<10	75
M106465		<20	0.14	<10	<10	48	<10	40
M106466		<20	0.12	<10	<10	52	<10	34
M106467		<20	0.12	<10	<10	51	<10	42
M106468		<20	0.14	<10	<10	42	<10	39
M106469		<20	0.14	<10	<10	46	<10	49
M106470		<20	0.14	<10	<10	48	<10	46
M106471		<20	0.15	<10	<10	63	<10	45
M106472		<20	0.12	<10	<10	47	<10	35
M106473		<20	0.17	<10	<10	57	<10	58
M106474		<20	0.15	<10	<10	47	<10	47
M106475		<20	0.14	<10	<10	58	<10	44
M106475- D		<20	0.14	<10	<10	59	<10	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: 1
Finalisée date: 4-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12119451

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM22052012G
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 28- MAI- 2012.

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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119451

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 52001		2.79	0.21		<0.2	2.61	<2	10	90	<0.5	<2	1.23	<0.5	25	97	93
P1 52002		2.81	0.02		<0.2	2.24	<2	20	70	0.5	<2	1.26	<0.5	18	89	50
P1 52003		2.56	0.04		0.3	2.22	8	<10	60	0.7	<2	0.95	0.5	20	92	70
P1 52004		2.31	0.04		<0.2	2.97	3	40	160	<0.5	<2	1.07	<0.5	17	106	17
P1 52005		2.03	0.05		0.4	2.16	3	50	130	<0.5	<2	0.87	1.2	20	92	60
P1 52006		2.70	0.01		0.2	0.91	7	<10	20	<0.5	<2	0.66	1.9	29	48	34
P1 52007		0.98	<0.01		<0.2	1.12	4	20	80	0.5	<2	14.0	<0.5	8	16	13
P1 52008		2.51	0.01		<0.2	2.64	<2	<10	80	<0.5	<2	2.02	<0.5	12	31	3
P1 52009		1.54	<0.01		<0.2	2.38	<2	<10	90	<0.5	<2	2.28	<0.5	12	28	10
P1 52010		1.01	0.06		<0.2	2.76	<2	<10	90	<0.5	<2	2.52	<0.5	20	30	30
P1 52011		0.07	5.17	5.66	1.0	1.34	120	<10	60	0.7	6	0.61	<0.5	16	41	78
P1 52012		1.04	0.01		0.2	1.53	3	<10	90	<0.5	<2	0.71	<0.5	25	85	15
P1 52013		1.94	0.02		<0.2	2.55	3	<10	50	<0.5	<2	1.97	<0.5	13	29	3
P1 52014		1.03	0.03		<0.2	3.32	<2	<10	100	<0.5	<2	2.12	<0.5	13	30	14
P1 52015		2.33	0.01		<0.2	3.57	<2	<10	100	<0.5	<2	2.40	<0.5	12	30	2
P1 52016		1.25	<0.01		<0.2	3.37	<2	<10	90	<0.5	<2	2.39	<0.5	12	32	22
P1 52017		1.08	<0.01		<0.2	3.47	<2	<10	140	<0.5	<2	1.97	<0.5	12	31	5
P1 52018		2.56	0.01		<0.2	2.76	<2	<10	50	<0.5	<2	2.10	<0.5	13	31	5
P1 52019		1.09	<0.01		<0.2	2.90	<2	<10	30	<0.5	<2	1.92	<0.5	14	32	6
P1 52020		3.14	0.03		<0.2	2.79	<2	<10	50	<0.5	<2	2.16	<0.5	12	32	7
P1 52021		2.02	0.01		<0.2	2.66	2	<10	50	<0.5	<2	2.15	<0.5	13	30	6
P1 52022		2.46	0.01		<0.2	2.74	<2	<10	20	<0.5	<2	1.95	<0.5	13	29	19
P1 52023		1.19	0.05		0.2	2.61	3	<10	50	<0.5	<2	2.30	<0.5	12	34	11
P1 52024		1.02	0.06		0.2	2.45	<2	<10	30	<0.5	<2	2.05	<0.5	12	29	8
P1 52025		2.62	<0.01		<0.2	2.79	<2	<10	60	<0.5	<2	2.38	<0.5	10	35	29
P1 52025- D		<0.02	0.01		<0.2	2.84	2	<10	50	<0.5	<2	2.46	<0.5	11	35	31



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: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119451

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P152001		3.59	10	<1	0.73	10	1.41	425	1	0.16	65	600	6	0.74	<2	6
P152002		2.99	10	<1	0.57	10	1.26	417	1	0.14	54	610	2	0.53	<2	5
P152003		3.46	10	<1	0.34	10	1.85	613	<1	0.09	58	600	12	0.65	<2	6
P152004		3.83	10	<1	1.14	10	1.75	465	<1	0.21	66	580	14	0.72	<2	7
P152005		3.50	10	<1	0.80	10	1.39	404	7	0.15	68	610	40	1.03	<2	6
P152006		2.87	10	<1	0.17	10	0.81	408	1	0.12	65	590	56	1.14	<2	3
P152007		1.57	<10	<1	0.41	30	0.78	1005	<1	0.07	16	5250	6	0.49	<2	5
P152008		2.41	10	<1	0.41	20	0.99	289	<1	0.19	25	860	<2	0.05	<2	4
P152009		2.27	10	1	0.41	20	1.06	319	<1	0.15	26	840	2	0.08	<2	3
P152010		3.50	10	<1	0.41	20	1.21	355	1	0.15	45	980	2	1.58	<2	4
P152011		5.45	10	<1	0.30	10	1.24	361	2	0.49	66	830	31	3.33	<2	1
P152012		4.13	10	<1	0.64	10	1.28	191	2	0.13	67	610	2	2.21	<2	6
P152013		2.59	10	<1	0.31	20	1.01	301	1	0.16	29	860	<2	0.26	<2	4
P152014		2.99	10	<1	0.55	20	1.05	331	1	0.28	24	780	4	0.67	<2	5
P152015		2.86	10	<1	0.54	20	1.11	354	1	0.30	22	830	<2	0.30	<2	5
P152016		2.99	10	<1	0.48	20	1.10	350	1	0.29	21	850	3	0.33	<2	5
P152017		2.95	10	1	0.68	20	1.11	319	1	0.32	25	830	<2	0.07	<2	6
P152018		2.92	10	<1	0.35	20	1.12	405	1	0.15	27	720	2	0.03	<2	5
P152019		3.39	10	<1	0.20	20	1.38	479	1	0.14	31	770	3	0.02	<2	6
P152020		2.74	10	<1	0.32	20	1.05	382	1	0.18	26	700	2	0.02	<2	5
P152021		2.79	10	<1	0.28	10	1.11	398	1	0.15	26	620	<2	0.02	<2	5
P152022		3.21	10	<1	0.17	10	1.35	420	1	0.08	30	610	<2	0.02	<2	5
P152023		2.68	10	<1	0.31	10	1.01	300	1	0.16	33	520	3	0.21	<2	5
P152024		2.88	10	<1	0.19	10	1.02	314	1	0.13	24	500	2	0.51	<2	5
P152025		2.61	10	<1	0.31	10	0.98	318	1	0.18	24	500	2	0.10	<2	5
P152025- D		2.72	10	<1	0.28	10	1.03	329	<1	0.16	24	520	2	0.11	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119451

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P152001		55	<20	0.24	<10	<10	67	<10	70
P152002		48	<20	0.22	<10	<10	61	<10	58
P152003		47	<20	0.21	<10	<10	69	<10	107
P152004		70	<20	0.27	<10	<10	80	<10	70
P152005		50	<20	0.24	<10	<10	66	10	159
P152006		16	<20	0.16	<10	<10	35	<10	176
P152007		280	<20	0.01	<10	<10	12	<10	19
P152008		75	<20	0.13	<10	<10	52	<10	65
P152009		64	<20	0.14	<10	<10	45	<10	61
P152010		67	<20	0.13	<10	<10	49	<10	41
P152011		160	<20	0.34	<10	<10	43	<10	92
P152012		20	<20	0.13	<10	<10	66	<10	37
P152013		63	<20	0.14	<10	<10	51	<10	65
P152014		107	<20	0.13	<10	<10	56	<10	59
P152015		115	<20	0.14	<10	<10	60	<10	66
P152016		103	<20	0.13	<10	<10	57	<10	61
P152017		104	<20	0.14	<10	<10	63	<10	67
P152018		55	<20	0.17	<10	<10	59	<10	68
P152019		48	<20	0.19	<10	<10	67	<10	83
P152020		68	<20	0.17	<10	<10	60	<10	67
P152021		63	<20	0.16	<10	<10	55	<10	67
P152022		41	<20	0.17	<10	<10	55	<10	96
P152023		63	<20	0.15	<10	<10	51	<10	64
P152024		51	<20	0.13	<10	<10	45	<10	40
P152025		83	<20	0.15	<10	<10	53	<10	51
P152025- D		74	<20	0.16	<10	<10	54	<10	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: 1
Finalisée date: 2-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12119452

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM22052012H
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 28- MAI- 2012.

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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: 2-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119452

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P1 52026		3.14	0.02	<0.2	2.94	<2	<10	60	<0.5	<2	2.97	<0.5	11	35	92	2.66
P1 52027		1.32	0.04	0.2	2.64	<2	<10	90	<0.5	<2	2.78	<0.5	11	31	81	2.57
P1 52028		0.94	<0.01	<0.2	1.10	5	20	100	0.5	<2	13.4	<0.5	7	15	11	1.56
P1 52029		1.66	0.02	0.2	2.55	<2	<10	90	<0.5	<2	2.86	<0.5	10	29	90	2.39
P1 52030		1.43	0.01	<0.2	2.45	<2	<10	50	<0.5	<2	1.84	<0.5	11	34	5	2.41
P1 52031		2.29	0.01	<0.2	2.82	<2	<10	60	<0.5	<2	2.38	<0.5	11	34	4	2.66
P1 52032		1.88	0.01	<0.2	2.68	<2	<10	90	<0.5	<2	1.68	<0.5	10	34	10	2.34
P1 52033		1.06	<0.01	<0.2	1.62	<2	<10	40	<0.5	<2	2.07	<0.5	10	23	6	2.34
P1 52034		1.51	0.01	<0.2	2.87	<2	<10	80	<0.5	<2	2.31	<0.5	9	31	13	2.32
P1 52035		2.64	0.01	<0.2	2.96	<2	<10	120	<0.5	<2	2.12	<0.5	12	58	5	2.52
P1 52036		1.35	0.01	<0.2	2.52	<2	<10	60	<0.5	<2	2.02	<0.5	11	55	8	2.44
P1 52037		2.70	<0.01	<0.2	2.18	<2	<10	120	<0.5	<2	2.15	<0.5	16	108	44	3.16
P1 52038		1.92	<0.01	<0.2	1.90	<2	<10	270	<0.5	<2	1.46	<0.5	14	101	70	2.78
P1 52039		1.61	0.05	<0.2	2.33	<2	<10	70	<0.5	<2	2.10	<0.5	12	38	10	2.66
P1 52040		2.36	<0.01	<0.2	0.88	<2	<10	70	<0.5	<2	0.61	<0.5	10	50	49	2.64
P1 52041		2.59	0.01	<0.2	0.92	<2	<10	70	<0.5	<2	0.72	<0.5	10	47	45	2.80
P1 52042		3.31	0.01	<0.2	1.37	<2	<10	60	<0.5	<2	1.32	<0.5	12	41	47	2.90
P1 52043		1.73	<0.01	0.2	0.21	<2	<10	10	<0.5	<2	3.90	<0.5	2	20	35	0.94
P1 52044		0.09	1.32	0.8	1.51	40	<10	70	0.7	6	0.63	<0.5	16	50	108	5.07
P1 52045		1.58	0.43	<0.2	1.43	<2	<10	100	<0.5	<2	0.62	<0.5	15	51	55	3.32
P1 52046		2.22	<0.01	<0.2	1.53	<2	<10	230	<0.5	<2	0.52	<0.5	12	108	39	2.47
P1 52047		2.24	<0.01	<0.2	1.36	<2	<10	130	<0.5	<2	0.86	<0.5	12	102	114	2.25
P1 52048		0.92	<0.01	<0.2	3.05	<2	10	170	<0.5	<2	2.93	<0.5	17	87	62	3.18
P1 52049		1.54	<0.01	<0.2	2.16	<2	<10	30	<0.5	<2	4.81	1.9	26	53	84	3.53
P1 52050		2.29	<0.01	<0.2	2.44	<2	<10	190	<0.5	<2	1.36	<0.5	14	116	13	2.86
P1 52050- D		<0.02	<0.01	<0.2	2.53	<2	<10	190	<0.5	<2	1.39	<0.5	15	126	14	2.84



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: 2-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119452

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P152026		10	1	0.23	10	1.07	320	<1	0.13	32	530	3	0.07	<2	5	68
P152027		10	<1	0.35	10	0.97	337	<1	0.18	27	540	3	0.20	<2	4	111
P152028		<10	1	0.41	30	0.84	1025	<1	0.07	15	5690	8	0.41	<2	5	299
P152029		10	<1	0.34	10	0.85	317	1	0.20	24	540	6	0.08	<2	4	134
P152030		10	1	0.25	10	1.01	298	<1	0.14	33	540	3	0.06	<2	5	102
P152031		10	1	0.29	10	1.11	347	<1	0.15	31	540	3	0.14	<2	5	79
P152032		10	<1	0.45	10	1.01	279	<1	0.19	30	530	3	0.05	<2	4	83
P152033		<10	1	0.19	10	0.97	328	<1	0.11	24	510	2	0.02	<2	3	56
P152034		10	<1	0.33	10	1.05	315	<1	0.19	25	510	2	0.02	<2	4	105
P152035		10	1	0.50	10	1.18	305	<1	0.20	37	530	2	0.01	<2	6	94
P152036		10	<1	0.25	10	1.10	286	<1	0.15	35	530	3	0.01	<2	7	68
P152037		10	<1	0.58	10	1.77	450	<1	0.08	68	480	2	0.01	<2	7	29
P152038		10	<1	0.96	10	1.56	345	<1	0.10	58	510	2	0.01	<2	7	26
P152039		10	<1	0.32	10	0.95	294	<1	0.14	32	520	4	0.19	<2	5	56
P152040		<10	<1	0.21	20	0.79	152	<1	0.11	23	640	2	0.01	<2	4	28
P152041		<10	<1	0.18	20	0.86	175	<1	0.09	22	630	2	0.01	<2	4	37
P152042		10	1	0.28	10	1.20	308	<1	0.09	27	580	<2	0.01	<2	6	47
P152043		<10	<1	0.03	<10	0.18	345	<1	0.02	5	90	2	0.01	<2	1	121
P152044		<10	<1	0.34	10	1.27	421	1	0.54	66	1040	46	2.70	<2	1	221
P152045		10	<1	0.45	20	1.29	230	<1	0.10	32	640	2	0.04	<2	6	32
P152046		10	<1	0.77	10	1.41	214	<1	0.08	59	450	<2	<0.01	<2	3	17
P152047		<10	<1	0.40	10	1.24	268	2	0.10	55	450	2	0.01	<2	3	24
P152048		10	<1	1.15	10	1.71	464	<1	0.11	74	640	3	0.01	<2	5	74
P152049		10	<1	0.28	10	1.52	636	6	0.05	75	720	2	0.16	<2	4	58
P152050		10	<1	0.99	10	1.78	327	<1	0.12	69	450	2	<0.01	<2	6	54
P152050- D		10	1	1.00	10	1.85	330	<1	0.13	71	450	2	<0.01	<2	6	56



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: 2-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119452

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P152026		<20	0.11	<10	<10	49	<10	64
P152027		<20	0.10	<10	<10	47	<10	49
P152028		<20	0.01	<10	<10	11	<10	21
P152029		<20	0.08	<10	<10	40	<10	60
P152030		<20	0.11	<10	<10	45	<10	64
P152031		<20	0.10	<10	<10	47	<10	59
P152032		<20	0.10	<10	<10	44	<10	59
P152033		<20	0.05	<10	<10	28	<10	59
P152034		<20	0.10	<10	<10	42	<10	61
P152035		<20	0.14	<10	<10	65	<10	53
P152036		<20	0.14	<10	<10	62	<10	52
P152037		<20	0.20	<10	<10	73	<10	59
P152038		<20	0.17	<10	<10	72	<10	53
P152039		<20	0.13	<10	<10	50	<10	62
P152040		<20	0.08	<10	<10	83	<10	32
P152041		<20	0.08	<10	<10	74	<10	34
P152042		<20	0.09	<10	<10	72	<10	50
P152043		<20	0.02	<10	<10	10	<10	7
P152044		<20	0.36	<10	<10	46	<10	71
P152045		<20	0.13	<10	<10	87	<10	51
P152046		<20	0.16	<10	<10	50	<10	40
P152047		<20	0.16	<10	<10	48	<10	35
P152048		<20	0.23	<10	<10	63	<10	64
P152049		<20	0.19	<10	<10	56	<10	643
P152050		<20	0.15	<10	<10	65	<10	49
P152050- D		<20	0.15	<10	<10	66	<10	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
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalisée date: 2-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12119453

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM220520121

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 28- MAI- 2012.

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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: 2-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119453

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 52051		2.18	<0.01		<0.2	2.27	<2	<10	80	<0.5	<2	2.49	<0.5	14	94	35
P1 52052		1.66	<0.01		<0.2	1.77	<2	<10	50	<0.5	<2	4.27	<0.5	12	97	38
P1 52053		1.69	<0.01		<0.2	2.03	<2	<10	80	<0.5	<2	4.18	<0.5	14	106	51
P1 52054		1.58	0.01		<0.2	2.72	<2	<10	170	<0.5	<2	1.25	<0.5	17	141	103
P1 52055		1.27	<0.01		<0.2	1.94	<2	<10	130	<0.5	<2	0.94	<0.5	12	107	19
P1 52056		1.51	0.05		<0.2	3.64	<2	<10	40	<0.5	<2	2.90	<0.5	30	220	64
P1 52057		1.66	<0.01		<0.2	0.04	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.61	<0.5	1	12	6
P1 52058		0.88	<0.01		<0.2	3.21	<2	20	160	<0.5	<2	2.90	<0.5	17	95	45
P1 52059		0.77	<0.01		<0.2	1.00	3	20	90	0.5	<2	11.4	<0.5	7	16	14
P1 52060		1.65	0.81		0.8	2.29	<2	<10	50	<0.5	<2	4.64	5.6	22	115	265
P1 52061		1.59	0.20		0.7	4.27	<2	<10	270	<0.5	<2	2.61	27.2	26	85	207
P1 52062		3.07	0.08		0.5	2.05	<2	<10	100	<0.5	<2	2.05	1.6	18	84	97
P1 52063		1.93	0.07		3.1	3.07	<2	<10	150	<0.5	<2	3.54	9.9	37	176	231
P1 52064		0.10	3.95	4.02	1.0	1.46	116	<10	70	0.7	3	0.64	<0.5	17	45	90
P1 52065		1.38	0.01		<0.2	2.93	<2	<10	210	<0.5	<2	2.50	<0.5	22	79	80
P1 52066		1.83	<0.01		<0.2	2.59	<2	<10	220	<0.5	<2	1.57	<0.5	16	138	67
P1 52067		1.29	<0.01		<0.2	1.67	<2	<10	70	<0.5	<2	5.25	<0.5	11	84	35
P1 52068		1.71	<0.01		<0.2	2.33	<2	<10	150	<0.5	<2	2.23	<0.5	15	119	69
P1 52069		0.85	<0.01		<0.2	1.92	<2	<10	120	<0.5	<2	1.31	<0.5	10	30	21
P1 52070		2.05	<0.01		<0.2	1.93	<2	<10	50	<0.5	<2	3.17	<0.5	10	22	28
P1 52071		1.16	<0.01		<0.2	1.98	<2	<10	130	<0.5	<2	1.19	<0.5	11	34	20
P1 52072		2.38	<0.01		<0.2	1.92	<2	<10	20	<0.5	<2	0.85	<0.5	14	33	14
P1 52073		2.82	0.01		<0.2	2.42	<2	<10	30	<0.5	<2	1.59	<0.5	15	48	50
P1 52074		2.03	<0.01		<0.2	2.78	<2	<10	20	<0.5	<2	3.08	<0.5	13	26	6
P1 52075		1.26	<0.01		<0.2	2.77	<2	<10	40	<0.5	<2	2.14	<0.5	12	27	7
P1 52075- D		<0.02	<0.01		<0.2	2.76	<2	<10	40	<0.5	<2	2.17	<0.5	12	29	8



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: 2-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119453

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P152051		2.66	10	<1	0.39	10	1.70	419	<1	0.09	69	410	2	<0.01	<2	5
P152052		2.53	10	1	0.20	10	1.53	525	<1	0.06	63	350	2	<0.01	<2	7
P152053		2.86	10	<1	0.38	10	1.67	601	<1	0.05	67	360	3	<0.01	<2	7
P152054		3.48	10	<1	0.78	10	2.44	426	<1	0.07	96	440	<2	0.01	<2	10
P152055		2.61	10	<1	0.42	10	1.49	319	<1	0.12	67	440	2	0.05	<2	5
P152056		5.79	10	<1	0.40	30	3.35	556	1	0.08	121	3230	3	0.21	<2	13
P152057		0.66	<10	<1	<0.01	<10	0.05	585	<1	0.01	3	120	3	0.09	<2	3
P152058		3.23	10	1	1.19	10	1.87	469	<1	0.11	77	620	2	0.01	<2	6
P152059		1.70	<10	<1	0.37	30	0.79	888	1	0.06	19	4940	9	0.43	<2	5
P152060		4.81	10	<1	0.28	20	1.71	603	2	0.09	86	2240	6	1.68	<2	7
P152061		5.34	10	1	1.41	10	1.90	765	<1	0.29	79	380	5	1.17	<2	14
P152062		3.03	10	1	0.49	10	1.41	475	<1	0.14	54	610	11	0.32	<2	9
P152063		4.97	10	1	0.70	10	1.96	661	<1	0.10	222	600	149	0.74	<2	10
P152064		5.55	<10	<1	0.31	10	1.29	402	1	0.53	66	1000	32	3.20	<2	1
P152065		4.08	10	1	0.86	10	1.88	688	<1	0.14	69	400	3	0.13	<2	12
P152066		3.27	10	<1	1.00	10	2.13	468	<1	0.08	82	430	3	0.01	<2	9
P152067		2.32	<10	1	0.43	10	1.41	732	<1	0.05	55	310	3	0.06	<2	6
P152068		3.22	10	1	0.75	10	1.90	479	<1	0.08	75	440	<2	0.02	<2	8
P152069		2.73	10	<1	0.60	10	0.88	365	<1	0.15	22	400	2	0.01	<2	5
P152070		2.67	10	<1	0.25	10	0.99	473	<1	0.10	22	390	3	0.05	<2	3
P152071		2.57	10	<1	0.80	10	1.05	293	<1	0.09	32	470	2	0.15	<2	6
P152072		2.96	10	<1	0.12	20	1.50	411	<1	0.07	30	860	2	0.01	<2	4
P152073		2.97	10	1	0.13	10	1.55	460	<1	0.12	49	520	2	0.03	<2	5
P152074		3.27	10	<1	0.14	20	1.41	417	<1	0.07	26	800	3	0.23	<2	4
P152075		3.02	10	<1	0.23	20	1.24	378	<1	0.14	23	860	4	0.37	<2	5
P152075- D		3.24	10	<1	0.22	20	1.24	396	<1	0.13	23	880	4	0.37	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 2-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119453

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P152051		86	<20	0.08	<10	<10	44	<10	49
P152052		75	<20	0.12	<10	<10	57	<10	48
P152053		143	<20	0.12	<10	<10	64	<10	65
P152054		26	<20	0.17	<10	<10	77	<10	72
P152055		31	<20	0.14	<10	<10	61	<10	86
P152056		164	<20	0.13	<10	<10	131	<10	785
P152057		230	<20	<0.01	<10	<10	1	<10	6
P152058		74	<20	0.23	<10	<10	67	<10	68
P152059		245	<20	0.01	<10	<10	11	<10	21
P152060		145	<20	0.15	<10	<10	89	<10	994
P152061		139	<20	0.17	<10	<10	129	<10	3540
P152062		65	<20	0.11	<10	<10	98	<10	358
P152063		87	<20	0.18	<10	<10	109	<10	1670
P152064		190	<20	0.37	<10	<10	47	<10	96
P152065		80	<20	0.15	<10	<10	113	<10	126
P152066		42	<20	0.18	<10	<10	77	<10	84
P152067		157	<20	0.11	<10	<10	45	<10	60
P152068		44	<20	0.15	<10	<10	69	<10	81
P152069		69	<20	0.10	<10	<10	51	<10	56
P152070		127	<20	0.05	<10	<10	31	<10	39
P152071		72	<20	0.12	<10	<10	50	<10	23
P152072		25	<20	0.14	<10	<10	51	<10	65
P152073		47	<20	0.17	<10	<10	61	<10	69
P152074		36	<20	0.14	<10	<10	48	<10	64
P152075		49	<20	0.15	<10	<10	59	<10	77
P152075- D		48	<20	0.14	<10	<10	58	<10	79



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: 3-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12119454

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM22052012J

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 28- MAI- 2012.

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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: 3-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119454

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 52076		2.18	0.01		<0.2	2.67	2	<10	60	<0.5	<2	1.82	<0.5	11	26	10
P1 52077		1.94	<0.01		<0.2	2.77	2	10	30	<0.5	<2	2.78	<0.5	11	28	3
P1 52078		2.31	<0.01		<0.2	3.12	<2	<10	110	<0.5	<2	2.44	<0.5	11	31	7
P1 52079		2.50	<0.01		<0.2	3.10	2	<10	110	<0.5	<2	2.20	<0.5	10	29	5
P1 52080		2.31	0.01		<0.2	2.90	<2	<10	70	<0.5	<2	2.26	<0.5	10	30	32
P1 52081		2.23	0.01		<0.2	2.01	<2	<10	20	<0.5	<2	2.24	<0.5	12	42	33
P1 52082		1.84	0.01		<0.2	2.99	<2	<10	230	0.5	<2	3.72	<0.5	18	60	33
P1 52083		1.18	0.21		<0.2	2.52	<2	<10	50	<0.5	<2	2.44	<0.5	18	27	14
P1 52084		1.07	<0.01		<0.2	1.09	5	20	80	0.5	<2	12.6	<0.5	7	16	12
P1 52085		2.52	0.05		<0.2	2.08	<2	<10	60	<0.5	<2	1.51	<0.5	11	32	4
P1 52086		2.24	0.01		<0.2	2.90	2	<10	90	<0.5	<2	2.37	<0.5	12	28	1
P1 52087		0.85	<0.01		<0.2	1.87	<2	<10	110	<0.5	<2	1.47	<0.5	10	31	22
P1 52088		2.36	0.01		<0.2	2.55	<2	<10	80	<0.5	<2	2.06	<0.5	11	26	3
P1 52089		1.30	0.03		<0.2	2.77	<2	<10	50	<0.5	<2	2.04	<0.5	16	26	46
P1 52090		0.08	5.80	6.15	1.1	1.31	118	<10	70	0.6	5	0.56	<0.5	16	42	82
P1 52091		1.17	0.01		<0.2	2.01	<2	<10	50	<0.5	<2	2.70	5.0	11	17	9
P1 52092		3.36	0.04		<0.2	3.13	2	<10	110	<0.5	<2	2.19	0.6	12	30	3
P1 52093		1.02	0.02		<0.2	3.55	<2	<10	160	<0.5	<2	2.23	<0.5	11	33	9
P1 52094		1.86	0.01		<0.2	3.14	<2	<10	90	<0.5	<2	2.31	<0.5	13	56	11
P1 52095		3.36	<0.01		<0.2	3.08	<2	<10	90	<0.5	<2	2.12	<0.5	11	27	5
P1 52096		2.95	0.01		<0.2	3.55	<2	<10	160	<0.5	<2	2.20	<0.5	12	35	10
P1 52097		2.46	0.01		<0.2	3.28	<2	<10	130	<0.5	<2	2.33	<0.5	10	26	7
P1 52098		2.20	0.02		<0.2	3.31	<2	<10	100	<0.5	<2	2.47	<0.5	12	32	5
P1 52099		2.81	0.03		<0.2	2.29	<2	<10	60	<0.5	<2	1.78	<0.5	11	24	13
P1 52100		2.89	0.14		<0.2	3.29	<2	<10	100	<0.5	<2	2.19	<0.5	13	34	17
P152100- D		<0.02	0.25		<0.2	3.26	<2	<10	100	<0.5	<2	2.18	<0.5	12	30	16



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: 3-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119454

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P152076		2.91	10	<1	0.28	20	1.24	389	<1	0.13	22	820	3	0.14	<2	5
P152077		2.99	10	1	0.17	20	1.29	405	<1	0.07	24	830	2	0.01	<2	4
P152078		2.69	10	1	0.51	20	1.07	360	<1	0.25	27	810	3	0.01	<2	5
P152079		2.55	10	<1	0.55	20	0.88	310	<1	0.23	22	770	2	<0.01	<2	4
P152080		2.47	10	<1	0.34	20	1.15	379	<1	0.24	24	790	2	0.02	<2	5
P152081		2.63	10	<1	0.12	10	1.27	368	<1	0.09	42	500	2	0.04	<2	4
P152082		2.85	10	<1	0.64	40	2.02	451	3	0.13	72	2090	5	0.38	<2	5
P152083		4.08	10	<1	0.22	20	1.34	415	<1	0.11	50	910	3	2.05	<2	4
P152084		1.60	<10	<1	0.43	30	0.75	954	<1	0.07	17	4490	7	0.44	<2	5
P152085		2.67	10	<1	0.31	20	0.90	297	<1	0.12	33	830	3	0.08	<2	4
P152086		2.60	10	<1	0.42	20	1.00	339	<1	0.24	23	830	3	0.05	<2	4
P152087		2.84	10	<1	0.55	10	0.87	379	<1	0.12	21	410	<2	0.01	<2	5
P152088		2.51	10	1	0.37	20	0.97	307	<1	0.20	24	850	4	0.22	<2	4
P152089		3.15	10	<1	0.25	20	1.08	308	<1	0.15	28	980	3	0.91	<2	4
P152090		5.46	<10	1	0.30	10	1.25	372	1	0.49	65	870	32	3.35	<2	1
P152091		2.22	<10	<1	0.19	20	0.76	297	<1	0.13	20	690	118	0.48	<2	3
P152092		2.82	10	<1	0.53	20	0.95	336	<1	0.25	25	850	21	0.33	<2	5
P152093		2.87	10	<1	0.76	20	1.08	352	<1	0.31	26	850	4	0.55	<2	5
P152094		2.74	10	<1	0.41	20	1.17	322	<1	0.22	35	810	2	0.29	<2	5
P152095		2.77	10	<1	0.38	20	1.10	355	<1	0.21	21	840	<2	0.20	<2	5
P152096		2.95	10	<1	0.70	20	1.04	360	<1	0.28	25	780	<2	0.01	<2	5
P152097		2.52	10	<1	0.57	20	0.95	343	<1	0.26	21	770	<2	<0.01	<2	5
P152098		2.64	10	<1	0.44	10	0.89	323	<1	0.24	26	560	<2	0.08	<2	5
P152099		2.48	10	<1	0.26	10	0.89	274	<1	0.16	27	640	8	0.29	<2	4
P152100		2.88	10	<1	0.43	10	1.02	338	<1	0.24	30	530	4	0.33	<2	5
P152100- D		2.70	10	1	0.41	10	1.01	324	<1	0.24	29	520	5	0.32	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 3-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119454

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P152076		48	<20	0.14	<10	<10	53	<10	85
P152077		40	<20	0.13	<10	<10	53	<10	74
P152078		96	<20	0.14	<10	<10	58	<10	68
P152079		98	<20	0.12	<10	<10	54	<10	60
P152080		75	<20	0.14	<10	<10	57	<10	47
P152081		40	<20	0.13	<10	<10	50	<10	47
P152082		116	<20	0.21	<10	<10	55	<10	59
P152083		50	<20	0.13	<10	<10	52	<10	54
P152084		263	<20	0.01	<10	<10	12	<10	24
P152085		51	<20	0.13	<10	<10	55	<10	56
P152086		109	<20	0.12	<10	<10	55	<10	66
P152087		67	<20	0.10	<10	<10	49	<10	54
P152088		82	<20	0.11	<10	<10	50	<10	65
P152089		68	<20	0.10	<10	<10	49	<10	54
P152090		162	<20	0.34	<10	<10	43	<10	85
P152091		71	<20	0.06	<10	<10	32	<10	242
P152092		109	<20	0.11	<10	<10	55	<10	79
P152093		128	<20	0.12	<10	<10	58	<10	60
P152094		104	<20	0.14	<10	<10	56	<10	58
P152095		85	<20	0.13	<10	<10	56	<10	64
P152096		110	<20	0.14	<10	<10	65	<10	71
P152097		110	<20	0.13	<10	<10	56	<10	62
P152098		121	<20	0.12	<10	<10	53	<10	62
P152099		68	<20	0.08	<10	<10	43	<10	68
P152100		102	<20	0.13	<10	<10	52	<10	64
P152100- D		101	<20	0.13	<10	<10	51	<10	64



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: 2-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12119455

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM22052012K
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 28- MAI- 2012.

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
PUL- QC	Test concassage QC
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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 2-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119455

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M106476		2.38	<0.01		<0.2	1.89	<2	<10	150	<0.5	<2	1.64	<0.5	12	88	10
M106477		1.99	0.01		0.2	2.17	<2	10	120	<0.5	<2	2.31	<0.5	15	87	44
M106478		1.64	0.01		0.2	2.42	<2	50	50	<0.5	<2	1.50	<0.5	22	149	66
M106479		1.90	0.02		<0.2	1.90	<2	<10	110	<0.5	<2	0.95	<0.5	18	171	56
M106480		2.13	<0.01		<0.2	1.56	<2	<10	260	<0.5	<2	1.08	<0.5	12	103	28
M106481		2.29	<0.01		<0.2	1.39	<2	<10	130	<0.5	<2	1.07	<0.5	12	115	24
M106482		1.97	<0.01		<0.2	4.69	<2	<10	220	<0.5	<2	2.57	<0.5	15	110	23
M106483		1.36	<0.01		9.0	2.37	<2	<10	50	0.5	<2	1.62	<0.5	13	77	18
M106484		1.09	<0.01		<0.2	1.98	<2	<10	60	<0.5	<2	4.14	<0.5	10	60	18
M106485		0.87	<0.01		<0.2	1.20	3	20	70	0.5	<2	14.0	<0.5	7	15	12
M106486		2.10	<0.01		<0.2	2.17	<2	<10	200	<0.5	<2	1.01	<0.5	15	115	11
M106487		1.99	<0.01		<0.2	1.24	<2	<10	140	<0.5	<2	2.21	<0.5	12	63	31
M106488		2.28	<0.01		<0.2	1.47	<2	<10	210	<0.5	<2	1.08	<0.5	12	112	69
M106489		3.38	<0.01		<0.2	1.97	<2	100	130	<0.5	<2	1.86	<0.5	13	66	40
M106490		2.86	0.01		<0.2	2.56	<2	<10	100	<0.5	<2	1.39	<0.5	17	72	49
M106491		1.94	0.01		<0.2	1.72	<2	<10	60	<0.5	<2	1.16	<0.5	15	41	54
M106492		1.02	0.05		0.2	1.76	2	20	50	<0.5	<2	1.13	<0.5	20	37	52
M106493		0.12	3.98	3.94	1.2	1.41	116	<10	60	0.7	6	0.59	<0.5	15	41	84
M106494		1.12	0.04		<0.2	1.90	<2	20	30	<0.5	<2	2.30	<0.5	22	156	65
M106495		2.26	0.01		<0.2	2.76	<2	90	50	<0.5	<2	2.12	<0.5	16	44	30
M106496		2.11	<0.01		<0.2	1.69	<2	300	50	<0.5	<2	2.04	<0.5	11	38	20
M106497		2.45	<0.01		<0.2	2.75	<2	60	130	<0.5	<2	1.20	0.9	13	38	18
M106498		2.28	0.01		<0.2	2.21	<2	80	100	<0.5	<2	1.52	<0.5	11	54	49
M106499		1.55	0.01		<0.2	3.18	<2	70	190	1.3	<2	1.61	<0.5	12	60	50
M106500		2.59	<0.01		<0.2	3.11	<2	50	220	<0.5	<2	1.49	<0.5	15	60	31
M106500- D		<0.02	<0.01		<0.2	2.97	<2	60	210	<0.5	<2	1.47	<0.5	16	59	32



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: 2-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119455

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M106476		2.54	10	<1	0.58	10	1.29	242	<1	0.10	47	370	<2	<0.01	<2	7
M106477		2.92	10	<1	0.52	10	1.48	369	<1	0.10	64	420	<2	0.02	<2	8
M106478		3.53	10	<1	0.20	10	2.07	361	1	0.07	78	550	<2	0.02	<2	12
M106479		2.76	10	<1	0.37	10	1.65	235	<1	0.11	71	540	<2	0.01	<2	11
M106480		2.29	10	<1	0.66	10	1.35	181	<1	0.08	54	370	<2	0.01	<2	6
M106481		2.25	10	<1	0.43	10	1.33	193	<1	0.10	57	390	<2	0.01	<2	6
M106482		2.75	10	<1	1.25	10	1.73	279	<1	0.39	67	400	<2	0.02	<2	9
M106483		2.84	10	<1	0.23	10	2.26	541	1	0.08	55	420	<2	0.04	<2	6
M106484		1.89	10	<1	0.29	10	1.78	350	2	0.13	47	340	<2	0.03	<2	4
M106485		1.60	<10	<1	0.42	20	0.76	1005	<1	0.08	15	4800	6	0.49	<2	5
M106486		2.51	10	<1	0.83	10	1.57	177	<1	0.12	64	400	<2	0.02	<2	8
M106487		3.03	10	<1	0.11	140	1.16	486	<1	0.08	38	890	2	0.05	<2	6
M106488		2.16	10	<1	0.49	10	1.40	185	<1	0.10	58	480	<2	0.02	<2	5
M106489		2.30	10	<1	0.34	50	1.33	362	3	0.15	50	1780	3	0.17	<2	5
M106490		3.06	10	<1	0.34	10	1.76	590	1	0.16	48	640	3	0.27	<2	7
M106491		2.16	10	<1	0.27	10	0.78	269	1	0.12	30	540	11	0.66	<2	5
M106492		4.93	10	<1	0.26	10	0.91	305	<1	0.11	57	790	<2	3.62	<2	7
M106493		5.26	<10	<1	0.28	10	1.14	351	<1	0.49	58	890	29	3.26	<2	1
M106494		4.21	10	<1	0.16	10	1.13	343	<1	0.09	109	600	<2	2.88	<2	6
M106495		2.99	10	<1	0.22	10	1.80	375	1	0.14	38	600	<2	0.45	<2	7
M106496		1.45	10	<1	0.25	10	0.93	244	<1	0.12	23	450	<2	0.13	<2	4
M106497		2.50	10	<1	0.48	10	1.39	381	<1	0.19	33	400	15	0.13	<2	6
M106498		2.24	10	<1	0.35	10	1.28	389	<1	0.15	32	430	<2	0.07	<2	6
M106499		2.51	10	<1	0.80	10	1.23	314	1	0.26	41	490	5	0.11	<2	6
M106500		2.59	10	<1	0.77	20	1.19	312	1	0.28	41	670	<2	0.25	<2	6
M106500-D		2.51	10	<1	0.74	20	1.15	297	1	0.26	41	670	2	0.25	<2	6



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: 2-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119455

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M106476		44	<20	0.13	<10	<10	65	<10	40
M106477		79	<20	0.16	<10	<10	70	<10	106
M106478		46	<20	0.22	<10	<10	96	<10	81
M106479		25	<20	0.17	<10	<10	90	<10	42
M106480		40	<20	0.11	<10	<10	69	<10	37
M106481		29	<20	0.11	<10	<10	65	<10	34
M106482		218	<20	0.16	<10	<10	75	<10	48
M106483		47	<20	0.16	<10	<10	59	<10	63
M106484		168	<20	0.09	<10	<10	40	<10	38
M106485		273	<20	0.01	<10	<10	12	<10	20
M106486		43	<20	0.15	<10	<10	75	<10	41
M106487		139	20	0.13	<10	<10	64	<10	75
M106488		38	<20	0.12	<10	<10	59	<10	34
M106489		108	<20	0.19	<10	<10	59	<10	43
M106490		69	<20	0.17	<10	<10	71	<10	47
M106491		54	<20	0.08	<10	<10	45	<10	45
M106492		47	<20	0.09	<10	<10	70	<10	54
M106493		171	<20	0.33	<10	<10	42	<10	87
M106494		57	<20	0.11	<10	<10	67	<10	54
M106495		67	<20	0.11	<10	<10	67	<10	55
M106496		52	<20	0.12	<10	<10	42	<10	20
M106497		68	<20	0.14	<10	<10	57	<10	113
M106498		54	<20	0.16	<10	<10	59	<10	31
M106499		86	<20	0.14	<10	<10	63	<10	54
M106500		91	<20	0.16	<10	<10	62	<10	40
M106500-D		86	<20	0.15	<10	<10	61	<10	38



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: 2-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119455

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



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: 31-MAI-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12119456

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM22052012L
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 28- MAI- 2012.

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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: 31-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119456

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P1 50001		1.48	<0.01	<0.2	1.74	<2	<10	80	0.8	<2	1.78	<0.5	14	83	17	2.15
P1 50002		1.16	0.01	<0.2	1.65	<2	<10	110	<0.5	<2	1.20	<0.5	12	58	41	2.19
P1 50003		1.19	<0.01	<0.2	0.83	2	<10	50	0.7	<2	0.58	<0.5	5	24	36	1.25
P1 50004		2.29	<0.01	<0.2	3.85	3	<10	210	<0.5	<2	2.13	<0.5	10	47	29	2.41
P1 50005		1.09	0.02	<0.2	2.83	<2	<10	140	<0.5	<2	1.63	<0.5	10	45	56	2.25
P1 50006		2.14	0.01	<0.2	3.27	<2	<10	170	<0.5	<2	1.92	<0.5	9	44	29	2.26
P1 50007		1.14	<0.01	<0.2	1.18	6	30	90	0.5	<2	12.8	<0.5	8	19	14	1.71
P1 50008		1.05	0.02	<0.2	1.73	<2	<10	70	<0.5	<2	1.23	<0.5	16	42	49	2.40
P1 50009		3.27	0.02	<0.2	2.06	<2	<10	100	<0.5	<2	1.11	<0.5	16	50	40	2.66
P1 50010		1.58	<0.01	<0.2	2.86	<2	60	200	1.1	<2	1.52	<0.5	14	63	47	2.69
P1 50011		3.60	<0.01	<0.2	3.19	3	<10	180	<0.5	<2	1.62	0.7	14	55	46	2.82
P1 50012		3.40	0.01	<0.2	1.89	<2	<10	160	<0.5	<2	1.37	<0.5	12	65	78	2.73
P1 50013		3.23	0.01	<0.2	2.21	<2	10	160	<0.5	<2	1.47	<0.5	12	64	77	2.50
P1 50014		3.48	<0.01	<0.2	1.66	2	<10	220	<0.5	<2	1.44	<0.5	11	59	16	2.67
P1 50015		3.12	<0.01	<0.2	1.89	<2	<10	210	<0.5	<2	1.14	<0.5	11	58	11	3.20
P1 50016		3.61	0.01	<0.2	1.77	<2	<10	280	<0.5	<2	1.21	<0.5	12	63	83	3.61
P1 50017		1.82	<0.01	<0.2	1.87	<2	<10	240	<0.5	<2	1.20	<0.5	14	54	30	3.30
P1 50018		3.68	0.01	<0.2	2.10	<2	<10	220	<0.5	<2	2.17	<0.5	12	54	119	3.00
P1 50019		3.53	0.02	<0.2	1.74	2	<10	170	<0.5	<2	2.29	<0.5	14	121	69	2.77
P1 50020		1.18	<0.01	0.3	0.93	5	<10	80	<0.5	<2	1.96	<0.5	18	72	355	2.79
P1 50021		0.15	1.33	0.5	1.49	41	<10	70	0.7	5	0.63	<0.5	17	49	101	4.95
P1 50022		3.37	<0.01	<0.2	1.70	<2	<10	140	<0.5	<2	3.73	<0.5	12	155	6	2.45
P1 50023		3.39	<0.01	<0.2	0.94	2	<10	70	<0.5	<2	5.30	<0.5	9	81	46	1.66
P1 50024		1.67	0.03	0.2	1.61	2	<10	100	<0.5	<2	2.76	<0.5	19	95	206	2.64
P1 50025		3.55	<0.01	<0.2	1.40	<2	<10	110	<0.5	<2	3.83	<0.5	9	111	11	1.94
P1 50025- D		<0.02	<0.01	<0.2	1.69	3	<10	110	<0.5	<2	4.06	<0.5	11	129	11	2.21



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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 31-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119456

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P150001		10	<1	0.17	70	1.71	360	<1	0.10	63	2280	4	0.10	<2	4	105
P150002		10	<1	0.44	10	0.97	294	3	0.11	40	530	<2	0.12	<2	5	42
P150003		<10	<1	0.35	10	0.42	300	1	0.08	16	210	17	0.04	<2	2	20
P150004		10	<1	0.71	10	1.06	283	<1	0.33	34	460	3	0.06	<2	6	136
P150005		10	1	0.48	10	1.00	267	<1	0.21	31	430	2	0.10	<2	6	91
P150006		10	<1	0.58	10	0.99	274	<1	0.27	32	470	2	0.17	<2	5	120
P150007		<10	1	0.49	20	0.79	967	<1	0.07	18	4630	7	0.57	<2	5	264
P150008		<10	<1	0.30	10	0.69	255	3	0.11	44	530	<2	0.72	<2	5	55
P150009		10	<1	0.41	10	0.90	303	1	0.15	46	580	4	0.59	<2	6	63
P150010		10	<1	0.80	10	1.27	303	1	0.22	44	510	4	0.11	<2	7	77
P150011		10	<1	0.62	10	1.09	467	<1	0.28	40	530	31	0.29	<2	6	123
P150012		10	1	0.58	10	1.21	362	<1	0.11	42	450	5	0.05	<2	6	47
P150013		10	<1	0.59	10	1.04	320	1	0.16	39	450	2	0.04	<2	6	77
P150014		10	<1	0.75	20	0.99	520	<1	0.11	38	610	<2	0.01	<2	5	96
P150015		10	<1	0.82	20	1.11	499	<1	0.13	39	750	3	0.01	<2	6	39
P150016		10	1	0.83	30	1.16	469	<1	0.11	44	1190	2	0.03	<2	6	55
P150017		10	<1	0.91	20	1.12	549	1	0.09	56	680	2	0.03	<2	4	40
P150018		10	<1	0.67	20	0.98	487	2	0.14	46	760	2	0.03	<2	5	108
P150019		<10	<1	0.29	20	1.16	435	2	0.14	51	1140	<2	0.11	<2	6	214
P150020		<10	<1	0.13	10	0.46	384	1	0.09	67	1280	<2	0.91	<2	4	91
P150021		<10	<1	0.33	10	1.27	406	1	0.51	64	1020	49	2.68	<2	1	216
P150022		<10	<1	0.21	20	1.19	408	<1	0.12	29	1410	<2	0.04	<2	6	175
P150023		<10	<1	0.13	20	0.48	558	1	0.14	26	1260	2	0.14	<2	5	203
P150024		<10	<1	0.33	10	0.71	485	5	0.17	47	1020	<2	0.34	<2	6	133
P150025		<10	<1	0.43	10	0.69	385	1	0.14	28	980	2	0.04	<2	5	111
P150025- D		<10	<1	0.45	10	0.84	433	1	0.20	31	990	2	0.05	<2	7	124



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: 31-MAI-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119456

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P1 50001		<20	0.21	<10	<10	57	<10	35
P1 50002		<20	0.13	<10	<10	49	<10	43
P1 50003		20	0.05	<10	20	17	<10	55
P1 50004		<20	0.13	<10	<10	55	<10	51
P1 50005		<20	0.13	<10	<10	54	<10	51
P1 50006		<20	0.11	<10	<10	49	<10	46
P1 50007		<20	0.01	<10	<10	13	<10	21
P1 50008		<20	0.06	<10	<10	45	10	26
P1 50009		<20	0.08	<10	<10	58	10	38
P1 50010		<20	0.15	<10	<10	66	<10	52
P1 50011		<20	0.12	<10	<10	63	<10	135
P1 50012		<20	0.14	<10	<10	58	<10	43
P1 50013		<20	0.15	<10	<10	61	<10	38
P1 50014		<20	0.16	<10	<10	53	<10	44
P1 50015		<20	0.16	<10	<10	58	<10	53
P1 50016		<20	0.18	<10	<10	64	<10	51
P1 50017		<20	0.16	<10	<10	58	<10	56
P1 50018		<20	0.14	<10	<10	60	<10	40
P1 50019		<20	0.11	<10	<10	56	<10	34
P1 50020		<20	0.09	<10	<10	26	<10	22
P1 50021		<20	0.36	<10	<10	45	<10	77
P1 50022		<20	0.10	<10	<10	54	<10	32
P1 50023		<20	0.09	<10	<10	31	<10	16
P1 50024		<20	0.12	<10	<10	46	<10	25
P1 50025		<20	0.13	<10	<10	47	<10	20
P1 50025- D		<20	0.16	<10	<10	57	<10	24



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: 3-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12119457

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM22052012M
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 28- MAI- 2012.

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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: 3-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119457

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 50026		1.21	0.02		<0.2	1.32	<2	<10	70	<0.5	<2	2.53	<0.5	12	81	119
P1 50027		3.49	0.01		<0.2	1.71	4	<10	170	<0.5	<2	1.89	<0.5	12	91	65
P1 50028		2.40	<0.01		<0.2	1.02	3	<10	30	<0.5	<2	4.86	<0.5	8	94	5
P1 50029		2.41	<0.01		<0.2	1.16	2	<10	30	<0.5	<2	3.37	<0.5	8	97	4
P1 50030		3.57	<0.01		<0.2	1.04	<2	<10	20	<0.5	<2	2.40	<0.5	9	74	50
P1 50031		3.76	<0.01		<0.2	1.30	2	<10	50	<0.5	<2	3.99	<0.5	10	86	30
P1 50032		1.99	<0.01		<0.2	1.30	3	<10	70	<0.5	<2	3.81	<0.5	9	85	4
P1 50033		0.13	28.7	29.8	0.8	1.30	36	<10	80	0.8	<2	1.39	<0.5	15	45	61
P1 50034		3.68	0.01		<0.2	1.16	<2	<10	50	<0.5	<2	3.58	<0.5	8	95	6
P1 50035		1.33	<0.01		0.2	1.62	2	<10	80	<0.5	<2	2.88	<0.5	36	103	378
P1 50036		1.43	<0.01		<0.2	1.92	<2	<10	110	<0.5	<2	2.17	<0.5	17	171	36
P1 50037		2.37	<0.01		<0.2	2.21	<2	<10	180	<0.5	<2	3.16	<0.5	27	186	124
P1 50038		3.36	<0.01		<0.2	1.14	<2	<10	100	<0.5	<2	2.41	<0.5	15	113	61
P1 50039		3.52	<0.01		<0.2	1.27	<2	<10	50	<0.5	<2	2.31	<0.5	14	105	57
P1 50040		2.45	0.02		<0.2	1.14	2	<10	20	<0.5	<2	2.83	<0.5	15	115	179
P1 50041		2.52	0.02		<0.2	1.31	<2	<10	40	<0.5	<2	2.45	<0.5	12	127	118
P1 50042		2.25	<0.01		<0.2	0.98	<2	<10	100	0.6	<2	1.25	<0.5	8	33	25
P1 50043		1.69	0.03		<0.2	1.73	<2	<10	110	<0.5	<2	3.04	<0.5	20	103	210
P1 50044		2.29	<0.01		<0.2	0.52	<2	<10	40	<0.5	<2	0.53	<0.5	2	16	13
P1 50045		0.61	0.02		<0.2	1.64	<2	<10	80	<0.5	<2	1.80	<0.5	16	107	16
P1 50046		1.66	0.05		<0.2	0.85	<2	<10	10	0.8	<2	2.11	<0.5	6	75	5
P1 50047		0.99	<0.01		<0.2	1.18	<2	<10	120	<0.5	<2	0.58	<0.5	5	23	7
P1 50048		2.13	<0.01		<0.2	1.25	<2	<10	140	<0.5	<2	0.71	<0.5	6	26	13
P1 50049		0.94	0.02		<0.2	1.17	<2	30	100	0.5	<2	12.2	<0.5	8	19	16
P1 50050		2.63	<0.01		<0.2	1.27	<2	<10	170	<0.5	<2	0.68	<0.5	7	28	6
P1 50050- D		<0.02	<0.01		<0.2	1.23	<2	<10	170	<0.5	<2	0.67	<0.5	6	28	6



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: 3-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119457

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P150026		2.54	<10	<1	0.34	10	0.62	434	8	0.15	58	890	2	0.26	<2	5
P150027		2.65	<10	<1	0.65	10	1.05	339	2	0.14	33	950	4	0.08	<2	6
P150028		1.49	<10	<1	0.31	10	0.59	369	<1	0.12	17	930	<2	0.02	<2	4
P150029		1.66	<10	<1	0.34	10	0.66	315	1	0.14	18	930	<2	0.01	<2	5
P150030		1.83	<10	<1	0.22	10	0.59	338	1	0.14	26	930	<2	0.06	<2	5
P150031		2.07	<10	1	0.38	10	0.74	435	<1	0.15	28	970	<2	0.05	<2	5
P150032		1.96	<10	<1	0.51	10	0.80	407	<1	0.13	19	940	2	0.02	<2	5
P150033		5.31	<10	<1	0.29	10	1.46	350	1	0.47	54	940	71	3.48	<2	1
P150034		1.70	<10	<1	0.32	10	0.65	362	<1	0.15	17	930	2	0.02	<2	5
P150035		3.94	<10	<1	0.51	10	1.03	530	5	0.12	78	1100	3	0.87	<2	5
P150036		3.29	<10	<1	0.72	20	1.53	438	36	0.09	56	1470	2	0.13	<2	5
P150037		3.52	<10	<1	1.12	30	1.76	561	1	0.14	190	1520	3	0.29	<2	6
P150038		1.94	<10	<1	0.38	40	0.88	320	<1	0.13	98	1680	4	0.30	<2	5
P150039		1.94	<10	<1	0.29	30	0.95	284	<1	0.13	82	1600	2	0.29	<2	5
P150040		1.88	<10	1	0.19	30	0.80	290	1	0.13	80	1480	<2	0.17	<2	5
P150041		1.92	<10	<1	0.21	30	0.97	317	1	0.19	38	1680	2	0.06	<2	6
P150042		1.85	<10	1	0.67	40	0.77	323	<1	0.09	17	840	11	0.10	<2	3
P150043		2.68	<10	<1	0.37	20	0.72	514	5	0.18	49	1090	2	0.34	<2	6
P150044		1.16	<10	<1	0.24	30	0.27	201	<1	0.07	5	320	7	0.14	<2	1
P150045		2.73	<10	<1	0.84	20	1.13	309	1	0.12	71	1430	3	0.19	<2	5
P150046		1.28	<10	<1	0.14	10	0.45	250	<1	0.10	22	790	4	0.05	<2	4
P150047		1.98	<10	<1	0.74	10	0.70	234	<1	0.09	15	380	2	0.02	<2	2
P150048		2.21	10	<1	0.75	10	0.75	235	<1	0.10	17	430	<2	0.30	<2	2
P150049		1.77	<10	<1	0.47	30	0.85	941	<1	0.08	19	4970	9	0.73	<2	5
P150050		2.26	<10	1	0.75	10	0.81	203	<1	0.11	17	470	2	0.03	<2	3
P150050- D		2.21	<10	<1	0.74	10	0.80	196	<1	0.09	18	470	2	0.02	<2	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 - C)
 Finalisée date: 3-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119457

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P1 50026		66	<20	0.17	<10	<10	42	<10	22
P1 50027		48	<20	0.20	<10	<10	68	<10	34
P1 50028		124	<20	0.17	<10	<10	41	<10	17
P1 50029		77	<20	0.18	<10	<10	44	<10	20
P1 50030		55	<20	0.17	<10	<10	42	<10	19
P1 50031		84	<20	0.20	<10	<10	50	<10	22
P1 50032		73	<20	0.19	<10	<10	53	<10	22
P1 50033		196	<20	0.31	<10	<10	39	<10	86
P1 50034		83	<20	0.19	<10	<10	45	<10	19
P1 50035		88	<20	0.17	<10	<10	49	<10	30
P1 50036		88	<20	0.19	<10	<10	66	<10	32
P1 50037		115	<20	0.22	<10	<10	69	10	43
P1 50038		101	<20	0.21	<10	<10	53	<10	27
P1 50039		86	<20	0.17	<10	<10	49	<10	22
P1 50040		148	<20	0.14	<10	<10	46	10	17
P1 50041		119	<20	0.14	<10	<10	48	<10	23
P1 50042		74	<20	0.16	<10	<10	35	<10	39
P1 50043		143	<20	0.12	<10	<10	48	<10	25
P1 50044		33	<20	0.08	<10	<10	13	<10	25
P1 50045		55	<20	0.21	<10	<10	56	<10	39
P1 50046		68	<20	0.16	<10	<10	35	<10	13
P1 50047		24	<20	0.13	<10	<10	28	<10	19
P1 50048		32	<20	0.13	<10	<10	34	<10	19
P1 50049		267	<20	0.01	<10	<10	13	<10	24
P1 50050		30	<20	0.13	<10	<10	38	<10	17
P1 50050- D		28	<20	0.13	<10	<10	36	<10	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: 1
Finalisée date: 4-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12119458

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM22052012N
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 28- MAI- 2012.

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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119458

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 50051		2.25	<0.01		<0.2	1.17	<2	<10	150	<0.5	<2	0.48	<0.5	5	27	8
P1 50052		2.25	<0.01		<0.2	1.41	<2	<10	190	<0.5	<2	1.07	<0.5	7	28	6
P1 50053		2.37	0.08		<0.2	1.45	<2	<10	200	<0.5	<2	0.62	<0.5	11	24	51
P1 50054		2.72	0.03		<0.2	1.79	<2	<10	120	1.3	<2	1.44	<0.5	22	28	30
P1 50055		1.13	0.08		<0.2	2.04	<2	<10	80	0.6	<2	0.56	<0.5	12	27	64
P1 50056		1.12	0.01		0.4	1.69	<2	<10	80	0.5	<2	0.58	<0.5	23	29	76
P1 50057		3.93	0.07		0.5	0.91	<2	<10	10	<0.5	<2	2.14	<0.5	15	58	150
P1 50058		4.03	0.03		<0.2	1.53	<2	<10	<10	<0.5	2	1.92	<0.5	63	158	317
P1 50059		1.07	0.28		0.5	1.16	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.50	<0.5	9	79	543
P1 50060		2.54	0.02		<0.2	1.31	<2	<10	110	<0.5	<2	1.44	<0.5	9	12	61
P1 50061		1.06	<0.01		<0.2	1.08	<2	20	130	0.5	<2	13.8	<0.5	9	16	11
P1 50062		3.19	0.03		<0.2	2.38	<2	<10	160	<0.5	<2	1.63	<0.5	6	13	5
P1 50063		1.12	0.02		<0.2	1.92	<2	<10	150	<0.5	<2	1.23	<0.5	6	13	17
P1 50064		0.11	4.21	4.39	1.1	1.29	113	<10	60	0.7	3	0.56	<0.5	14	40	80
P1 50065		3.38	0.07		<0.2	1.98	<2	<10	160	<0.5	<2	1.79	<0.5	7	25	13
P1 50066		2.26	0.09		<0.2	1.81	<2	<10	130	<0.5	<2	2.36	<0.5	10	93	49
P1 50067		2.69	0.04		0.4	1.26	<2	<10	20	<0.5	<2	1.46	<0.5	48	268	322
P1 50068		0.61	0.02		<0.2	1.39	<2	<10	70	<0.5	<2	1.79	<0.5	14	88	14
P1 50069		2.57	0.36		1.1	1.32	<2	<10	70	<0.5	2	1.20	<0.5	187	222	1015
P1 50070		3.41	0.01		<0.2	1.07	<2	<10	130	<0.5	<2	0.99	<0.5	11	78	69
P1 50071		2.52	0.09		0.5	1.49	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.90	<0.5	53	184	950
P1 50072		0.51	1.23		0.6	1.72	<2	<10	130	<0.5	<2	3.31	<0.5	44	115	397
P1 50073		2.37	0.04		<0.2	1.05	2	<10	40	<0.5	<2	2.48	<0.5	23	158	130
P1 50074		2.57	0.01		0.7	1.40	2	<10	60	<0.5	3	1.49	<0.5	113	255	670
P1 50075		3.55	0.01		<0.2	1.29	3	<10	170	<0.5	<2	1.12	<0.5	13	88	70
P1 50075- D		<0.02	0.03		<0.2	1.23	4	<10	170	<0.5	2	1.03	<0.5	13	85	67



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: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119458

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P150051		2.22	<10	<1	0.72	10	0.71	217	<1	0.09	15	400	3	0.03	<2	2
P150052		2.40	10	<1	0.88	10	0.79	209	<1	0.11	16	400	<2	0.07	<2	3
P150053		2.52	10	<1	0.98	10	0.82	212	<1	0.10	18	420	17	0.39	<2	3
P150054		3.50	10	<1	0.69	20	1.13	271	<1	0.17	31	800	30	0.44	2	7
P150055		4.32	10	1	1.49	20	1.49	271	<1	0.09	32	640	8	0.54	<2	4
P150056		4.23	10	<1	1.01	10	1.23	293	<1	0.14	31	600	69	0.73	2	5
P150057		2.07	<10	1	0.04	20	0.58	279	1	0.18	37	1300	2	0.24	<2	4
P150058		4.32	<10	1	0.04	10	0.74	383	25	0.17	84	1030	<2	1.43	<2	6
P150059		1.32	<10	<1	0.03	20	0.47	185	<1	0.10	12	1060	<2	0.13	<2	3
P150060		2.45	10	1	0.59	20	0.78	248	<1	0.11	11	1010	2	0.10	<2	4
P150061		1.54	<10	1	0.41	30	0.85	1010	<1	0.07	15	4990	7	0.40	<2	5
P150062		3.48	10	1	1.35	20	1.02	280	1	0.14	15	1020	2	0.33	<2	6
P150063		3.19	10	<1	1.33	20	0.93	267	2	0.10	14	980	<2	0.19	<2	4
P150064		5.17	<10	<1	0.29	10	1.12	352	1	0.47	59	870	29	3.17	<2	1
P150065		3.32	10	<1	1.26	20	0.99	310	1	0.11	17	920	3	0.35	<2	4
P150066		3.04	10	<1	1.16	10	1.06	468	<1	0.10	35	600	<2	0.43	<2	6
P150067		6.49	<10	<1	0.12	10	0.85	282	1	0.17	156	1120	2	3.03	<2	7
P150068		2.48	<10	<1	0.60	20	0.91	307	1	0.12	60	1160	4	0.33	<2	4
P150069		8.52	<10	<1	0.36	10	0.87	240	<1	0.14	82	780	2	4.20	<2	6
P150070		1.58	<10	<1	0.38	30	0.99	147	<1	0.13	57	1230	2	0.04	<2	3
P150071		3.77	<10	<1	0.05	10	0.63	294	17	0.11	97	1050	<2	1.37	<2	4
P150072		5.62	<10	1	1.06	10	1.12	507	<1	0.10	80	630	<2	2.57	<2	5
P150073		2.89	<10	<1	0.21	10	0.76	319	2	0.15	106	960	53	0.83	<2	6
P150074		7.25	<10	<1	0.24	10	0.84	258	<1	0.14	98	1060	2	3.79	<2	6
P150075		1.86	<10	<1	0.48	30	1.08	203	1	0.16	75	1160	2	0.07	<2	3
P150075- D		1.77	<10	<1	0.48	30	1.04	186	1	0.14	72	1160	<2	0.07	<2	3



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: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119458

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P1 50051		40	<20	0.12	<10	<10	29	<10	18
P1 50052		36	<20	0.14	<10	<10	36	<10	18
P1 50053		21	<20	0.15	<10	<10	38	<10	37
P1 50054		52	<20	0.16	<10	<10	78	<10	57
P1 50055		20	<20	0.22	<10	<10	83	<10	39
P1 50056		14	<20	0.20	<10	<10	83	<10	169
P1 50057		60	<20	0.14	<10	<10	45	<10	23
P1 50058		157	<20	0.10	<10	<10	42	<10	19
P1 50059		105	<20	0.11	<10	<10	24	<10	22
P1 50060		26	<20	0.21	<10	<10	69	<10	24
P1 50061		262	<20	0.01	<10	<10	12	<10	19
P1 50062		46	<20	0.28	<10	<10	81	<10	23
P1 50063		34	<20	0.24	<10	<10	78	<10	22
P1 50064		166	<20	0.33	<10	<10	42	<10	86
P1 50065		44	<20	0.24	<10	<10	78	<10	21
P1 50066		34	<20	0.19	<10	<10	64	<10	25
P1 50067		47	<20	0.09	<10	<10	58	<10	16
P1 50068		56	<20	0.19	<10	<10	47	<10	33
P1 50069		41	<20	0.11	<10	<10	57	<10	19
P1 50070		50	<20	0.13	<10	<10	36	<10	20
P1 50071		207	<20	0.09	<10	<10	37	30	17
P1 50072		38	<20	0.18	<10	<10	62	<10	26
P1 50073		49	<20	0.13	<10	<10	42	<10	26
P1 50074		45	<20	0.10	<10	<10	50	<10	16
P1 50075		64	<20	0.14	<10	<10	39	<10	27
P1 50075- D		59	<20	0.14	<10	<10	37	<10	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: 1
Finalisée date: 4-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12119459

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM220520120
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 28- MAI- 2012.

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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119459

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M107376		1.59	0.20		<0.2	1.25	2	<10	130	<0.5	2	0.28	<0.5	4	13	59
M107377		1.11	0.07		0.2	1.62	<2	<10	130	<0.5	<2	0.70	<0.5	8	41	16
M107378		1.79	0.26		0.2	2.00	<2	<10	160	<0.5	<2	0.47	<0.5	9	39	33
M107379		0.92	0.01		<0.2	1.46	2	<10	150	<0.5	2	0.83	<0.5	9	27	16
M107380		1.52	0.05		0.2	1.40	3	<10	160	<0.5	3	0.52	<0.5	8	19	47
M107381		1.71	0.01		<0.2	1.24	4	<10	140	<0.5	<2	0.86	<0.5	8	7	19
M107382		1.29	0.04		<0.2	1.56	<2	<10	190	<0.5	<2	0.54	<0.5	9	27	150
M107383		2.04	0.33		0.2	2.79	<2	<10	100	<0.5	2	0.52	<0.5	13	71	96
M107384		1.04	<0.01		<0.2	1.10	6	20	110	0.5	2	13.8	<0.5	9	17	12
M107385		1.21	0.08		<0.2	1.10	3	<10	40	<0.5	2	0.49	<0.5	4	5	26
M107386		0.94	0.01		<0.2	0.93	2	<10	120	<0.5	<2	1.31	<0.5	7	3	7
M107387		1.33	0.02		<0.2	1.00	<2	<10	100	<0.5	<2	0.89	<0.5	7	6	29
M107388		1.55	0.15		<0.2	1.09	2	<10	130	<0.5	<2	0.41	<0.5	5	4	38
M107389		1.53	0.23		<0.2	0.95	<2	<10	70	<0.5	2	0.49	<0.5	4	6	94
M107390		0.12	3.95	4.02	0.9	1.33	122	<10	60	0.7	3	0.59	<0.5	16	41	83
M107391		2.59	0.12		<0.2	1.27	3	<10	160	<0.5	2	0.36	<0.5	5	9	33
M107392		0.87	0.06		<0.2	1.69	3	<10	190	<0.5	<2	0.38	<0.5	3	10	20
M107393		1.67	0.14		<0.2	1.39	2	<10	130	<0.5	2	0.39	<0.5	4	9	46
M107394		1.71	0.05		<0.2	1.50	4	<10	90	0.7	2	0.85	<0.5	5	5	11
M107395		1.80	0.11		<0.2	1.33	2	<10	120	0.5	<2	0.51	<0.5	3	12	27
M107396		1.20	0.04		<0.2	1.26	2	<10	180	<0.5	<2	0.51	<0.5	5	6	42
M107397		1.58	0.05		<0.2	1.09	3	<10	110	0.5	<2	0.35	1.1	3	10	86
M107398		1.19	0.07		<0.2	1.06	3	<10	40	0.6	<2	0.21	<0.5	3	8	4
M107399		0.95	0.04		<0.2	1.00	3	<10	30	<0.5	<2	0.20	<0.5	4	11	3
M107400		1.13	0.05		0.2	0.85	5	<10	100	<0.5	<2	0.37	2.6	4	8	32
M107400-D		<0.02	0.07		<0.2	0.83	3	<10	90	<0.5	2	0.38	2.6	4	15	36



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: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119459

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M107376		2.47	<10	<1	0.51	10	0.72	433	8	0.09	11	460	15	0.81	<2	1
M107377		3.38	10	<1	0.57	20	0.93	492	5	0.07	31	570	76	0.84	<2	3
M107378		4.34	10	<1	0.95	20	1.07	569	3	0.12	31	620	14	1.58	<2	4
M107379		3.54	10	<1	0.72	40	0.76	743	2	0.09	17	800	5	0.61	<2	2
M107380		3.50	10	<1	0.72	30	0.70	619	3	0.08	14	820	5	0.96	<2	2
M107381		3.25	<10	<1	0.77	60	0.59	780	1	0.08	4	1020	4	0.53	<2	2
M107382		3.88	10	1	0.98	30	0.80	653	2	0.08	19	790	3	1.09	<2	3
M107383		6.01	10	1	1.24	10	1.36	657	4	0.15	46	550	3	2.34	<2	6
M107384		1.67	<10	<1	0.42	30	0.84	978	<1	0.08	17	4530	8	0.50	<2	5
M107385		2.05	<10	<1	0.16	10	0.56	286	1	0.07	9	500	3	0.72	<2	<1
M107386		2.63	<10	<1	0.54	60	0.48	738	1	0.08	1	1000	4	0.27	<2	1
M107387		2.58	<10	<1	0.55	50	0.52	601	3	0.07	4	940	3	0.54	<2	1
M107388		2.65	<10	<1	0.58	20	0.58	437	7	0.07	6	570	14	1.02	<2	1
M107389		2.26	<10	<1	0.24	20	0.48	379	15	0.06	11	480	6	0.64	<2	1
M107390		5.25	<10	<1	0.29	10	1.14	356	1	0.47	62	880	32	3.26	<2	1
M107391		2.58	<10	<1	0.59	20	0.65	369	2	0.08	13	420	13	0.81	<2	1
M107392		2.24	10	<1	0.67	10	0.72	473	1	0.14	8	400	21	0.39	<2	2
M107393		2.51	10	<1	0.45	20	0.68	456	3	0.10	5	430	15	0.70	<2	2
M107394		2.87	10	<1	0.30	50	0.80	760	1	0.09	2	840	4	0.34	<2	2
M107395		2.56	10	<1	0.35	20	0.73	516	3	0.08	5	450	4	0.35	<2	2
M107396		2.34	<10	<1	0.71	30	0.61	510	4	0.09	3	630	2	0.34	<2	1
M107397		2.34	10	1	0.30	20	0.61	520	1	0.08	4	440	23	0.37	<2	2
M107398		2.44	10	<1	0.12	10	0.86	528	24	0.06	3	470	2	0.70	<2	1
M107399		2.71	10	<1	0.07	10	0.87	564	<1	0.06	6	510	2	0.62	<2	1
M107400		1.76	<10	<1	0.32	20	0.38	338	2	0.08	2	450	164	0.41	2	1
M107400-D		2.10	<10	<1	0.31	20	0.36	368	3	0.07	3	450	164	0.40	<2	1



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: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119459

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M107376		25	<20	0.07	<10	<10	10	<10	78
M107377		29	<20	0.10	<10	<10	28	<10	326
M107378		39	<20	0.15	<10	<10	30	<10	114
M107379		52	<20	0.18	<10	<10	35	<10	81
M107380		41	<20	0.16	<10	<10	29	<10	57
M107381		61	<20	0.18	<10	<10	34	<10	72
M107382		41	<20	0.17	<10	<10	36	<10	75
M107383		49	<20	0.18	<10	<10	47	<10	79
M107384		272	<20	0.01	<10	<10	12	<10	29
M107385		30	<20	0.01	<10	<10	3	<10	34
M107386		93	<20	0.15	<10	<10	25	<10	65
M107387		75	<20	0.14	<10	<10	21	<10	66
M107388		32	<20	0.09	<10	<10	8	<10	65
M107389		25	<20	0.06	<10	<10	9	<10	40
M107390		170	<20	0.33	<10	<10	43	<10	90
M107391		31	<20	0.10	<10	<10	10	<10	66
M107392		56	<20	0.11	<10	<10	11	<10	69
M107393		67	<20	0.10	<10	<10	11	<10	76
M107394		60	<20	0.16	<10	<10	26	<10	53
M107395		44	<20	0.10	<10	<10	13	<10	35
M107396		47	<20	0.14	<10	<10	17	<10	50
M107397		40	<20	0.10	<10	<10	12	<10	294
M107398		18	<20	0.06	<10	<10	13	<10	30
M107399		19	<20	0.05	<10	<10	20	<10	27
M107400		49	<20	0.07	<10	<10	9	<10	332
M107400-D		47	<20	0.06	<10	<10	9	<10	334



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: 4-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12119470

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM22052012P

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 28- MAI- 2012.

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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119470

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 50076		3.69	<0.01		<0.2	1.28	<2	<10	90	<0.5	<2	1.37	<0.5	12	90	69
P1 50077		2.47	0.01		0.3	1.06	<2	<10	110	<0.5	<2	0.95	<0.5	27	102	117
P1 50078		1.57	0.01		0.2	0.93	<2	<10	40	<0.5	<2	1.62	<0.5	11	82	70
P1 50079		2.65	0.01		<0.2	1.03	<2	<10	30	<0.5	<2	1.93	<0.5	8	73	43
P1 50080		3.04	0.01		<0.2	1.48	2	<10	120	<0.5	<2	0.72	<0.5	9	21	55
P1 50081		3.38	<0.01		<0.2	1.51	<2	<10	110	<0.5	<2	0.61	<0.5	8	23	23
P1 50082		2.65	0.03		0.2	1.54	<2	<10	130	<0.5	2	0.56	<0.5	12	24	121
P1 50083		1.12	<0.01		<0.2	1.17	4	20	60	0.5	<2	14.0	<0.5	8	17	19
P1 50084		1.27	0.01		0.2	1.01	<2	<10	80	<0.5	2	0.44	<0.5	12	16	187
P1 50085		2.33	0.01		0.2	1.50	<2	<10	120	<0.5	<2	0.57	<0.5	14	29	127
P1 50086		2.29	<0.01		0.2	1.66	2	<10	110	<0.5	<2	0.72	<0.5	21	30	160
P1 50087		3.40	<0.01		0.2	1.71	<2	<10	110	<0.5	<2	1.05	<0.5	10	28	74
P1 50088		3.48	0.05		0.3	1.43	<2	<10	100	<0.5	<2	1.01	<0.5	12	24	165
P1 50089		0.14	29.9	30.0	0.9	1.47	38	<10	60	0.9	3	1.52	<0.5	16	48	65
P1 50090		3.44	0.01		<0.2	1.47	<2	<10	100	<0.5	<2	0.98	<0.5	12	24	78
P1 50091		3.53	<0.01		0.2	1.74	2	<10	130	<0.5	<2	0.76	<0.5	9	60	25
P1 50092		3.54	<0.01		<0.2	1.17	<2	<10	30	<0.5	<2	1.10	<0.5	16	70	60
P1 50093		0.55	1.54		0.6	1.80	<2	<10	100	<0.5	<2	3.92	<0.5	32	110	436
P1 50094		3.27	<0.01		<0.2	1.33	3	<10	150	<0.5	<2	1.05	<0.5	11	71	28
P1 50095		3.56	0.01		<0.2	1.51	<2	<10	170	<0.5	<2	0.84	<0.5	14	83	60
P1 50096		2.37	<0.01		<0.2	0.82	2	<10	40	<0.5	<2	1.00	<0.5	6	82	3
P1 50097		0.74	0.03		1.0	1.81	4	<10	30	<0.5	<2	1.95	<0.5	39	190	499
P1 50098		1.33	0.11		2.1	2.14	2	<10	20	<0.5	4	2.09	<0.5	74	236	749
P1 50099		2.61	0.05		0.6	1.95	<2	<10	50	<0.5	<2	2.00	<0.5	47	150	395
P1 50100		2.26	0.01		0.3	1.26	<2	<10	90	<0.5	<2	1.04	<0.5	16	38	194
P150100- D		<0.02	0.01		0.2	1.24	<2	<10	100	<0.5	<2	1.01	<0.5	16	38	191



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: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119470

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P150076		1.63	<10	<1	0.38	30	1.01	150	1	0.14	64	1240	<2	0.06	<2	3
P150077		2.24	<10	<1	0.40	30	1.04	141	1	0.15	107	1280	21	0.49	<2	3
P150078		1.28	<10	<1	0.24	30	0.80	144	1	0.13	51	1260	<2	0.05	<2	3
P150079		1.29	<10	<1	0.17	20	0.78	161	1	0.15	45	1210	<2	0.05	<2	3
P150080		2.47	10	<1	0.85	10	0.85	185	1	0.11	17	460	<2	0.11	<2	2
P150081		2.48	10	<1	0.89	10	0.85	198	1	0.12	17	420	<2	0.08	<2	2
P150082		2.70	10	<1	0.99	10	0.83	183	2	0.11	18	440	<2	0.30	<2	2
P150083		1.71	<10	<1	0.45	30	0.92	970	<1	0.08	16	5020	6	0.48	<2	5
P150084		1.87	<10	<1	0.70	10	0.56	204	1	0.08	12	270	5	0.21	<2	2
P150085		2.80	10	<1	0.95	10	0.88	189	1	0.13	19	400	4	0.47	<2	3
P150086		3.08	10	1	0.95	10	0.96	204	1	0.13	22	490	5	0.61	<2	3
P150087		2.89	10	<1	1.02	10	1.00	219	2	0.12	21	450	5	0.33	<2	3
P150088		2.46	<10	<1	0.89	10	0.78	231	1	0.09	21	480	<2	0.38	<2	2
P150089		5.54	<10	<1	0.33	10	1.56	378	2	0.53	59	990	74	3.64	2	1
P150090		2.62	10	<1	0.93	10	0.81	224	1	0.11	19	450	<2	0.29	<2	2
P150091		2.40	10	<1	1.10	10	1.14	242	1	0.12	47	490	<2	0.14	<2	3
P150092		2.14	<10	<1	0.46	10	0.84	226	1	0.15	80	930	2	0.27	<2	3
P150093		5.44	10	<1	1.04	10	1.10	541	<1	0.12	77	660	<2	2.26	<2	5
P150094		2.04	<10	<1	0.85	50	1.17	249	1	0.15	60	1530	3	0.17	<2	2
P150095		2.48	<10	<1	0.90	10	1.15	293	2	0.13	72	870	2	0.13	<2	3
P150096		1.37	<10	<1	0.23	10	0.64	141	<1	0.12	60	960	<2	0.06	<2	3
P150097		5.25	<10	<1	0.38	10	0.90	278	<1	0.13	81	910	2	2.18	<2	6
P150098		9.89	10	<1	0.35	10	0.90	268	<1	0.14	108	850	2	6.55	<2	6
P150099		5.63	<10	<1	0.46	20	0.96	280	<1	0.17	85	1090	<2	2.24	<2	6
P150100		2.75	<10	<1	0.77	20	0.91	257	<1	0.12	41	810	<2	0.49	<2	3
P150100- D		2.71	<10	<1	0.77	20	0.91	251	<1	0.11	42	840	2	0.50	<2	3



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: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119470

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P1 50076		74	<20	0.13	<10	<10	38	<10	27
P1 50077		47	<20	0.13	<10	<10	43	<10	91
P1 50078		53	<20	0.10	<10	<10	36	<10	17
P1 50079		41	<20	0.11	<10	<10	34	<10	18
P1 50080		27	<20	0.15	<10	<10	33	<10	15
P1 50081		28	<20	0.15	<10	<10	34	<10	18
P1 50082		23	<20	0.16	<10	<10	37	<10	14
P1 50083		271	<20	0.01	<10	<10	12	<10	25
P1 50084		19	<20	0.11	<10	<10	24	<10	15
P1 50085		28	<20	0.16	<10	<10	39	<10	21
P1 50086		37	<20	0.16	<10	<10	40	<10	27
P1 50087		45	<20	0.16	<10	<10	42	<10	23
P1 50088		31	<20	0.15	<10	<10	33	<10	18
P1 50089		214	<20	0.33	<10	<10	41	<10	93
P1 50090		29	<20	0.15	<10	<10	33	<10	19
P1 50091		24	<20	0.17	<10	<10	41	<10	23
P1 50092		44	<20	0.14	<10	<10	35	<10	19
P1 50093		45	<20	0.18	<10	<10	63	10	24
P1 50094		75	<20	0.22	<10	<10	45	<10	38
P1 50095		28	<20	0.23	<10	<10	52	<10	25
P1 50096		34	<20	0.10	<10	<10	32	<10	13
P1 50097		49	<20	0.12	<10	<10	48	<10	22
P1 50098		55	<20	0.12	<10	<10	52	<10	18
P1 50099		50	<20	0.14	<10	<10	49	<10	18
P1 50100		38	<20	0.18	<10	<10	45	<10	27
P150100- D		37	<20	0.18	<10	<10	44	<10	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: 1
Finalisée date: 4-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12119471

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM22052012Q
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 28- MAI- 2012.

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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119471

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P150101		2.87	0.01		0.2	0.91	<2	10	60	<0.5	<2	1.33	<0.5	26	79	217
P150102		3.49	0.01		0.4	0.66	<2	<10	10	<0.5	<2	0.86	<0.5	23	57	338
P150103		2.49	0.01		0.2	0.52	<2	<10	10	<0.5	<2	0.65	<0.5	17	49	215
P150104		2.10	<0.01		<0.2	1.37	<2	<10	260	<0.5	<2	0.70	<0.5	22	217	50
P150105		0.68	0.01		0.9	1.97	2	<10	20	<0.5	<2	2.30	<0.5	43	211	490
P150106		3.71	<0.01		0.3	1.34	<2	<10	180	<0.5	<2	0.80	<0.5	37	190	38
P150107		1.02	<0.01		<0.2	1.01	3	20	90	<0.5	<2	14.2	<0.5	8	14	11
P150108		3.33	0.02		<0.2	1.17	<2	<10	160	<0.5	<2	0.92	<0.5	16	49	31
P150109		3.43	<0.01		<0.2	1.11	<2	<10	120	<0.5	<2	0.71	<0.5	8	30	33
P150110		2.33	<0.01		<0.2	1.39	2	<10	80	0.5	<2	1.58	<0.5	17	59	63
P150111		2.25	<0.01		<0.2	1.09	<2	<10	130	<0.5	<2	0.76	<0.5	10	44	25
P150112		1.91	<0.01		<0.2	0.96	2	<10	80	<0.5	<2	0.47	<0.5	9	38	29
P150113		2.43	<0.01		<0.2	1.37	<2	<10	110	0.5	<2	1.31	<0.5	13	47	39
P150114		1.45	<0.01		<0.2	1.55	<2	<10	160	<0.5	<2	1.80	<0.5	11	50	28
P150115		3.50	<0.01		<0.2	1.74	<2	<10	120	0.7	<2	1.81	<0.5	16	81	48
P150116		3.36	<0.01		<0.2	1.04	<2	<10	100	<0.5	<2	0.91	<0.5	11	36	33
P150117		2.85	<0.01		<0.2	1.48	2	<10	190	0.6	<2	1.58	<0.5	14	62	26
P150118		2.21	0.01		<0.2	0.84	<2	<10	50	<0.5	<2	0.62	<0.5	8	26	29
P150119		0.14	3.87	4.24	1.0	1.32	114	<10	60	0.7	3	0.63	<0.5	15	40	79
P150120		2.27	0.27		<0.2	1.13	3	<10	90	<0.5	<2	0.87	<0.5	8	29	29
P150121		3.42	0.03		<0.2	1.21	3	<10	140	<0.5	<2	0.95	<0.5	9	33	27
P150122		1.05	<0.01		<0.2	1.68	<2	<10	50	<0.5	<2	1.28	<0.5	16	59	26
P150123		1.90	<0.01		<0.2	1.67	<2	<10	20	<0.5	<2	1.00	<0.5	15	54	27
P150124		2.56	0.01		<0.2	2.35	2	<10	20	0.6	<2	2.20	<0.5	23	28	92
P150125		1.66	0.01		0.2	1.81	<2	<10	30	<0.5	<2	1.06	<0.5	17	45	43
P150125- D		<0.02	0.01		<0.2	1.93	<2	<10	30	<0.5	<2	1.12	<0.5	19	42	47



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: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119471

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P150101		3.02	<10	<1	0.30	20	0.74	193	2	0.12	79	890	<2	0.97	<2	4
P150102		2.44	<10	<1	0.17	20	0.50	144	6	0.12	117	830	3	0.76	<2	3
P150103		1.30	<10	<1	0.14	20	0.43	109	4	0.11	125	730	<2	0.27	<2	2
P150104		2.52	<10	<1	0.77	10	1.42	162	2	0.10	170	710	<2	0.46	<2	2
P150105		5.55	10	<1	0.36	10	1.03	323	<1	0.15	91	870	2	2.22	<2	7
P150106		3.23	<10	<1	0.64	30	1.48	129	2	0.09	164	1250	28	0.99	<2	3
P150107		1.50	<10	<1	0.39	30	0.81	932	<1	0.07	14	5580	6	0.41	<2	5
P150108		2.30	<10	<1	0.53	20	0.88	225	1	0.11	56	780	33	0.33	<2	4
P150109		1.69	<10	<1	0.42	20	0.65	160	<1	0.13	14	750	<2	0.02	<2	3
P150110		2.53	10	<1	0.70	50	1.38	332	<1	0.15	41	2150	4	0.28	<2	4
P150111		1.86	<10	<1	0.61	20	0.87	235	<1	0.12	24	970	<2	0.06	<2	3
P150112		1.85	<10	<1	0.39	10	0.70	134	<1	0.11	16	690	<2	0.01	<2	3
P150113		2.33	10	<1	0.60	40	1.26	328	<1	0.13	34	1460	4	0.13	<2	4
P150114		2.76	10	<1	0.87	20	1.08	373	<1	0.10	26	710	<2	0.02	<2	5
P150115		2.76	10	<1	0.83	50	1.81	390	<1	0.21	48	1970	2	0.14	<2	6
P150116		2.22	<10	<1	0.54	30	0.92	230	<1	0.13	25	1310	<2	0.09	<2	3
P150117		2.20	<10	<1	0.86	60	1.70	356	<1	0.16	52	2030	4	0.05	<2	4
P150118		1.70	<10	<1	0.41	20	0.58	191	1	0.12	13	770	<2	0.02	<2	2
P150119		5.42	<10	<1	0.29	10	1.17	350	1	0.48	57	870	29	3.30	<2	1
P150120		1.48	<10	<1	0.30	20	0.56	137	1	0.15	14	720	<2	0.01	<2	3
P150121		2.21	<10	<1	0.59	10	0.80	190	6	0.11	17	700	<2	0.01	<2	3
P150122		2.81	10	<1	0.21	20	1.31	458	1	0.11	43	660	2	0.08	<2	6
P150123		3.11	10	<1	0.08	20	1.56	485	<1	0.07	39	690	<2	0.03	<2	6
P150124		4.06	10	<1	0.13	10	1.89	601	1	0.08	44	510	21	0.19	<2	9
P150125		3.32	10	<1	0.14	10	1.33	493	4	0.09	43	540	11	0.26	<2	7
P150125- D		3.32	10	<1	0.16	10	1.39	511	4	0.10	43	560	10	0.28	<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: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119471

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P150101		31	<20	0.13	<10	<10	37	<10	18
P150102		21	<20	0.12	<10	<10	28	<10	20
P150103		35	<20	0.09	<10	<10	23	<10	16
P150104		27	<20	0.18	<10	<10	36	<10	32
P150105		57	<20	0.12	<10	<10	51	<10	24
P150106		25	<20	0.17	<10	<10	60	<10	84
P150107		279	<20	0.01	<10	<10	11	<10	23
P150108		33	<20	0.15	<10	<10	43	<10	65
P150109		42	<20	0.11	<10	<10	41	<10	29
P150110		94	<20	0.26	<10	<10	57	<10	48
P150111		55	<20	0.16	<10	<10	41	<10	34
P150112		25	<20	0.11	<10	<10	45	<10	25
P150113		68	<20	0.24	<10	<10	52	<10	39
P150114		67	<20	0.19	<10	<10	60	<10	43
P150115		123	<20	0.31	<10	<10	69	<10	45
P150116		48	<20	0.18	<10	<10	51	<10	31
P150117		132	<20	0.23	<10	<10	60	<10	47
P150118		27	<20	0.12	<10	<10	33	<10	29
P150119		168	<20	0.34	<10	<10	42	<10	92
P150120		41	<20	0.10	<10	<10	37	<10	24
P150121		36	<20	0.13	<10	<10	50	<10	37
P150122		56	<20	0.17	<10	<10	65	<10	61
P150123		48	<20	0.17	<10	<10	56	<10	77
P150124		75	<20	0.18	<10	<10	94	<10	143
P150125		34	<20	0.18	<10	<10	73	<10	105
P150125- D		37	<20	0.18	<10	<10	76	<10	104



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: 2-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12119472

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM22052012R

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 28- MAI- 2012.

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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: 2-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119472

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P152101		3.24	0.03	<0.2	2.41	<2	<10	70	<0.5	<2	1.94	<0.5	11	31	14	2.34
P152102		2.06	0.07	<0.2	3.17	<2	<10	90	<0.5	<2	2.76	<0.5	13	32	14	2.85
P152103		1.26	0.02	<0.2	2.33	4	<10	40	<0.5	<2	1.94	<0.5	11	30	11	2.66
P152104		0.87	<0.01	<0.2	1.18	7	20	60	0.5	<2	13.4	<0.5	8	17	12	1.68
P152105		2.84	<0.01	<0.2	3.09	<2	<10	50	<0.5	2	2.33	<0.5	12	35	11	3.27
P152106		1.67	0.01	<0.2	2.63	<2	<10	30	<0.5	2	2.30	<0.5	11	31	65	2.83
P152107		1.39	0.02	0.4	2.23	<2	<10	20	<0.5	3	1.96	1.2	15	25	94	2.66
P152108		3.39	<0.01	<0.2	2.53	<2	<10	60	<0.5	<2	2.49	<0.5	11	27	42	2.55
P152109		3.32	<0.01	<0.2	2.69	<2	<10	70	<0.5	<2	2.12	<0.5	10	31	44	2.43
P152110		3.36	0.01	<0.2	2.80	<2	<10	90	<0.5	3	2.03	<0.5	10	34	53	2.58
P152111		2.30	<0.01	<0.2	2.32	<2	<10	50	<0.5	3	1.92	<0.5	11	46	14	2.53
P152112		2.25	<0.01	<0.2	2.43	<2	<10	80	<0.5	<2	2.03	<0.5	14	52	9	2.53
P152113		2.46	<0.01	<0.2	1.20	<2	<10	50	<0.5	<2	1.18	<0.5	12	40	50	2.74
P152114		2.22	<0.01	0.3	1.48	<2	<10	170	<0.5	<2	1.03	<0.5	14	47	40	3.29
P152115		1.08	0.02	<0.2	3.56	<2	<10	140	<0.5	<2	2.14	<0.5	12	36	11	2.84
P152116		2.21	<0.01	0.3	1.21	<2	<10	130	<0.5	2	0.50	<0.5	14	48	44	3.17
P152117		2.13	<0.01	0.2	1.76	<2	<10	110	<0.5	<2	1.63	<0.5	13	44	47	3.12
P152118		0.11	1.36	0.8	1.51	43	<10	60	0.7	7	0.62	<0.5	17	50	109	5.04
P152119		2.19	0.01	<0.2	2.32	<2	<10	200	<0.5	<2	1.65	<0.5	18	50	58	3.98
P152120		0.95	<0.01	0.3	2.52	<2	<10	230	<0.5	<2	1.12	<0.5	19	106	39	3.66
P152121		2.38	<0.01	0.2	2.56	<2	<10	250	<0.5	<2	1.11	<0.5	20	112	37	3.63
P152122		2.31	<0.01	<0.2	1.75	<2	<10	220	<0.5	<2	0.60	<0.5	14	114	65	2.54
P152123		2.00	<0.01	0.2	1.04	<2	<10	60	<0.5	2	0.64	<0.5	9	91	57	1.75
P152124		2.56	<0.01	0.2	2.79	<2	<10	30	<0.5	<2	1.70	<0.5	16	60	17	2.94
P152125		1.80	0.01	<0.2	2.78	<2	<10	60	<0.5	3	1.55	<0.5	12	57	98	2.41
P152125- D		<0.02	0.01	<0.2	2.95	2	<10	70	<0.5	2	1.63	<0.5	12	59	94	2.50



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
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 2-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119472

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P152101		10	<1	0.35	10	0.90	267	<1	0.15	30	510	2	0.07	<2	4	65
P152102		10	<1	0.44	10	1.18	379	<1	0.22	30	530	3	0.19	<2	5	98
P152103		10	<1	0.18	10	1.00	307	<1	0.10	29	480	3	0.31	<2	5	41
P152104		<10	<1	0.49	20	0.82	918	<1	0.07	15	4450	6	0.46	<2	5	255
P152105		10	<1	0.29	10	1.31	412	1	0.13	36	540	5	0.04	<2	5	56
P152106		10	<1	0.18	10	1.10	329	<1	0.10	33	510	4	0.12	<2	5	44
P152107		10	<1	0.18	10	0.97	256	<1	0.07	52	540	4	0.28	<2	4	35
P152108		10	<1	0.29	10	0.99	318	<1	0.15	30	540	2	0.04	<2	4	76
P152109		10	<1	0.34	10	0.96	270	<1	0.16	31	530	2	0.02	<2	5	76
P152110		10	<1	0.41	10	0.97	300	<1	0.22	27	480	2	0.01	<2	4	106
P152111		10	<1	0.26	10	1.09	286	1	0.15	34	480	4	0.03	<2	5	60
P152112		10	<1	0.41	10	1.15	381	<1	0.18	46	500	2	0.01	<2	6	74
P152113		<10	<1	0.26	10	1.07	272	<1	0.08	24	600	<2	0.01	<2	5	39
P152114		10	<1	0.64	20	1.24	272	<1	0.09	30	590	2	0.03	<2	7	53
P152115		10	<1	0.77	20	1.06	337	<1	0.31	29	810	2	0.57	2	5	122
P152116		10	<1	0.51	20	1.04	162	<1	0.09	28	650	2	0.04	<2	6	23
P152117		10	<1	0.72	10	1.17	312	<1	0.08	29	600	2	0.03	<2	7	57
P152118		<10	<1	0.33	10	1.23	408	1	0.53	66	1010	47	2.70	<2	1	205
P152119		10	<1	0.97	20	1.70	447	<1	0.06	39	700	<2	0.02	2	9	84
P152120		10	<1	0.73	10	2.16	439	1	0.07	76	510	3	0.01	<2	7	29
P152121		10	<1	0.70	10	2.25	445	1	0.07	81	500	3	0.01	<2	6	27
P152122		10	<1	0.91	10	1.56	295	1	0.08	67	430	<2	0.01	<2	2	16
P152123		<10	<1	0.31	10	0.96	178	<1	0.07	54	380	<2	<0.01	<2	2	15
P152124		10	<1	0.24	10	1.52	320	<1	0.17	54	610	2	0.02	<2	6	52
P152125		10	<1	0.39	10	1.25	306	<1	0.20	42	440	2	0.02	<2	6	57
P152125- D		10	<1	0.40	10	1.30	319	<1	0.22	44	450	3	0.02	<2	7	61



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: 2-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119472

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P152101		<20	0.13	<10	<10	44	<10	59
P152102		<20	0.15	<10	<10	53	<10	78
P152103		<20	0.14	<10	<10	47	<10	61
P152104		<20	0.01	<10	<10	13	<10	18
P152105		<20	0.17	<10	<10	58	<10	66
P152106		<20	0.14	<10	<10	51	<10	55
P152107		<20	0.09	<10	<10	41	<10	295
P152108		<20	0.10	<10	<10	45	<10	57
P152109		<20	0.12	<10	<10	51	<10	53
P152110		<20	0.14	<10	<10	50	<10	61
P152111		<20	0.13	<10	<10	56	<10	62
P152112		<20	0.15	<10	<10	63	<10	56
P152113		<20	0.09	<10	<10	70	<10	42
P152114		<20	0.13	<10	<10	96	<10	49
P152115		<20	0.13	<10	<10	57	<10	58
P152116		<20	0.11	<10	<10	97	<10	44
P152117		<20	0.14	<10	<10	81	<10	31
P152118		<20	0.36	<10	<10	46	<10	71
P152119		<20	0.17	<10	<10	106	<10	62
P152120		<20	0.23	<10	<10	78	<10	71
P152121		<20	0.23	<10	<10	75	<10	71
P152122		<20	0.20	<10	<10	55	<10	44
P152123		<20	0.11	<10	<10	35	<10	29
P152124		<20	0.14	<10	<10	68	<10	65
P152125		<20	0.13	<10	<10	58	<10	49
P152125- D		<20	0.14	<10	<10	61	<10	51



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: 4-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12119473

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM22052012S
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 28- MAI- 2012.

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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119473

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M104551		2.03	<0.01		<0.2	1.42	3	<10	<10	<0.5	<2	1.97	<0.5	12	39	51
M104552		3.20	<0.01		<0.2	2.39	<2	<10	<10	<0.5	2	1.81	<0.5	22	105	88
M104553		2.10	<0.01		<0.2	3.87	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.45	<0.5	31	251	93
M104554		2.60	<0.01		<0.2	2.56	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.90	<0.5	25	103	109
M104555		1.65	<0.01		<0.2	1.72	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.42	<0.5	18	40	76
M104556		1.20	<0.01		<0.2	2.16	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.88	<0.5	20	92	94
M104557		1.24	<0.01		<0.2	1.82	<2	<10	<10	<0.5	2	0.89	<0.5	20	42	109
M104558		3.22	<0.01		<0.2	1.83	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.37	<0.5	18	54	63
M104559		1.37	0.01		<0.2	2.00	<2	<10	<10	<0.5	2	3.99	<0.5	19	75	476
M104560		1.03	<0.01		<0.2	1.06	3	20	60	0.5	<2	13.7	<0.5	7	15	12
M104561		3.20	<0.01		<0.2	1.94	<2	<10	<10	<0.5	2	1.21	<0.5	20	72	103
M104562		3.77	<0.01		<0.2	1.81	<2	<10	<10	<0.5	2	0.95	<0.5	16	41	64
M104563		1.34	<0.01		<0.2	2.66	2	<10	<10	<0.5	<2	2.24	<0.5	26	101	45
M104564		4.04	<0.01		<0.2	2.26	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.38	<0.5	20	67	63
M104565		1.10	<0.01		0.2	1.33	5	<10	20	<0.5	<2	0.96	<0.5	11	32	30
M104566		2.34	<0.01		<0.2	1.74	2	<10	<10	<0.5	<2	1.47	<0.5	16	44	75
M104567		1.40	<0.01		<0.2	2.91	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.75	<0.5	24	147	25
M104568		0.11	29.1	29.6	1.0	1.31	37	<10	30	0.8	3	1.41	0.6	14	45	61
M104569		2.14	<0.01		<0.2	2.16	6	<10	<10	<0.5	<2	2.21	<0.5	21	68	71
M104570		3.72	<0.01		<0.2	1.85	2	<10	10	<0.5	<2	1.17	<0.5	17	46	21
M104571		1.09	<0.01		<0.2	2.49	2	<10	<10	<0.5	<2	3.50	<0.5	21	135	74
M104572		1.24	<0.01		<0.2	2.61	3	<10	<10	<0.5	<2	3.01	<0.5	24	130	98
M104573		1.33	<0.01		0.2	1.79	5	<10	<10	<0.5	<2	1.83	<0.5	18	55	79
M104574		1.11	<0.01		<0.2	4.35	5	<10	<10	<0.5	<2	6.53	<0.5	29	290	87
M104575		1.07	0.01		<0.2	2.61	<2	<10	10	<0.5	<2	4.94	<0.5	20	179	16
M104575- D		<0.02	<0.01		<0.2	2.47	2	<10	10	<0.5	<2	4.92	<0.5	19	167	19



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: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119473

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M104551		2.24	<10	<1	0.04	<10	0.82	296	<1	0.04	26	330	<2	0.02	<2	3
M104552		3.84	<10	<1	0.01	<10	1.79	544	<1	0.05	46	310	<2	0.03	<2	4
M104553		6.07	10	<1	0.01	<10	3.15	818	<1	0.04	66	330	3	0.05	<2	18
M104554		4.08	10	<1	0.02	<10	1.96	595	<1	0.04	51	330	<2	0.09	2	4
M104555		2.73	<10	<1	0.02	<10	1.23	380	<1	0.04	38	320	<2	0.05	<2	2
M104556		3.45	<10	<1	0.02	<10	1.53	473	<1	0.06	31	380	<2	0.05	<2	3
M104557		3.09	<10	<1	0.05	<10	1.27	384	<1	0.06	38	390	<2	0.11	<2	3
M104558		2.97	<10	<1	0.02	<10	1.34	383	<1	0.06	34	340	<2	0.05	<2	3
M104559		3.53	<10	<1	0.02	<10	1.42	515	<1	0.06	32	320	2	0.28	<2	4
M104560		1.57	<10	<1	0.40	30	0.81	996	<1	0.07	16	4710	7	0.42	<2	5
M104561		3.06	<10	<1	0.01	<10	1.41	397	<1	0.05	39	380	<2	0.04	<2	3
M104562		2.85	<10	<1	0.02	<10	1.30	377	<1	0.06	30	410	<2	0.03	<2	3
M104563		4.24	10	<1	0.01	<10	1.95	531	<1	0.03	48	420	2	0.02	<2	4
M104564		3.33	<10	<1	0.01	<10	1.62	446	<1	0.04	35	320	2	0.01	<2	4
M104565		2.75	10	1	0.04	10	0.41	415	1	0.04	20	550	<2	0.01	<2	3
M104566		2.82	<10	<1	0.02	<10	1.31	355	<1	0.04	30	300	<2	0.02	<2	3
M104567		4.72	10	1	0.01	<10	2.43	687	<1	0.03	46	310	<2	0.01	<2	4
M104568		5.23	<10	<1	0.29	10	1.47	356	2	0.47	53	920	69	3.44	<2	1
M104569		3.43	<10	<1	0.01	<10	1.66	453	<1	0.03	44	270	<2	0.03	<2	3
M104570		3.02	<10	<1	0.03	<10	1.44	367	1	0.03	36	250	<2	0.02	<2	3
M104571		4.22	10	<1	0.01	<10	2.07	586	1	0.03	40	330	<2	0.09	<2	6
M104572		4.46	10	1	0.01	<10	2.18	589	<1	0.02	41	350	<2	0.10	<2	5
M104573		3.05	<10	1	0.01	<10	1.33	395	<1	0.04	30	340	<2	0.08	<2	3
M104574		6.77	10	1	0.01	<10	3.63	1010	<1	0.02	52	360	<2	0.05	<2	38
M104575		4.54	10	<1	0.06	<10	2.11	671	<1	0.01	41	190	<2	0.03	<2	15
M104575- D		4.16	10	1	0.05	<10	1.97	656	1	0.01	37	170	<2	0.02	<2	14



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: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119473

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M104551		14	<20	0.24	<10	<10	57	<10	23
M104552		13	<20	0.28	<10	<10	95	<10	38
M104553		13	<20	0.24	<10	<10	218	<10	52
M104554		12	<20	0.25	<10	<10	102	<10	41
M104555		11	<20	0.25	<10	<10	62	<10	28
M104556		12	<20	0.23	<10	<10	91	<10	41
M104557		9	<20	0.21	<10	<10	72	<10	36
M104558		12	<20	0.27	<10	<10	79	<10	30
M104559		15	<20	0.17	<10	<10	87	<10	29
M104560		267	<20	0.01	<10	<10	11	<10	22
M104561		14	<20	0.22	<10	<10	76	<10	35
M104562		11	<20	0.26	<10	<10	76	<10	29
M104563		29	<20	0.29	<10	<10	98	<10	44
M104564		26	<20	0.28	<10	<10	81	<10	35
M104565		29	<20	0.03	<10	<10	34	<10	49
M104566		13	<20	0.24	<10	<10	69	<10	27
M104567		17	<20	0.18	<10	<10	132	<10	45
M104568		199	<20	0.30	<10	<10	39	<10	84
M104569		16	<20	0.24	<10	<10	85	<10	30
M104570		11	<20	0.24	<10	<10	62	<10	25
M104571		17	<20	0.20	<10	<10	130	<10	38
M104572		14	<20	0.17	<10	<10	145	<10	45
M104573		14	<20	0.21	<10	<10	76	<10	33
M104574		61	<20	0.02	<10	<10	290	<10	58
M104575		38	<20	0.01	<10	<10	117	<10	38
M104575- D		38	<20	0.01	<10	<10	110	<10	35



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: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12119474

Projet: COMTOIS MAUDORE
 Bon de commande #: COM22052012T
 Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 28- MAI- 2012.

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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M104576		1.84	<0.01	0.3	4.27	3	<10	<10	<0.5	<2	6.17	<0.5	29	324	28	6.58
M104577		3.48	<0.01	<0.2	4.27	4	<10	20	<0.5	<2	6.53	<0.5	35	476	75	6.28
M104578		3.44	<0.01	<0.2	2.75	<2	<10	20	<0.5	<2	7.3	<0.5	28	343	11	5.79
M104579		3.33	<0.01	<0.2	3.78	8	<10	10	<0.5	<2	6.8	<0.5	34	349	66	6.37
M104580		1.60	<0.01	<0.2	4.20	7	<10	30	<0.5	<2	7.0	<0.5	34	375	66	6.58
M104581		1.08	<0.01	<0.2	0.99	6	20	100	<0.5	<2	13.3	<0.5	7	15	11	1.47
M104582		1.81	<0.01	<0.2	4.46	5	<10	<10	<0.5	<2	6.99	<0.5	37	424	94	6.81
M104583		2.49	<0.01	0.4	3.75	3	<10	10	<0.5	<2	5.46	<0.5	32	294	93	5.82
M104584		2.83	<0.01	<0.2	4.85	2	<10	<10	<0.5	<2	7.0	<0.5	36	426	79	7.07
M104585		1.31	0.02	<0.2	2.43	4	<10	<10	<0.5	<2	3.52	<0.5	21	128	73	4.13
M104586		1.50	<0.01	<0.2	4.66	5	<10	<10	<0.5	<2	7.06	<0.5	36	400	116	6.92
M104587		3.65	<0.01	<0.2	2.14	4	<10	<10	<0.5	<2	1.13	<0.5	23	70	60	3.45
M104588		2.34	<0.01	<0.2	2.27	3	<10	<10	<0.5	<2	1.96	<0.5	23	70	62	3.66
M104589		2.46	<0.01	<0.2	1.77	3	<10	<10	<0.5	<2	1.29	<0.5	21	47	79	2.93
M104590		1.32	<0.01	<0.2	1.96	6	<10	<10	<0.5	<2	2.83	<0.5	24	94	90	3.36
M104591		0.11	1.34	0.6	1.51	38	<10	70	0.7	6	0.68	<0.5	17	49	99	5.06
M104592		3.72	<0.01	<0.2	2.28	4	<10	<10	<0.5	<2	1.50	<0.5	25	92	56	3.65
M104593		1.84	<0.01	<0.2	2.22	5	<10	10	<0.5	<2	2.55	<0.5	24	86	51	3.64
M104594		1.23	<0.01	<0.2	4.21	7	<10	20	<0.5	<2	7.3	<0.5	33	322	54	6.09
M104595		2.12	<0.01	<0.2	5.14	2	<10	<10	<0.5	<2	6.60	<0.5	46	241	133	7.43
M104596		2.57	<0.01	0.6	4.18	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.30	<0.5	47	108	91	5.72
M104597		1.82	<0.01	<0.2	4.76	3	<10	<10	<0.5	<2	1.82	<0.5	47	139	33	6.51
M104598		0.99	<0.01	0.2	5.77	5	<10	10	<0.5	<2	4.71	<0.5	43	166	67	8.22
M104599		1.31	<0.01	<0.2	4.21	5	<10	20	<0.5	<2	6.3	<0.5	33	117	74	6.15
M104600		1.47	0.01	<0.2	5.10	3	<10	30	<0.5	<2	6.24	<0.5	43	145	76	6.96
M104600-D		<0.02	<0.01	<0.2	5.07	<2	<10	40	<0.5	2	6.42	<0.5	43	143	70	6.97



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: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119474

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M104576		10	1	0.01	<10	3.57	957	<1	0.02	55	320	<2	0.03	<2	37	58
M104577		10	<1	0.18	<10	4.06	1010	<1	0.02	71	300	<2	0.10	<2	41	95
M104578		10	1	0.11	<10	3.93	1130	<1	0.03	65	370	<2	0.04	<2	31	109
M104579		10	1	0.06	<10	4.04	1180	1	0.02	73	240	<2	0.06	<2	37	113
M104580		10	1	0.01	<10	4.02	1160	<1	0.01	74	220	<2	0.13	<2	37	131
M104581		<10	<1	0.38	20	0.78	1010	1	0.06	14	4510	4	0.42	<2	5	262
M104582		10	1	0.01	<10	4.27	1140	1	0.01	76	260	<2	0.11	<2	44	96
M104583		10	1	0.05	<10	3.36	1020	<1	0.02	66	250	<2	0.10	<2	23	42
M104584		10	<1	0.02	<10	4.45	1220	<1	0.01	80	250	<2	0.04	<2	46	56
M104585		10	<1	0.01	<10	2.01	576	<1	0.03	38	350	<2	0.09	<2	6	17
M104586		10	1	0.01	<10	4.25	1220	<1	0.01	81	250	<2	0.06	<2	42	49
M104587		<10	1	0.01	<10	1.73	501	<1	0.02	52	220	<2	0.07	<2	2	8
M104588		<10	<1	0.01	<10	1.79	546	<1	0.03	54	270	<2	0.06	<2	2	11
M104589		<10	1	0.01	<10	1.35	426	<1	0.03	48	280	<2	0.11	<2	2	10
M104590		<10	<1	0.01	<10	1.53	544	<1	0.02	50	230	<2	0.19	<2	3	14
M104591		10	1	0.32	10	1.27	416	2	0.54	63	1020	42	2.70	<2	1	221
M104592		<10	1	0.01	<10	1.76	545	<1	0.03	55	280	<2	0.08	<2	3	14
M104593		10	<1	0.02	<10	1.74	588	<1	0.03	51	290	<2	0.07	<2	3	17
M104594		10	<1	0.07	<10	3.73	1150	<1	0.01	71	240	<2	0.07	<2	37	41
M104595		10	<1	<0.01	<10	4.55	1210	<1	0.01	111	270	<2	0.09	<2	30	29
M104596		10	1	0.01	<10	3.94	759	1	0.01	155	280	<2	0.04	<2	2	17
M104597		10	1	0.01	<10	4.67	899	<1	0.01	176	250	<2	0.01	<2	2	13
M104598		10	<1	0.03	<10	5.09	1130	<1	0.01	155	120	<2	0.14	<2	13	27
M104599		10	1	0.03	<10	3.59	1050	1	0.01	119	360	<2	0.08	<2	8	30
M104600		10	1	0.09	<10	4.22	1075	1	0.02	172	330	<2	0.04	3	12	34
M104600-D		10	1	0.10	<10	4.17	1090	<1	0.02	169	310	<2	0.04	<2	12	34



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: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M104576		<20	0.03	<10	<10	276	<10	55
M104577		<20	0.08	<10	<10	252	<10	52
M104578		<20	0.05	<10	<10	186	<10	44
M104579		<20	0.04	<10	<10	253	<10	61
M104580		<20	0.02	<10	<10	256	<10	70
M104581		<20	0.01	<10	<10	12	<10	16
M104582		<20	0.07	<10	<10	300	<10	71
M104583		<20	0.17	<10	<10	229	<10	63
M104584		<20	0.18	<10	<10	289	<10	76
M104585		<20	0.19	<10	<10	126	<10	38
M104586		<20	0.17	<10	<10	266	<10	75
M104587		<20	0.23	<10	<10	64	<10	33
M104588		<20	0.23	<10	<10	76	<10	35
M104589		<20	0.25	<10	<10	64	<10	27
M104590		<20	0.22	<10	<10	79	<10	29
M104591		<20	0.36	<10	<10	46	<10	69
M104592		<20	0.24	<10	<10	76	<10	39
M104593		<20	0.26	<10	<10	95	<10	35
M104594		<20	0.18	<10	<10	269	<10	57
M104595		<20	0.17	<10	<10	206	<10	118
M104596		<20	0.16	<10	<10	52	<10	85
M104597		<20	0.17	<10	<10	70	<10	85
M104598		<20	0.16	<10	<10	168	<10	130
M104599		<20	0.11	<10	<10	122	<10	96
M104600		<20	0.15	<10	<10	146	<10	115
M104600-D		<20	0.17	<10	<10	145	<10	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: 1
Finalisée date: 4-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12119475

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM22052012U
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 28- MAI- 2012.

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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119475

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M004626		3.10	<0.01		<0.2	1.86	<2	<10	210	<0.5	2	1.10	<0.5	13	41	31
M004627		3.09	0.01		<0.2	2.41	<2	10	240	<0.5	<2	1.34	<0.5	16	48	17
M004628		3.36	0.01		<0.2	2.22	<2	<10	160	<0.5	<2	1.31	<0.5	15	53	53
M004629		3.14	0.01		<0.2	2.17	<2	10	150	<0.5	<2	1.61	<0.5	15	52	51
M004630		1.69	0.01		<0.2	2.08	<2	<10	130	<0.5	<2	1.43	<0.5	15	53	20
M004631		1.67	<0.01		<0.2	2.64	<2	<10	200	<0.5	<2	1.41	<0.5	15	58	21
M004632		2.21	0.01		<0.2	2.56	<2	<10	190	<0.5	<2	1.48	<0.5	16	56	21
M004633		2.18	0.01		<0.2	2.72	2	<10	190	<0.5	<2	1.40	3.1	17	60	33
M004634		2.44	0.01		<0.2	2.70	<2	<10	230	<0.5	<2	1.42	1.5	22	65	15
M004635		2.19	0.01		<0.2	2.48	<2	<10	240	<0.5	<2	1.22	<0.5	20	58	13
M004636		0.84	0.01		<0.2	1.25	5	30	70	0.5	<2	12.7	<0.5	7	17	12
M004637		3.07	0.06		<0.2	2.24	<2	20	170	<0.5	<2	1.39	<0.5	15	82	30
M004638		2.35	0.01		<0.2	2.56	<2	10	250	<0.5	<2	1.23	<0.5	14	56	4
M004639		2.31	0.01		<0.2	2.35	<2	<10	120	<0.5	<2	1.96	<0.5	12	37	47
M004640		1.04	0.04		0.2	2.48	<2	<10	210	<0.5	2	1.02	<0.5	17	43	46
M004641		0.12	3.89	4.63	0.9	1.55	113	<10	70	0.7	5	0.67	<0.5	17	45	87
M004642		2.56	0.01		<0.2	2.29	<2	<10	200	<0.5	<2	1.25	<0.5	10	48	34
M004643		2.23	2.31		<0.2	2.71	<2	<10	270	<0.5	<2	1.54	<0.5	12	40	122
M004644		1.86	0.03		<0.2	1.74	<2	<10	190	<0.5	2	1.65	<0.5	10	30	54
M004645		1.52	0.01		<0.2	2.27	<2	<10	200	<0.5	<2	1.07	<0.5	18	46	27
M004646		1.50	0.12		<0.2	1.55	<2	<10	120	<0.5	<2	1.54	<0.5	10	28	67
M004647		Not Recvd														
M004648		2.44	0.43		0.2	1.99	<2	<10	240	<0.5	3	1.97	<0.5	11	54	40
M004649		2.37	0.01		<0.2	2.00	<2	<10	240	<0.5	<2	1.97	<0.5	12	53	40
M004650		1.48	1.62		0.2	2.74	<2	<10	360	<0.5	<2	0.90	<0.5	19	43	63
M004650- D		<0.02	1.17		<0.2	2.76	<2	<10	370	<0.5	2	0.95	<0.5	19	43	70



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: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119475

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M004626		2.76	10	<1	1.01	10	1.19	458	<1	0.10	37	480	2	0.19	<2	5
M004627		3.10	10	1	1.29	10	1.38	559	<1	0.14	40	500	7	0.20	<2	5
M004628		2.85	10	<1	0.83	10	1.29	519	<1	0.12	41	560	2	0.22	<2	5
M004629		2.75	10	<1	0.83	10	1.21	527	<1	0.14	41	560	<2	0.26	<2	5
M004630		2.82	10	1	0.69	10	1.30	506	<1	0.12	42	550	4	0.22	2	6
M004631		3.14	10	<1	1.09	10	1.44	588	1	0.14	43	560	<2	0.21	<2	6
M004632		3.11	10	<1	1.00	10	1.41	581	1	0.14	45	570	<2	0.28	<2	6
M004633		3.25	10	1	1.07	10	1.47	545	<1	0.16	47	590	<2	0.22	<2	5
M004634		3.24	10	1	1.16	10	1.41	573	<1	0.18	50	570	2	0.35	<2	5
M004635		3.05	10	1	1.29	10	1.37	556	<1	0.15	48	560	13	0.32	<2	5
M004636		1.71	<10	1	0.49	30	0.82	973	<1	0.07	17	4640	7	0.45	<2	5
M004637		2.75	10	<1	0.79	20	1.38	474	1	0.17	69	1020	4	0.22	<2	5
M004638		2.70	10	1	1.30	10	1.38	552	<1	0.18	44	560	<2	0.14	<2	3
M004639		2.35	10	1	0.47	10	0.93	330	1	0.15	33	550	2	0.13	<2	6
M004640		3.40	10	1	0.72	10	1.09	346	1	0.18	46	600	3	0.66	<2	8
M004641		5.42	10	1	0.33	10	1.27	386	1	0.53	65	960	28	3.14	<2	1
M004642		2.58	10	1	0.73	10	1.18	415	<1	0.16	43	590	<2	0.10	<2	6
M004643		3.14	10	1	0.89	10	1.00	455	<1	0.19	34	460	2	0.56	<2	6
M004644		2.58	10	1	0.61	10	0.89	357	<1	0.11	23	340	3	0.20	<2	5
M004645		3.14	10	1	0.95	10	1.28	462	<1	0.14	40	510	2	0.29	<2	7
M004646		2.58	10	1	0.44	10	0.92	451	<1	0.08	23	330	<2	0.11	<2	5
M004647																
M004648		2.58	10	1	0.66	10	1.12	375	<1	0.15	37	560	3	0.09	<2	6
M004649		2.57	10	1	0.66	10	1.11	372	<1	0.15	37	560	3	0.09	<2	6
M004650		4.02	10	1	1.06	10	1.18	455	<1	0.16	36	440	2	0.92	<2	7
M004650- D		3.94	10	1	1.04	10	1.15	453	<1	0.18	36	420	2	0.87	<2	6



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: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119475

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M004626		27	<20	0.16	<10	<10	62	<10	85
M004627		49	<20	0.18	<10	<10	69	<10	95
M004628		39	<20	0.17	<10	<10	64	<10	89
M004629		49	<20	0.15	<10	<10	61	<10	85
M004630		46	<20	0.15	<10	<10	61	<10	93
M004631		49	<20	0.17	<10	<10	65	<10	100
M004632		55	<20	0.17	<10	<10	64	<10	108
M004633		54	<20	0.18	<10	<10	69	<10	603
M004634		57	<20	0.19	<10	<10	72	<10	362
M004635		51	<20	0.18	<10	<10	66	<10	182
M004636		248	<20	0.01	<10	<10	13	<10	23
M004637		66	<20	0.20	<10	<10	61	<10	127
M004638		66	<20	0.17	<10	<10	58	<10	85
M004639		94	<20	0.13	<10	<10	56	<10	85
M004640		79	<20	0.12	<10	<10	69	<10	90
M004641		185	<20	0.37	<10	<10	47	<10	102
M004642		61	<20	0.15	<10	<10	57	<10	69
M004643		94	<20	0.14	<10	<10	51	<10	50
M004644		53	<20	0.11	<10	<10	43	<10	36
M004645		49	<20	0.17	<10	<10	72	<10	103
M004646		52	<20	0.11	<10	<10	40	<10	33
M004647									
M004648		82	<20	0.13	<10	<10	60	<10	34
M004649		81	<20	0.13	<10	<10	60	<10	33
M004650		56	<20	0.17	<10	<10	57	<10	37
M004650- D		60	<20	0.17	<10	<10	56	<10	37



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: 4-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12119476

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM22052012V

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 28- MAI- 2012.

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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119476

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P154226		1.94	0.04		2.6	1.26	<2	<10	70	0.6	2	0.37	<0.5	3	9	27
P154227		1.34	0.04		0.3	1.09	<2	<10	50	0.9	2	0.38	<0.5	4	7	14
P154228		1.08	0.04		0.5	1.26	<2	<10	100	0.6	3	0.26	<0.5	4	8	19
P154229		1.12	0.08		0.4	1.32	2	<10	70	<0.5	3	0.28	0.5	4	6	198
P154230		0.68	<0.01		<0.2	1.20	6	30	20	<0.5	2	17.9	<0.5	9	20	14
P154231		2.45	0.04		0.3	1.04	2	<10	60	0.6	2	0.24	<0.5	3	7	36
P154232		2.10	0.02		<0.2	1.04	3	<10	50	0.9	<2	0.31	<0.5	4	10	10
P154233		2.37	0.04		0.2	1.01	<2	<10	140	<0.5	<2	0.14	<0.5	4	9	71
P154234		1.03	0.06		<0.2	0.89	<2	<10	90	<0.5	<2	0.18	<0.5	4	10	32
P154235		1.01	0.01		<0.2	1.15	<2	<10	90	<0.5	<2	0.93	<0.5	5	5	12
P154236		1.75	0.03		<0.2	1.02	2	<10	120	<0.5	<2	0.15	<0.5	3	11	26
P154237		2.38	0.03		<0.2	1.13	<2	<10	140	<0.5	<2	0.23	<0.5	4	14	28
P154238		3.18	0.06		<0.2	1.14	<2	<10	130	<0.5	<2	0.34	<0.5	4	13	53
P154239		1.69	0.15		0.2	1.32	<2	<10	110	<0.5	2	0.47	<0.5	20	8	12
P154240		0.12	4.05	3.58	1.0	1.45	113	<10	70	0.7	4	0.65	<0.5	16	44	87
P154241		1.43	0.05		<0.2	1.13	<2	10	90	<0.5	<2	1.05	<0.5	7	9	6
P154242		1.81	0.01		<0.2	0.96	<2	<10	30	<0.5	<2	0.68	<0.5	5	8	32
P154243		1.05	0.01		<0.2	1.27	3	<10	110	<0.5	<2	0.45	<0.5	7	7	26
P154244		1.35	0.04		0.2	1.10	2	<10	100	0.6	<2	0.24	1.5	3	9	115
P154245		1.26	0.01		0.4	0.98	<2	<10	110	<0.5	<2	0.43	0.6	4	11	104
P154246		1.17	0.04		0.2	1.69	<2	<10	170	<0.5	<2	0.56	<0.5	3	8	52
P154247		2.89	<0.01		<0.2	2.65	<2	<10	170	<0.5	<2	2.00	<0.5	21	47	41
P154248		2.43	<0.01		<0.2	2.20	<2	<10	170	<0.5	<2	2.73	<0.5	16	95	35
P154249		1.61	0.01		<0.2	0.66	<2	<10	10	<0.5	<2	0.97	<0.5	7	56	34
P154250		2.34	<0.01		<0.2	0.68	<2	<10	30	<0.5	<2	0.49	<0.5	7	62	37
P154250- D		<0.02	0.01		<0.2	0.62	<2	<10	30	<0.5	<2	0.48	<0.5	7	64	38



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: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119476

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P1 54226		2.40	10	1	0.22	20	0.64	569	2	0.05	5	490	3	0.32	<2	2
P1 54227		2.54	10	<1	0.18	30	0.72	489	4	0.05	4	530	4	0.71	<2	2
P1 54228		2.44	<10	<1	0.43	10	0.59	416	4	0.06	5	400	10	0.86	<2	1
P1 54229		2.78	<10	<1	0.32	20	0.63	445	3	0.08	6	400	27	1.14	<2	1
P1 54230		1.98	<10	<1	0.56	20	0.98	1400	<1	0.08	20	2520	7	0.79	<2	5
P1 54231		2.06	<10	<1	0.31	10	0.47	348	1	0.05	7	420	7	0.73	<2	1
P1 54232		2.29	10	1	0.21	20	0.55	485	1	0.05	6	490	3	0.38	<2	1
P1 54233		2.32	<10	1	0.48	20	0.42	282	1	0.06	10	400	31	0.60	<2	1
P1 54234		2.14	<10	1	0.35	20	0.39	341	7	0.05	6	430	15	0.54	<2	1
P1 54235		2.62	<10	<1	0.44	50	0.58	714	1	0.07	2	800	5	0.25	<2	1
P1 54236		2.34	<10	<1	0.44	20	0.43	333	1	0.05	7	400	10	0.55	<2	1
P1 54237		2.23	<10	<1	0.49	20	0.50	285	<1	0.06	13	470	2	0.53	<2	1
P1 54238		2.37	<10	<1	0.42	20	0.55	366	3	0.08	9	530	4	0.68	<2	1
P1 54239		3.17	<10	<1	0.39	10	0.59	377	2	0.10	6	480	5	1.90	<2	1
P1 54240		5.38	<10	<1	0.32	10	1.27	392	1	0.51	65	990	31	3.06	<2	1
P1 54241		2.72	<10	<1	0.39	20	0.50	421	4	0.07	5	510	4	1.26	<2	1
P1 54242		2.92	10	<1	0.18	50	0.64	612	1	0.08	3	730	4	0.45	<2	2
P1 54243		3.16	10	<1	0.62	50	0.74	650	1	0.08	2	910	4	0.38	<2	1
P1 54244		2.26	10	<1	0.31	10	0.83	449	15	0.07	4	390	31	0.45	<2	2
P1 54245		2.75	<10	<1	0.56	30	0.54	601	1	0.10	5	590	61	0.60	<2	2
P1 54246		2.31	10	<1	0.51	20	0.70	539	2	0.15	5	460	34	0.50	<2	2
P1 54247		3.75	10	<1	0.90	20	1.97	482	<1	0.16	47	910	2	0.01	<2	6
P1 54248		3.27	10	<1	1.08	10	1.61	558	<1	0.09	62	520	2	0.01	<2	9
P1 54249		1.88	<10	<1	0.03	10	0.63	273	1	0.09	27	470	<2	0.01	<2	2
P1 54250		1.72	<10	<1	0.04	10	0.65	263	<1	0.12	26	450	<2	0.01	<2	2
P1 54250- D		1.80	<10	<1	0.04	10	0.61	261	<1	0.09	25	450	<2	0.01	<2	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 - C)
 Finalisée date: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119476

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P1 54226		39	<20	0.11	<10	<10	13	<10	39
P1 54227		46	<20	0.11	<10	<10	15	<10	40
P1 54228		37	<20	0.08	<10	<10	7	<10	56
P1 54229		39	<20	0.08	<10	<10	7	<10	109
P1 54230		343	<20	0.01	<10	<10	13	<10	28
P1 54231		34	<20	0.06	<10	<10	5	<10	72
P1 54232		27	<20	0.10	<10	<10	10	<10	102
P1 54233		22	<20	0.07	<10	<10	9	<10	77
P1 54234		22	<20	0.06	<10	<10	8	<10	69
P1 54235		66	<20	0.15	<10	<10	22	<10	58
P1 54236		22	<20	0.06	<10	<10	8	<10	76
P1 54237		31	<20	0.07	<10	<10	11	<10	44
P1 54238		33	<20	0.09	<10	<10	11	<10	41
P1 54239		54	<20	0.06	<10	<10	8	<10	35
P1 54240		186	<20	0.36	<10	<10	46	<10	96
P1 54241		71	<20	0.06	<10	<10	9	<10	40
P1 54242		41	<20	0.16	<10	<10	26	<10	49
P1 54243		35	<20	0.19	<10	<10	36	<10	67
P1 54244		19	<20	0.10	<10	<10	16	<10	153
P1 54245		25	<20	0.13	<10	<10	17	<10	172
P1 54246		76	<20	0.10	<10	<10	12	<10	108
P1 54247		52	<20	0.21	<10	<10	95	<10	59
P1 54248		39	<20	0.17	<10	<10	74	<10	60
P1 54249		32	<20	0.07	<10	<10	37	<10	21
P1 54250		24	<20	0.08	<10	<10	34	<10	21
P1 54250- D		22	<20	0.08	<10	<10	33	<10	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: 1
 Finalisée date: 25-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12119477

Projet: COMTOIS MAUDORE
 Bon de commande #: COM22052012W
 Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 28- MAI- 2012.

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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 25-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119477

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 54251		3.51	<0.01		<0.2	0.96	<2	<10	50	<0.5	<2	1.18	<0.5	10	83	44
P1 54252		1.65	<0.01		<0.2	1.11	<2	<10	20	<0.5	<2	0.62	<0.5	14	109	39
P1 54253		1.24	<0.01		<0.2	1.03	<2	<10	30	<0.5	<2	0.53	<0.5	12	104	29
P1 54254		1.28	<0.01		<0.2	1.02	<2	<10	140	<0.5	<2	1.31	<0.5	10	77	32
P1 54255		2.33	<0.01		0.2	1.23	<2	<10	280	<0.5	<2	1.66	<0.5	14	115	57
P1 54256		2.45	<0.01		<0.2	0.82	<2	<10	20	<0.5	<2	1.81	<0.5	9	57	39
P1 54257		2.51	<0.01		<0.2	0.89	<2	<10	20	<0.5	<2	1.48	<0.5	7	54	30
P1 54258		1.76	<0.01		0.6	1.89	<2	<10	50	<0.5	<2	1.35	<0.5	3	3	2
P1 54259		2.46	<0.01		0.2	3.26	<2	10	120	<0.5	<2	4.67	<0.5	12	112	13
P1 54260		2.41	<0.01		0.2	4.85	<2	<10	170	<0.5	<2	3.00	<0.5	16	123	72
P1 54261		1.10	<0.01		0.2	3.10	<2	<10	70	<0.5	<2	4.40	<0.5	19	95	45
P1 54262		2.42	<0.01		0.9	2.83	<2	<10	180	<0.5	<2	2.31	<0.5	15	99	62
P1 54263		1.96	<0.01		0.3	3.17	<2	<10	100	<0.5	<2	3.60	<0.5	16	77	30
P1 54264		1.02	<0.01		0.4	1.55	<2	<10	70	<0.5	<2	9.6	<0.5	12	61	50
P1 54265		0.85	<0.01		<0.2	1.31	5	30	130	0.6	<2	12.8	<0.5	9	18	12
P1 54266		1.02	0.01		0.6	2.18	<2	10	40	<0.5	<2	9.4	<0.5	14	47	56
P1 54267		2.65	<0.01		0.3	4.73	<2	<10	140	<0.5	<2	2.82	<0.5	16	75	49
P1 54268		2.61	<0.01		0.4	2.80	2	400	270	<0.5	<2	10.4	<0.5	16	124	49
P1 54269		1.35	<0.01		0.3	2.87	2	370	150	<0.5	<2	8.3	<0.5	18	129	37
P1 54270		3.00	<0.01		0.2	1.73	<2	10	30	<0.5	<2	1.31	<0.5	14	108	28
P1 54271		0.11	29.7	NSS	1.2	1.44	40	<10	40	0.8	3	1.50	<0.5	16	48	61
P1 54272		2.10	<0.01		0.3	1.44	<2	<10	10	<0.5	<2	1.21	<0.5	14	97	35
P1 54273		1.19	<0.01		0.3	1.62	<2	<10	160	<0.5	<2	0.94	<0.5	14	87	35
P1 54274		1.29	<0.01		0.2	1.46	<2	<10	60	<0.5	<2	3.86	<0.5	11	38	22
P1 54275		1.88	<0.01		0.2	1.85	<2	<10	90	<0.5	<2	0.52	<0.5	15	56	30
P1 54275- D		<0.02	<0.01		<0.2	1.59	<2	<10	80	<0.5	3	1.74	<0.5	11	49	28



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: 25-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119477

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P1 54251		2.25	10	<1	0.10	10	0.96	340	<1	0.10	43	570	<2	0.03	<2	3
P1 54252		2.63	10	<1	0.05	10	1.20	315	<1	0.10	48	470	<2	0.01	<2	3
P1 54253		2.42	10	<1	0.07	10	1.13	348	<1	0.10	40	460	<2	0.01	<2	3
P1 54254		2.30	<10	<1	0.35	10	0.87	327	<1	0.12	34	520	<2	0.01	<2	3
P1 54255		2.69	10	<1	0.61	10	1.05	365	<1	0.11	45	450	<2	0.03	<2	4
P1 54256		1.90	<10	<1	0.03	10	0.75	324	<1	0.12	28	500	<2	0.01	<2	2
P1 54257		2.01	<10	<1	0.03	10	0.78	293	<1	0.12	26	470	<2	0.01	<2	3
P1 54258		1.65	10	<1	0.41	10	0.88	406	<1	0.13	6	480	<2	0.01	<2	1
P1 54259		2.37	10	<1	0.80	20	1.41	605	<1	0.25	61	1130	2	0.08	<2	3
P1 54260		2.88	10	<1	0.92	10	1.60	437	<1	0.47	81	750	2	0.02	<2	5
P1 54261		2.95	10	<1	0.74	10	1.35	473	<1	0.17	72	430	3	0.01	<2	2
P1 54262		2.78	10	1	0.79	20	1.52	391	3	0.22	60	660	<2	0.03	<2	5
P1 54263		2.64	10	<1	0.60	20	1.75	417	<1	0.26	60	680	<2	0.03	<2	7
P1 54264		2.34	<10	<1	0.39	20	2.11	714	2	0.10	52	750	<2	0.05	<2	3
P1 54265		1.83	<10	1	0.50	30	0.79	1030	<1	0.07	19	5740	6	0.50	<2	6
P1 54266		2.80	10	<1	0.28	10	1.93	595	<1	0.03	73	400	<2	0.05	<2	6
P1 54267		2.85	10	<1	0.69	10	1.54	327	<1	0.41	60	660	3	0.01	<2	5
P1 54268		3.12	10	<1	0.93	10	1.45	1110	3	0.06	62	550	6	0.06	<2	8
P1 54269		3.52	10	<1	0.84	10	1.92	959	1	0.04	65	620	2	0.15	<2	8
P1 54270		2.78	10	<1	0.12	10	1.59	442	<1	0.10	55	580	<2	0.01	<2	6
P1 54271		5.59	10	<1	0.33	10	1.57	389	1	0.50	61	1000	76	3.69	<2	1
P1 54272		2.75	10	<1	0.05	10	1.41	409	<1	0.09	52	530	<2	0.01	<2	5
P1 54273		2.70	10	<1	0.51	20	1.42	388	<1	0.10	56	750	<2	0.03	<2	5
P1 54274		2.66	10	<1	0.37	10	1.21	631	<1	0.05	28	440	<2	0.01	<2	4
P1 54275		3.57	10	<1	0.57	10	1.49	401	<1	0.10	42	560	<2	0.01	<2	7
P1 54275- D		2.99	10	<1	0.56	10	1.22	468	<1	0.06	36	510	<2	<0.01	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 25-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119477

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P1 54251		32	<20	0.13	<10	<10	45	<10	30
P1 54252		28	<20	0.14	<10	<10	50	<10	37
P1 54253		27	<20	0.13	<10	<10	50	<10	32
P1 54254		42	<20	0.11	<10	<10	48	<10	33
P1 54255		51	<20	0.14	<10	<10	65	<10	41
P1 54256		48	<20	0.08	<10	<10	37	<10	25
P1 54257		36	<20	0.07	<10	<10	39	<10	27
P1 54258		52	<20	0.06	<10	<10	3	<10	31
P1 54259		132	<20	0.13	<10	<10	42	<10	58
P1 54260		183	<20	0.16	<10	<10	64	<10	62
P1 54261		107	<20	0.18	<10	<10	49	<10	70
P1 54262		99	<20	0.16	<10	<10	68	<10	50
P1 54263		110	<20	0.20	<10	<10	78	<10	55
P1 54264		126	<20	0.08	<10	<10	33	<10	52
P1 54265		253	<20	0.01	<10	<10	14	<10	23
P1 54266		96	<20	0.11	<10	<10	51	<10	59
P1 54267		188	<20	0.17	<10	<10	68	<10	60
P1 54268		218	<20	0.17	<10	<10	88	<10	55
P1 54269		158	<20	0.18	<10	<10	87	<10	62
P1 54270		25	<20	0.17	<10	<10	66	<10	49
P1 54271		204	<20	0.33	<10	<10	43	<10	94
P1 54272		22	<20	0.15	<10	<10	63	<10	49
P1 54273		38	<20	0.16	<10	<10	63	<10	53
P1 54274		129	<20	0.14	<10	<10	44	<10	53
P1 54275		20	<20	0.20	<10	<10	72	<10	63
P1 54275- D		53	<20	0.15	<10	<10	58	<10	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: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 25-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119477

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: 4-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12119478

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM22052012X

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 28- MAI- 2012.

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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119478

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M105751		3.35	0.01		<0.2	3.29	4	<10	<10	<0.5	<2	1.51	<0.5	37	85	128
M105752		3.38	0.01		<0.2	3.89	2	<10	<10	<0.5	<2	0.85	<0.5	40	106	33
M105753		3.79	0.01		<0.2	1.90	<2	<10	20	<0.5	<2	2.56	<0.5	19	25	70
M105754		1.38	0.01		<0.2	1.44	<2	70	10	<0.5	<2	3.46	<0.5	16	14	76
M105755		0.96	0.01		<0.2	1.02	<2	20	100	<0.5	<2	12.4	<0.5	6	14	11
M105756		2.50	0.01		<0.2	1.99	<2	<10	10	<0.5	<2	1.74	<0.5	20	15	68
M105757		1.22	0.01		<0.2	1.92	<2	10	10	<0.5	<2	2.94	<0.5	17	18	21
M105758		2.13	0.01		<0.2	1.65	<2	<10	10	<0.5	<2	1.88	<0.5	17	7	37
M105759		1.21	0.01		<0.2	3.39	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.99	<0.5	31	118	33
M105760		1.55	0.01		<0.2	3.23	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.00	<0.5	33	100	70
M105761		1.87	0.01		<0.2	3.04	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.31	<0.5	36	81	65
M105762		1.02	<0.01		<0.2	5.41	<2	<10	10	<0.5	<2	5.25	<0.5	41	162	56
M105763		2.18	0.01		0.2	3.34	3	<10	<10	<0.5	<2	1.50	<0.5	39	96	95
M105764		3.54	<0.01		<0.2	3.51	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.86	<0.5	36	91	58
M105765		1.20	0.01		<0.2	1.61	<2	<10	110	<0.5	<2	0.60	<0.5	7	39	25
M105766		2.42	<0.01		<0.2	3.35	3	<10	<10	<0.5	<2	2.54	<0.5	38	101	82
M105767		1.61	<0.01		<0.2	4.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	3.56	<0.5	37	163	90
M105768		2.79	0.01		<0.2	3.74	3	<10	<10	<0.5	<2	4.75	<0.5	35	341	77
M105769		1.37	0.01		0.2	3.76	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.29	<0.5	36	194	85
M105770		1.74	<0.01		<0.2	2.17	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.70	0.6	22	92	36
M105771		1.11	<0.01		0.2	2.05	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.70	0.6	20	44	63
M105772		0.12	3.61	4.04	1.0	1.33	114	<10	50	0.7	6	0.59	1.0	15	40	78
M105773		2.89	0.01		<0.2	1.76	<2	<10	10	<0.5	<2	2.02	0.6	21	21	73
M105774		1.78	0.01		0.6	1.29	<2	<10	<10	0.5	<2	0.84	0.7	24	17	253
M105775		1.95	0.01		0.3	1.11	3	<10	10	<0.5	<2	1.10	2.3	23	7	116
M105775-D		<0.02	0.01		0.3	1.19	<2	<10	20	<0.5	2	1.09	2.2	22	8	111



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: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119478

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M105751		5.12	10	<1	0.01	<10	2.74	700	<1	0.03	157	640	<2	0.17	2	2
M105752		5.96	10	<1	0.01	<10	3.32	731	<1	0.04	176	560	<2	0.03	<2	3
M105753		3.31	10	<1	0.08	<10	1.32	423	<1	0.07	40	680	<2	0.18	<2	1
M105754		2.70	<10	<1	0.02	<10	0.90	388	<1	0.07	22	710	<2	0.20	<2	2
M105755		1.56	<10	<1	0.37	30	0.75	963	<1	0.07	15	5670	7	0.45	<2	5
M105756		3.54	10	<1	0.01	<10	1.32	368	<1	0.08	25	860	2	0.17	<2	2
M105757		3.22	10	<1	0.01	<10	1.35	474	<1	0.08	28	670	<2	0.10	<2	2
M105758		3.00	<10	<1	0.03	<10	1.05	335	<1	0.06	23	730	<2	0.17	<2	1
M105759		5.11	10	<1	0.01	<10	2.87	775	<1	0.06	125	440	<2	0.01	<2	4
M105760		4.99	10	<1	0.01	<10	2.80	683	<1	0.05	140	410	<2	0.06	<2	3
M105761		5.14	10	<1	<0.01	<10	2.53	645	<1	0.05	131	510	2	0.25	<2	3
M105762		7.67	10	1	0.03	<10	4.64	1095	<1	0.03	153	150	<2	0.07	<2	13
M105763		5.65	10	<1	<0.01	<10	2.74	702	<1	0.05	143	470	<2	0.22	<2	3
M105764		5.85	10	<1	<0.01	<10	2.83	753	<1	0.04	122	470	<2	0.20	2	4
M105765		3.20	10	<1	0.91	10	0.44	334	<1	0.09	16	400	<2	0.01	<2	5
M105766		6.50	10	<1	<0.01	<10	2.77	822	<1	0.04	101	550	2	0.86	<2	5
M105767		7.06	10	<1	<0.01	<10	3.20	987	<1	0.04	101	530	2	0.54	<2	9
M105768		6.11	10	<1	<0.01	10	3.49	984	<1	0.03	147	500	3	0.69	<2	16
M105769		6.98	10	<1	<0.01	10	3.33	1155	<1	0.04	92	520	2	1.48	<2	23
M105770		4.99	10	<1	<0.01	10	2.03	787	2	0.07	53	780	2	1.84	<2	13
M105771		4.99	10	<1	0.03	10	1.77	656	2	0.08	33	780	2	1.73	<2	9
M105772		5.28	<10	<1	0.30	10	1.14	357	3	0.47	59	880	28	3.19	3	1
M105773		4.99	10	1	0.07	10	1.39	664	2	0.05	29	760	2	2.03	<2	5
M105774		3.98	<10	<1	0.12	20	0.75	452	12	0.07	44	610	2	1.84	<2	2
M105775		7.41	<10	<1	0.12	10	0.73	557	4	0.02	42	670	4	4.73	<2	1
M105775-D		7.30	<10	<1	0.14	10	0.77	563	4	0.02	43	680	5	4.52	<2	1



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: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119478

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	Zn
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		1	20	0.01	10	10	1	10	2
M105751		16	<20	0.17	<10	<10	60	<10	96
M105752		14	<20	0.17	<10	<10	86	<10	92
M105753		26	<20	0.13	<10	<10	40	<10	48
M105754		21	<20	0.11	<10	<10	37	<10	83
M105755		258	<20	0.01	<10	<10	11	<10	16
M105756		31	<20	0.12	<10	<10	39	<10	55
M105757		33	<20	0.11	<10	<10	48	<10	50
M105758		34	<20	0.12	<10	<10	33	<10	46
M105759		25	<20	0.20	<10	<10	99	<10	109
M105760		13	<20	0.18	<10	<10	76	<10	78
M105761		19	<20	0.16	<10	<10	80	<10	66
M105762		26	<20	0.16	<10	<10	166	<10	125
M105763		26	<20	0.19	<10	<10	104	<10	69
M105764		38	<20	0.21	<10	<10	106	<10	78
M105765		17	<20	0.21	<10	<10	61	<10	47
M105766		35	<20	0.17	<10	<10	130	<10	79
M105767		54	<20	0.18	<10	<10	180	<10	90
M105768		61	<20	0.15	<10	<10	155	<10	94
M105769		64	<20	0.16	<10	<10	187	<10	104
M105770		26	<20	0.09	<10	<10	89	<10	66
M105771		17	<20	0.09	<10	<10	79	<10	73
M105772		162	<20	0.33	<10	<10	41	<10	90
M105773		19	<20	0.08	<10	<10	56	<10	47
M105774		14	<20	0.02	<10	<10	17	<10	118
M105775		10	<20	0.04	<10	<10	6	<10	692
M105775-D		10	<20	0.05	<10	<10	7	<10	676



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-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12119479

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM22052012Y

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 28- MAI- 2012.

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
PUL- QC	Test concassage QC
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: 18-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119479

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M105776		3.49	0.01		0.3	1.25	5	<10	10	<0.5	2	2.07	1.6	25	5	103
M105777		2.41	<0.01		0.2	1.65	44	<10	10	0.5	2	0.95	3.1	27	10	91
M105778		1.07	<0.01		0.3	1.09	<2	<10	10	<0.5	2	1.31	1.7	17	5	106
M105779		3.37	0.01		<0.2	1.09	10	<10	10	<0.5	2	1.89	1.0	13	11	61
M105780		0.96	<0.01		<0.2	1.05	<2	20	80	0.5	<2	15.2	<0.5	7	14	18
M105781		1.58	<0.01		<0.2	3.56	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.30	0.9	34	203	73
M105782		1.61	<0.01		<0.2	1.30	4	<10	<10	<0.5	<2	3.17	0.8	14	12	31
M105783		1.43	0.01		0.3	1.10	6	<10	<10	<0.5	2	3.30	3.0	32	12	139
M105784		0.08	5.89	5.63	1.1	1.30	115	<10	60	0.6	6	0.57	1.0	15	41	78
M105785		3.54	0.01		<0.2	1.46	<2	<10	<10	<0.5	<2	3.85	1.3	10	22	38
M105786		1.25	0.01		1.0	1.30	16	<10	<10	<0.5	<2	4.99	2.2	97	14	99
M105787		2.92	<0.01		<0.2	1.26	<2	<10	10	<0.5	<2	0.85	0.5	15	26	30
M105788		3.27	<0.01		<0.2	2.07	<2	<10	<10	<0.5	2	2.62	1.0	7	19	21
M105789		3.45	<0.01		0.2	1.28	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.99	0.8	3	14	14
M105790		3.28	0.01		<0.2	0.96	2	<10	<10	<0.5	3	1.48	0.6	7	19	26
M105791		1.55	0.01		0.2	1.24	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.03	0.9	14	20	41
M105792		1.70	0.01		0.2	1.89	<2	<10	<10	<0.5	2	2.22	0.9	5	22	17
M105793		3.23	<0.01		<0.2	2.94	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.87	1.0	2	15	2
M105794		2.29	<0.01		<0.2	1.70	2	<10	<10	<0.5	<2	2.18	0.8	7	21	10
M105795		3.11	0.01		<0.2	1.91	4	<10	10	<0.5	<2	1.47	0.5	18	30	42
M105796		2.20	<0.01		0.2	1.79	4	<10	10	<0.5	<2	1.58	0.5	15	23	36
M105797		3.27	0.01		0.2	1.73	5	<10	10	<0.5	2	1.90	<0.5	15	22	35
M105798		3.09	0.01		<0.2	1.32	<2	<10	10	<0.5	3	1.55	0.5	13	20	34
M105799		2.48	0.01		1.7	1.41	17	<10	10	<0.5	<2	1.97	0.5	28	18	36
M105800		3.59	0.01		0.5	1.80	10	<10	<10	<0.5	<2	2.85	1.4	23	22	61
M105800- D		<0.02	0.01		0.5	1.66	11	<10	10	<0.5	<2	3.01	<0.5	25	20	70



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: 18-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119479

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M105776		7.78	<10	<1	0.15	10	0.89	833	4	0.02	31	740	5	5.24	<2	1
M105777		8.37	<10	<1	0.14	10	0.91	690	4	0.03	50	830	18	6.96	2	2
M105778		6.66	<10	<1	0.15	10	0.72	588	4	0.02	29	720	4	4.16	<2	1
M105779		5.15	<10	<1	0.14	10	0.67	651	3	0.04	32	860	5	3.51	<2	1
M105780		1.54	<10	<1	0.40	20	0.77	1100	3	0.07	15	5050	6	0.50	<2	5
M105781		6.77	10	<1	<0.01	<10	3.20	1145	2	0.04	101	530	2	1.52	<2	22
M105782		5.79	<10	<1	0.14	10	0.77	1035	3	0.07	28	1170	5	3.90	<2	2
M105783		23.6	<10	<1	0.06	<10	0.59	1875	2	0.03	113	330	6	>10.0	<2	1
M105784		5.37	<10	<1	0.30	10	1.21	361	3	0.47	63	840	30	3.23	<2	1
M105785		8.69	<10	1	0.06	10	1.10	2710	3	0.06	44	400	3	5.38	<2	3
M105786		26.8	<10	<1	0.03	<10	0.92	3790	4	0.03	100	210	15	>10.0	<2	2
M105787		3.27	<10	<1	0.10	10	0.70	1080	3	0.08	44	550	<2	1.21	<2	3
M105788		8.08	<10	<1	0.01	<10	0.76	1985	3	0.02	25	200	<2	1.47	<2	4
M105789		6.39	<10	<1	<0.01	<10	0.50	1525	2	0.02	15	120	<2	1.36	<2	1
M105790		4.20	<10	<1	0.08	10	0.57	1100	3	0.06	20	430	<2	2.25	<2	1
M105791		5.89	<10	<1	0.10	10	0.70	912	2	0.06	29	450	3	3.56	<2	1
M105792		7.54	<10	<1	<0.01	<10	0.89	1925	2	0.02	16	150	2	2.26	<2	3
M105793		8.16	10	<1	<0.01	<10	1.05	1850	2	0.01	11	180	<2	0.52	<2	3
M105794		6.70	<10	<1	0.01	10	0.60	1485	2	0.04	26	190	<2	0.73	<2	3
M105795		3.31	10	<1	0.06	10	0.93	918	3	0.08	48	340	<2	0.30	<2	4
M105796		3.14	10	<1	0.08	10	0.87	859	2	0.09	47	410	<2	0.40	<2	4
M105797		2.80	<10	<1	0.09	10	0.71	712	3	0.10	49	510	<2	0.33	<2	3
M105798		1.83	<10	<1	0.10	10	0.55	440	3	0.10	45	470	<2	0.38	<2	1
M105799		2.25	<10	<1	0.08	10	0.70	564	4	0.10	104	520	<2	0.63	<2	2
M105800		5.97	10	<1	0.07	10	0.96	851	5	0.08	83	380	7	3.34	<2	4
M105800-D		6.21	10	1	0.07	10	1.01	879	3	0.07	85	380	5	3.39	<2	4



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: 18-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119479

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M105776		16	<20	0.04	<10	<10	4	<10	341
M105777		11	<20	0.13	<10	<10	13	<10	1100
M105778		12	<20	0.04	<10	<10	6	<10	546
M105779		19	<20	0.05	<10	<10	10	<10	251
M105780		276	<20	0.01	<10	<10	11	<10	21
M105781		62	<20	0.16	<10	<10	176	<10	102
M105782		24	<20	0.02	<10	<10	15	<10	62
M105783		22	<20	0.01	<10	<10	11	<10	279
M105784		151	<20	0.33	<10	<10	42	<10	86
M105785		25	<20	0.01	<10	<10	25	<10	92
M105786		31	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	52
M105787		16	<20	0.01	<10	<10	29	<10	65
M105788		21	<20	0.02	<10	<10	25	<10	27
M105789		18	<20	0.01	<10	<10	13	<10	9
M105790		20	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	56
M105791		20	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	80
M105792		17	<20	0.01	<10	<10	23	<10	24
M105793		18	<20	0.02	<10	<10	20	<10	29
M105794		27	<20	0.01	<10	<10	23	<10	24
M105795		23	<20	0.03	<10	<10	42	<10	113
M105796		25	<20	0.03	<10	<10	31	<10	112
M105797		38	<20	0.01	<10	<10	26	<10	83
M105798		46	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	82
M105799		45	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	113
M105800		41	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	379
M105800-D		35	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	423



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: 5-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12119480

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM22052012Z
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 28- MAI- 2012.

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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: 5-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119480

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA26 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P154276		1.35	<0.01	0.2	1.91	<2	<10	100	<0.5	<2	1.38	<0.5	15	64	26	3.16
P154277		2.47	<0.01	<0.2	1.58	<2	10	30	<0.5	<2	2.57	<0.5	13	70	39	2.94
P154278		1.23	<0.01	0.2	1.16	4	20	110	0.5	<2	14.4	<0.5	7	15	11	1.65
P154279		1.67	<0.01	<0.2	1.66	<2	<10	60	<0.5	<2	1.73	<0.5	14	93	39	2.82
P154280		1.55	<0.01	0.6	0.86	<2	<10	10	<0.5	<2	1.13	<0.5	9	72	37	1.86
P154281		2.25	<0.01	0.2	1.59	<2	<10	30	<0.5	<2	1.59	<0.5	14	93	49	2.80
P154282		2.10	<0.01	0.3	1.51	<2	<10	10	<0.5	<2	0.91	<0.5	13	102	29	2.45
P154283		2.04	<0.01	<0.2	1.23	<2	<10	10	<0.5	<2	1.73	<0.5	10	81	36	2.00
P154284		1.55	<0.01	0.2	1.56	2	<10	40	<0.5	<2	1.94	<0.5	12	64	18	2.45
P154285		2.27	<0.01	<0.2	2.49	<2	10	50	<0.5	<2	2.31	<0.5	13	67	30	2.24
P154286		1.48	<0.01	<0.2	1.60	<2	<10	140	<0.5	<2	0.90	<0.5	13	80	35	2.50
P154287		2.13	<0.01	<0.2	2.95	<2	10	100	<0.5	<2	2.53	<0.5	12	66	27	2.29
P154288		2.50	<0.01	<0.2	2.42	<2	<10	50	<0.5	<2	1.66	<0.5	17	55	62	3.21
P154289		1.99	<0.01	<0.2	2.68	<2	10	20	<0.5	<2	2.19	<0.5	16	70	43	2.94
P154290		0.12	1.40	0.8	1.57	42	<10	80	0.7	5	0.62	<0.5	19	49	109	5.10
P154291		2.07	<0.01	0.3	2.17	<2	10	30	<0.5	2	2.82	<0.5	12	57	31	2.12
P154292		2.38	<0.01	<0.2	1.99	<2	<10	20	<0.5	<2	1.92	<0.5	12	59	29	2.30
P154293		1.78	<0.01	0.2	1.83	<2	10	20	<0.5	<2	2.36	<0.5	13	61	28	2.16
P154294		1.13	<0.01	<0.2	2.01	<2	20	40	<0.5	<2	1.81	<0.5	13	50	32	2.06
P154295		1.86	<0.01	<0.2	2.53	2	20	130	<0.5	<2	2.37	<0.5	14	59	30	2.43
P154296		2.14	<0.01	<0.2	2.68	<2	<10	140	<0.5	<2	2.58	<0.5	13	55	30	2.37
P154297		1.34	<0.01	<0.2	2.15	<2	<10	30	<0.5	<2	2.13	<0.5	13	47	15	2.41
P154298		1.45	<0.01	<0.2	1.91	<2	90	40	<0.5	<2	1.94	<0.5	12	63	27	2.34
P154299		1.88	<0.01	<0.2	2.49	<2	10	80	<0.5	2	2.62	<0.5	13	56	33	2.49
P154300		2.54	<0.01	0.4	2.86	<2	10	50	<0.5	<2	2.11	<0.5	12	65	112	2.17
P154300- D		<0.02	<0.01	0.7	2.85	<2	10	50	<0.5	<2	2.08	<0.5	12	67	108	2.20



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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 5-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119480

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
P154276		10	<1	0.66	10	1.58	521	<1	0.06	49	480	<2	0.01	<2	6	43
P154277		10	<1	0.14	10	1.51	466	<1	0.08	50	420	<2	0.01	<2	6	37
P154278		<10	<1	0.43	30	0.80	928	<1	0.07	16	5690	6	0.48	<2	5	266
P154279		10	<1	0.27	10	1.54	474	<1	0.08	63	380	<2	0.01	<2	7	41
P154280		10	<1	0.02	10	0.88	302	2	0.09	43	400	<2	0.01	<2	3	26
P154281		10	<1	0.07	10	1.50	424	1	0.09	62	390	<2	0.05	<2	7	57
P154282		10	<1	0.05	10	1.52	375	2	0.11	73	370	6	0.03	<2	5	19
P154283		10	<1	0.07	10	1.22	378	2	0.10	54	360	2	0.03	<2	4	30
P154284		10	<1	0.16	10	1.47	454	1	0.07	57	320	<2	0.02	<2	5	22
P154285		10	<1	0.25	10	1.24	397	<1	0.20	59	350	<2	0.02	2	4	78
P154286		10	<1	0.49	20	1.35	355	<1	0.11	54	710	<2	0.03	<2	5	36
P154287		10	<1	0.46	10	1.18	414	<1	0.21	56	350	4	0.01	<2	4	81
P154288		10	<1	0.28	10	1.36	467	<1	0.12	55	500	<2	0.04	<2	9	39
P154289		10	<1	0.16	10	1.50	500	1	0.10	64	370	<2	0.02	<2	6	49
P154290		10	<1	0.35	10	1.28	413	1	0.55	69	1030	44	2.79	<2	1	209
P154291		10	<1	0.18	10	0.85	322	<1	0.19	57	330	<2	0.02	<2	4	62
P154292		10	<1	0.14	10	1.20	373	<1	0.14	55	330	<2	0.02	<2	4	39
P154293		10	<1	0.13	10	1.32	367	<1	0.11	59	430	<2	0.04	<2	3	36
P154294		10	<1	0.23	10	1.06	348	<1	0.16	51	310	<2	0.02	<2	3	45
P154295		10	<1	0.61	10	1.33	437	<1	0.21	66	330	2	0.02	<2	4	61
P154296		10	<1	0.67	10	1.42	452	<1	0.21	52	330	<2	0.01	<2	4	64
P154297		10	<1	0.20	10	1.49	441	<1	0.14	55	320	<2	0.01	2	3	54
P154298		10	<1	0.24	10	1.34	412	<1	0.13	61	320	<2	0.01	<2	4	45
P154299		10	<1	0.48	10	1.56	475	<1	0.17	57	320	<2	0.01	<2	4	64
P154300		10	<1	0.31	10	1.39	300	<1	0.15	53	320	3	0.02	<2	5	57
P154300- D		10	<1	0.32	10	1.41	305	<1	0.15	54	330	<2	0.02	<2	5	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: 5-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119480

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P1 54276		<20	0.18	<10	<10	59	<10	63
P1 54277		<20	0.16	<10	<10	65	<10	52
P1 54278		<20	0.01	<10	<10	12	<10	27
P1 54279		<20	0.16	<10	<10	58	<10	50
P1 54280		<20	0.12	<10	<10	42	<10	27
P1 54281		<20	0.14	<10	<10	64	<10	46
P1 54282		<20	0.13	<10	<10	52	<10	54
P1 54283		<20	0.12	<10	<10	42	<10	38
P1 54284		<20	0.15	<10	<10	49	<10	48
P1 54285		<20	0.11	<10	<10	44	<10	46
P1 54286		<20	0.14	<10	<10	60	<10	52
P1 54287		<20	0.13	<10	<10	53	<10	41
P1 54288		<20	0.14	<10	<10	76	<10	44
P1 54289		<20	0.13	<10	<10	54	<10	53
P1 54290		<20	0.36	<10	<10	45	<10	73
P1 54291		<20	0.10	<10	<10	40	<10	43
P1 54292		<20	0.13	<10	<10	43	<10	44
P1 54293		<20	0.15	<10	<10	41	<10	46
P1 54294		<20	0.13	<10	<10	39	<10	44
P1 54295		<20	0.15	<10	<10	51	<10	52
P1 54296		<20	0.13	<10	<10	46	<10	46
P1 54297		<20	0.13	<10	<10	40	<10	48
P1 54298		<20	0.14	<10	<10	45	<10	46
P1 54299		<20	0.14	<10	<10	46	<10	50
P1 54300		<20	0.13	<10	<10	47	<10	45
P1 54300- D		<20	0.14	<10	<10	47	<10	46



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: 4-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12119481

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM22052012AA
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 28- MAI- 2012.

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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119481

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M105801		2.71	0.01	0.9	2.40	20	10	40	<0.5	<2	5.17	2.0	23	22	72	7.17
M105802		3.25	<0.01	0.2	2.23	7	<10	10	<0.5	2	1.33	0.5	8	33	2	3.50
M105803		2.18	<0.01	0.2	2.33	12	<10	10	<0.5	2	2.42	0.7	11	28	21	3.54
M105804		3.24	<0.01	<0.2	1.40	6	<10	10	<0.5	<2	1.61	<0.5	8	24	22	1.71
M105805		1.35	<0.01	<0.2	1.10	2	<10	20	<0.5	<2	1.87	<0.5	6	31	30	1.29
M105806		2.07	<0.01	<0.2	1.13	4	<10	30	<0.5	<2	1.91	<0.5	7	32	17	1.43
M105807		2.73	<0.01	1.6	2.40	28	10	40	0.5	<2	5.55	16.0	32	14	58	6.16
M105808		0.56	<0.01	<0.2	1.18	6	30	80	0.5	<2	15.0	<0.5	8	17	12	1.61
M105809		3.15	<0.01	0.5	1.38	3	<10	20	<0.5	<2	2.14	<0.5	7	27	30	1.96
M105810		3.27	<0.01	<0.2	0.73	4	<10	30	<0.5	<2	1.22	<0.5	4	23	26	0.82
M105811		1.57	<0.01	<0.2	1.02	5	<10	10	<0.5	<2	1.05	<0.5	10	18	42	5.08
M105812		3.13	<0.01	0.2	1.74	3	<10	20	<0.5	<2	1.87	<0.5	7	23	50	3.70
M105813		3.00	<0.01	0.3	1.69	6	<10	20	<0.5	<2	1.12	<0.5	11	50	33	2.65
M105814		3.05	<0.01	0.7	3.25	3	<10	30	<0.5	<2	1.09	<0.5	17	37	56	5.87
M105815		0.10	1.32	0.9	1.65	43	<10	80	0.8	6	0.71	<0.5	17	52	110	5.36
M105816		2.94	<0.01	4.9	2.26	7	10	30	<0.5	<2	1.07	<0.5	11	28	21	3.31
M105817		3.24	<0.01	0.6	2.59	<2	<10	20	<0.5	<2	0.81	<0.5	13	38	38	4.56
M105818		3.83	<0.01	0.2	2.34	<2	<10	20	<0.5	<2	0.99	<0.5	17	33	41	3.95
M105819		3.84	<0.01	0.5	2.62	<2	10	30	<0.5	<2	0.78	<0.5	12	29	38	4.34
M105820		2.01	<0.01	4.2	3.20	9	<10	30	<0.5	<2	1.11	0.5	11	33	29	6.08
M105821		1.55	<0.01	0.7	1.89	5	10	40	<0.5	<2	1.37	<0.5	10	23	37	2.52
M105822		3.32	<0.01	<0.2	1.65	<2	<10	30	<0.5	<2	1.04	<0.5	8	25	34	2.23
M105823		1.99	<0.01	<0.2	1.70	3	<10	30	<0.5	<2	1.05	<0.5	14	25	28	2.17
M105824		3.13	<0.01	0.3	1.36	15	<10	50	<0.5	<2	0.90	<0.5	22	20	33	1.58
M105825		1.89	<0.01	0.2	1.90	<2	<10	40	<0.5	<2	0.85	<0.5	8	24	29	2.54
M105825- D		<0.02	<0.01	0.2	1.90	<2	<10	30	<0.5	<2	0.82	<0.5	9	24	29	2.51



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: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119481

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M105801		10	<1	0.19	10	0.79	1075	4	0.10	48	610	25	4.59	<2	4	57
M105802		10	<1	0.10	10	0.88	782	2	0.08	22	450	<2	0.05	<2	2	33
M105803		10	<1	0.08	<10	1.01	872	2	0.08	40	280	<2	0.05	<2	4	45
M105804		<10	<1	0.11	<10	0.63	412	3	0.09	23	280	<2	0.05	<2	2	34
M105805		<10	<1	0.10	10	0.53	354	<1	0.07	15	260	<2	0.02	<2	2	28
M105806		<10	1	0.12	10	0.46	427	<1	0.08	13	290	<2	0.01	<2	1	29
M105807		10	1	0.20	10	0.86	998	1	0.07	36	680	1950	3.78	<2	5	47
M105808		<10	<1	0.47	20	0.86	1075	<1	0.07	16	4520	10	0.45	<2	5	288
M105809		<10	<1	0.10	20	0.65	568	<1	0.08	16	750	11	0.38	<2	2	35
M105810		<10	<1	0.11	10	0.29	244	<1	0.07	9	380	2	0.01	<2	1	18
M105811		<10	<1	0.08	10	0.59	841	<1	0.04	25	460	2	3.04	<2	1	14
M105812		10	<1	0.10	10	0.68	692	<1	0.07	19	480	3	0.74	<2	4	24
M105813		10	<1	0.11	20	0.61	581	<1	0.08	29	440	6	0.05	<2	4	27
M105814		10	<1	0.10	10	1.33	1025	<1	0.06	56	220	8	0.28	<2	5	26
M105815		10	<1	0.35	10	1.33	439	1	0.55	68	1090	48	2.95	<2	1	228
M105816		10	<1	0.13	20	0.71	598	<1	0.10	46	290	4	0.08	<2	4	39
M105817		10	<1	0.10	20	1.02	823	<1	0.07	30	630	4	0.09	<2	5	24
M105818		10	<1	0.12	10	0.80	762	<1	0.07	28	530	6	0.02	<2	4	28
M105819		10	<1	0.14	20	0.83	798	<1	0.07	31	550	9	0.01	<2	5	38
M105820		10	<1	0.15	30	0.98	1350	<1	0.05	30	470	108	0.14	<2	6	16
M105821		10	<1	0.15	20	0.56	617	<1	0.07	20	910	3	0.01	<2	4	42
M105822		10	<1	0.09	20	0.68	518	<1	0.06	17	870	15	0.01	<2	3	33
M105823		10	<1	0.08	20	0.78	419	<1	0.07	29	990	2	<0.01	<2	3	38
M105824		<10	<1	0.10	20	0.56	285	<1	0.07	47	1150	8	0.01	<2	3	41
M105825		10	<1	0.10	20	0.84	344	<1	0.07	20	740	5	<0.01	<2	6	46
M105825-D		10	<1	0.09	20	0.85	340	<1	0.07	21	750	5	<0.01	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 4-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119481

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M105801		<20	0.01	<10	<10	26	<10	446
M105802		<20	0.01	<10	<10	34	<10	75
M105803		<20	0.01	<10	<10	34	<10	111
M105804		<20	0.01	<10	<10	17	<10	85
M105805		<20	0.03	<10	<10	21	<10	48
M105806		<20	0.01	<10	<10	13	<10	53
M105807		<20	0.11	<10	<10	25	<10	2950
M105808		<20	0.01	<10	<10	12	<10	31
M105809		<20	0.05	<10	<10	21	<10	96
M105810		<20	0.04	<10	<10	14	<10	35
M105811		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	81
M105812		<20	0.04	<10	<10	27	<10	55
M105813		<20	0.06	<10	<10	32	<10	68
M105814		<20	0.05	<10	<10	45	<10	194
M105815		<20	0.38	<10	<10	49	<10	74
M105816		<20	0.11	<10	<10	31	<10	113
M105817		<20	0.07	<10	<10	48	<10	100
M105818		<20	0.07	<10	<10	50	<10	64
M105819		<20	0.09	<10	<10	50	<10	99
M105820		<20	0.11	<10	<10	61	<10	211
M105821		<20	0.10	<10	<10	34	<10	32
M105822		<20	0.09	<10	<10	37	<10	30
M105823		<20	0.09	<10	<10	39	<10	27
M105824		<20	0.09	<10	<10	27	<10	24
M105825		<20	0.10	<10	<10	51	<10	29
M105825- D		<20	0.09	<10	<10	49	<10	30



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: 5-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12119482

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM22052012BB

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 28- MAI- 2012.

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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 5-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119482

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M105826		3.06	<0.01		0.2	1.27	10	<10	40	<0.5	<2	1.13	<0.5	21	21	36
M105827		2.16	<0.01		0.2	2.89	5	<10	20	<0.5	<2	3.82	<0.5	15	7	6
M105828		2.44	<0.01		<0.2	3.05	<2	<10	30	<0.5	<2	2.30	<0.5	14	11	10
M105829		2.69	<0.01		0.4	2.48	3	<10	40	<0.5	<2	2.18	<0.5	20	70	34
M105830		1.97	<0.01		<0.2	2.46	<2	<10	30	<0.5	<2	0.71	<0.5	11	31	29
M105831		1.41	<0.01		0.4	1.71	2	10	40	<0.5	<2	1.49	<0.5	10	23	37
M105832		1.37	<0.01		<0.2	2.00	<2	<10	20	<0.5	<2	1.06	<0.5	13	29	36
M105833		1.98	<0.01		<0.2	2.51	<2	<10	20	<0.5	<2	1.00	<0.5	13	30	18
M105834		0.93	<0.01		<0.2	1.26	7	30	70	0.5	<2	13.2	<0.5	6	17	14
M105835		3.64	<0.01		<0.2	2.24	<2	<10	20	<0.5	<2	0.57	<0.5	15	33	31
M105836		2.25	<0.01		<0.2	2.24	3	<10	30	<0.5	<2	1.01	<0.5	16	26	26
M105837		0.99	<0.01		<0.2	2.92	2	<10	20	<0.5	<2	2.72	<0.5	26	7	12
M105838		3.14	<0.01		<0.2	1.35	<2	<10	20	<0.5	<2	0.66	<0.5	8	22	21
M105839		0.13	3.96	NSS	1.2	1.35	117	<10	60	0.7	4	0.61	<0.5	14	41	82
M105840		3.27	<0.01		<0.2	1.22	2	<10	20	<0.5	<2	0.88	<0.5	17	20	30
M105841		2.49	<0.01		<0.2	1.23	16	<10	20	<0.5	<2	1.34	<0.5	32	22	22
M105842		3.10	<0.01		0.5	1.34	15	<10	20	<0.5	<2	0.88	<0.5	37	20	29
M105843		3.58	<0.01		<0.2	1.23	10	<10	40	<0.5	<2	1.26	<0.5	24	16	28
M105844		1.80	<0.01		<0.2	2.81	<2	<10	<10	<0.5	<2	3.75	<0.5	18	1	20
M105845		2.77	<0.01		<0.2	1.00	6	<10	50	<0.5	<2	1.41	<0.5	21	11	23
M105846		1.42	<0.01		<0.2	0.66	<2	<10	30	<0.5	<2	0.91	<0.5	11	11	24
M105847		2.08	<0.01		<0.2	0.68	2	<10	30	<0.5	<2	0.84	<0.5	13	13	28
M105848		1.63	<0.01		<0.2	0.64	<2	<10	30	<0.5	<2	0.85	<0.5	12	13	25
M105849		1.63	<0.01		<0.2	0.63	4	<10	30	<0.5	<2	1.06	<0.5	10	13	24
M105850		3.14	<0.01		<0.2	0.84	<2	<10	40	<0.5	<2	1.26	<0.5	8	18	29
M105850-D		<0.02	0.01		<0.2	0.93	<2	<10	40	<0.5	<2	1.26	<0.5	10	19	28



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: 5-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119482

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M105826		1.32	<10	<1	0.10	20	0.54	179	<1	0.08	37	1050	4	0.01	<2	4
M105827		4.61	10	<1	0.06	40	1.25	922	<1	0.08	6	3170	5	0.01	<2	6
M105828		4.89	10	<1	0.10	40	1.16	996	<1	0.09	14	2420	5	0.01	<2	7
M105829		3.33	10	<1	0.15	30	1.33	733	<1	0.05	75	700	2	0.01	<2	8
M105830		4.08	10	<1	0.10	10	0.85	838	<1	0.06	28	180	2	0.01	<2	10
M105831		2.04	10	<1	0.15	20	0.51	534	<1	0.06	17	880	5	0.01	<2	4
M105832		3.27	10	<1	0.07	20	0.63	697	<1	0.08	30	170	2	0.08	<2	8
M105833		4.14	10	<1	0.08	20	0.85	825	<1	0.07	29	790	2	0.03	<2	8
M105834		1.75	<10	<1	0.46	30	0.84	1075	<1	0.07	16	5430	7	0.49	<2	5
M105835		3.54	10	<1	0.08	20	0.91	666	<1	0.07	27	530	3	0.01	<2	6
M105836		3.56	10	<1	0.09	30	1.00	607	<1	0.07	18	1280	2	0.01	<2	6
M105837		4.70	10	<1	0.05	50	1.44	793	<1	0.07	12	3230	4	0.03	<2	7
M105838		1.86	10	<1	0.10	20	0.53	254	<1	0.08	15	610	<2	0.01	<2	3
M105839		5.25	<10	<1	0.29	10	1.15	356	1	0.46	58	880	29	3.27	<2	1
M105840		1.58	10	<1	0.08	20	0.57	206	<1	0.09	39	890	3	0.01	<2	3
M105841		1.70	<10	<1	0.10	30	0.52	232	<1	0.09	73	1200	2	0.02	<2	5
M105842		1.90	<10	<1	0.08	20	0.58	201	<1	0.09	72	1230	2	0.04	<2	4
M105843		1.41	<10	<1	0.14	30	0.45	177	<1	0.10	56	1290	2	0.03	<2	5
M105844		4.59	10	<1	0.02	40	1.38	721	<1	0.07	3	3610	6	0.19	<2	5
M105845		1.04	<10	<1	0.18	30	0.30	180	<1	0.08	46	1450	3	0.02	<2	4
M105846		0.89	<10	<1	0.10	20	0.23	138	<1	0.07	27	1130	2	<0.01	<2	3
M105847		1.02	<10	<1	0.11	30	0.24	142	<1	0.07	32	1290	2	0.01	<2	4
M105848		1.07	<10	<1	0.10	20	0.22	158	<1	0.07	30	1270	2	0.02	<2	3
M105849		0.95	<10	<1	0.13	20	0.16	177	<1	0.08	21	1340	2	0.01	<2	4
M105850		1.47	<10	<1	0.14	20	0.24	261	<1	0.07	16	1360	2	0.02	<2	3
M105850-D		1.63	<10	<1	0.16	20	0.26	276	<1	0.07	19	1340	2	0.02	<2	4



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: 5-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119482

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M105826		46	<20	0.10	<10	<10	33	<10	18
M105827		108	<20	0.07	<10	<10	77	<10	81
M105828		95	<20	0.06	<10	<10	76	<10	79
M105829		38	<20	0.11	<10	<10	56	<10	61
M105830		41	<20	0.07	<10	<10	78	<10	61
M105831		41	<20	0.11	<10	<10	32	<10	29
M105832		47	<20	0.08	<10	<10	63	<10	43
M105833		48	<20	0.08	<10	<10	62	<10	56
M105834		266	<20	0.01	<10	<10	13	<10	19
M105835		38	<20	0.08	<10	<10	48	<10	44
M105836		37	<20	0.07	<10	<10	56	<10	51
M105837		53	<20	0.06	<10	<10	84	<10	76
M105838		38	<20	0.08	<10	<10	27	<10	20
M105839		166	<20	0.33	<10	<10	43	<10	97
M105840		39	<20	0.07	<10	<10	34	<10	23
M105841		35	<20	0.07	<10	<10	40	<10	27
M105842		44	<20	0.07	<10	<10	36	<10	27
M105843		53	<20	0.07	<10	<10	33	<10	23
M105844		149	<20	0.04	<10	<10	77	<10	133
M105845		61	<20	0.04	<10	<10	21	<10	17
M105846		33	<20	0.07	<10	<10	24	<10	12
M105847		28	<20	0.09	<10	<10	29	<10	14
M105848		28	<20	0.09	<10	<10	25	<10	12
M105849		29	<20	0.11	<10	<10	28	<10	9
M105850		45	<20	0.08	<10	<10	36	<10	15
M105850-D		48	<20	0.09	<10	<10	39	<10	18



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: 5-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119482

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: 5-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12119489

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM22052012II
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 28- MAI- 2012.

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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 5-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119489

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P152151		1.82	<0.01		<0.2	2.78	<2	<10	10	<0.5	<2	2.77	<0.5	14	32	58
P152152		2.34	<0.01		<0.2	2.95	<2	<10	80	<0.5	<2	2.35	<0.5	11	52	10
P152153		3.38	<0.01		<0.2	2.93	<2	<10	110	<0.5	<2	2.31	<0.5	11	50	8
P152154		2.09	<0.01		<0.2	1.94	<2	<10	10	<0.5	<2	2.25	<0.5	14	58	10
P152155		3.36	0.03		<0.2	2.03	<2	<10	10	<0.5	<2	1.67	<0.5	16	58	109
P152156		3.24	0.02		0.2	2.34	<2	<10	20	<0.5	<2	2.35	<0.5	16	61	58
P152157		1.79	<0.01		<0.2	2.10	<2	<10	20	<0.5	<2	4.37	<0.5	16	68	164
P152158		3.22	<0.01		<0.2	0.90	<2	<10	60	<0.5	<2	0.84	<0.5	8	52	81
P152159		2.31	<0.01		<0.2	0.83	<2	<10	30	<0.5	<2	0.81	<0.5	8	37	44
P152160		2.98	<0.01		<0.2	1.73	<2	<10	110	<0.5	<2	2.27	<0.5	13	46	45
P152161		2.70	<0.01		<0.2	1.70	<2	<10	40	<0.5	<2	1.49	<0.5	16	44	53
P152162		1.08	<0.01		<0.2	0.82	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.46	<0.5	7	24	17
P152163		0.70	<0.01		<0.2	1.16	2	30	60	0.5	<2	12.9	<0.5	7	16	12
P152164		2.35	0.01		<0.2	2.91	<2	<10	100	<0.5	<2	0.84	<0.5	19	51	67
P152165		1.30	0.01		<0.2	1.00	<2	<10	50	<0.5	2	0.91	<0.5	7	46	82
P152166		3.57	<0.01		<0.2	3.37	<2	<10	240	<0.5	<2	0.80	<0.5	23	166	14
P152167		0.86	0.02		<0.2	3.22	<2	<10	70	<0.5	2	2.56	<0.5	12	29	8
P152168		3.37	<0.01		<0.2	2.18	<2	<10	160	<0.5	2	3.04	<0.5	17	127	29
P152169		2.65	<0.01		<0.2	1.49	<2	<10	120	<0.5	2	2.46	<0.5	12	93	51
P152170		0.13	22.4	NSS	0.9	1.37	31	<10	60	0.8	3	1.41	0.5	14	46	65
P152171		2.34	<0.01		<0.2	1.61	<2	<10	320	<0.5	<2	0.48	<0.5	13	104	47
P152172		3.28	<0.01		<0.2	1.53	<2	<10	190	<0.5	<2	0.55	<0.5	13	103	55
P152173		2.18	<0.01		<0.2	1.21	<2	<10	70	<0.5	<2	0.81	<0.5	10	89	48
P152174		0.79	<0.01		0.2	1.08	<2	<10	80	<0.5	2	0.80	<0.5	10	87	42
P152175		2.88	<0.01		<0.2	1.95	<2	<10	150	<0.5	<2	1.28	<0.5	13	96	40
P152175- D		<0.02	<0.01		<0.2	1.85	<2	<10	140	<0.5	<2	1.25	<0.5	13	97	33



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: 5-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119489

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P152151		3.17	10	<1	0.13	10	1.30	391	5	0.05	34	560	4	0.08	<2	5
P152152		2.60	10	<1	0.43	10	1.19	337	<1	0.22	34	510	<2	0.04	<2	5
P152153		2.31	10	<1	0.58	10	1.12	337	<1	0.24	30	480	2	0.03	<2	5
P152154		3.22	10	<1	0.07	10	1.64	538	<1	0.05	44	480	9	0.07	<2	4
P152155		2.93	10	<1	0.10	10	1.61	491	<1	0.06	41	490	2	0.07	<2	5
P152156		3.18	10	<1	0.12	10	1.65	527	<1	0.08	45	490	2	0.03	<2	5
P152157		2.72	10	<1	0.14	10	1.30	478	<1	0.10	49	450	3	0.06	<2	5
P152158		2.16	<10	<1	0.21	10	0.83	201	<1	0.10	26	510	<2	0.03	<2	3
P152159		2.46	<10	<1	0.15	10	0.72	208	<1	0.10	19	580	2	0.02	<2	3
P152160		3.36	10	<1	0.47	10	1.38	477	<1	0.07	28	470	3	0.03	<2	9
P152161		3.33	10	<1	0.33	20	1.54	362	<1	0.10	32	630	2	0.02	<2	8
P152162		2.19	<10	<1	0.06	10	0.65	287	<1	0.05	16	340	2	0.03	<2	3
P152163		1.60	<10	<1	0.45	30	0.82	882	<1	0.07	16	4680	8	0.47	<2	5
P152164		4.50	10	<1	0.78	20	2.05	445	<1	0.07	45	640	2	0.03	<2	9
P152165		2.05	<10	<1	0.21	<10	0.75	226	<1	0.02	24	110	<2	0.03	<2	2
P152166		4.71	10	<1	0.99	10	2.73	501	<1	0.06	101	410	<2	0.03	<2	10
P152167		2.83	10	<1	0.39	10	0.93	357	<1	0.24	27	560	2	0.40	<2	5
P152168		3.11	10	<1	0.63	10	1.94	467	7	0.07	82	380	<2	0.03	<2	8
P152169		2.55	10	<1	0.35	10	1.33	321	1	0.05	55	380	2	0.05	<2	6
P152170		5.26	<10	<1	0.31	10	1.51	362	1	0.48	57	940	72	3.40	<2	1
P152171		2.31	10	<1	1.00	10	1.40	282	<1	0.11	61	420	<2	0.02	<2	3
P152172		2.53	10	<1	0.79	10	1.48	272	1	0.07	59	420	<2	0.03	<2	3
P152173		1.97	<10	<1	0.18	10	1.26	234	<1	0.10	49	430	<2	0.02	<2	3
P152174		1.90	<10	<1	0.24	10	1.12	196	1	0.08	43	450	<2	0.02	<2	3
P152175		2.41	10	<1	0.69	10	1.61	266	<1	0.12	60	510	2	0.03	<2	4
P152175- D		2.36	10	<1	0.65	10	1.56	262	<1	0.11	59	490	2	0.03	<2	4



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: 5-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119489

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P152151		28	<20	0.13	<10	<10	47	<10	58
P152152		96	<20	0.12	<10	<10	56	<10	48
P152153		99	<20	0.13	<10	<10	58	<10	44
P152154		56	<20	0.20	<10	<10	63	<10	62
P152155		47	<20	0.21	<10	<10	61	<10	57
P152156		46	<20	0.21	<10	<10	65	<10	57
P152157		55	<20	0.17	<10	<10	58	<10	49
P152158		20	<20	0.09	<10	<10	50	<10	26
P152159		31	<20	0.08	<10	<10	62	<10	33
P152160		84	<20	0.16	<10	<10	90	<10	50
P152161		86	<20	0.16	<10	<10	78	<10	55
P152162		66	<20	0.06	<10	<10	41	<10	25
P152163		272	<20	0.01	<10	<10	12	<10	22
P152164		31	<20	0.22	<10	<10	90	<10	70
P152165		17	<20	0.04	<10	<10	34	<10	23
P152166		27	<20	0.17	<10	<10	98	<10	80
P152167		109	<20	0.12	<10	<10	52	<10	56
P152168		88	<20	0.19	<10	<10	67	<10	60
P152169		50	<20	0.12	<10	<10	47	<10	42
P152170		199	<20	0.31	<10	<10	39	<10	88
P152171		24	<20	0.19	<10	<10	51	<10	40
P152172		15	<20	0.15	<10	<10	50	<10	40
P152173		32	<20	0.13	<10	<10	45	<10	32
P152174		28	<20	0.11	<10	<10	44	<10	27
P152175		29	<20	0.15	<10	<10	56	<10	41
P152175- D		28	<20	0.14	<10	<10	53	<10	40



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: 5-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119489

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: 15-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12119490

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM22052012JJ
Ce rapport s'applique aux 4 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 28- MAI- 2012.

Les résultats sont transmis à:

MAUDORE MINERALS LTD
VERONIQUE LEMIEUX

ALAIN CARRIER

LYNE LAFLAMME

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SCR- 21	Filtrer à - 100 um
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
Au- AA26D	Teneur marchande Au 50 g FA AA dup	AAS
Au- AA26	Teneur marchande Au 50 g fini FA AA	AAS

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119490

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- AA26D
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.01	Au ppm 0.01
P152215		1.34	0.02	0.02
P152216		1.12	12.10	13.90
P152217		0.07	NSS	4.14
P152218		1.07	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
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 15-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12119490

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: 1-JUIN-2012
Cette copie a fait un rapport sur
4-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12121677

Projet: MAUMIN_ TM12098100

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 30- MAI- 2012.

Les résultats sont transmis à:

MAUDORE MINERALS LTD
VERONIQUE LEMIEUX

ALAIN CARRIER

LYNE LAFLAMME

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
FND- 02	Local. échantillon pour analyse suppl.

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA26	Teneur marchande Au 50 g fini FA AA	AAS

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.

Commentaire: **RE- ASSAY RESULTS FOR SAMPLES ORIGINALLY REPORTED ON CERTIFICATE TM12098100**

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)
 Finalisée date: 1-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: MAUMIN_ TM12098100

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12121677

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au- AA26 Au ppm 0.01
M106526		0.03
M106527		0.05
M106528		<0.01
M106529		0.04
M106530		0.02
M106531		0.08
M106532		<0.01
M106533		0.06
M106534		0.13
M106535		0.05
M106536		0.19
M106537		4.13
M106538		0.03
M106539		<0.01
M106540		0.09
M106541		0.14
M106542		0.08
M106543		0.05
M106544		<0.01
M106545		0.05
M106546		0.03
M106547		0.06
M106548		0.10
M106549		0.21
M106550		0.69
M106550-D		0.69

Commentaire: **RE- ASSAY RESULTS FOR SAMPLES ORIGINALLY REPORTED ON CERTIFICATE TM12098100**



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: 3-JUIN-2012
Cette copie a fait un rapport sur
4-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12121678

Projet: MAUMIN_ TM12098160

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 30- MAI- 2012.

Les résultats sont transmis à:

MAUDORE MINERALS LTD
VERONIQUE LEMIEUX

ALAIN CARRIER

LYNE LAFLAMME

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
FND- 02	Local. échantillon pour analyse suppl.

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA26	Teneur marchande Au 50 g fini FA AA	AAS

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.

Commentaire: **RE- ASSAY RESULTS FOR SAMPLES ORIGINALLY REPORTED ON CERTIFICATE TM12098160**

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)
 Finalisée date: 3-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: MAUMIN_ TM12098160

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12121678

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au- AA26 Au ppm 0.01
M106726		0.04
M106727		0.02
M106728		0.37
M106729		0.13
M106730		0.05
M106731		0.06
M106732		0.02
M106733		<0.01
M106734		0.04
M106735		0.02
M106736		0.03
M106737		0.26
M106738		0.24
M106739		1.13
M106740		1.41
M106741		0.02
M106742		0.01
M106743		<0.01
M106744		<0.01
M106745		<0.01
M106746		0.06
M106747		<0.01
M106748		0.01
M106749		<0.01
M106750		<0.01
M106750-D		0.02

Commentaire: **RE- ASSAY RESULTS FOR SAMPLES ORIGINALLY REPORTED ON CERTIFICATE TM12098160**



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: 9-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12124357

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM29052012A
Ce rapport s'applique aux 22 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-JUIN- 2012.

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
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: 9-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124357

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P1 52201		2.10	<0.01	<0.2	2.09	<2	<10	160	<0.5	<2	1.34	<0.5	13	115	26	2.63
P1 52202		2.04	<0.01	0.2	2.93	3	<10	290	<0.5	<2	2.27	<0.5	15	134	45	3.05
P1 52203		1.43	<0.01	<0.2	2.60	<2	<10	180	<0.5	<2	2.67	<0.5	16	121	22	2.33
P1 52204		3.07	0.01	<0.2	2.21	<2	<10	210	<0.5	<2	0.91	<0.5	15	123	36	2.66
P1 52205		1.50	<0.01	<0.2	2.24	<2	<10	150	<0.5	<2	3.50	<0.5	11	28	28	2.73
P1 52206		1.25	<0.01	<0.2	1.64	<2	<10	230	<0.5	<2	0.70	<0.5	14	112	29	2.41
P1 52207		1.19	<0.01	<0.2	1.64	<2	<10	220	<0.5	<2	0.84	<0.5	14	109	17	2.45
P1 52208		1.22	<0.01	<0.2	1.23	3	20	90	0.6	<2	13.2	<0.5	8	19	29	1.72
P1 52209		1.37	<0.01	<0.2	2.24	<2	<10	250	<0.5	<2	1.76	<0.5	17	130	29	3.13
P1 52210		1.52	0.01	<0.2	2.26	<2	<10	80	0.8	<2	3.98	<0.5	20	126	42	3.49
P1 52211		2.28	0.01	<0.2	3.24	<2	<10	180	<0.5	<2	2.28	<0.5	24	188	44	4.39
P1 52212		3.20	<0.01	<0.2	2.28	<2	<10	40	<0.5	<2	1.80	<0.5	19	151	36	3.56
P1 52213		1.85	<0.01	<0.2	2.19	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.39	<0.5	16	134	23	3.19
P1 52214		1.93	0.01	<0.2	1.22	<2	<10	20	<0.5	<2	1.01	<0.5	12	102	33	2.15
P1 52219		3.33	0.03	<0.2	1.73	<2	<10	50	<0.5	<2	1.01	0.9	14	124	33	2.74
P1 52220		3.10	0.01	<0.2	1.54	<2	<10	160	<0.5	<2	0.77	<0.5	13	132	54	2.16
P1 52221		3.53	0.01	<0.2	1.78	<2	<10	180	<0.5	<2	1.04	<0.5	14	115	48	2.60
P1 52222		2.84	0.01	<0.2	1.98	<2	<10	220	<0.5	<2	1.10	<0.5	15	112	64	2.78
P1 52223		1.50	0.01	<0.2	2.28	<2	<10	280	<0.5	<2	1.34	<0.5	16	112	59	3.22
P1 52224		2.18	<0.01	<0.2	2.19	<2	<10	230	<0.5	2	2.46	<0.5	17	152	31	3.40
P1 52225		3.32	<0.01	<0.2	2.09	<2	<10	220	<0.5	2	2.14	<0.5	17	118	53	3.09
P1 52225- D		<0.02	<0.01	<0.2	2.03	2	<10	210	<0.5	2	2.23	<0.5	16	118	53	3.04



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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 9-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124357

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P152201		10	<1	0.72	10	1.64	379	<1	0.12	74	410	<2	0.02	<2	6	27
P152202		10	<1	1.28	10	1.79	507	<1	0.22	88	410	<2	0.05	<2	7	76
P152203		10	<1	1.08	10	1.28	490	<1	0.19	102	410	<2	0.07	<2	4	91
P152204		10	1	0.98	10	1.64	317	1	0.14	82	430	2	0.03	<2	5	33
P152205		10	1	0.82	10	1.03	520	1	0.11	23	390	<2	0.07	<2	5	134
P152206		10	1	0.56	10	1.49	276	1	0.11	74	510	2	0.09	<2	4	29
P152207		10	<1	0.56	10	1.51	306	<1	0.09	74	520	<2	0.10	<2	5	25
P152208		<10	<1	0.48	30	0.85	905	<1	0.09	18	4750	6	0.48	<2	5	257
P152209		10	<1	0.70	10	2.10	556	1	0.09	93	490	<2	0.15	<2	7	50
P152210		10	<1	0.27	30	2.57	739	5	0.08	85	1060	3	0.25	<2	6	122
P152211		10	<1	0.86	10	3.03	750	3	0.10	131	550	2	0.21	<2	11	61
P152212		10	1	0.18	10	2.51	520	1	0.08	104	410	<2	0.07	<2	8	31
P152213		10	1	0.03	10	2.22	469	<1	0.06	93	360	2	0.05	<2	7	43
P152214		10	1	0.07	10	1.31	298	<1	0.09	68	410	2	0.05	<2	4	23
P152219		10	1	0.19	10	1.79	368	<1	0.09	84	430	2	0.10	<2	5	24
P152220		10	<1	0.60	10	1.43	214	1	0.11	74	420	2	0.05	<2	5	24
P152221		10	<1	0.63	10	1.48	337	1	0.12	78	460	<2	0.11	<2	4	30
P152222		10	<1	0.73	10	1.67	356	2	0.11	75	440	4	0.09	<2	6	36
P152223		10	<1	0.72	10	1.79	481	1	0.11	81	530	4	0.16	<2	6	41
P152224		10	<1	0.70	10	2.07	351	4	0.09	90	410	<2	0.04	<2	8	57
P152225		10	<1	0.59	10	1.89	490	1	0.09	86	490	<2	0.18	<2	7	107
P152225- D		10	1	0.57	10	1.84	487	1	0.09	86	490	2	0.17	<2	7	113



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: 9-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124357

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P152201		<20	0.18	<10	<10	59	<10	57
P152202		<20	0.22	<10	<10	70	<10	72
P152203		<20	0.20	<10	<10	53	<10	57
P152204		<20	0.18	<10	<10	60	<10	58
P152205		<20	0.13	<10	<10	50	<10	37
P152206		<20	0.18	<10	<10	55	<10	73
P152207		<20	0.14	<10	<10	53	<10	69
P152208		<20	0.01	<10	<10	14	<10	25
P152209		<20	0.16	<10	<10	65	<10	98
P152210		<20	0.26	<10	<10	78	<10	85
P152211		<20	0.25	<10	<10	92	<10	120
P152212		<20	0.18	<10	<10	74	<10	85
P152213		<20	0.12	<10	<10	66	<10	98
P152214		<20	0.14	<10	<10	48	<10	56
P152219		<20	0.15	<10	<10	60	<10	252
P152220		<20	0.13	<10	<10	60	<10	94
P152221		<20	0.16	<10	<10	56	<10	124
P152222		<20	0.17	<10	<10	68	<10	89
P152223		<20	0.22	<10	<10	68	<10	132
P152224		<20	0.18	<10	<10	78	<10	63
P152225		<20	0.15	<10	<10	63	<10	107
P152225- D		<20	0.14	<10	<10	63	<10	106



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: 8-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12124359

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM29052012B
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-JUIN- 2012.

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: 8-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124359

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P152226		2.03	<0.01		<0.2	1.77	<2	<10	180	<0.5	<2	1.45	<0.5	16	116	46
P152227		2.54	0.02		0.3	1.49	<2	<10	20	0.5	<2	4.10	<0.5	32	87	251
P152228		2.24	0.01		0.3	1.37	<2	<10	90	<0.5	3	1.67	<0.5	25	71	172
P152229		1.16	<0.01		<0.2	1.09	<2	20	70	0.5	<2	13.3	<0.5	7	15	13
P152230		2.15	<0.01		<0.2	1.82	<2	<10	330	<0.5	<2	1.63	<0.5	12	36	24
P152231		1.24	<0.01		<0.2	1.57	<2	<10	280	<0.5	<2	1.31	<0.5	14	44	29
P152232		2.68	<0.01		<0.2	1.84	<2	<10	280	<0.5	<2	0.98	<0.5	16	111	51
P152233		2.29	<0.01		<0.2	1.55	<2	<10	240	<0.5	<2	1.00	<0.5	12	95	33
P152234		1.02	0.01		0.3	2.02	<2	<10	380	<0.5	<2	1.21	1.3	20	79	97
P152235		1.22	0.01		<0.2	2.18	<2	<10	310	<0.5	<2	1.20	<0.5	15	114	40
P152236		2.25	0.04		0.3	2.00	<2	<10	110	<0.5	<2	1.93	0.7	18	82	80
P152237		1.20	<0.01		<0.2	0.32	<2	<10	10	<0.5	<2	2.95	<0.5	2	10	5
P152238		2.49	<0.01		<0.2	1.74	<2	<10	140	<0.5	<2	1.37	<0.5	14	85	49
P152239		3.22	<0.01		<0.2	1.24	<2	<10	30	<0.5	<2	0.69	<0.5	12	93	46
P152240		3.25	<0.01		<0.2	1.70	<2	<10	50	<0.5	<2	1.76	<0.5	16	124	49
P152241		3.27	<0.01		<0.2	1.89	<2	<10	40	<0.5	<2	0.82	<0.5	15	144	55
P152242		2.43	<0.01		<0.2	2.88	<2	10	190	<0.5	<2	1.96	<0.5	13	110	31
P152243		2.26	0.02		0.2	3.05	<2	<10	120	<0.5	<2	2.53	<0.5	15	133	52
P152244		1.13	2.20		7.2	2.68	<2	<10	200	<0.5	9	1.86	0.9	20	134	2340
P152245		1.50	8.23	7.97	14.6	3.36	<2	<10	210	<0.5	36	1.55	1.0	26	145	950
P152246		0.11	30.8	29.1	0.8	1.31	34	<10	50	0.8	3	1.41	<0.5	14	45	62
P152247		1.99	0.01		<0.2	3.44	<2	<10	200	0.6	<2	2.59	<0.5	13	154	24
P152248		1.09	0.07		<0.2	1.79	<2	<10	30	<0.5	<2	4.26	<0.5	13	128	89
P152249		2.55	0.09		1.6	2.09	<2	<10	50	0.8	<2	1.81	1.6	15	92	68
P152250		2.01	0.01		<0.2	2.15	<2	<10	30	0.9	2	1.91	<0.5	17	109	35
P152250- D		<0.02	0.01		<0.2	2.03	<2	<10	30	0.9	<2	2.17	<0.5	16	103	34



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: 8-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124359

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P152226		2.79	10	1	0.38	10	1.75	312	1	0.10	88	410	<2	0.15	<2	6
P152227		3.31	10	1	0.08	40	1.05	525	17	0.10	155	900	8	0.85	<2	3
P152228		3.37	10	<1	0.21	50	1.09	355	2	0.10	78	1830	15	0.92	<2	5
P152229		1.54	<10	<1	0.42	30	0.74	978	<1	0.08	15	4870	6	0.41	<2	5
P152230		3.09	10	<1	0.76	60	1.40	499	1	0.09	27	2280	5	0.31	<2	5
P152231		2.92	10	<1	0.72	50	1.20	401	3	0.09	28	2040	4	0.49	<2	5
P152232		2.60	10	<1	0.66	10	1.60	340	7	0.11	58	470	<2	0.13	<2	4
P152233		2.28	10	<1	0.61	10	1.35	335	7	0.09	66	640	2	0.11	<2	4
P152234		3.09	10	<1	0.81	30	1.48	466	2	0.11	59	990	3	0.39	<2	4
P152235		3.06	10	<1	0.74	10	1.73	460	1	0.11	78	490	2	0.15	<2	6
P152236		3.51	10	<1	0.27	30	1.64	539	<1	0.08	56	1300	3	0.43	<2	6
P152237		0.98	<10	<1	0.02	10	0.24	330	<1	0.01	5	330	<2	0.06	<2	1
P152238		2.83	10	<1	0.33	30	1.58	336	<1	0.07	54	1130	<2	0.18	<2	5
P152239		2.00	10	<1	0.08	10	1.23	238	<1	0.07	65	430	<2	0.07	<2	3
P152240		2.73	10	<1	0.12	10	1.56	364	<1	0.08	84	430	2	0.31	<2	5
P152241		2.74	10	<1	0.09	10	2.03	339	1	0.06	92	440	<2	0.10	<2	5
P152242		2.26	10	<1	0.72	20	1.49	431	<1	0.15	78	580	4	0.10	<2	4
P152243		2.74	10	<1	0.47	10	1.62	560	<1	0.07	88	420	3	0.11	<2	5
P152244		5.02	10	<1	0.75	<10	1.64	779	1	0.05	87	310	5	1.24	<2	6
P152245		4.78	10	<1	0.84	10	1.94	730	<1	0.04	93	390	3	0.98	<2	7
P152246		5.16	<10	<1	0.29	10	1.45	345	1	0.45	53	940	69	3.38	2	1
P152247		2.54	10	<1	0.80	10	1.59	550	10	0.07	80	420	5	0.05	<2	5
P152248		2.31	10	<1	0.15	10	1.65	450	<1	0.08	70	360	4	0.13	<2	4
P152249		3.22	10	<1	0.21	20	1.75	517	2	0.07	67	770	2	0.15	<2	6
P152250		3.69	10	<1	0.17	20	2.18	485	1	0.07	82	820	3	0.10	<2	7
P152250- D		3.46	10	<1	0.15	10	2.03	491	2	0.08	77	800	2	0.09	<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: 8-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124359

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P152226		34	<20	0.10	<10	<10	59	<10	59
P152227		332	<20	0.18	<10	<10	44	10	57
P152228		74	<20	0.17	<10	<10	64	<10	136
P152229		250	<20	0.01	<10	<10	12	<10	19
P152230		57	<20	0.19	<10	<10	73	<10	111
P152231		49	<20	0.16	<10	<10	65	<10	95
P152232		30	<20	0.17	<10	<10	60	<10	77
P152233		38	<20	0.15	<10	<10	51	<10	80
P152234		97	<20	0.24	<10	<10	61	<10	265
P152235		40	<20	0.21	<10	<10	63	<10	128
P152236		88	<20	0.17	<10	<10	66	<10	281
P152237		73	<20	0.01	<10	<10	7	<10	21
P152238		37	<20	0.12	<10	<10	61	<10	113
P152239		20	<20	0.13	<10	<10	41	<10	60
P152240		24	<20	0.14	<10	<10	54	<10	72
P152241		23	<20	0.14	<10	<10	58	<10	80
P152242		134	<20	0.16	<10	<10	48	<10	113
P152243		68	<20	0.17	<10	<10	56	<10	152
P152244		49	<20	0.13	<10	<10	53	10	249
P152245		44	<20	0.16	<10	<10	64	<10	415
P152246		192	<20	0.31	<10	<10	39	<10	88
P152247		88	<20	0.17	<10	<10	54	<10	155
P152248		41	<20	0.15	<10	<10	45	<10	127
P152249		52	<20	0.16	<10	<10	67	<10	314
P152250		81	<20	0.18	<10	<10	68	<10	96
P152250- D		98	<20	0.17	<10	<10	63	<10	90



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-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12124380

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM29052012C

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-JUIN-2012.

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: 13-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124380

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P152176		1.46	<0.01		<0.2	2.82	<2	<10	100	<0.5	<2	4.02	<0.5	19	54	57
P152177		1.49	0.47		<0.2	2.35	<2	<10	50	<0.5	<2	1.59	<0.5	24	48	54
P152178		1.65	<0.01		<0.2	3.89	<2	<10	200	<0.5	<2	3.01	<0.5	17	70	37
P152179		2.03	<0.01		<0.2	2.31	<2	<10	180	<0.5	<2	1.71	<0.5	15	75	48
P152180		1.11	<0.01		<0.2	1.10	<2	<10	100	<0.5	<2	0.62	<0.5	10	90	45
P152181		2.08	<0.01		<0.2	1.82	<2	<10	150	<0.5	<2	2.03	<0.5	13	124	305
P152182		1.17	<0.01		<0.2	2.33	2	<10	240	<0.5	<2	2.14	<0.5	18	158	50
P152183		2.40	<0.01		<0.2	2.15	<2	<10	140	<0.5	<2	1.11	<0.5	16	151	49
P152184		3.30	<0.01		<0.2	2.92	<2	<10	190	<0.5	<2	2.70	<0.5	12	109	67
P152185		3.47	<0.01		<0.2	2.96	<2	<10	210	<0.5	<2	1.43	<0.5	15	121	42
P152186		3.50	0.01		<0.2	3.03	<2	<10	210	<0.5	<2	3.18	<0.5	14	126	23
P152187		2.03	<0.01		<0.2	2.16	<2	<10	190	<0.5	<2	1.23	<0.5	15	120	33
P152188		3.13	<0.01		<0.2	1.80	<2	<10	150	<0.5	<2	1.18	<0.5	12	114	34
P152189		3.59	<0.01		<0.2	2.38	<2	<10	170	<0.5	<2	1.29	<0.5	16	145	19
P152190		0.70	<0.01		<0.2	1.14	6	30	90	0.5	<2	14.0	<0.5	7	17	12
P152191		1.99	0.01		<0.2	2.45	<2	<10	240	<0.5	<2	1.14	<0.5	15	127	25
P152192		3.65	0.01		<0.2	1.97	<2	<10	130	<0.5	<2	1.36	<0.5	13	118	43
P152193		3.23	0.03		<0.2	2.90	<2	<10	200	<0.5	<2	1.83	<0.5	16	148	16
P152194		1.15	92.7	80.0	13.2	2.91	<2	<10	90	<0.5	<2	5.88	12.0	20	146	167
P152195		0.09	1.36		0.9	1.58	44	<10	80	0.8	9	0.66	<0.5	18	52	111
P152196		2.35	0.26		0.3	2.01	<2	<10	30	<0.5	<2	2.72	0.6	15	136	68
P152197		3.10	0.02		<0.2	1.84	<2	<10	180	<0.5	<2	1.15	<0.5	11	34	29
P152198		1.19	0.03		<0.2	2.44	<2	<10	140	<0.5	<2	2.61	<0.5	11	33	24
P152199		3.47	<0.01		<0.2	1.87	<2	<10	120	<0.5	<2	1.23	<0.5	14	127	51
P152200		3.17	<0.01		<0.2	2.12	<2	<10	160	<0.5	<2	1.17	<0.5	14	127	20
P152200- D		<0.02	<0.01		<0.2	1.96	<2	<10	150	<0.5	<2	1.08	<0.5	14	120	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 13-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124380

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P152176		3.09	10	<1	0.80	10	1.70	477	1	0.05	69	760	<2	0.07	<2	3
P152177		2.85	10	<1	0.43	10	1.30	299	1	0.10	75	780	<2	0.23	<2	4
P152178		3.32	10	<1	1.28	10	1.76	469	2	0.24	67	800	<2	0.04	2	6
P152179		3.10	10	<1	0.92	10	1.57	416	<1	0.18	61	790	<2	0.04	<2	7
P152180		1.66	<10	<1	0.25	10	1.04	159	<1	0.09	43	460	<2	0.01	2	3
P152181		2.62	10	<1	0.67	10	1.56	328	<1	0.14	67	460	<2	0.02	<2	7
P152182		2.91	10	<1	0.89	30	2.15	361	<1	0.09	93	1330	<2	0.04	2	8
P152183		2.95	10	<1	0.71	10	1.93	325	<1	0.12	77	460	<2	0.01	<2	7
P152184		2.37	10	<1	1.00	10	1.53	386	<1	0.20	60	440	<2	0.01	<2	6
P152185		2.80	10	<1	1.12	10	1.82	335	<1	0.22	70	450	<2	0.01	<2	6
P152186		2.85	10	<1	1.18	10	1.81	509	<1	0.14	76	440	2	0.02	2	8
P152187		2.58	10	<1	0.81	10	1.57	300	1	0.13	69	450	2	0.09	<2	6
P152188		2.09	10	<1	0.65	10	1.35	244	1	0.11	63	450	<2	0.02	<2	5
P152189		2.84	10	<1	0.77	10	1.86	318	1	0.14	90	420	2	0.01	<2	8
P152190		1.58	<10	<1	0.44	30	0.79	1155	<1	0.06	18	5660	7	0.52	<2	5
P152191		2.64	10	<1	1.05	10	1.68	301	<1	0.16	77	440	<2	<0.01	<2	6
P152192		2.36	10	<1	0.61	10	1.54	277	1	0.08	70	430	<2	0.01	<2	6
P152193		3.06	10	<1	0.91	10	2.01	354	<1	0.14	90	430	<2	0.02	<2	9
P152194		4.52	10	<1	0.39	10	2.13	683	10	0.05	82	2110	6	0.96	4	10
P152195		5.07	10	<1	0.34	10	1.25	418	1	0.51	70	1070	48	2.87	4	1
P152196		2.98	10	<1	0.13	20	1.55	294	<1	0.12	63	2480	2	0.12	2	8
P152197		2.85	10	<1	0.83	10	1.00	377	<1	0.08	21	380	<2	0.01	3	6
P152198		2.73	10	<1	0.79	10	1.00	446	1	0.13	25	420	<2	0.04	3	5
P152199		2.42	10	<1	0.50	10	1.61	306	1	0.09	76	430	<2	0.03	2	6
P152200		2.62	10	<1	0.73	10	1.65	347	<1	0.13	77	430	<2	<0.01	3	6
P152200- D		2.46	10	<1	0.70	10	1.58	320	1	0.09	76	430	<2	<0.01	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 13-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124380

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P152176		57	<20	0.19	<10	<10	53	<10	75
P152177		67	<20	0.09	<10	<10	47	<10	60
P152178		117	<20	0.22	<10	<10	80	<10	72
P152179		42	<20	0.21	<10	<10	78	<10	60
P152180		23	<20	0.10	<10	<10	44	<10	26
P152181		61	<20	0.15	<10	<10	76	<10	39
P152182		77	<20	0.22	<10	<10	87	<10	52
P152183		29	<20	0.17	<10	<10	70	<10	48
P152184		122	<20	0.14	<10	<10	57	<10	41
P152185		64	<20	0.16	<10	<10	65	<10	48
P152186		196	<20	0.16	<10	<10	69	<10	63
P152187		45	<20	0.14	<10	<10	68	<10	74
P152188		36	<20	0.14	<10	<10	59	<10	50
P152189		99	<20	0.19	<10	<10	72	<10	60
P152190		293	<20	0.01	<10	<10	13	<10	22
P152191		44	<20	0.16	<10	<10	64	<10	49
P152192		43	<20	0.14	<10	<10	59	<10	55
P152193		64	<20	0.18	<10	<10	74	<10	89
P152194		126	<20	0.16	<10	<10	91	<10	2010
P152195		228	<20	0.37	<10	<10	47	<10	82
P152196		53	<20	0.27	<10	<10	76	<10	147
P152197		38	<20	0.13	<10	<10	57	<10	59
P152198		118	<20	0.12	<10	<10	47	<10	42
P152199		26	<20	0.16	<10	<10	60	<10	54
P152200		29	<20	0.18	<10	<10	60	<10	55
P152200- D		24	<20	0.17	<10	<10	58	<10	53



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: 11-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12124381

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM29052012D
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-JUIN- 2012.

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 11-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124381

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P152126		1.98	0.03		0.4	2.88	2	<10	100	<0.5	<2	2.44	<0.5	17	47	53
P152127		0.48	<0.01		<0.2	1.28	7	30	70	0.5	<2	13.1	<0.5	8	17	13
P152128		1.50	0.03		0.2	2.71	<2	<10	50	<0.5	<2	1.90	<0.5	15	37	12
P152129		2.64	<0.01		<0.2	2.82	<2	<10	80	<0.5	<2	2.26	<0.5	12	33	4
P152130		3.11	0.02		<0.2	3.23	<2	<10	120	<0.5	<2	2.19	<0.5	11	39	4
P152131		1.83	0.02		<0.2	3.49	<2	<10	150	<0.5	<2	1.91	<0.5	11	43	3
P152132		1.48	0.01		<0.2	3.90	<2	<10	140	<0.5	<2	2.64	<0.5	12	39	3
P152133		2.08	0.01		<0.2	3.31	<2	<10	110	<0.5	<2	2.28	<0.5	13	36	9
P152134		3.24	0.01		<0.2	3.06	<2	<10	60	<0.5	<2	2.59	<0.5	13	52	10
P152135		3.36	<0.01		<0.2	3.23	<2	<10	100	<0.5	<2	2.24	<0.5	12	37	7
P152136		3.22	0.01		<0.2	2.74	<2	<10	90	<0.5	<2	2.01	<0.5	11	35	7
P152137		3.49	0.04		0.2	2.68	<2	<10	60	<0.5	<2	2.26	<0.5	13	30	9
P152138		2.11	0.04		<0.2	2.74	<2	<10	50	<0.5	<2	1.89	<0.5	14	34	20
P152139		0.12	3.98	NSS	1.2	1.38	124	<10	60	0.7	5	0.61	<0.5	16	43	85
P152140		3.57	0.04		<0.2	3.07	<2	<10	60	<0.5	<2	2.54	<0.5	12	33	9
P152141		3.64	0.14		<0.2	3.16	<2	<10	60	<0.5	<2	2.61	<0.5	14	38	10
P152142		1.00	0.02		0.2	3.63	<2	<10	90	<0.5	<2	2.89	<0.5	16	36	7
P152143		2.64	0.02		<0.2	3.31	<2	<10	90	<0.5	<2	2.58	<0.5	13	35	7
P152144		2.66	0.06		0.7	3.08	2	<10	60	<0.5	<2	2.68	<0.5	13	37	7
P152145		1.17	0.01		0.3	2.29	<2	<10	160	<0.5	<2	1.03	<0.5	18	52	50
P152146		2.03	0.11		<0.2	2.74	2	<10	60	<0.5	<2	1.83	<0.5	14	35	6
P152147		2.04	0.05		0.3	2.31	<2	<10	30	<0.5	<2	2.30	<0.5	14	31	13
P152148		3.18	<0.01		<0.2	3.17	<2	<10	90	<0.5	<2	2.38	<0.5	13	40	8
P152149		2.09	<0.01		<0.2	2.73	<2	<10	50	<0.5	<2	2.32	<0.5	12	36	11
P152150		1.50	0.01		<0.2	2.94	2	10	30	<0.5	<2	2.45	<0.5	12	37	4
P152150- D		<0.02	0.01		<0.2	2.88	<2	10	20	<0.5	<2	2.41	<0.5	12	36	4



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: 11-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124381

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P152126		2.70	10	<1	0.43	10	1.30	365	1	0.17	46	680	5	0.41	3	4
P152127		1.71	<10	<1	0.52	30	0.77	1130	<1	0.06	18	6060	8	0.50	2	5
P152128		2.81	10	<1	0.23	20	1.16	327	<1	0.15	30	870	2	0.39	3	4
P152129		2.61	10	<1	0.34	20	1.06	323	<1	0.20	24	860	3	0.07	2	4
P152130		2.63	10	<1	0.62	20	1.03	312	<1	0.24	25	880	2	0.10	2	5
P152131		2.86	10	<1	0.75	20	0.95	319	<1	0.31	28	900	<2	0.02	<2	6
P152132		2.63	10	<1	0.62	20	0.98	346	<1	0.32	26	880	6	0.21	4	5
P152133		2.88	10	<1	0.54	20	0.98	346	<1	0.27	30	860	2	0.65	<2	5
P152134		2.85	10	<1	0.28	20	1.29	388	<1	0.15	35	880	2	0.11	<2	5
P152135		2.88	10	<1	0.42	20	1.21	375	<1	0.22	25	890	<2	0.01	<2	5
P152136		2.51	10	<1	0.46	20	1.05	314	<1	0.19	22	880	<2	<0.01	<2	4
P152137		2.73	10	<1	0.31	10	1.02	376	<1	0.17	28	670	<2	0.15	<2	4
P152138		2.93	10	<1	0.24	10	1.05	349	<1	0.15	30	690	2	0.53	<2	5
P152139		5.21	<10	<1	0.29	10	1.14	355	1	0.45	62	900	29	3.36	6	1
P152140		2.85	10	<1	0.27	10	1.06	370	<1	0.18	28	630	<2	0.06	2	5
P152141		2.80	10	<1	0.28	10	1.03	352	<1	0.18	35	610	<2	0.20	4	6
P152142		3.06	10	<1	0.40	10	0.96	384	<1	0.26	31	590	<2	0.50	2	6
P152143		2.75	10	<1	0.42	10	0.96	350	<1	0.23	31	620	5	0.45	3	5
P152144		2.75	10	<1	0.25	10	0.97	355	<1	0.18	29	600	2	0.16	<2	5
P152145		3.69	10	<1	0.84	10	1.54	376	<1	0.05	40	610	<2	0.04	2	9
P152146		2.63	10	<1	0.31	10	0.92	313	<1	0.19	33	600	2	0.22	<2	6
P152147		2.71	10	<1	0.13	10	0.98	306	<1	0.12	33	540	3	0.52	<2	4
P152148		2.60	10	<1	0.40	10	1.00	325	<1	0.24	34	510	<2	0.04	<2	5
P152149		2.84	10	<1	0.22	10	1.16	389	2	0.10	25	530	2	0.03	<2	5
P152150		2.81	10	<1	0.15	10	1.13	385	<1	0.08	26	520	<2	0.03	<2	5
P152150- D		2.74	10	<1	0.13	10	1.12	377	<1	0.07	27	510	<2	0.03	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124381

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P152126		73	<20	0.15	<10	<10	53	<10	63
P152127		274	<20	0.01	<10	<10	14	<10	23
P152128		58	<20	0.16	<10	<10	62	<10	70
P152129		84	<20	0.13	<10	<10	53	<10	67
P152130		98	<20	0.14	<10	<10	63	<10	69
P152131		112	<20	0.14	<10	<10	69	<10	58
P152132		148	<20	0.12	<10	<10	60	<10	71
P152133		109	<20	0.12	<10	<10	58	<10	63
P152134		77	<20	0.17	<10	<10	61	<10	78
P152135		99	<20	0.14	<10	<10	61	<10	84
P152136		78	<20	0.14	<10	<10	57	<10	71
P152137		81	<20	0.12	<10	<10	48	<10	67
P152138		58	<20	0.15	<10	<10	60	<10	63
P152139		174	<20	0.34	<10	<10	44	<10	92
P152140		77	<20	0.16	<10	<10	58	<10	76
P152141		89	<20	0.14	<10	<10	58	<10	86
P152142		127	<20	0.14	<10	<10	57	<10	62
P152143		120	<20	0.12	<10	<10	53	<10	62
P152144		82	<20	0.15	<10	<10	55	<10	70
P152145		42	<20	0.19	<10	<10	93	<10	66
P152146		67	<20	0.14	<10	<10	57	<10	62
P152147		47	<20	0.11	<10	<10	44	<10	61
P152148		91	<20	0.13	<10	<10	52	<10	68
P152149		36	<20	0.14	<10	<10	51	<10	65
P152150		36	<20	0.15	<10	<10	48	<10	120
P152150- D		33	<20	0.15	<10	<10	47	<10	121



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: 11-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124381

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: 8-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12124382

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM29052012E
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-JUIN- 2012.

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: 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: 8-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124382

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P154026		2.33	0.07	<0.2	1.68	<2	<10	180	<0.5	<2	1.18	<0.5	11	16	3	3.33
P154027		2.09	<0.01	<0.2	1.25	<2	<10	140	<0.5	<2	0.79	<0.5	10	14	1	2.74
P154028		2.15	<0.01	<0.2	1.51	<2	<10	160	<0.5	<2	1.19	<0.5	9	15	1	3.18
P154029		1.08	0.03	<0.2	1.76	<2	<10	180	<0.5	<2	1.36	<0.5	11	15	1	3.39
P154030		2.05	0.02	<0.2	1.96	<2	<10	180	<0.5	<2	2.25	<0.5	5	14	3	3.19
P154031		2.38	0.01	<0.2	1.53	<2	<10	120	<0.5	<2	1.53	<0.5	7	14	19	3.19
P154032		1.37	0.02	<0.2	1.75	<2	<10	170	<0.5	<2	1.33	<0.5	8	14	61	3.32
P154033		2.39	0.01	<0.2	1.53	<2	<10	140	<0.5	<2	1.19	<0.5	9	14	100	3.29
P154034		2.45	0.10	0.2	1.45	<2	<10	110	<0.5	9	1.26	<0.5	14	22	390	3.29
P154035		3.11	0.22	<0.2	1.15	<2	<10	10	<0.5	<2	1.88	<0.5	11	84	47	1.97
P154036		3.70	0.05	<0.2	1.26	<2	<10	30	<0.5	<2	2.68	<0.5	12	109	203	2.73
P154037		2.21	0.07	<0.2	1.17	<2	120	30	<0.5	2	1.60	<0.5	33	112	283	4.80
P154038		1.28	0.91	<0.2	1.45	<2	<10	220	<0.5	<2	0.66	<0.5	9	31	82	2.56
P154039		1.86	0.09	0.2	1.09	<2	10	40	<0.5	<2	1.76	<0.5	28	115	249	4.08
P154040		1.34	0.17	0.8	1.40	17	<10	30	<0.5	<2	1.21	4.9	45	154	378	5.84
P154041		1.00	<0.01	<0.2	1.02	2	20	90	<0.5	<2	13.6	<0.5	6	14	11	1.55
P154042		1.88	0.14	0.4	1.43	4	<10	160	<0.5	<2	1.48	<0.5	18	59	396	3.22
P154043		0.92	1.48	3.0	1.26	<2	<10	170	<0.5	3	1.16	<0.5	26	58	2270	3.70
P154044		0.09	1.35	0.8	1.54	43	<10	70	0.7	6	0.64	<0.5	18	51	103	5.06
P154045		3.72	0.04	<0.2	1.28	<2	<10	190	<0.5	<2	2.45	<0.5	13	53	110	2.39
P154046		1.70	0.14	0.3	0.76	4	<10	80	<0.5	3	1.26	<0.5	9	47	246	1.82
P154047		2.26	0.37	0.6	0.86	2	<10	10	<0.5	3	1.34	<0.5	40	140	1210	3.79
P154048		2.41	0.16	0.3	0.87	<2	<10	10	<0.5	2	1.21	<0.5	33	192	431	4.55
P154049		1.45	0.09	<0.2	1.01	<2	190	10	<0.5	<2	1.54	<0.5	29	153	327	3.58
P154050		2.42	0.18	0.6	1.39	2	40	60	<0.5	7	1.43	<0.5	48	238	820	7.25
P154050- D		<0.02	0.18	0.6	1.54	<2	40	60	<0.5	7	1.51	<0.5	44	252	797	7.09



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: 8-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124382

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P154026		10	<1	1.02	20	1.05	207	<1	0.08	14	970	4	0.12	<2	6	42
P154027		<10	<1	0.80	20	0.79	179	<1	0.07	12	990	2	0.08	<2	4	41
P154028		10	<1	0.88	20	0.95	174	<1	0.08	13	1000	<2	0.05	<2	6	39
P154029		10	<1	1.10	20	0.97	259	2	0.07	14	960	14	0.23	<2	7	28
P154030		10	<1	1.22	20	0.92	253	<1	0.08	13	880	3	0.17	<2	7	68
P154031		10	<1	0.80	20	0.94	239	<1	0.06	12	860	3	0.21	<2	7	39
P154032		10	<1	1.08	20	0.98	220	<1	0.08	14	890	7	0.49	<2	6	30
P154033		10	<1	0.92	20	0.95	200	<1	0.07	13	860	<2	0.46	<2	7	26
P154034		10	<1	0.83	20	0.93	235	<1	0.07	28	960	2	0.73	<2	5	23
P154035		<10	<1	0.17	10	0.44	158	3	0.04	39	840	<2	0.60	<2	3	45
P154036		<10	<1	0.26	10	0.64	247	3	0.07	81	810	<2	0.87	<2	4	76
P154037		<10	<1	0.24	10	0.63	226	<1	0.08	82	820	<2	2.03	<2	4	34
P154038		10	<1	0.82	10	0.99	219	1	0.07	22	470	2	0.28	<2	4	25
P154039		<10	<1	0.21	10	0.58	231	<1	0.10	61	800	<2	1.71	<2	4	38
P154040		10	<1	0.16	10	1.16	313	4	0.12	75	660	112	2.19	4	5	26
P154041		<10	<1	0.35	20	0.75	1045	<1	0.08	15	4630	5	0.49	<2	5	266
P154042		10	<1	0.62	10	1.14	327	14	0.09	49	500	<2	0.72	<2	6	37
P154043		<10	<1	0.65	10	0.91	320	9	0.08	82	500	<2	1.37	<2	5	23
P154044		10	<1	0.33	10	1.25	414	1	0.52	65	1060	46	2.81	<2	1	213
P154045		<10	<1	0.60	10	0.90	330	<1	0.10	44	470	<2	0.33	2	5	86
P154046		<10	<1	0.18	10	0.53	186	<1	0.09	31	480	<2	0.15	<2	2	39
P154047		<10	<1	0.03	10	0.39	216	8	0.08	61	750	<2	1.55	4	3	86
P154048		<10	<1	0.03	10	0.22	164	3	0.06	77	810	<2	1.71	<2	2	78
P154049		<10	<1	0.05	10	0.35	182	7	0.08	61	800	<2	1.68	<2	3	57
P154050		<10	<1	0.11	10	0.37	136	4	0.11	67	820	<2	3.81	2	3	67
P154050- D		<10	<1	0.13	10	0.41	140	4	0.12	69	830	<2	3.62	<2	3	75



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: 8-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124382

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P154026		<20	0.20	<10	<10	91	<10	28
P154027		<20	0.17	<10	<10	72	<10	16
P154028		<20	0.17	<10	<10	86	<10	18
P154029		<20	0.23	<10	<10	89	<10	432
P154030		<20	0.23	<10	<10	85	<10	21
P154031		<20	0.14	<10	<10	81	<10	21
P154032		<20	0.19	<10	<10	83	<10	25
P154033		<20	0.16	<10	<10	83	<10	19
P154034		<20	0.19	<10	<10	74	<10	23
P154035		<20	0.16	<10	<10	31	<10	7
P154036		<20	0.18	<10	<10	38	<10	11
P154037		<20	0.15	<10	<10	39	<10	12
P154038		<20	0.15	<10	<10	49	<10	23
P154039		<20	0.15	<10	<10	39	<10	12
P154040		<20	0.12	<10	<10	78	10	636
P154041		<20	0.01	<10	<10	11	<10	22
P154042		<20	0.14	<10	<10	71	<10	31
P154043		<20	0.14	<10	<10	67	<10	47
P154044		<20	0.37	<10	<10	47	<10	76
P154045		<20	0.13	<10	<10	62	<10	23
P154046		<20	0.07	<10	<10	48	<10	19
P154047		<20	0.09	<10	<10	40	60	29
P154048		<20	0.09	<10	<10	46	10	14
P154049		<20	0.10	<10	<10	34	10	11
P154050		<20	0.07	<10	<10	62	10	10
P154050- D		<20	0.08	<10	<10	67	10	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: 1
Finalisée date: 14-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12124383

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM29052012F
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-JUIN- 2012.

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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124383

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P154001		2.23	0.10		<0.2	1.26	<2	<10	130	<0.5	<2	1.00	<0.5	11	42	27
P154002		2.64	0.18		<0.2	1.46	2	10	60	<0.5	<2	2.04	<0.5	41	101	95
P154003		1.50	0.02		<0.2	1.41	<2	<10	150	<0.5	<2	0.48	<0.5	7	21	29
P154004		1.06	0.30		<0.2	1.33	<2	<10	140	<0.5	<2	0.92	<0.5	13	25	93
P154005		1.00	<0.01		<0.2	1.25	4	30	90	0.6	<2	11.7	<0.5	8	19	14
P154006		1.95	0.04		<0.2	1.20	<2	<10	140	<0.5	<2	0.57	<0.5	7	23	89
P154007		3.05	0.03		<0.2	1.91	<2	<10	180	<0.5	<2	1.28	<0.5	14	28	42
P154008		1.88	0.01		<0.2	1.47	<2	<10	190	<0.5	<2	0.69	<0.5	8	25	16
P154009		1.16	0.11		0.4	1.19	6	<10	60	<0.5	<2	0.70	2.1	11	22	97
P154010		3.08	0.02		<0.2	1.47	<2	<10	140	<0.5	<2	0.69	<0.5	9	31	3
P154011		1.77	0.20		<0.2	1.67	<2	<10	230	<0.5	<2	0.69	<0.5	8	29	21
P154012		2.56	0.31		<0.2	1.70	<2	<10	310	<0.5	<2	0.57	<0.5	10	35	48
P154013		1.20	1.10		<0.2	1.46	<2	<10	220	<0.5	<2	0.84	<0.5	10	30	94
P154014		3.08	0.03		<0.2	1.54	<2	<10	210	<0.5	<2	1.19	<0.5	9	27	49
P154015		2.14	0.10		<0.2	1.00	2	<10	150	<0.5	<2	0.64	<0.5	6	28	8
P154016		1.75	0.03		<0.2	1.10	<2	<10	60	<0.5	<2	2.69	<0.5	8	73	10
P154017		2.40	0.02		<0.2	1.15	<2	10	20	<0.5	<2	1.91	<0.5	13	94	12
P154018		2.16	0.01		<0.2	0.70	<2	80	10	<0.5	<2	1.59	<0.5	3	50	2
P154019		2.39	0.01		<0.2	1.23	<2	<10	70	<0.5	<2	1.36	<0.5	10	101	9
P154020		2.55	0.08		0.3	1.22	<2	<10	40	<0.5	<2	1.49	<0.5	33	187	10
P154021		2.59	0.02		0.2	1.32	<2	<10	80	<0.5	<2	1.89	<0.5	19	112	8
P154022		0.08	5.97	5.84	1.0	1.46	124	<10	70	0.7	4	0.63	<0.5	18	46	95
P154023		3.09	0.01		<0.2	1.02	<2	10	40	<0.5	<2	1.94	<0.5	11	82	6
P154024		2.30	0.01		<0.2	0.79	<2	10	20	<0.5	<2	1.77	<0.5	6	65	1
P154025		2.15	0.01		<0.2	0.95	3	30	10	<0.5	<2	2.33	<0.5	9	68	6
P154025- D		<0.02	0.01		<0.2	1.10	3	30	20	<0.5	2	2.72	<0.5	9	79	4



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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124383

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	
	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	
P154001		2.16	<10	<1	0.57	10	0.65	263	<1	0.09	65	630	33	0.21	<2	3
P154002		2.71	<10	<1	0.30	30	0.64	278	<1	0.10	169	1460	5	0.83	2	4
P154003		2.05	10	<1	0.77	10	0.85	209	<1	0.08	18	450	<2	0.02	<2	2
P154004		2.08	<10	<1	0.65	10	0.78	211	<1	0.08	26	410	<2	0.23	<2	2
P154005		1.72	<10	<1	0.47	20	0.83	860	<1	0.09	20	4330	5	0.50	<2	5
P154006		2.01	<10	<1	0.67	10	0.79	188	<1	0.07	16	450	<2	0.04	<2	2
P154007		2.93	10	<1	0.84	10	1.12	213	<1	0.13	26	690	2	0.17	3	5
P154008		2.34	10	<1	0.91	10	0.84	236	<1	0.08	19	460	<2	0.03	<2	2
P154009		2.20	<10	<1	0.47	10	0.72	223	2	0.07	22	430	51	0.59	<2	2
P154010		2.64	10	<1	0.68	10	1.04	274	<1	0.07	25	460	<2	0.06	<2	5
P154011		2.48	10	<1	0.99	10	0.91	227	<1	0.10	23	450	<2	0.09	2	4
P154012		2.80	10	<1	1.08	10	1.08	244	<1	0.07	26	450	<2	0.28	<2	4
P154013		2.52	10	<1	0.82	10	0.93	229	1	0.09	24	480	<2	0.30	<2	4
P154014		2.61	10	<1	0.93	10	0.94	253	<1	0.07	21	420	2	0.18	<2	4
P154015		1.66	<10	<1	0.45	10	0.65	139	<1	0.10	18	460	<2	0.03	2	3
P154016		1.64	<10	<1	0.18	<10	0.50	262	4	0.07	77	800	<2	0.22	<2	3
P154017		1.95	<10	<1	0.18	10	0.53	231	<1	0.11	76	860	33	0.42	2	4
P154018		0.87	<10	<1	0.06	10	0.25	148	<1	0.06	34	840	<2	0.04	2	2
P154019		1.79	<10	<1	0.38	20	0.93	241	<1	0.11	99	1240	<2	0.01	<2	3
P154020		7.20	<10	<1	0.19	<10	0.62	415	14	0.11	140	770	<2	1.74	<2	4
P154021		3.52	<10	<1	0.35	<10	0.68	330	1	0.11	57	810	<2	1.08	<2	5
P154022		5.47	<10	<1	0.30	10	1.30	388	1	0.51	67	970	31	3.36	2	1
P154023		1.93	<10	<1	0.19	10	0.58	250	4	0.08	32	850	<2	0.27	<2	4
P154024		1.10	<10	<1	0.09	<10	0.30	181	3	0.07	17	820	<2	0.15	<2	3
P154025		1.49	<10	<1	0.10	<10	0.40	216	1	0.05	17	840	2	0.30	<2	3
P154025- D		1.61	<10	<1	0.12	10	0.52	251	1	0.06	19	850	<2	0.30	<2	3



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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124383

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P154001		36	<20	0.12	<10	<10	38	<10	52
P154002		48	<20	0.13	<10	<10	45	<10	23
P154003		23	<20	0.14	<10	<10	32	<10	26
P154004		36	<20	0.12	<10	<10	31	<10	19
P154005		249	<20	0.01	<10	<10	14	<10	20
P154006		20	<20	0.12	<10	<10	34	<10	15
P154007		61	<20	0.15	<10	<10	74	<10	22
P154008		25	<20	0.15	<10	<10	39	<10	18
P154009		19	<20	0.11	<10	<10	28	<10	210
P154010		20	<20	0.16	<10	<10	51	<10	21
P154011		28	<20	0.16	<10	<10	48	<10	20
P154012		17	<20	0.17	<10	<10	51	<10	25
P154013		33	<20	0.15	<10	<10	47	<10	25
P154014		39	<20	0.15	<10	<10	44	<10	22
P154015		33	<20	0.10	<10	<10	32	<10	12
P154016		71	<20	0.14	<10	<10	29	<10	14
P154017		38	<20	0.16	<10	<10	35	<10	15
P154018		45	<20	0.14	<10	<10	21	<10	4
P154019		53	<20	0.15	<10	<10	42	<10	20
P154020		34	<20	0.12	<10	<10	61	<10	26
P154021		42	<20	0.16	<10	<10	43	<10	18
P154022		176	<20	0.37	<10	<10	47	<10	102
P154023		53	<20	0.15	<10	<10	36	<10	16
P154024		49	<20	0.16	<10	<10	23	<10	7
P154025		56	<20	0.14	<10	<10	25	<10	9
P154025- D		65	<20	0.16	<10	<10	30	<10	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: 11-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12124384

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM29052012G
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-JUIN- 2012.

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 11-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124384

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P150126		2.89	0.01		<0.2	1.75	<2	<10	20	<0.5	<2	1.43	<0.5	14	47	61
P150127		2.49	0.01		<0.2	1.87	<2	<10	20	<0.5	<2	1.50	<0.5	15	55	34
P150128		2.68	0.02		<0.2	1.74	<2	<10	20	<0.5	<2	1.03	<0.5	13	53	32
P150129		3.01	<0.01		<0.2	1.97	<2	<10	40	<0.5	<2	1.86	<0.5	15	57	7
P150130		3.02	0.01		<0.2	1.97	<2	<10	40	<0.5	<2	1.67	<0.5	13	54	6
P150131		2.63	0.03		<0.2	2.20	<2	20	30	<0.5	<2	1.62	<0.5	14	53	63
P150132		3.07	0.01		<0.2	2.06	<2	<10	70	<0.5	<2	2.01	<0.5	13	57	38
P150133		3.12	0.01		<0.2	2.02	<2	<10	60	<0.5	2	1.86	<0.5	13	53	20
P150134		1.26	0.01		<0.2	2.00	<2	<10	80	<0.5	2	1.80	0.6	13	50	23
P150135		2.07	0.03		<0.2	2.25	<2	<10	100	<0.5	<2	1.57	0.7	14	57	37
P150136		1.79	0.03		<0.2	2.11	<2	<10	120	<0.5	<2	1.48	<0.5	14	50	25
P150137		2.02	0.01		<0.2	2.06	<2	<10	90	<0.5	<2	1.38	<0.5	16	49	25
P150138		2.40	0.04		<0.2	2.18	<2	<10	100	<0.5	<2	1.51	<0.5	16	45	38
P150139		2.34	0.03		<0.2	2.12	<2	<10	20	<0.5	<2	1.78	<0.5	19	142	32
P150140		0.98	<0.01		<0.2	1.66	<2	<10	50	<0.5	<2	1.20	<0.5	14	57	25
P150141		2.17	0.02		<0.2	1.89	<2	<10	50	<0.5	2	1.78	<0.5	14	44	29
P150142		0.12	4.10	NSS	0.9	1.32	115	<10	70	0.7	4	0.56	<0.5	15	39	81
P150143		3.47	0.01		<0.2	2.09	<2	<10	70	<0.5	<2	2.00	<0.5	12	44	35
P150144		3.36	0.01		<0.2	1.93	<2	10	30	<0.5	<2	1.91	<0.5	13	44	22
P150145		3.49	0.01		<0.2	1.83	<2	<10	60	<0.5	<2	1.61	<0.5	14	46	28
P150146		3.69	<0.01		<0.2	1.76	<2	<10	130	<0.5	<2	1.40	<0.5	13	44	24
P150147		1.31	<0.01		<0.2	1.10	4	20	100	0.5	<2	13.1	<0.5	7	16	12
P150148		3.17	<0.01		<0.2	1.94	<2	<10	90	<0.5	<2	1.73	<0.5	12	44	21
P150149		3.57	<0.01		<0.2	1.70	<2	<10	60	<0.5	<2	1.30	<0.5	11	45	10
P150150		3.38	<0.01		<0.2	1.19	<2	<10	60	<0.5	<2	1.07	<0.5	10	40	16
P150150- D		<0.02	<0.01		<0.2	1.17	<2	<10	50	<0.5	<2	1.12	<0.5	9	41	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124384

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P150126		2.86	10	<1	0.12	10	1.28	449	1	0.10	40	540	2	0.08	<2	6
P150127		3.09	10	<1	0.15	10	1.47	514	<1	0.08	45	600	<2	0.05	<2	6
P150128		2.97	10	<1	0.13	10	1.42	458	<1	0.10	40	550	<2	0.06	<2	7
P150129		3.15	10	<1	0.20	10	1.50	526	<1	0.10	42	630	<2	0.02	<2	7
P150130		2.99	10	<1	0.20	10	1.39	461	<1	0.11	38	660	<2	0.03	<2	6
P150131		3.04	10	<1	0.21	10	1.53	470	1	0.09	41	640	<2	0.14	<2	6
P150132		2.85	10	<1	0.31	10	1.32	483	<1	0.12	37	600	<2	0.05	<2	7
P150133		3.03	10	1	0.31	10	1.38	504	<1	0.10	38	570	<2	0.06	<2	6
P150134		2.92	10	<1	0.44	10	1.26	519	1	0.09	37	550	<2	0.16	<2	6
P150135		3.25	10	1	0.54	10	1.45	543	2	0.10	41	590	2	0.30	<2	7
P150136		3.07	10	1	0.65	10	1.38	531	<1	0.11	37	580	<2	0.28	<2	6
P150137		3.28	10	1	0.46	10	1.56	661	1	0.10	37	560	<2	0.32	<2	7
P150138		3.42	10	<1	0.57	10	1.47	643	5	0.10	35	560	4	0.48	<2	6
P150139		3.11	10	1	0.10	10	2.17	520	1	0.09	86	810	<2	0.17	<2	7
P150140		2.67	10	<1	0.20	20	1.25	446	2	0.10	39	670	<2	0.08	<2	6
P150141		3.17	10	1	0.22	10	1.41	578	1	0.08	34	530	2	0.34	<2	7
P150142		5.04	<10	<1	0.30	10	1.11	345	1	0.46	56	860	30	3.19	<2	1
P150143		3.26	10	1	0.34	10	1.45	576	1	0.09	32	550	<2	0.33	<2	7
P150144		3.25	10	1	0.13	10	1.55	527	2	0.07	32	520	2	0.27	<2	7
P150145		3.04	10	1	0.26	10	1.33	473	<1	0.12	33	540	<2	0.16	<2	7
P150146		2.82	10	1	0.51	10	1.16	411	<1	0.13	31	580	<2	0.15	<2	7
P150147		1.62	<10	<1	0.42	20	0.83	876	<1	0.06	15	4500	7	0.48	<2	5
P150148		2.99	10	<1	0.31	10	1.35	477	<1	0.11	33	520	<2	0.14	<2	7
P150149		2.85	10	1	0.19	10	1.23	478	1	0.12	32	530	<2	0.09	<2	6
P150150		2.63	10	<1	0.12	10	0.87	447	<1	0.12	22	510	<2	0.01	<2	5
P150150- D		2.57	10	<1	0.12	10	0.84	450	<1	0.12	22	510	<2	0.01	<2	4



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: 11-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124384

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P150126		47	<20	0.15	<10	<10	59	<10	135
P150127		55	<20	0.17	<10	<10	61	<10	127
P150128		49	<20	0.16	<10	<10	62	<10	93
P150129		72	<20	0.16	<10	<10	65	<10	107
P150130		62	<20	0.16	<10	<10	62	<10	99
P150131		55	<20	0.17	<10	<10	61	<10	103
P150132		93	<20	0.17	<10	<10	64	<10	149
P150133		75	<20	0.16	<10	<10	64	<10	224
P150134		59	<20	0.16	<10	<10	61	<10	269
P150135		44	<20	0.19	<10	<10	69	<10	303
P150136		52	<20	0.19	<10	<10	63	<10	262
P150137		38	<20	0.19	<10	<10	70	<10	148
P150138		40	<20	0.18	<10	<10	65	<10	163
P150139		54	<20	0.18	<10	<10	66	<10	75
P150140		71	<20	0.15	<10	<10	62	<10	60
P150141		41	<20	0.17	<10	<10	66	<10	117
P150142		159	<20	0.33	<10	<10	41	<10	90
P150143		39	<20	0.17	<10	<10	68	<10	109
P150144		37	<20	0.17	<10	<10	67	<10	92
P150145		41	<20	0.15	<10	<10	66	<10	92
P150146		32	<20	0.15	<10	<10	66	<10	82
P150147		252	<20	0.01	<10	<10	13	<10	21
P150148		37	<20	0.16	<10	<10	68	<10	79
P150149		39	<20	0.15	<10	<10	62	<10	79
P150150		55	<20	0.10	<10	<10	58	<10	92
P150150- D		56	<20	0.10	<10	<10	57	<10	90



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: 11-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124384

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: 14-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12124385

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM29052012H
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-JUIN- 2012.

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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124385

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P150151		2.08	<0.01		<0.2	1.26	<2	<10	50	<0.5	2	0.93	<0.5	11	46	18
P150152		2.38	0.01		<0.2	0.98	<2	<10	10	<0.5	<2	7.6	<0.5	11	117	41
P150153		3.60	0.01		<0.2	0.84	2	60	10	<0.5	<2	5.97	<0.5	9	115	30
P150154		3.40	0.01		<0.2	1.38	5	<10	10	<0.5	<2	5.68	<0.5	14	143	53
P150155		1.54	0.17		<0.2	2.06	<2	<10	80	<0.5	<2	2.01	0.7	13	52	24
P150156		2.81	0.01		<0.2	1.43	4	60	10	<0.5	<2	4.43	<0.5	15	149	81
P150157		1.64	0.01		<0.2	1.40	<2	<10	<10	<0.5	<2	7.6	<0.5	12	76	36
P150158		1.94	<0.01		<0.2	1.61	3	<10	10	<0.5	<2	1.23	<0.5	14	81	17
P150159		0.96	0.01		<0.2	0.95	3	<10	10	<0.5	<2	2.78	<0.5	8	60	23
P150160		3.10	0.01		0.2	1.63	2	<10	10	<0.5	2	1.55	<0.5	14	97	15
P150161		1.25	<0.01		0.2	1.52	<2	<10	10	<0.5	<2	1.92	<0.5	13	84	18
P150162		2.04	<0.01		<0.2	2.36	5	<10	10	<0.5	2	4.64	<0.5	22	265	26
P150163		1.57	0.02		<0.2	1.45	2	<10	10	<0.5	<2	5.33	<0.5	16	206	31
P150164		2.17	0.01		<0.2	1.66	5	<10	10	<0.5	<2	7.8	<0.5	16	193	26
P150165		2.37	0.01		<0.2	1.22	3	20	20	<0.5	<2	8.5	<0.5	12	193	31
P150166		1.12	0.32		0.2	1.39	4	20	20	<0.5	3	3.55	<0.5	23	115	50
P150167		1.16	<0.01		<0.2	1.19	4	30	90	0.5	<2	13.9	<0.5	7	17	14
P150168		3.45	0.15		<0.2	1.41	2	<10	40	<0.5	<2	4.54	<0.5	13	192	59
P150169		2.18	0.02		<0.2	1.07	5	10	10	<0.5	<2	5.32	<0.5	9	154	14
P150170		1.19	0.02		<0.2	1.60	5	10	20	<0.5	<2	3.76	<0.5	25	177	162
P150171		1.08	0.05		0.2	1.42	16	<10	10	<0.5	<2	3.92	<0.5	32	170	243
P150172		1.01	0.01		<0.2	1.64	4	<10	10	<0.5	<2	2.51	<0.5	18	180	43
P150173		1.14	0.29		1.3	1.14	6	20	20	<0.5	<2	3.45	<0.5	39	86	1380
P150174		0.12	32.1	25.2	1.2	1.39	42	<10	60	0.8	5	1.48	0.5	15	49	67
P150175		1.07	0.19		0.8	1.68	5	10	20	<0.5	<2	2.10	<0.5	24	130	669
P150175- D		<0.02	0.19		0.7	1.67	4	10	20	<0.5	<2	2.08	<0.5	24	129	679



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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124385

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P150151		2.79	10	<1	0.13	10	1.08	579	<1	0.07	28	560	<2	0.02	<2	4
P150152		1.61	<10	<1	0.09	10	0.68	456	<1	0.13	52	800	<2	0.04	<2	5
P150153		1.33	<10	<1	0.07	10	0.52	355	1	0.08	36	830	<2	0.06	<2	4
P150154		2.31	<10	1	0.08	10	0.85	529	1	0.13	40	910	<2	0.06	<2	6
P150155		3.06	10	<1	0.42	10	1.33	564	<1	0.07	39	590	2	0.19	<2	6
P150156		2.57	<10	<1	0.08	10	1.10	552	2	0.14	50	960	2	0.13	<2	6
P150157		2.45	10	<1	0.03	10	1.39	443	<1	0.05	56	760	3	0.10	<2	3
P150158		2.95	10	<1	0.04	10	1.61	446	<1	0.13	65	850	<2	0.03	<2	3
P150159		1.87	<10	<1	0.02	10	0.86	358	<1	0.06	39	640	<2	0.03	<2	3
P150160		2.95	10	<1	0.07	10	1.51	470	<1	0.12	65	770	<2	0.03	<2	6
P150161		2.87	10	<1	0.04	10	1.60	437	<1	0.06	62	680	2	0.02	<2	6
P150162		4.02	10	1	0.06	10	2.33	591	3	0.09	137	920	2	0.05	<2	10
P150163		2.60	<10	<1	0.07	10	1.30	515	3	0.08	61	1010	<2	0.11	<2	6
P150164		2.59	<10	1	0.08	10	1.05	650	4	0.12	44	1050	<2	0.08	<2	6
P150165		1.50	<10	<1	0.11	10	0.61	533	1	0.07	28	1060	2	0.14	<2	4
P150166		3.43	<10	<1	0.07	10	0.91	632	2	0.10	35	620	2	0.58	<2	6
P150167		1.67	<10	1	0.45	20	0.90	931	<1	0.07	16	4900	6	0.49	<2	5
P150168		2.49	<10	<1	0.12	10	0.92	611	<1	0.14	32	840	<2	0.13	<2	6
P150169		1.81	<10	1	0.06	10	0.74	493	<1	0.08	21	780	<2	0.04	<2	4
P150170		3.16	<10	<1	0.12	10	0.85	649	4	0.14	73	810	<2	0.22	<2	6
P150171		2.77	<10	<1	0.06	10	0.96	603	3	0.10	81	910	3	0.36	<2	5
P150172		2.84	10	<1	0.06	10	1.36	584	<1	0.13	50	1030	<2	0.05	<2	6
P150173		2.53	<10	<1	0.07	10	0.82	465	6	0.11	83	960	2	0.65	<2	4
P150174		5.54	<10	<1	0.31	10	1.53	380	1	0.48	57	1000	80	3.55	<2	1
P150175		2.87	10	<1	0.08	10	1.21	472	6	0.17	68	1010	2	0.30	<2	6
P150175- D		2.84	10	<1	0.08	10	1.20	465	6	0.16	67	1010	<2	0.30	<2	6



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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124385

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P150151		54	<20	0.12	<10	<10	56	<10	111
P150152		138	<20	0.16	<10	<10	38	<10	30
P150153		124	<20	0.13	<10	<10	34	<10	32
P150154		112	<20	0.17	<10	<10	49	<10	41
P150155		61	<20	0.17	<10	<10	64	<10	283
P150156		110	<20	0.20	<10	<10	51	<10	44
P150157		76	<20	0.16	<10	<10	45	<10	44
P150158		38	<20	0.18	<10	<10	54	<10	49
P150159		58	<20	0.12	<10	<10	34	<10	31
P150160		45	<20	0.18	<10	<10	70	<10	68
P150161		31	<20	0.19	<10	<10	64	<10	61
P150162		65	<20	0.23	<10	<10	97	<10	67
P150163		88	<20	0.17	<10	<10	62	<10	38
P150164		163	<20	0.15	<10	<10	52	<10	54
P150165		167	<20	0.10	<10	<10	35	<10	32
P150166		51	<20	0.17	<10	<10	69	<10	46
P150167		268	<20	0.01	<10	<10	13	<10	22
P150168		75	<20	0.16	<10	<10	53	<10	32
P150169		75	<20	0.13	<10	<10	46	<10	27
P150170		83	<20	0.15	<10	<10	51	<10	53
P150171		66	<20	0.13	<10	<10	44	<10	40
P150172		46	<20	0.15	<10	<10	56	<10	32
P150173		64	<20	0.12	<10	<10	35	<10	28
P150174		203	20	0.33	<10	<10	42	<10	94
P150175		46	<20	0.15	<10	<10	53	<10	29
P150175- D		46	<20	0.14	<10	<10	53	<10	28



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-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12124386

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM290520121
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-JUIN- 2012.

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: 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: 13-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124386

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P150176		1.87	0.01	<0.2	1.32	5	10	10	<0.5	<2	3.11	<0.5	14	126	3	2.23
P150177		1.14	0.02	<0.2	1.37	4	130	10	<0.5	<2	2.10	<0.5	15	122	4	2.19
P150178		1.54	0.01	<0.2	1.44	3	140	10	<0.5	<2	2.00	<0.5	16	128	1	2.31
P150179		2.19	0.01	<0.2	1.38	2	30	10	<0.5	<2	2.18	<0.5	15	119	3	2.36
P150180		2.32	0.01	<0.2	0.67	<2	<10	20	<0.5	<2	4.33	<0.5	12	75	5	1.24
P150181		2.12	0.01	<0.2	1.28	4	20	60	<0.5	<2	5.37	<0.5	18	179	16	1.91
P150182		3.64	0.02	<0.2	0.95	2	30	10	<0.5	<2	5.25	<0.5	13	133	78	1.58
P150183		1.20	0.03	<0.2	0.90	<2	90	20	<0.5	<2	4.81	<0.5	10	113	99	1.16
P150184		1.02	0.01	<0.2	1.49	<2	<10	10	<0.5	<2	4.82	<0.5	18	123	44	2.58
P150185		0.86	0.01	<0.2	1.16	5	30	80	0.5	<2	12.9	<0.5	10	18	14	1.80
P150186		1.69	0.02	<0.2	1.63	<2	<10	10	<0.5	<2	1.12	<0.5	16	99	60	2.46
P150187		2.17	0.01	<0.2	1.06	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.98	<0.5	12	70	28	1.77
P150188		3.58	0.01	<0.2	0.98	2	<10	<10	<0.5	<2	1.31	<0.5	11	70	41	1.63
P150189		1.19	0.03	<0.2	2.43	<2	<10	50	<0.5	<2	2.21	<0.5	18	120	97	3.23
P150190		2.64	0.26	0.9	2.73	<2	10	80	<0.5	<2	1.91	<0.5	23	62	573	3.08
P150191		0.98	0.02	0.2	2.38	<2	<10	50	<0.5	<2	3.03	<0.5	17	165	24	2.78
P150192		1.12	0.02	0.2	2.91	<2	10	110	<0.5	<2	2.98	<0.5	18	121	68	2.71
P150193		1.13	0.05	0.2	2.63	2	10	70	<0.5	<2	2.51	<0.5	18	90	87	3.08
P150194		1.63	0.02	<0.2	1.54	3	<10	10	<0.5	<2	5.14	<0.5	19	210	35	2.63
P150195		0.06	1.42	0.9	1.54	40	<10	70	0.7	5	0.62	<0.5	19	49	102	5.07
P150196		1.13	0.05	<0.2	2.91	2	80	110	<0.5	<2	1.78	<0.5	15	63	55	3.88
P150197		3.23	0.07	0.3	2.19	<2	<10	50	<0.5	<2	1.57	<0.5	15	42	103	3.40
P150198		1.45	0.01	<0.2	1.60	<2	<10	40	<0.5	<2	0.95	<0.5	12	27	84	2.89
P150199		3.18	0.01	<0.2	2.30	2	<10	30	<0.5	<2	1.35	<0.5	16	26	36	3.87
P150200		1.89	0.01	0.2	2.40	2	<10	30	<0.5	<2	1.06	<0.5	19	30	19	4.19
P150200- D		<0.02	0.02	<0.2	2.45	<2	<10	30	<0.5	<2	1.01	<0.5	19	30	22	4.23



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-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124386

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
P150176		10	<1	0.04	10	1.01	468	1	0.11	48	930	<2	0.04	<2	4	69
P150177		10	<1	0.04	10	0.98	370	1	0.11	51	930	<2	0.05	<2	4	38
P150178		10	<1	0.03	10	1.12	379	<1	0.10	56	940	<2	0.04	<2	4	38
P150179		10	<1	0.04	10	1.14	380	1	0.11	57	930	<2	0.05	<2	4	45
P150180		<10	<1	0.05	10	0.46	368	1	0.11	30	870	<2	0.11	<2	3	73
P150181		<10	<1	0.17	10	0.79	466	1	0.10	34	960	2	0.19	<2	5	142
P150182		<10	<1	0.08	10	0.70	357	1	0.09	30	870	2	0.07	<2	4	94
P150183		<10	<1	0.10	10	0.48	306	1	0.08	22	1110	<2	0.08	<2	4	96
P150184		10	<1	0.06	10	1.20	588	1	0.11	63	810	<2	0.15	<2	6	90
P150185		<10	<1	0.44	20	0.85	950	<1	0.09	17	4110	6	0.54	<2	5	264
P150186		10	<1	0.03	30	1.85	496	<1	0.12	70	1270	<2	0.03	<2	3	36
P150187		<10	<1	0.03	20	1.06	338	<1	0.13	52	1110	<2	0.03	<2	3	33
P150188		<10	<1	0.03	20	1.00	316	2	0.12	52	1150	<2	0.04	<2	3	56
P150189		10	<1	0.22	10	1.72	458	1	0.07	112	710	<2	0.13	<2	6	59
P150190		10	<1	0.52	10	1.14	412	1	0.14	82	590	10	0.30	<2	5	77
P150191		10	1	0.30	20	1.68	366	1	0.15	99	870	<2	0.06	<2	7	78
P150192		10	<1	0.45	20	1.65	366	1	0.16	60	790	2	0.07	<2	6	101
P150193		10	<1	0.34	10	1.33	423	<1	0.14	52	610	2	0.26	<2	5	91
P150194		<10	<1	0.07	10	1.31	504	2	0.11	63	990	<2	0.13	<2	6	92
P150195		10	<1	0.32	10	1.25	416	1	0.53	65	1030	45	2.76	<2	1	221
P150196		10	<1	0.71	10	1.29	449	1	0.08	48	520	<2	0.22	2	6	72
P150197		10	<1	0.26	10	1.40	401	3	0.06	43	540	<2	0.20	<2	5	40
P150198		10	<1	0.29	10	1.04	253	3	0.09	16	390	3	0.05	<2	5	40
P150199		10	<1	0.30	10	1.31	353	1	0.09	20	580	3	0.10	<2	7	45
P150200		10	<1	0.32	10	1.16	317	<1	0.07	23	530	2	0.20	<2	6	34
P150200- D		10	<1	0.33	10	1.16	317	<1	0.08	23	520	3	0.21	<2	6	34



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-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124386

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P150176		<20	0.14	<10	<10	43	<10	21
P150177		<20	0.14	<10	<10	43	<10	19
P150178		<20	0.16	<10	<10	46	<10	21
P150179		<20	0.14	<10	<10	46	<10	21
P150180		<20	0.11	<10	<10	25	<10	11
P150181		<20	0.14	<10	<10	45	<10	22
P150182		<20	0.12	<10	<10	42	<10	21
P150183		<20	0.09	<10	<10	30	<10	15
P150184		<20	0.15	<10	<10	58	<10	29
P150185		<20	0.01	<10	<10	12	<10	20
P150186		<20	0.16	<10	<10	40	<10	37
P150187		<20	0.12	<10	<10	32	<10	26
P150188		<20	0.10	<10	<10	30	<10	21
P150189		<20	0.17	<10	<10	59	<10	29
P150190		<20	0.19	<10	<10	48	10	71
P150191		<20	0.20	<10	<10	75	<10	22
P150192		<20	0.21	<10	<10	67	<10	24
P150193		<20	0.18	<10	<10	59	<10	29
P150194		<20	0.17	<10	<10	64	<10	38
P150195		<20	0.36	<10	<10	46	<10	68
P150196		<20	0.21	<10	<10	63	<10	39
P150197		<20	0.17	<10	<10	46	<10	35
P150198		<20	0.18	<10	<10	51	<10	27
P150199		<20	0.24	<10	<10	72	<10	40
P150200		<20	0.23	<10	<10	61	<10	39
P150200- D		<20	0.23	<10	<10	62	<10	40



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-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12124387

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM29052012J
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-JUIN- 2012.

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:

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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124387

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 50376		1.65	0.01		0.8	2.06	9	<10	160	<0.5	2	1.11	<0.5	15	84	286
P1 50377		2.11	<0.01		<0.2	1.97	<2	<10	150	<0.5	<2	1.29	<0.5	14	97	4
P1 50378		2.03	0.01		<0.2	2.10	<2	<10	140	<0.5	<2	1.31	<0.5	14	97	9
P1 50379		1.83	0.01		0.2	1.93	<2	<10	110	<0.5	<2	2.76	<0.5	14	89	74
P1 50380		2.06	0.01		<0.2	1.79	<2	<10	110	<0.5	<2	1.34	<0.5	13	88	11
P1 50381		2.05	0.01		<0.2	1.79	2	10	180	<0.5	<2	2.59	<0.5	11	85	7
P1 50382		2.10	<0.01		<0.2	1.73	<2	<10	140	<0.5	<2	1.24	<0.5	13	95	9
P1 50383		2.13	<0.01		<0.2	1.68	<2	<10	140	<0.5	<2	2.02	<0.5	13	82	3
P1 50384		2.18	0.01		<0.2	1.90	2	<10	120	<0.5	<2	1.80	<0.5	15	89	3
P1 50385		2.01	0.01		<0.2	1.77	<2	<10	170	<0.5	<2	1.25	<0.5	13	83	9
P1 50386		0.45	<0.01		<0.2	1.93	<2	<10	190	<0.5	<2	1.58	<0.5	17	88	19
P1 50387		3.05	<0.01		<0.2	1.97	3	<10	140	<0.5	<2	1.81	<0.5	17	85	1
P1 50388		2.12	0.01		0.3	2.18	<2	<10	110	<0.5	<2	2.19	<0.5	16	89	143
P1 50389		1.09	<0.01		<0.2	2.41	<2	<10	150	<0.5	<2	2.65	<0.5	18	87	27
P1 50390		0.98	0.73		0.4	3.25	3	<10	180	<0.5	<2	2.23	0.6	19	88	79
P1 50391		1.18	0.01		0.5	1.00	6	20	100	<0.5	<2	15.4	<0.5	8	14	13
P1 50392		2.63	0.01		<0.2	2.33	<2	<10	150	<0.5	<2	2.15	<0.5	18	93	41
P1 50393		0.92	<0.01		0.3	2.03	<2	<10	130	<0.5	<2	1.70	<0.5	15	82	43
P1 50394		2.14	<0.01		<0.2	1.94	<2	<10	280	<0.5	<2	1.20	<0.5	17	97	1
P1 50395		2.03	<0.01		<0.2	1.61	2	<10	260	<0.5	<2	1.66	<0.5	14	99	10
P1 50396		3.18	<0.01		<0.2	2.30	<2	<10	160	<0.5	<2	2.52	<0.5	19	73	7
P1 50397		3.30	0.01		<0.2	2.36	<2	<10	160	<0.5	<2	2.12	<0.5	17	63	2
P1 50398		2.83	0.01		0.2	2.93	<2	<10	170	<0.5	<2	2.05	<0.5	16	68	11
P1 50399		2.19	0.01		0.2	2.75	<2	20	120	<0.5	<2	1.97	<0.5	15	77	43
P1 50399- D		<0.02	0.01		<0.2	2.97	2	20	130	<0.5	<2	2.11	<0.5	15	79	39
P1 50400		0.12	3.81	3.69	1.2	1.35	121	<10	60	0.8	<2	0.61	1.0	18	42	81



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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124387

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P150376		3.34	10	<1	0.74	10	1.27	740	2	0.13	53	400	2	0.84	<2	4
P150377		3.01	10	<1	0.67	10	1.41	580	<1	0.07	58	430	<2	0.03	<2	5
P150378		3.17	10	<1	0.64	10	1.49	428	2	0.11	57	390	<2	0.02	<2	8
P150379		2.94	10	<1	0.41	30	1.73	461	1	0.06	64	870	<2	0.10	<2	6
P150380		2.84	10	<1	0.41	10	1.33	324	<1	0.16	47	430	<2	0.01	<2	7
P150381		2.42	10	<1	0.65	10	1.19	382	<1	0.11	43	390	<2	0.01	<2	6
P150382		2.95	10	<1	0.54	10	1.33	310	<1	0.14	49	420	<2	0.01	<2	7
P150383		2.84	10	<1	0.53	10	1.34	391	<1	0.09	40	500	<2	0.02	<2	6
P150384		3.07	10	<1	0.44	10	1.45	372	<1	0.15	48	460	<2	<0.01	<2	7
P150385		2.78	10	1	0.68	10	1.28	282	<1	0.13	46	420	<2	<0.01	<2	7
P150386		2.96	10	<1	0.71	30	1.50	342	<1	0.23	57	1060	<2	0.03	<2	6
P150387		3.22	10	<1	0.59	10	1.57	331	<1	0.09	52	430	<2	<0.01	<2	7
P150388		3.13	10	1	0.49	10	1.45	415	14	0.14	49	450	<2	0.01	<2	7
P150389		3.24	10	<1	0.81	10	1.51	529	<1	0.12	52	410	<2	0.19	<2	8
P150390		3.57	10	1	0.83	10	1.69	575	1	0.24	51	470	<2	0.18	<2	8
P150391		1.49	<10	<1	0.37	20	0.78	1030	<1	0.07	16	4920	6	0.49	<2	5
P150392		3.52	10	1	0.68	10	1.79	476	<1	0.11	55	450	<2	<0.01	<2	9
P150393		3.42	10	<1	0.63	10	1.56	718	<1	0.10	60	390	<2	1.34	<2	6
P150394		3.09	10	<1	0.97	10	1.60	348	<1	0.15	50	510	<2	<0.01	<2	7
P150395		2.58	10	<1	0.71	10	1.28	309	<1	0.12	45	510	<2	<0.01	<2	6
P150396		3.58	10	<1	0.60	10	1.79	474	<1	0.14	55	450	<2	<0.01	<2	9
P150397		3.22	10	<1	0.85	10	1.60	426	<1	0.13	52	440	<2	<0.01	<2	7
P150398		3.15	10	<1	0.86	10	1.51	389	<1	0.24	51	460	<2	<0.01	<2	7
P150399		2.93	10	<1	0.58	10	1.41	296	1	0.17	45	570	<2	<0.01	<2	6
P150399- D		3.04	10	<1	0.61	10	1.44	321	1	0.21	46	580	<2	<0.01	<2	7
P150400		5.35	10	<1	0.28	10	1.17	357	1	0.46	62	890	26	3.32	<2	<1



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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124387

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P150376		38	<20	0.18	<10	<10	61	<10	103
P150377		23	<20	0.20	<10	<10	71	<10	125
P150378		36	<20	0.17	<10	<10	74	<10	87
P150379		85	<20	0.19	<10	<10	62	<10	82
P150380		35	<20	0.16	<10	<10	73	<10	57
P150381		71	<20	0.14	<10	<10	63	<10	54
P150382		33	<20	0.15	<10	<10	72	<10	63
P150383		37	<20	0.13	<10	<10	69	<10	76
P150384		38	<20	0.16	<10	<10	71	<10	66
P150385		35	<20	0.17	<10	<10	70	<10	51
P150386		65	<20	0.21	<10	<10	71	<10	64
P150387		44	<20	0.17	<10	<10	72	<10	63
P150388		74	<20	0.18	<10	<10	70	<10	72
P150389		99	<20	0.20	<10	<10	74	<10	63
P150390		89	<20	0.22	<10	<10	76	<10	107
P150391		282	<20	0.01	<10	<10	10	<10	19
P150392		53	<20	0.19	<10	<10	84	<10	67
P150393		37	<20	0.17	<10	<10	68	<10	132
P150394		29	<20	0.18	<10	<10	81	<10	102
P150395		43	<20	0.16	<10	<10	76	<10	93
P150396		60	<20	0.21	<10	<10	92	<10	62
P150397		45	<20	0.22	<10	<10	81	<10	53
P150398		70	<20	0.23	<10	<10	79	<10	48
P150399		67	<20	0.21	<10	<10	71	<10	46
P150399- D		79	<20	0.21	<10	<10	72	<10	47
P150400		166	<20	0.35	<10	<10	43	<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: 1
Finalisée date: 12-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12124388

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM29052012K
Ce rapport s'applique aux 25 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-JUIN-2012.

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: 12-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124388

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 50451		3.51	0.09		0.2	1.32	2	<10	20	0.5	<2	3.38	<0.5	11	70	49
P1 50452		1.11	0.06		0.3	2.40	3	<10	130	<0.5	<2	2.57	<0.5	18	160	79
P1 50453		1.43	0.16		0.3	2.55	<2	<10	160	<0.5	<2	3.52	<0.5	26	199	81
P1 50454		1.82	0.86		0.3	1.90	<2	<10	150	<0.5	<2	2.69	<0.5	27	174	69
P1 50455		2.53	3.78	1.32	0.9	1.60	<2	<10	100	<0.5	<2	2.55	<0.5	25	123	431
P1 50456		1.14	18.90	19.15	7.9	1.52	<2	20	60	<0.5	20	1.02	2.5	180	189	6330
P1 50457		0.11	33.1	29.7	1.3	1.39	37	<10	60	1.0	<2	1.49	1.3	19	49	92
P1 50458		3.12	0.53		<0.2	1.80	3	<10	190	<0.5	<2	0.89	<0.5	11	43	41
P1 50459		3.04	0.08		<0.2	1.67	<2	<10	140	<0.5	<2	0.94	<0.5	13	36	8
P1 50460		0.67	0.12		0.4	1.19	2	<10	50	<0.5	<2	3.20	<0.5	21	102	188
P1 50461		3.40	0.05		0.2	1.64	<2	<10	140	<0.5	<2	1.99	<0.5	11	36	27
P1 50462		3.29	0.26		<0.2	1.61	<2	20	110	<0.5	<2	0.79	<0.5	9	44	37
P1 50464		1.83	0.52		0.9	3.96	4	<10	80	<0.5	<2	1.45	1.0	34	59	402
P1 50465		1.87	<0.01		<0.2	1.85	<2	<10	210	<0.5	<2	0.79	<0.5	10	35	6
P1 50466		2.70	0.39		0.3	1.91	<2	10	210	<0.5	<2	0.88	<0.5	10	36	68
P1 50467		2.05	0.02		<0.2	1.61	<2	<10	180	<0.5	<2	1.72	<0.5	10	33	8
P1 50468		1.64	<0.01		0.2	1.54	<2	<10	150	<0.5	<2	1.53	<0.5	11	34	5
P1 50469		2.69	0.26		0.4	1.67	3	<10	140	0.5	<2	1.84	0.5	16	74	112
P1 50470		2.19	0.14		<0.2	2.10	<2	<10	160	<0.5	2	1.47	<0.5	11	35	45
P1 50471		2.58	0.05		<0.2	3.22	<2	10	270	<0.5	<2	1.84	<0.5	11	30	30
P1 50472		0.99	<0.01		<0.2	1.20	<2	20	90	0.5	2	13.8	<0.5	8	17	11
P1 50473		3.72	0.25		0.4	2.46	<2	20	80	<0.5	<2	2.46	<0.5	29	129	95
P1 50474		0.50	0.22		0.6	2.80	<2	<10	120	<0.5	3	1.77	<0.5	45	187	343
P1 50475		2.24	0.17		<0.2	2.82	<2	40	250	<0.5	2	1.67	<0.5	14	51	16
P1 50475- D		<0.02	0.14		<0.2	2.90	<2	30	260	<0.5	<2	1.64	<0.5	13	50	16



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: 12-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124388

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P150451		1.32	<10	<1	0.13	10	0.36	286	1	0.09	39	770	5	0.07	<2	3
P150452		2.89	10	<1	0.33	10	0.97	421	1	0.25	56	980	<2	0.10	<2	6
P150453		3.40	10	<1	0.40	10	1.24	477	1	0.18	80	940	<2	0.31	<2	7
P150454		3.49	10	<1	0.40	40	1.29	422	1	0.13	96	2130	<2	0.69	<2	6
P150455		3.34	<10	<1	0.29	10	0.78	453	<1	0.15	74	760	<2	1.00	<2	5
P150456		13.80	10	<1	0.31	10	0.93	214	<1	0.11	126	640	<2	6.93	<2	5
P150457		5.43	10	<1	0.30	10	1.52	366	1	0.47	61	980	69	3.61	<2	1
P150458		3.06	10	1	0.86	10	1.02	443	<1	0.12	29	390	<2	0.21	<2	5
P150459		2.85	10	<1	0.67	10	1.02	405	<1	0.10	28	410	<2	0.19	<2	4
P150460		2.09	<10	<1	0.30	10	0.58	329	1	0.05	50	870	2	0.47	<2	4
P150461		2.88	10	<1	0.74	10	0.84	360	1	0.10	29	300	<2	0.22	<2	5
P150462		2.83	10	1	0.58	20	1.01	276	<1	0.10	33	550	<2	0.17	<2	4
P150464		8.77	20	<1	0.43	10	2.63	453	14	0.05	65	720	<2	1.57	<2	10
P150465		2.79	10	<1	0.76	10	1.07	484	<1	0.12	29	400	<2	0.15	<2	5
P150466		2.85	10	1	0.74	10	1.03	466	1	0.11	29	390	<2	0.10	<2	5
P150467		2.58	10	1	0.62	10	1.00	518	<1	0.09	27	370	<2	0.03	<2	4
P150468		2.64	10	<1	0.59	10	1.05	440	<1	0.09	26	380	<2	0.07	<2	4
P150469		3.12	10	<1	0.55	10	1.16	540	3	0.11	38	520	8	0.25	<2	5
P150470		2.90	10	<1	0.55	10	1.09	393	<1	0.13	30	400	12	0.11	<2	5
P150471		2.68	10	<1	0.86	10	0.96	356	<1	0.25	23	400	2	0.18	<2	6
P150472		1.77	<10	<1	0.46	30	0.80	936	<1	0.08	16	5410	7	0.46	<2	5
P150473		2.92	10	<1	0.24	10	1.07	388	6	0.13	206	930	2	0.46	<2	8
P150474		7.37	10	1	0.50	20	1.09	395	<1	0.24	242	1220	3	3.00	2	10
P150475		2.90	10	<1	0.71	10	1.12	500	<1	0.20	51	500	2	0.38	<2	7
P150475- D		2.89	10	1	0.74	10	1.11	508	<1	0.21	47	480	2	0.35	<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: 12-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124388

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P1 50451		105	<20	0.15	<10	<10	27	<10	22
P1 50452		122	<20	0.22	<10	<10	57	<10	40
P1 50453		118	<20	0.26	<10	<10	75	<10	47
P1 50454		63	<20	0.24	<10	<10	72	<10	43
P1 50455		80	<20	0.17	<10	<10	43	10	27
P1 50456		31	<20	0.10	<10	<10	75	10	37
P1 50457		201	20	0.33	<10	<10	41	<10	92
P1 50458		21	<20	0.14	<10	<10	46	<10	24
P1 50459		21	<20	0.14	<10	<10	42	<10	21
P1 50460		92	<20	0.18	<10	<10	38	<10	32
P1 50461		110	<20	0.13	<10	<10	42	<10	19
P1 50462		25	<20	0.15	<10	<10	44	<10	31
P1 50464		28	<20	0.11	<10	<10	101	<10	81
P1 50465		28	<20	0.13	<10	<10	45	<10	33
P1 50466		32	<20	0.14	<10	<10	42	<10	69
P1 50467		41	<20	0.14	<10	<10	38	<10	80
P1 50468		28	<20	0.14	<10	<10	41	<10	40
P1 50469		45	<20	0.17	<10	<10	47	<10	47
P1 50470		58	<20	0.13	<10	<10	47	<10	51
P1 50471		142	<20	0.13	<10	<10	48	<10	20
P1 50472		272	<20	0.01	<10	<10	13	<10	20
P1 50473		76	<20	0.20	<10	<10	69	10	28
P1 50474		107	<20	0.20	<10	<10	81	10	42
P1 50475		85	<20	0.19	<10	<10	64	10	29
P1 50475- D		93	<20	0.18	<10	<10	62	<10	28



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-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12124389

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM29052012L
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-JUIN- 2012.

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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124389

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P150301		2.13	0.01		<0.2	2.39	<2	<10	30	<0.5	<2	0.99	<0.5	20	31	20
P150302		0.94	0.01		<0.2	2.55	<2	<10	30	<0.5	<2	2.16	<0.5	18	26	11
P150303		3.03	0.04		<0.2	2.62	<2	<10	20	0.5	<2	2.32	<0.5	18	7	30
P150304		2.75	0.01		<0.2	2.10	<2	<10	20	0.5	<2	2.80	<0.5	17	72	18
P150305		1.31	0.01		<0.2	1.65	<2	<10	40	<0.5	<2	1.04	<0.5	10	35	82
P150306		3.63	0.01		0.2	1.95	<2	<10	20	0.5	<2	2.75	<0.5	13	86	13
P150307		3.33	<0.01		<0.2	1.29	<2	<10	20	<0.5	<2	1.18	<0.5	12	51	46
P150308		1.19	0.01		<0.2	1.51	<2	<10	30	<0.5	<2	1.71	<0.5	11	49	66
P150309		0.15	3.53	3.52	0.9	1.34	116	<10	60	0.6	3	0.57	<0.5	15	39	78
P150310		1.97	0.01		<0.2	1.11	<2	<10	60	<0.5	<2	0.99	<0.5	9	39	30
P150311		2.07	<0.01		<0.2	2.97	7	<10	100	1.1	<2	1.23	<0.5	19	48	23
P150312		1.03	<0.01		<0.2	2.56	9	<10	90	0.8	<2	1.37	<0.5	15	69	11
P150313		0.96	0.01		0.2	2.36	11	<10	80	0.8	<2	0.30	<0.5	18	42	26
P150314		1.15	0.01		0.3	1.43	12	<10	40	0.6	<2	0.20	<0.5	23	24	8
P150315		1.03	0.02		0.5	1.29	12	<10	30	0.5	<2	0.69	0.7	23	25	18
P150316		0.99	0.75		3.3	0.96	14	<10	10	<0.5	<2	4.68	<0.5	39	29	12
P150317		0.86	0.01		0.7	1.56	14	<10	40	<0.5	2	0.50	4.4	19	56	29
P150318		1.24	0.01		0.3	1.51	4	<10	60	<0.5	2	0.43	<0.5	9	54	45
P150319		1.07	<0.01		0.8	1.88	19	<10	70	<0.5	<2	0.70	47.6	11	56	51
P150320		1.28	<0.01		0.2	1.06	5	20	100	0.5	<2	14.6	<0.5	6	14	12
P150321		1.17	<0.01		0.4	1.64	15	<10	60	<0.5	<2	1.61	3.1	11	61	32
P150322		1.03	0.01		<0.2	1.31	4	<10	80	<0.5	<2	0.65	<0.5	10	71	44
P150323		1.31	<0.01		0.2	1.52	3	<10	80	<0.5	<2	1.29	<0.5	11	61	43
P150324		3.34	<0.01		0.2	2.03	<2	20	140	<0.5	<2	1.27	<0.5	11	42	34
P150325		3.36	<0.01		<0.2	2.08	<2	10	70	0.5	<2	1.15	<0.5	12	31	24
P150325- D		<0.02	<0.01		<0.2	1.92	<2	20	70	<0.5	<2	1.08	<0.5	12	31	24



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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124389

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P150301		4.35	10	<1	0.30	10	1.24	322	<1	0.08	23	550	<2	0.06	<2	7
P150302		4.10	10	<1	0.48	10	1.22	385	<1	0.06	22	550	<2	0.09	<2	5
P150303		4.49	10	<1	0.33	10	1.32	412	1	0.04	10	820	3	0.13	<2	6
P150304		3.04	10	1	0.14	30	1.84	324	<1	0.10	71	870	<2	0.10	<2	6
P150305		2.92	10	1	0.33	10	1.10	252	6	0.08	20	450	3	0.05	<2	6
P150306		2.62	10	<1	0.07	40	1.96	343	<1	0.12	79	920	<2	0.04	<2	6
P150307		2.20	10	<1	0.10	10	1.04	320	1	0.10	32	590	<2	0.01	<2	3
P150308		2.58	10	<1	0.16	10	1.18	407	<1	0.12	31	540	<2	0.04	<2	5
P150309		5.12	<10	<1	0.28	10	1.14	350	1	0.46	56	860	28	3.22	<2	1
P150310		2.11	10	<1	0.17	10	0.94	348	<1	0.10	23	620	2	0.03	<2	3
P150311		5.09	10	<1	0.66	10	1.61	934	2	0.05	51	580	3	0.20	<2	10
P150312		3.82	10	<1	0.63	10	1.71	815	1	0.08	40	550	3	0.02	<2	9
P150313		4.58	10	<1	0.70	10	1.43	920	3	0.07	50	240	5	1.20	<2	6
P150314		4.96	10	<1	0.27	10	0.96	651	11	0.06	69	310	17	2.79	<2	2
P150315		4.63	10	<1	0.18	10	0.84	539	28	0.07	57	450	20	1.98	<2	3
P150316		3.28	10	<1	0.05	<10	0.68	729	249	0.04	47	380	58	1.43	<2	4
P150317		3.58	10	<1	0.31	10	0.76	624	46	0.12	40	310	108	0.39	<2	7
P150318		3.10	10	<1	0.41	10	0.56	508	<1	0.07	23	220	10	0.09	<2	6
P150319		4.19	10	1	0.38	10	0.97	718	9	0.11	29	330	781	1.20	<2	7
P150320		1.43	<10	1	0.40	20	0.80	953	<1	0.07	14	4360	7	0.46	<2	4
P150321		3.15	10	<1	0.32	10	0.86	752	3	0.10	39	350	97	0.44	<2	7
P150322		2.61	10	1	0.31	10	0.59	516	<1	0.08	33	430	2	0.02	<2	8
P150323		2.82	10	<1	0.42	10	0.58	538	<1	0.12	39	360	2	0.02	<2	8
P150324		2.87	10	<1	0.56	10	0.91	373	<1	0.13	36	630	<2	0.01	<2	7
P150325		2.96	10	<1	0.36	10	1.12	491	<1	0.13	41	430	<2	0.01	<2	6
P150325- D		2.87	10	<1	0.33	10	1.10	466	<1	0.09	41	440	2	0.01	<2	6



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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124389

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P150301		33	<20	0.23	<10	<10	69	<10	37
P150302		55	<20	0.21	<10	<10	54	<10	36
P150303		46	<20	0.28	<10	<10	66	<10	44
P150304		44	<20	0.19	<10	<10	47	<10	55
P150305		40	<20	0.19	<10	<10	54	<10	29
P150306		62	<20	0.19	<10	<10	55	<10	62
P150307		46	<20	0.16	<10	<10	51	<10	40
P150308		41	<20	0.19	<10	<10	58	<10	47
P150309		161	<20	0.32	<10	<10	41	<10	87
P150310		25	<20	0.17	<10	<10	43	<10	33
P150311		27	<20	0.27	<10	<10	89	<10	44
P150312		25	<20	0.22	<10	<10	78	<10	49
P150313		19	<20	0.16	<10	<10	52	<10	42
P150314		14	<20	0.06	<10	<10	23	<10	29
P150315		25	<20	0.06	<10	<10	28	<10	112
P150316		20	<20	0.07	<10	<10	58	<10	41
P150317		14	<20	0.12	<10	<10	60	<10	459
P150318		14	<20	0.14	<10	<10	54	<10	77
P150319		30	<20	0.14	<10	<10	66	<10	3510
P150320		286	<20	0.01	<10	<10	11	<10	33
P150321		33	<20	0.14	<10	<10	63	<10	304
P150322		16	<20	0.13	<10	<10	71	<10	49
P150323		35	<20	0.15	<10	<10	71	<10	61
P150324		57	<20	0.16	<10	<10	66	<10	43
P150325		53	<20	0.17	<10	<10	59	<10	49
P150325- D		43	<20	0.18	<10	<10	59	<10	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: 1
Finalisée date: 14-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12124470

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM29052012M
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-JUIN- 2012.

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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124470

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 50276		1.33	0.01		<0.2	1.19	2	<10	270	<0.5	<2	1.37	<0.5	17	78	12
P1 50277		1.51	0.01		<0.2	0.87	<2	<10	130	<0.5	<2	2.28	<0.5	15	54	19
P1 50278		3.47	0.02		<0.2	0.99	<2	<10	30	<0.5	<2	4.21	<0.5	12	78	70
P1 50279		2.44	0.01		0.2	0.79	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.91	<0.5	13	74	64
P1 50280		1.29	0.01		<0.2	0.58	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.93	<0.5	17	46	121
P1 50281		1.75	0.03		<0.2	0.90	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.84	<0.5	13	73	74
P1 50282		1.76	0.02		<0.2	0.76	<2	<10	10	<0.5	<2	4.98	<0.5	12	71	58
P1 50283		0.12	3.89	3.66	1.2	1.27	113	<10	60	0.6	5	0.56	<0.5	14	39	83
P1 50284		3.37	0.02		<0.2	1.26	2	<10	50	<0.5	<2	4.33	<0.5	13	117	62
P1 50285		2.17	0.01		<0.2	0.78	<2	<10	20	<0.5	<2	5.30	<0.5	9	65	39
P1 50286		2.44	0.04		<0.2	0.79	<2	<10	20	<0.5	<2	5.70	<0.5	8	66	58
P1 50287		2.59	0.02		<0.2	0.83	<2	<10	30	<0.5	<2	4.39	<0.5	9	82	56
P1 50288		3.33	0.09		<0.2	0.89	<2	<10	10	<0.5	<2	4.13	<0.5	11	89	52
P1 50289		3.59	0.04		<0.2	0.79	<2	<10	10	<0.5	<2	6.46	<0.5	10	67	65
P1 50290		0.98	0.46		0.2	1.53	<2	<10	320	<0.5	<2	0.71	<0.5	17	44	28
P1 50291		1.19	0.14		<0.2	0.63	<2	<10	20	<0.5	<2	4.84	<0.5	11	63	85
P1 50292		2.05	0.17		<0.2	0.98	2	<10	50	<0.5	<2	5.50	<0.5	10	88	45
P1 50293		1.38	0.29		0.4	0.91	<2	<10	60	<0.5	<2	4.42	<0.5	17	82	221
P1 50294		2.16	0.19		0.2	1.21	<2	<10	70	<0.5	<2	4.23	<0.5	22	100	114
P1 50295		0.99	<0.01		<0.2	1.13	5	20	80	0.5	<2	13.8	<0.5	7	17	11
P1 50296		2.00	0.03		<0.2	1.67	<2	<10	40	<0.5	<2	3.81	<0.5	14	93	74
P1 50297		0.64	0.09		0.4	1.22	<2	<10	40	<0.5	<2	3.73	<0.5	27	98	277
P1 50298		2.37	0.01		<0.2	1.51	2	<10	80	0.5	<2	1.98	<0.5	14	47	39
P1 50299		2.06	0.01		<0.2	1.45	<2	<10	70	<0.5	<2	1.76	<0.5	14	48	39
P1 50300		1.83	0.06		0.2	1.82	<2	<10	60	<0.5	<2	2.49	<0.5	24	124	162
P1 50300- D		<0.02	0.06		0.2	1.58	<2	<10	40	<0.5	<2	2.26	<0.5	24	112	168



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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124470

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P150276		2.44	10	<1	0.50	10	0.90	218	<1	0.09	61	820	<2	0.34	<2	4
P150277		2.04	<10	<1	0.19	10	0.58	408	<1	0.12	40	750	2	0.42	<2	3
P150278		1.42	<10	<1	0.07	10	0.47	679	<1	0.12	25	760	2	0.11	<2	3
P150279		1.41	<10	<1	0.03	10	0.39	411	1	0.16	36	840	<2	0.15	<2	3
P150280		1.24	<10	<1	0.01	10	0.22	424	<1	0.08	63	810	<2	0.31	<2	2
P150281		1.57	<10	<1	0.02	10	0.40	473	<1	0.15	43	840	<2	0.16	<2	4
P150282		1.34	<10	<1	0.06	10	0.40	483	1	0.10	37	800	<2	0.13	<2	3
P150283		5.09	<10	<1	0.27	10	1.12	334	1	0.45	57	840	28	3.14	2	1
P150284		1.96	<10	<1	0.16	10	0.77	433	<1	0.15	44	970	<2	0.05	<2	5
P150285		1.10	<10	<1	0.06	10	0.32	383	<1	0.10	30	830	<2	0.09	<2	3
P150286		1.14	<10	<1	0.06	10	0.34	441	<1	0.12	25	840	<2	0.06	<2	3
P150287		1.36	<10	<1	0.07	10	0.45	399	<1	0.11	30	890	<2	0.07	<2	3
P150288		1.49	<10	<1	0.04	10	0.49	406	1	0.16	39	890	<2	0.08	<2	4
P150289		1.44	<10	<1	0.02	10	0.46	615	1	0.13	29	820	<2	0.10	<2	4
P150290		3.33	10	<1	0.56	<10	1.05	259	<1	0.11	32	260	<2	0.49	<2	5
P150291		1.29	<10	<1	0.07	10	0.35	434	<1	0.11	32	840	<2	0.18	<2	3
P150292		1.61	<10	<1	0.12	10	0.50	535	<1	0.16	34	860	<2	0.12	2	4
P150293		2.05	<10	<1	0.15	10	0.51	425	<1	0.11	46	900	<2	0.41	<2	4
P150294		2.42	<10	<1	0.22	10	0.60	438	<1	0.15	60	800	<2	0.54	<2	4
P150295		1.62	<10	<1	0.44	20	0.86	991	<1	0.06	15	4840	5	0.51	<2	5
P150296		1.86	<10	<1	0.24	10	0.54	392	<1	0.09	50	770	<2	0.22	<2	4
P150297		2.21	<10	<1	0.31	10	0.64	371	<1	0.05	45	890	3	0.51	<2	4
P150298		2.25	10	<1	0.58	70	1.40	310	<1	0.14	51	2640	5	0.14	<2	3
P150299		2.10	<10	<1	0.53	70	1.41	283	1	0.10	57	2630	3	0.13	<2	3
P150300		2.39	<10	<1	0.30	10	0.73	344	2	0.07	74	1020	<2	0.37	<2	5
P150300- D		2.23	<10	<1	0.26	10	0.67	303	1	0.06	73	1020	<2	0.38	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124470

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	Zn
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		1	20	0.01	10	10	1	10	2
P1 50276		33	<20	0.11	<10	<10	46	<10	31
P1 50277		40	<20	0.11	<10	<10	36	<10	25
P1 50278		88	<20	0.13	<10	<10	27	<10	32
P1 50279		100	<20	0.14	<10	<10	26	<10	15
P1 50280		121	<20	0.10	<10	<10	16	<10	11
P1 50281		117	<20	0.13	<10	<10	27	<10	16
P1 50282		108	<20	0.12	<10	<10	25	<10	15
P1 50283		157	<20	0.32	<10	<10	41	<10	87
P1 50284		73	<20	0.17	<10	<10	43	<10	30
P1 50285		107	<20	0.13	<10	<10	25	<10	14
P1 50286		106	<20	0.14	<10	<10	26	<10	14
P1 50287		68	<20	0.13	<10	<10	30	<10	19
P1 50288		81	<20	0.14	<10	<10	32	<10	18
P1 50289		110	<20	0.10	<10	<10	28	<10	14
P1 50290		17	<20	0.13	<10	<10	47	<10	24
P1 50291		77	<20	0.12	<10	<10	24	<10	10
P1 50292		96	<20	0.15	<10	<10	33	<10	15
P1 50293		74	<20	0.14	<10	<10	34	<10	15
P1 50294		83	<20	0.16	<10	<10	38	<10	21
P1 50295		259	<20	0.01	<10	<10	12	<10	19
P1 50296		104	<20	0.17	<10	<10	35	<10	29
P1 50297		106	<20	0.17	<10	<10	37	<10	34
P1 50298		158	<20	0.24	<10	<10	55	<10	47
P1 50299		125	<20	0.21	<10	<10	52	<10	46
P1 50300		94	<20	0.21	<10	<10	52	<10	41
P1 50300- D		78	<20	0.19	<10	<10	46	<10	39



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-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12124471

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM29052012N
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-JUIN- 2012.

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: 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: 13-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124471

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P1 50251		1.65	0.86	0.4	1.14	<2	<10	90	<0.5	<2	2.90	<0.5	18	33	22	2.94
P1 50252		2.98	0.01	<0.2	1.74	<2	<10	200	<0.5	<2	0.78	<0.5	11	46	18	2.56
P1 50253		3.36	0.01	<0.2	1.43	<2	<10	160	<0.5	<2	0.99	<0.5	8	46	28	2.33
P1 50254		2.43	0.01	<0.2	1.30	<2	<10	130	<0.5	<2	1.06	<0.5	9	48	16	2.11
P1 50255		3.35	0.01	<0.2	1.35	<2	<10	140	<0.5	<2	1.13	<0.5	8	45	30	2.12
P1 50256		1.09	0.01	<0.2	1.48	<2	<10	160	<0.5	<2	2.37	<0.5	6	47	10	2.21
P1 50257		1.12	0.13	0.3	1.88	<2	<10	190	<0.5	<2	0.98	<0.5	17	43	11	3.16
P1 50258		1.10	<0.01	<0.2	1.16	2	20	100	0.5	<2	12.6	<0.5	6	16	13	1.55
P1 50259		3.25	0.02	0.2	1.57	<2	<10	160	<0.5	<2	0.85	<0.5	12	44	28	2.48
P1 50260		1.69	0.03	0.2	1.73	6	<10	50	0.5	2	0.58	<0.5	11	50	28	2.56
P1 50261		2.87	0.01	0.2	1.52	<2	<10	170	<0.5	<2	1.56	<0.5	9	46	33	2.32
P1 50262		2.62	0.01	<0.2	1.37	<2	<10	130	<0.5	<2	0.85	<0.5	9	40	25	2.22
P1 50263		3.28	<0.01	<0.2	1.56	<2	<10	160	<0.5	<2	1.54	<0.5	9	48	22	2.35
P1 50264		3.03	0.02	0.2	1.64	<2	<10	170	<0.5	<2	1.79	<0.5	9	54	15	2.48
P1 50265		2.64	0.03	0.2	1.50	<2	<10	170	<0.5	<2	0.82	<0.5	11	80	58	2.57
P1 50266		0.15	1.62	0.8	1.57	39	<10	60	0.7	5	0.65	<0.5	17	49	109	4.97
P1 50267		2.78	0.01	<0.2	1.35	<2	<10	170	<0.5	<2	0.77	<0.5	8	49	12	2.19
P1 50268		2.25	0.11	<0.2	1.90	<2	<10	250	<0.5	<2	0.73	<0.5	9	52	6	3.01
P1 50269		3.22	0.16	<0.2	2.17	<2	<10	260	<0.5	<2	0.69	<0.5	10	56	12	3.43
P1 50270		1.42	0.73	0.7	3.27	<2	<10	50	<0.5	<2	2.74	<0.5	31	203	205	6.52
P1 50271		3.42	0.03	<0.2	1.54	<2	<10	190	<0.5	<2	0.93	<0.5	12	51	46	2.57
P1 50272		3.54	0.01	0.3	1.62	<2	<10	200	<0.5	3	0.88	<0.5	13	82	71	2.24
P1 50273		1.80	0.08	0.3	1.69	<2	<10	240	<0.5	2	0.74	<0.5	14	67	84	3.35
P1 50274		2.12	0.02	<0.2	1.68	2	<10	290	<0.5	2	0.47	<0.5	8	51	16	2.85
P1 50275		0.86	0.34	0.2	1.58	<2	<10	300	<0.5	2	0.81	<0.5	24	48	41	3.47
P1 50275- D		<0.02	0.36	0.2	1.55	<2	<10	300	<0.5	<2	0.81	<0.5	24	49	42	3.46



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-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124471

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P1 50251		<10	<1	0.41	<10	0.64	339	<1	0.06	24	240	<2	1.29	<2	3	84
P1 50252		10	<1	0.87	10	1.09	261	<1	0.10	31	250	<2	0.09	<2	5	26
P1 50253		10	1	0.68	10	0.90	284	<1	0.11	27	320	<2	0.02	<2	5	26
P1 50254		10	<1	0.58	10	0.89	234	<1	0.11	28	290	<2	0.01	<2	5	30
P1 50255		10	<1	0.56	10	0.91	239	<1	0.13	25	300	<2	0.02	<2	5	33
P1 50256		10	<1	0.69	<10	0.88	367	<1	0.10	26	270	<2	0.07	<2	5	67
P1 50257		10	<1	0.92	<10	1.12	348	3	0.10	28	300	28	0.60	<2	6	26
P1 50258		<10	<1	0.43	20	0.79	954	<1	0.08	13	4860	5	0.40	<2	5	259
P1 50259		10	<1	0.74	10	0.98	341	1	0.12	28	320	2	0.20	<2	5	24
P1 50260		10	<1	0.29	10	1.64	361	2	0.07	36	520	28	0.23	<2	4	29
P1 50261		10	<1	0.71	10	0.99	337	<1	0.11	29	320	<2	0.03	<2	5	42
P1 50262		10	<1	0.62	10	0.90	222	<1	0.11	26	300	<2	0.07	<2	5	26
P1 50263		10	<1	0.68	10	0.98	323	<1	0.10	29	250	<2	0.01	<2	5	46
P1 50264		10	<1	0.67	10	1.04	437	<1	0.10	30	270	<2	0.04	<2	6	55
P1 50265		10	<1	0.65	10	1.01	338	<1	0.12	36	330	<2	0.09	<2	6	20
P1 50266		10	<1	0.34	10	1.24	402	<1	0.53	64	1030	44	2.75	<2	1	216
P1 50267		10	<1	0.64	10	0.85	411	<1	0.11	25	290	<2	0.02	<2	5	19
P1 50268		10	<1	0.95	10	1.07	473	<1	0.12	32	320	<2	0.15	<2	6	16
P1 50269		10	<1	1.06	10	1.18	478	<1	0.11	32	300	<2	0.13	<2	6	16
P1 50270		10	<1	0.30	10	2.42	769	10	0.05	63	610	11	1.22	<2	10	32
P1 50271		10	<1	0.74	10	1.01	409	<1	0.13	31	500	4	0.06	<2	4	33
P1 50272		10	<1	0.67	10	1.12	260	<1	0.16	41	550	<2	0.02	<2	4	35
P1 50273		10	<1	0.72	10	1.16	290	<1	0.13	46	410	<2	0.42	<2	6	18
P1 50274		10	1	0.68	10	1.10	254	<1	0.12	32	250	<2	0.12	<2	5	15
P1 50275		10	1	0.54	<10	1.03	267	<1	0.12	32	280	<2	0.68	<2	5	24
P1 50275- D		10	<1	0.54	<10	1.03	266	<1	0.12	33	280	<2	0.67	<2	5	24



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-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124471

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P1 50251		<20	0.07	<10	<10	27	<10	15
P1 50252		<20	0.13	<10	<10	48	<10	18
P1 50253		<20	0.11	<10	<10	43	<10	21
P1 50254		<20	0.09	<10	<10	43	<10	21
P1 50255		<20	0.10	<10	<10	44	<10	19
P1 50256		<20	0.11	<10	<10	38	<10	19
P1 50257		<20	0.13	<10	<10	44	<10	135
P1 50258		<20	0.01	<10	<10	12	<10	21
P1 50259		<20	0.13	<10	<10	45	<10	30
P1 50260		<20	0.12	<10	<10	41	<10	56
P1 50261		<20	0.12	<10	<10	46	<10	40
P1 50262		<20	0.10	<10	<10	43	<10	41
P1 50263		<20	0.12	<10	<10	43	<10	48
P1 50264		<20	0.13	<10	<10	45	<10	46
P1 50265		<20	0.12	<10	<10	48	<10	32
P1 50266		<20	0.36	<10	<10	46	<10	73
P1 50267		<20	0.13	<10	<10	42	<10	47
P1 50268		<20	0.15	<10	<10	50	<10	28
P1 50269		<20	0.15	<10	<10	50	<10	29
P1 50270		<20	0.20	<10	<10	89	<10	71
P1 50271		<20	0.16	<10	<10	60	<10	69
P1 50272		<20	0.15	<10	<10	64	<10	69
P1 50273		<20	0.14	<10	<10	60	<10	41
P1 50274		<20	0.13	<10	<10	49	<10	23
P1 50275		<20	0.13	<10	<10	49	<10	27
P1 50275- D		<20	0.12	<10	<10	48	<10	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: 1
Finalisée date: 14-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12124472

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM290520120
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-JUIN- 2012.

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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124472

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 50226		2.30	<0.01		<0.2	1.47	<2	<10	90	<0.5	<2	1.06	<0.5	9	45	19
P1 50227		1.36	<0.01		<0.2	0.27	<2	<10	10	<0.5	<2	0.61	<0.5	1	10	6
P1 50228		3.19	<0.01		<0.2	1.51	<2	10	160	<0.5	<2	1.00	<0.5	10	48	45
P1 50229		1.79	0.01		<0.2	1.74	<2	<10	200	<0.5	<2	3.15	<0.5	16	69	55
P1 50230		2.89	0.01		<0.2	1.99	<2	230	190	<0.5	<2	1.20	<0.5	8	46	29
P1 50231		3.17	<0.01		<0.2	2.03	3	250	130	<0.5	<2	1.29	0.5	6	42	34
P1 50232		2.74	0.05		0.6	1.70	18	<10	50	<0.5	<2	0.64	0.9	18	38	132
P1 50233		0.10	28.7	24.4	0.9	1.29	38	<10	50	0.8	3	1.35	0.6	14	44	62
P1 50234		3.37	0.01		<0.2	1.45	5	<10	20	0.7	<2	2.20	<0.5	8	114	77
P1 50235		1.58	0.01		<0.2	1.66	5	<10	50	<0.5	<2	0.39	<0.5	10	43	25
P1 50236		2.93	<0.01		<0.2	1.61	<2	<10	30	0.7	<2	1.45	<0.5	9	66	12
P1 50237		3.71	0.01		<0.2	2.12	3	<10	90	0.5	<2	0.85	<0.5	10	59	89
P1 50238		2.04	0.02		<0.2	2.10	2	<10	60	0.5	<2	0.57	<0.5	15	206	90
P1 50239		1.33	0.02		<0.2	2.14	<2	<10	130	<0.5	<2	2.27	<0.5	7	39	103
P1 50240		1.54	0.01		<0.2	1.99	2	<10	130	<0.5	<2	2.24	<0.5	12	36	22
P1 50241		1.01	0.01		<0.2	1.00	2	20	90	<0.5	<2	14.6	<0.5	6	13	10
P1 50242		2.48	<0.01		<0.2	1.76	<2	<10	130	<0.5	<2	1.19	<0.5	11	40	8
P1 50243		1.63	<0.01		<0.2	1.60	<2	<10	150	<0.5	<2	1.07	<0.5	10	50	13
P1 50244		1.15	<0.01		<0.2	1.41	<2	<10	130	<0.5	<2	1.54	<0.5	9	43	23
P1 50245		2.50	0.01		<0.2	1.32	<2	<10	110	<0.5	<2	1.16	<0.5	9	41	31
P1 50246		1.85	<0.01		<0.2	1.07	<2	<10	120	<0.5	<2	0.90	<0.5	8	42	12
P1 50247		2.10	<0.01		<0.2	1.32	<2	<10	110	<0.5	<2	0.87	<0.5	13	56	22
P1 50248		3.35	0.01		<0.2	1.43	<2	<10	150	<0.5	<2	0.66	<0.5	8	48	27
P1 50249		1.15	0.01		<0.2	0.89	<2	<10	70	<0.5	<2	2.26	<0.5	5	31	7
P1 50250		1.17	0.10		<0.2	1.01	<2	<10	100	<0.5	<2	8.3	<0.5	7	25	48
P1 50250- D		<0.02	0.15		<0.2	0.99	<2	<10	100	<0.5	<2	8.2	<0.5	7	25	46



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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124472

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P150226		2.34	10	<1	0.38	10	1.18	359	<1	0.06	32	350	<2	0.01	<2	4
P150227		0.85	<10	<1	0.09	10	0.12	117	<1	0.05	2	40	10	0.02	<2	<1
P150228		2.32	10	<1	0.61	10	1.14	340	<1	0.08	30	340	3	0.06	<2	4
P150229		3.17	10	<1	0.65	20	0.91	463	<1	0.18	32	1420	<2	0.10	<2	7
P150230		2.35	10	<1	0.94	10	0.98	349	<1	0.14	29	350	<2	0.05	<2	4
P150231		2.16	10	<1	0.78	10	0.95	329	<1	0.14	26	320	8	0.04	<2	3
P150232		2.64	10	<1	0.32	<10	1.61	350	52	0.07	28	370	48	0.42	2	4
P150233		5.10	<10	<1	0.28	10	1.40	336	1	0.46	53	910	70	3.38	2	1
P150234		2.10	10	<1	0.07	10	2.01	399	83	0.04	34	300	3	0.13	<2	3
P150235		2.44	10	<1	0.28	10	1.61	339	5	0.06	30	550	5	0.13	2	4
P150236		2.44	10	<1	0.09	50	1.80	423	<1	0.12	77	2030	<2	0.06	2	5
P150237		2.41	10	<1	0.45	10	1.65	384	7	0.11	36	360	<2	0.07	<2	5
P150238		2.98	10	<1	0.32	10	2.10	401	9	0.07	80	340	5	0.18	<2	5
P150239		2.45	10	<1	0.65	<10	1.30	397	<1	0.11	30	350	<2	0.06	<2	4
P150240		2.37	10	<1	0.64	10	1.14	363	5	0.12	26	340	<2	0.08	<2	5
P150241		1.57	<10	<1	0.38	20	0.78	1090	<1	0.06	14	4910	5	0.45	<2	5
P150242		2.49	10	<1	0.63	10	1.21	269	<1	0.09	29	310	<2	0.02	<2	5
P150243		2.58	10	<1	0.68	10	1.20	285	<1	0.09	34	300	<2	0.03	<2	6
P150244		2.47	10	<1	0.56	10	1.05	288	<1	0.10	29	250	<2	0.01	<2	5
P150245		2.40	10	<1	0.43	10	1.08	252	<1	0.09	27	290	<2	0.02	<2	5
P150246		2.01	10	<1	0.45	10	0.82	170	<1	0.11	22	280	<2	0.01	<2	4
P150247		2.38	10	<1	0.42	10	1.21	235	<1	0.09	34	340	<2	0.05	<2	5
P150248		2.44	10	<1	0.60	10	1.04	217	<1	0.11	30	300	<2	0.02	2	5
P150249		1.64	<10	<1	0.43	<10	0.59	302	<1	0.06	16	150	<2	0.02	<2	3
P150250		1.79	<10	<1	0.40	<10	0.59	726	<1	0.05	17	140	<2	0.22	<2	4
P150250- D		1.77	<10	<1	0.39	<10	0.58	716	<1	0.05	16	140	<2	0.22	<2	3



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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124472

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P1 50226		30	<20	0.15	<10	<10	41	<10	25
P1 50227		10	30	0.02	<10	10	4	<10	10
P1 50228		25	<20	0.14	<10	<10	44	<10	42
P1 50229		70	<20	0.18	<10	<10	86	<10	24
P1 50230		44	<20	0.14	<10	<10	43	<10	28
P1 50231		62	<20	0.13	<10	<10	39	<10	71
P1 50232		21	<20	0.12	<10	<10	40	<10	109
P1 50233		187	<20	0.30	<10	<10	38	<10	92
P1 50234		60	<20	0.10	<10	<10	27	<10	22
P1 50235		26	<20	0.12	<10	<10	39	<10	29
P1 50236		52	<20	0.31	<10	<10	60	<10	20
P1 50237		70	<20	0.12	<10	<10	43	<10	21
P1 50238		36	<20	0.14	<10	<10	59	<10	41
P1 50239		92	<20	0.10	<10	<10	37	<10	18
P1 50240		90	<20	0.11	<10	<10	38	<10	22
P1 50241		273	<20	0.01	<10	<10	10	<10	24
P1 50242		31	<20	0.12	<10	<10	44	<10	20
P1 50243		25	<20	0.13	<10	<10	50	<10	19
P1 50244		45	<20	0.11	<10	<10	48	<10	15
P1 50245		29	<20	0.12	<10	<10	46	<10	18
P1 50246		28	<20	0.09	<10	<10	43	<10	14
P1 50247		25	<20	0.08	<10	<10	49	<10	23
P1 50248		28	<20	0.10	<10	<10	46	<10	14
P1 50249		70	<20	0.07	<10	<10	21	<10	10
P1 50250		299	<20	0.06	<10	<10	23	<10	12
P1 50250- D		295	<20	0.06	<10	<10	23	<10	12



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-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12124473

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM29052012Q

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-JUIN- 2012.

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: 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: 13-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124473

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P152251		1.53	<0.01	<0.2	0.77	<2	<10	30	<0.5	<2	3.74	<0.5	6	42	20	1.51
P152252		3.01	<0.01	<0.2	1.20	<2	<10	50	<0.5	<2	0.85	<0.5	10	115	31	1.86
P152253		4.19	0.01	0.2	0.99	<2	<10	100	<0.5	<2	0.58	<0.5	9	105	69	1.58
P152254		3.14	0.02	0.2	1.29	<2	<10	90	<0.5	<2	0.82	<0.5	12	80	73	2.26
P152255		1.33	0.01	<0.2	1.39	<2	10	230	<0.5	<2	1.52	<0.5	10	38	25	2.56
P152256		3.29	0.01	0.2	1.22	<2	<10	180	<0.5	<2	0.62	<0.5	12	73	73	2.01
P152257		2.16	0.01	<0.2	1.10	<2	<10	120	<0.5	<2	0.61	<0.5	9	63	39	1.81
P152258		1.95	0.01	0.3	1.39	<2	<10	220	<0.5	<2	0.41	<0.5	14	75	66	2.17
P152259		4.98	<0.01	<0.2	1.12	<2	<10	50	<0.5	<2	0.76	<0.5	13	68	40	1.91
P152260		1.02	0.04	0.5	1.28	<2	<10	100	<0.5	<2	1.13	<0.5	12	71	506	2.17
P152261		1.26	<0.01	<0.2	0.97	3	20	90	<0.5	<2	14.0	<0.5	7	14	11	1.55
P152262		2.30	<0.01	<0.2	1.30	<2	<10	50	<0.5	<2	0.82	<0.5	11	77	54	2.21
P152263		3.05	0.01	<0.2	1.32	<2	<10	30	<0.5	<2	0.76	<0.5	11	80	41	2.29
P152264		0.91	0.02	0.2	1.66	4	<10	30	0.8	<2	3.73	<0.5	12	55	23	2.52
P152265		3.08	<0.01	<0.2	1.52	3	<10	30	0.7	<2	1.73	<0.5	13	55	23	2.68
P152266		2.49	0.01	<0.2	1.63	<2	<10	30	0.6	<2	2.06	<0.5	12	55	38	2.82
P152267		1.81	<0.01	<0.2	1.14	<2	<10	10	0.6	<2	10.9	<0.5	8	39	22	1.92
P152268		0.07	1.32	0.7	1.49	38	<10	60	0.7	4	0.65	<0.5	16	49	95	5.04
P152269		1.47	<0.01	<0.2	1.31	<2	<10	20	<0.5	<2	5.54	<0.5	10	46	61	2.37
P152270		1.43	0.02	<0.2	1.22	<2	<10	10	<0.5	<2	2.83	<0.5	11	51	53	2.39
P152271		1.98	0.01	<0.2	1.12	<2	<10	20	<0.5	<2	0.88	<0.5	11	50	59	2.43
P152272		1.28	<0.01	<0.2	1.18	2	<10	10	<0.5	<2	1.66	<0.5	10	69	17	2.08
P152273		2.70	0.03	<0.2	1.96	<2	<10	40	<0.5	<2	1.68	<0.5	16	91	63	2.78
P152274		1.34	0.05	0.3	1.78	<2	<10	50	0.5	<2	2.35	<0.5	12	75	34	2.53
P152275		1.79	0.03	<0.2	1.65	<2	<10	40	0.6	<2	2.48	<0.5	12	80	44	2.52
P152275- D		<0.02	0.02	<0.2	1.69	<2	<10	50	0.6	<2	2.50	<0.5	12	80	42	2.53



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-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124473

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P152251		<10	<1	0.09	<10	0.63	317	<1	0.03	26	290	<2	0.06	<2	3	91
P152252		<10	<1	0.17	10	1.21	200	<1	0.08	62	400	<2	0.01	<2	3	25
P152253		<10	<1	0.28	10	0.96	154	<1	0.09	53	370	<2	0.03	<2	3	21
P152254		10	<1	0.26	10	1.24	227	<1	0.08	51	370	<2	0.13	<2	4	20
P152255		10	<1	0.61	50	1.07	391	2	0.08	25	1970	<2	0.35	<2	5	51
P152256		10	<1	0.51	10	1.14	205	<1	0.08	47	380	<2	0.04	<2	3	17
P152257		<10	<1	0.44	10	0.97	204	<1	0.10	41	370	<2	0.04	<2	3	21
P152258		<10	<1	0.75	10	1.26	230	<1	0.08	53	370	<2	0.09	<2	4	15
P152259		<10	<1	0.20	10	1.04	232	<1	0.08	44	360	<2	0.06	<2	3	21
P152260		<10	<1	0.31	10	1.19	304	<1	0.07	48	370	<2	0.06	<2	4	24
P152261		<10	<1	0.37	20	0.66	1010	<1	0.07	14	5410	4	0.45	<2	5	272
P152262		10	<1	0.16	10	1.34	326	<1	0.07	50	370	<2	0.01	<2	3	18
P152263		10	<1	0.07	10	1.41	348	<1	0.07	50	370	<2	0.03	<2	3	20
P152264		10	<1	0.05	<10	1.77	451	<1	0.03	36	220	<2	0.13	<2	3	40
P152265		10	<1	0.08	10	1.60	452	<1	0.05	38	400	<2	0.11	<2	4	34
P152266		10	<1	0.10	10	1.60	475	<1	0.05	39	420	<2	0.05	<2	5	35
P152267		10	<1	0.04	10	1.04	385	<1	0.05	26	290	<2	0.04	<2	3	84
P152268		<10	<1	0.32	10	1.26	407	1	0.51	63	1020	42	2.67	<2	1	215
P152269		10	<1	0.08	10	1.20	660	<1	0.06	32	410	<2	0.03	<2	3	40
P152270		10	<1	0.06	10	1.19	390	<1	0.08	34	430	<2	0.03	<2	3	38
P152271		10	<1	0.07	10	1.12	344	<1	0.08	34	480	<2	0.02	<2	3	26
P152272		10	<1	0.04	10	1.23	339	<1	0.09	41	710	<2	0.01	<2	3	30
P152273		10	<1	0.28	10	1.79	557	1	0.05	62	730	<2	0.10	<2	5	43
P152274		10	<1	0.30	10	1.67	484	1	0.03	48	580	<2	0.07	<2	3	49
P152275		10	<1	0.11	10	1.90	464	<1	0.03	53	420	<2	0.09	<2	3	43
P152275- D		10	<1	0.13	10	1.91	463	<1	0.04	53	420	<2	0.09	<2	3	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 13-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124473

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P152251		<20	0.06	<10	<10	20	<10	44
P152252		<20	0.10	<10	<10	39	<10	38
P152253		<20	0.09	<10	<10	38	<10	35
P152254		<20	0.13	<10	<10	54	<10	60
P152255		<20	0.14	<10	<10	57	<10	83
P152256		<20	0.13	<10	<10	48	<10	46
P152257		<20	0.11	<10	<10	38	<10	40
P152258		<20	0.14	<10	<10	51	<10	48
P152259		<20	0.12	<10	<10	40	<10	37
P152260		<20	0.14	<10	<10	44	<10	41
P152261		<20	0.01	<10	<10	11	<10	21
P152262		<20	0.15	<10	<10	49	<10	40
P152263		<20	0.15	<10	<10	47	<10	40
P152264		<20	0.12	<10	<10	81	<10	47
P152265		<20	0.15	<10	<10	55	<10	45
P152266		<20	0.16	<10	<10	60	<10	49
P152267		<20	0.12	<10	<10	39	<10	33
P152268		<20	0.36	<10	<10	45	<10	70
P152269		<20	0.14	<10	<10	50	<10	39
P152270		<20	0.14	<10	<10	50	<10	39
P152271		<20	0.13	<10	<10	53	<10	38
P152272		<20	0.15	<10	<10	42	<10	36
P152273		<20	0.18	<10	<10	57	<10	60
P152274		<20	0.16	<10	<10	47	<10	59
P152275		<20	0.14	<10	<10	46	<10	55
P152275- D		<20	0.14	<10	<10	46	<10	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: 1
Finalisée date: 14-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12124474

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM29052012R

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-JUIN- 2012.

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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P152276		2.66	0.01		<0.2	1.83	<2	<10	40	0.6	<2	3.47	<0.5	13	93	29
P152277		1.40	0.01		<0.2	1.48	<2	<10	30	<0.5	<2	2.82	<0.5	12	81	61
P152278		2.11	0.01		<0.2	1.66	<2	<10	180	<0.5	<2	0.90	<0.5	12	88	58
P152279		3.27	0.01		0.2	1.62	<2	<10	140	<0.5	<2	1.08	<0.5	12	87	51
P152280		1.40	<0.01		<0.2	1.20	<2	<10	10	<0.5	<2	2.97	<0.5	9	66	16
P152281		1.21	0.04		<0.2	1.43	<2	<10	150	<0.5	<2	0.98	<0.5	20	82	93
P152282		2.94	0.01		<0.2	1.31	2	<10	80	<0.5	<2	0.92	<0.5	11	73	42
P152283		1.89	<0.01		0.2	1.55	<2	<10	60	<0.5	<2	1.95	<0.5	13	108	27
P152284		2.30	0.01		<0.2	1.37	<2	<10	40	<0.5	<2	1.35	<0.5	14	76	27
P152285		2.17	0.01		<0.2	2.04	<2	<10	70	<0.5	<2	1.40	<0.5	16	123	34
P152286		3.24	0.01		<0.2	4.11	<2	<10	310	<0.5	<2	2.33	<0.5	16	134	23
P152287		1.01	0.05		<0.2	3.70	<2	<10	220	<0.5	<2	1.68	<0.5	19	134	33
P152288		0.77	<0.01		<0.2	1.21	2	30	80	0.5	<2	14.1	<0.5	7	17	11
P152289		3.15	0.01		<0.2	3.27	<2	10	180	<0.5	<2	2.50	<0.5	15	140	26
P152290		2.01	0.22		0.8	2.53	<2	<10	130	0.5	<2	3.27	<0.5	20	110	35
P152291		0.10	3.83	3.55	1.1	1.53	120	<10	70	0.7	5	0.69	<0.5	17	47	91
P152292		1.99	0.01		<0.2	2.12	<2	<10	120	0.6	<2	1.21	<0.5	13	98	38
P152293		2.35	0.01		<0.2	3.35	<2	20	340	<0.5	<2	2.33	<0.5	14	150	70
P152294		1.38	3.50	3.06	1.7	4.00	<2	<10	240	<0.5	3	2.78	<0.5	37	186	843
P152295		3.01	0.01		<0.2	4.64	<2	10	390	<0.5	<2	2.31	<0.5	17	175	24
P152296		3.43	0.01		0.2	1.45	<2	<10	130	<0.5	<2	0.84	<0.5	13	147	77
P152297		3.58	0.01		<0.2	1.95	<2	<10	70	<0.5	<2	1.76	<0.5	16	148	66
P152298		2.40	0.02		<0.2	2.52	<2	<10	230	<0.5	<2	1.21	<0.5	21	201	45
P152299		1.32	0.02		<0.2	2.45	<2	<10	40	<0.5	<2	4.32	<0.5	18	183	37
P152300		2.32	0.01		<0.2	2.18	<2	20	60	<0.5	<2	2.96	<0.5	19	184	12
P152300- D		<0.02	0.01		<0.2	2.25	<2	30	70	<0.5	<2	2.40	<0.5	20	194	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124474

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P152276		2.88	10	<1	0.10	10	1.93	541	<1	0.06	58	620	<2	0.08	<2	6
P152277		2.37	10	<1	0.09	10	1.47	468	<1	0.07	50	670	<2	0.11	2	4
P152278		2.53	10	<1	0.48	10	1.44	413	1	0.10	56	680	<2	0.04	<2	4
P152279		2.29	10	1	0.37	10	1.31	306	1	0.10	55	810	<2	0.05	<2	4
P152280		1.99	10	<1	0.05	10	1.19	354	<1	0.09	40	730	<2	0.03	<2	3
P152281		2.40	10	<1	0.39	10	1.24	265	<1	0.10	56	870	<2	0.22	<2	4
P152282		2.04	10	<1	0.22	10	1.17	243	<1	0.09	46	860	<2	0.04	<2	4
P152283		2.35	10	1	0.20	10	1.47	333	<1	0.07	69	870	<2	0.04	<2	4
P152284		2.02	10	<1	0.15	10	1.17	244	2	0.09	62	680	2	0.12	<2	3
P152285		2.82	10	<1	0.24	10	1.88	305	<1	0.09	78	570	<2	0.07	2	6
P152286		2.90	10	<1	1.23	10	1.85	421	<1	0.34	81	510	<2	0.10	3	5
P152287		3.31	10	<1	1.11	10	1.90	251	<1	0.31	84	510	<2	0.48	4	5
P152288		1.68	<10	<1	0.47	20	0.87	973	<1	0.07	17	5150	6	0.46	<2	5
P152289		2.73	10	<1	0.76	10	1.90	458	<1	0.21	80	530	<2	0.08	3	6
P152290		3.50	10	<1	0.58	10	2.03	493	5	0.07	88	530	7	1.12	<2	5
P152291		5.64	10	1	0.31	10	1.30	402	1	0.52	68	1030	31	3.34	<2	1
P152292		2.43	10	<1	0.61	10	1.64	445	<1	0.08	67	510	<2	0.04	3	3
P152293		3.20	10	<1	1.18	<10	1.94	498	<1	0.07	80	480	<2	0.08	<2	6
P152294		6.37	10	<1	1.52	<10	2.70	743	<1	0.05	111	520	<2	1.68	<2	10
P152295		3.52	10	1	1.74	<10	2.41	553	<1	0.24	94	510	<2	0.03	5	6
P152296		2.01	10	<1	0.50	10	1.29	219	<1	0.12	64	510	<2	0.09	<2	3
P152297		2.71	10	1	0.27	10	1.96	395	<1	0.09	75	570	<2	0.04	<2	8
P152298		3.50	10	<1	0.50	10	2.23	369	<1	0.09	88	560	<2	0.04	<2	10
P152299		3.32	10	<1	0.08	<10	2.27	488	<1	0.05	85	490	<2	0.05	<2	10
P152300		3.16	10	<1	0.16	10	2.12	488	<1	0.07	77	470	<2	0.02	2	9
P152300- D		3.28	10	<1	0.18	10	2.23	460	<1	0.07	81	480	<2	0.02	3	9



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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P152276		45	<20	0.19	<10	<10	63	<10	53
P152277		59	<20	0.17	<10	<10	52	<10	49
P152278		22	<20	0.20	<10	<10	60	<10	53
P152279		32	<20	0.19	<10	<10	55	<10	46
P152280		34	<20	0.15	<10	<10	40	<10	36
P152281		28	<20	0.15	<10	<10	53	<10	44
P152282		28	<20	0.12	<10	<10	49	<10	39
P152283		80	<20	0.12	<10	<10	47	<10	47
P152284		55	<20	0.12	<10	<10	39	<10	43
P152285		26	<20	0.16	<10	<10	66	<10	60
P152286		150	<20	0.18	<10	<10	63	<10	69
P152287		110	<20	0.15	<10	<10	62	<10	66
P152288		275	<20	0.01	<10	<10	13	<10	22
P152289		112	<20	0.18	<10	<10	64	<10	70
P152290		88	<20	0.16	<10	<10	53	<10	98
P152291		196	<20	0.38	<10	<10	48	<10	101
P152292		73	<20	0.16	<10	<10	43	<10	67
P152293		69	<20	0.20	<10	<10	66	<10	71
P152294		68	<20	0.23	<10	<10	87	<10	104
P152295		114	<20	0.23	<10	<10	76	<10	83
P152296		24	<20	0.11	<10	<10	47	<10	41
P152297		51	<20	0.09	<10	<10	66	<10	51
P152298		38	<20	0.20	<10	<10	97	<10	63
P152299		82	<20	0.17	<10	<10	74	<10	61
P152300		79	<20	0.16	<10	<10	78	<10	59
P152300- D		63	<20	0.17	<10	<10	82	<10	62



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-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12124475

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM29052012S
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-JUIN- 2012.

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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124475

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 50201		2.41	0.02		<0.2	1.13	<2	<10	30	<0.5	<2	6.43	<0.5	9	202	109
P1 50202		2.50	0.01		<0.2	0.92	<2	<10	50	<0.5	<2	6.08	<0.5	6	122	23
P1 50203		3.39	<0.01		<0.2	1.45	<2	<10	30	<0.5	<2	5.70	<0.5	11	138	15
P1 50204		1.00	0.02		0.2	1.05	<2	<10	130	<0.5	<2	4.48	<0.5	12	42	73
P1 50205		3.48	0.02		<0.2	1.54	<2	<10	170	<0.5	<2	3.50	<0.5	19	61	88
P1 50206		1.52	0.01		<0.2	1.63	<2	<10	190	<0.5	<2	3.21	<0.5	16	68	60
P1 50207		2.76	0.01		<0.2	1.63	<2	<10	260	<0.5	<2	3.52	<0.5	14	70	34
P1 50208		3.59	0.01		<0.2	2.01	<2	<10	140	<0.5	<2	3.50	<0.5	14	82	36
P1 50209		2.74	0.02		0.2	1.42	2	<10	150	<0.5	<2	2.46	<0.5	14	125	89
P1 50210		0.12	3.98	3.74	1.0	1.32	120	<10	40	0.7	2	0.57	<0.5	16	41	86
P1 50211		2.54	0.01		<0.2	1.04	3	10	<10	<0.5	<2	3.14	<0.5	6	57	35
P1 50212		2.52	<0.01		<0.2	0.96	3	<10	20	<0.5	<2	2.71	<0.5	6	102	4
P1 50213		1.15	0.01		<0.2	0.50	4	<10	10	0.5	<2	1.67	<0.5	4	56	35
P1 50214		2.40	0.02		0.2	0.81	3	<10	20	<0.5	<2	1.75	<0.5	6	84	54
P1 50215		2.57	0.01		<0.2	0.83	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.13	<0.5	5	48	42
P1 50216		2.03	0.01		0.2	1.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.39	<0.5	11	62	54
P1 50217		2.19	<0.01		<0.2	0.53	3	<10	<10	<0.5	<2	0.66	<0.5	5	46	63
P1 50218		3.66	0.01		<0.2	0.73	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.97	<0.5	8	54	65
P1 50219		1.16	0.02		<0.2	0.75	3	<10	<10	<0.5	<2	1.26	<0.5	10	59	62
P1 50220		0.71	<0.01		<0.2	1.10	5	20	60	0.5	<2	12.2	<0.5	7	16	12
P1 50221		3.30	<0.01		<0.2	0.75	2	<10	<10	<0.5	<2	1.03	<0.5	8	52	26
P1 50222		1.09	<0.01		<0.2	1.15	3	<10	100	<0.5	<2	0.76	<0.5	12	52	31
P1 50223		2.23	<0.01		<0.2	1.05	3	<10	60	<0.5	<2	1.24	<0.5	9	55	19
P1 50224		1.12	<0.01		<0.2	1.30	<2	<10	120	<0.5	<2	1.18	<0.5	10	62	8
P1 50225		3.25	<0.01		<0.2	1.58	2	<10	180	<0.5	<2	1.44	<0.5	12	66	8
P1 50225- D		<0.02	<0.01		<0.2	1.58	<2	<10	190	<0.5	<2	1.37	<0.5	12	65	8



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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124475

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P150201		1.57	<10	<1	0.10	10	0.66	427	<1	0.15	24	980	<2	0.03	2	5
P150202		1.21	<10	<1	0.13	10	0.44	396	1	0.11	21	960	<2	0.03	<2	4
P150203		1.67	<10	<1	0.14	10	0.73	412	2	0.15	23	1080	<2	0.04	<2	5
P150204		1.92	<10	<1	0.33	20	0.58	437	1	0.12	21	1470	<2	0.11	<2	4
P150205		2.97	10	<1	0.58	20	0.79	474	2	0.17	40	1350	6	0.17	2	6
P150206		3.04	10	<1	0.57	20	0.83	485	<1	0.17	37	1510	<2	0.12	<2	6
P150207		3.23	10	<1	0.69	50	0.96	530	1	0.16	24	2000	5	0.15	3	6
P150208		3.16	10	1	0.48	20	1.05	516	<1	0.13	25	1350	3	0.06	<2	7
P150209		2.33	<10	<1	0.40	20	0.85	362	3	0.15	34	1210	3	0.13	<2	6
P150210		5.17	<10	<1	0.28	10	1.12	352	1	0.47	61	900	31	3.31	<2	1
P150211		0.95	<10	<1	0.04	10	0.33	239	<1	0.12	16	1060	<2	0.05	<2	3
P150212		1.21	<10	<1	0.15	10	0.50	245	1	0.15	20	1040	<2	0.01	<2	4
P150213		0.85	<10	<1	0.10	10	0.26	207	57	0.08	11	640	26	0.09	<2	2
P150214		1.23	<10	<1	0.19	20	0.47	260	1	0.10	12	740	12	0.05	<2	3
P150215		0.99	<10	<1	0.04	10	0.27	157	<1	0.09	18	740	<2	0.02	<2	2
P150216		1.81	<10	<1	0.18	10	0.82	203	<1	0.11	49	740	4	0.11	<2	3
P150217		1.13	<10	<1	0.02	10	0.42	114	<1	0.11	21	790	<2	0.02	<2	2
P150218		1.28	<10	<1	0.07	10	0.57	175	<1	0.13	29	820	<2	0.03	<2	3
P150219		1.39	<10	<1	0.20	10	0.63	215	<1	0.10	40	800	2	0.09	<2	3
P150220		1.57	<10	<1	0.40	20	0.79	954	<1	0.08	15	5030	6	0.42	<2	5
P150221		1.43	<10	<1	0.10	10	0.66	188	4	0.10	32	850	<2	0.02	<2	3
P150222		2.21	<10	<1	0.48	10	0.94	332	5	0.10	39	320	4	0.05	<2	4
P150223		2.32	10	<1	0.26	10	0.94	336	<1	0.09	30	380	<2	0.01	<2	5
P150224		2.40	10	<1	0.50	10	1.09	375	<1	0.08	35	370	<2	0.01	<2	6
P150225		2.75	10	<1	0.78	10	1.16	430	<1	0.09	36	360	<2	0.02	<2	6
P150225- D		2.64	10	<1	0.77	10	1.15	419	<1	0.09	35	360	<2	0.02	<2	6



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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124475

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	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 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
P1 50201		142	<20	0.12	<10	<10	40	<10	16
P1 50202		215	<20	0.11	<10	<10	28	<10	11
P1 50203		200	<20	0.13	<10	<10	43	<10	15
P1 50204		117	<20	0.17	<10	<10	56	<10	15
P1 50205		93	<20	0.19	<10	<10	80	<10	24
P1 50206		73	<20	0.16	<10	<10	78	<10	23
P1 50207		139	<20	0.17	<10	<10	97	<10	33
P1 50208		80	<20	0.20	<10	<10	90	<10	31
P1 50209		57	<20	0.17	<10	<10	64	<10	25
P1 50210		165	<20	0.33	<10	<10	42	<10	91
P1 50211		93	<20	0.11	<10	<10	23	<10	10
P1 50212		58	<20	0.15	<10	<10	34	<10	14
P1 50213		42	<20	0.09	<10	<10	16	<10	15
P1 50214		48	<20	0.13	<10	<10	28	<10	33
P1 50215		152	<20	0.10	<10	<10	22	<10	9
P1 50216		52	<20	0.09	<10	<10	38	<10	31
P1 50217		29	<20	0.07	<10	<10	24	<10	12
P1 50218		30	<20	0.08	<10	<10	29	<10	18
P1 50219		37	<20	0.09	<10	<10	32	<10	17
P1 50220		245	<20	0.01	<10	<10	11	<10	23
P1 50221		23	<20	0.08	<10	<10	30	<10	16
P1 50222		24	<20	0.13	<10	<10	42	<10	37
P1 50223		24	<20	0.12	<10	<10	45	<10	24
P1 50224		24	<20	0.13	<10	<10	48	<10	27
P1 50225		24	<20	0.14	<10	<10	48	<10	31
P1 50225- D		24	<20	0.14	<10	<10	48	<10	30



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-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12124476

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM29052012T
Ce rapport s'applique aux 25 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-JUIN- 2012.

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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124476

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 50476		2.87	0.16		<0.2	2.73	<2	30	240	<0.5	2	1.31	<0.5	14	49	29
P1 50477		1.14	0.10		<0.2	2.48	<2	<10	110	<0.5	<2	2.21	<0.5	19	126	33
P1 50478		1.23	0.05		<0.2	2.66	<2	20	180	<0.5	<2	2.61	<0.5	25	146	92
P1 50479		1.54	0.19		0.4	2.96	<2	<10	110	<0.5	2	2.00	<0.5	42	201	220
P1 50480		2.82	0.25		<0.2	4.55	<2	<10	230	<0.5	<2	3.99	<0.5	20	128	19
P1 50481		1.92	0.03		<0.2	3.66	<2	20	150	<0.5	<2	4.69	<0.5	26	146	41
P1 50482		3.27	0.03		<0.2	1.87	<2	30	120	<0.5	<2	3.80	<0.5	18	132	41
P1 50483		3.66	0.02		<0.2	1.41	<2	10	70	<0.5	<2	3.80	<0.5	11	119	68
P1 50484		3.48	0.03		<0.2	1.50	<2	10	110	<0.5	<2	4.28	<0.5	12	128	60
P1 50486		0.57	0.17		0.5	2.75	<2	<10	120	<0.5	3	1.58	<0.5	41	212	296
P1 50487		3.25	0.01		0.2	0.47	<2	<10	30	0.7	<2	0.49	<0.5	3	12	45
P1 50488		2.87	<0.01		<0.2	0.32	<2	<10	10	0.6	2	0.31	<0.5	2	8	5
P1 50489		3.28	0.01		<0.2	1.57	2	<10	80	<0.5	<2	4.16	<0.5	12	116	40
P1 50490		3.30	0.01		<0.2	1.55	<2	<10	80	<0.5	2	3.75	<0.5	12	122	20
P1 50491		2.85	0.03		<0.2	1.97	<2	20	60	<0.5	<2	2.78	<0.5	12	104	81
P1 50492		1.51	0.18		<0.2	2.41	<2	<10	90	<0.5	<2	3.17	<0.5	15	141	32
P1 50493		3.33	0.21		0.2	2.34	<2	<10	70	<0.5	2	3.08	<0.5	18	136	174
P1 50494		2.26	0.03		<0.2	1.95	<2	10	60	<0.5	<2	2.97	<0.5	13	122	21
P1 50495		3.71	0.07		<0.2	2.09	<2	60	30	<0.5	<2	2.76	<0.5	18	129	178
P1 50496		1.05	<0.01		<0.2	1.26	4	20	90	0.5	2	14.0	<0.5	8	18	14
P1 50497		1.64	0.02		<0.2	2.23	<2	<10	80	<0.5	2	2.49	<0.5	18	140	43
P1 50498		3.65	0.11		<0.2	1.92	<2	20	30	<0.5	2	3.06	<0.5	14	103	90
P1 50499		0.13	4.00	3.59	1.1	1.45	121	<10	70	0.7	6	0.63	<0.5	16	41	88
P1 50500		1.88	0.38		<0.2	2.30	2	30	40	<0.5	2	3.36	<0.5	21	100	192
P1 50500- D		<0.02	0.36		<0.2	2.39	<2	30	40	<0.5	<2	3.44	<0.5	22	103	203



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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124476

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P1 50476		2.97	10	<1	0.71	10	1.06	359	<1	0.22	59	440	<2	0.33	<2	7
P1 50477		2.78	10	<1	0.36	20	0.98	380	2	0.17	165	1030	<2	0.49	<2	9
P1 50478		2.42	10	<1	0.45	20	0.86	384	<1	0.20	134	1240	2	0.40	<2	9
P1 50479		5.68	10	<1	0.40	20	1.36	353	<1	0.18	221	1340	<2	1.62	2	13
P1 50480		2.82	10	1	0.58	20	0.86	425	3	0.39	101	1160	2	0.22	<2	6
P1 50481		3.06	10	<1	0.52	20	1.05	564	<1	0.25	94	1230	<2	0.24	<2	7
P1 50482		2.66	10	<1	0.33	20	1.07	464	<1	0.19	87	1180	2	0.12	<2	7
P1 50483		1.89	<10	1	0.17	20	0.74	434	<1	0.16	39	1290	<2	0.09	<2	6
P1 50484		2.17	<10	<1	0.18	20	0.92	582	<1	0.20	37	1280	3	0.09	<2	6
P1 50486		6.98	10	1	0.50	20	1.20	398	1	0.19	209	1090	2	2.78	2	12
P1 50487		1.18	<10	<1	0.22	20	0.19	259	<1	0.08	4	200	22	0.15	<2	1
P1 50488		0.79	<10	<1	0.13	10	0.10	154	<1	0.08	1	50	14	0.05	<2	<1
P1 50489		2.40	<10	<1	0.19	20	1.15	571	<1	0.19	39	1210	4	0.04	<2	6
P1 50490		2.34	<10	<1	0.17	20	1.03	562	1	0.15	37	1230	3	0.05	2	6
P1 50491		2.89	<10	<1	0.13	20	0.81	619	1	0.25	45	1160	<2	0.14	<2	6
P1 50492		4.08	10	<1	0.27	20	1.16	720	11	0.24	59	1110	<2	0.16	<2	7
P1 50493		4.32	10	<1	0.18	20	1.08	800	<1	0.30	71	1220	2	0.35	<2	7
P1 50494		3.13	<10	<1	0.17	20	0.86	714	<1	0.25	45	1130	<2	0.15	<2	7
P1 50495		4.08	10	<1	0.10	20	1.09	771	<1	0.27	68	1170	<2	0.42	<2	7
P1 50496		1.72	<10	1	0.49	20	0.83	985	<1	0.08	17	4420	6	0.46	<2	5
P1 50497		4.23	10	<1	0.39	20	1.11	709	1	0.22	62	1100	<2	0.40	<2	8
P1 50498		3.32	<10	<1	0.11	20	0.81	794	<1	0.20	57	1020	3	0.22	<2	6
P1 50499		5.46	<10	<1	0.30	10	1.21	365	1	0.51	60	910	28	3.33	2	1
P1 50500		5.02	10	<1	0.13	20	0.89	857	<1	0.21	108	970	2	0.69	<2	5
P1 50500- D		5.17	10	<1	0.14	20	0.93	884	<1	0.22	113	990	2	0.73	<2	6



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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124476

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	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 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
P1 50476		104	<20	0.15	<10	<10	56	<10	20
P1 50477		100	<20	0.22	<10	<10	77	10	29
P1 50478		150	<20	0.20	<10	<10	77	10	25
P1 50479		79	<20	0.21	<10	<10	111	<10	56
P1 50480		320	<20	0.18	<10	<10	65	10	31
P1 50481		245	<20	0.23	<10	<10	75	<10	38
P1 50482		143	<20	0.18	<10	<10	70	<10	35
P1 50483		130	<20	0.16	<10	<10	46	<10	27
P1 50484		178	<20	0.13	<10	<10	47	<10	33
P1 50486		78	<20	0.23	<10	<10	94	10	48
P1 50487		20	20	0.05	<10	<10	8	<10	45
P1 50488		11	20	0.02	<10	10	5	<10	16
P1 50489		130	<20	0.16	<10	<10	48	<10	47
P1 50490		128	<20	0.16	<10	<10	50	<10	49
P1 50491		106	<20	0.13	<10	<10	46	<10	33
P1 50492		125	<20	0.17	<10	<10	66	<10	45
P1 50493		114	<20	0.13	<10	<10	59	<10	46
P1 50494		93	<20	0.16	<10	<10	59	<10	37
P1 50495		77	<20	0.13	<10	<10	57	<10	53
P1 50496		281	<20	0.01	<10	<10	13	<10	19
P1 50497		75	<20	0.17	<10	<10	69	<10	50
P1 50498		90	<20	0.12	<10	<10	46	<10	38
P1 50499		179	<20	0.35	<10	<10	43	<10	88
P1 50500		136	<20	0.09	<10	<10	59	<10	42
P1 50500- D		142	<20	0.09	<10	<10	59	<10	43



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-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12124477

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM29052012U
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-JUIN- 2012.

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: 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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124477

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P150351		1.30	0.01	0.4	4.15	<2	110	120	<0.5	<2	2.45	<0.5	15	80	144	3.28
P150352		1.07	0.01	0.5	3.74	<2	390	120	<0.5	<2	2.47	<0.5	15	78	148	2.99
P150353		1.01	<0.01	<0.2	3.68	<2	120	80	<0.5	<2	2.44	<0.5	16	78	10	3.13
P150354		1.32	0.06	0.4	3.08	8	10	60	<0.5	2	1.34	<0.5	25	65	42	4.83
P150355		0.93	0.01	<0.2	2.23	3	<10	120	<0.5	<2	1.11	<0.5	13	87	7	2.86
P150356		0.15	1.25	1.0	1.58	45	<10	70	0.8	5	0.67	0.5	17	53	121	5.25
P150357		1.00	0.04	0.6	1.90	16	<10	30	<0.5	2	0.53	1.4	20	54	76	4.48
P150358		0.77	0.12	1.8	2.20	33	<10	50	<0.5	2	1.01	1.5	24	54	267	5.49
P150359		0.90	0.18	2.3	2.37	15	60	70	<0.5	<2	1.49	<0.5	27	64	386	3.06
P150360		2.26	0.01	<0.2	3.35	<2	100	90	<0.5	<2	2.07	<0.5	13	82	2	2.71
P150361		2.14	0.01	0.3	3.38	2	20	90	<0.5	<2	1.93	<0.5	10	74	72	2.82
P150362		1.46	0.01	0.5	3.74	5	20	140	<0.5	<2	2.15	<0.5	14	69	145	2.90
P150363		1.93	<0.01	<0.2	3.40	2	<10	150	<0.5	<2	1.92	<0.5	11	77	2	2.61
P150364		2.81	<0.01	<0.2	3.54	3	<10	100	<0.5	<2	2.23	<0.5	11	72	4	2.54
P150365		2.15	<0.01	0.2	3.49	<2	<10	120	<0.5	<2	1.53	<0.5	14	83	26	2.91
P150366		2.15	0.01	0.2	3.49	4	10	130	<0.5	<2	1.48	<0.5	14	80	52	2.91
P150367		2.33	<0.01	<0.2	3.27	<2	<10	120	<0.5	<2	2.20	<0.5	9	75	7	2.41
P150368		1.24	0.01	0.3	3.37	4	10	140	<0.5	<2	1.56	<0.5	17	78	72	3.11
P150369		1.25	<0.01	0.2	1.04	8	20	100	0.5	<2	14.5	<0.5	6	16	11	1.64
P150370		2.20	<0.01	<0.2	2.73	2	10	110	<0.5	<2	1.88	<0.5	12	66	37	2.23
P150371		2.10	0.01	0.4	2.58	4	10	110	<0.5	<2	1.56	<0.5	13	63	118	3.19
P150372		1.14	<0.01	0.5	2.06	4	<10	130	<0.5	<2	1.68	<0.5	13	83	45	3.31
P150373		1.21	0.01	0.5	1.88	<2	<10	120	<0.5	<2	1.52	<0.5	12	87	101	2.90
P150374		2.16	<0.01	<0.2	2.14	<2	<10	180	<0.5	<2	1.12	<0.5	14	96	5	2.95
P150375		1.80	<0.01	0.2	1.86	<2	<10	160	<0.5	<2	1.23	<0.5	11	80	6	2.46
P150375- D		<0.02	<0.01	<0.2	1.93	<2	<10	170	<0.5	<2	1.28	<0.5	11	83	7	2.56



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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124477

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P150351		10	<1	1.02	10	1.43	798	1	0.32	63	370	4	0.32	<2	5	145
P150352		10	<1	1.09	10	1.47	999	<1	0.28	61	380	2	0.20	<2	6	125
P150353		10	1	0.72	10	1.54	1150	<1	0.23	58	370	5	0.12	<2	6	112
P150354		10	1	0.57	<10	1.58	1085	<1	0.18	53	390	6	1.68	<2	5	72
P150355		10	1	0.75	10	1.59	528	<1	0.12	57	400	2	<0.01	<2	6	36
P150356		10	<1	0.34	10	1.30	438	1	0.54	70	1110	50	2.95	2	1	221
P150357		10	<1	0.22	10	1.38	964	1	0.05	49	590	4	1.86	2	6	19
P150358		10	<1	0.41	<10	1.39	885	2	0.09	59	380	13	3.40	<2	4	42
P150359		10	<1	0.53	<10	1.17	748	1	0.14	63	380	11	1.24	<2	4	66
P150360		10	1	0.65	<10	1.40	669	<1	0.20	61	400	2	<0.01	<2	5	100
P150361		10	1	0.52	<10	1.43	772	<1	0.22	56	420	6	0.02	<2	5	118
P150362		10	<1	0.80	<10	1.26	772	1	0.28	56	400	3	0.49	<2	5	144
P150363		10	<1	0.85	<10	1.45	585	<1	0.23	51	370	<2	<0.01	<2	6	106
P150364		10	1	0.58	<10	1.42	597	<1	0.26	52	360	2	<0.01	<2	5	125
P150365		10	1	0.70	<10	1.44	559	2	0.27	63	370	3	0.18	<2	6	110
P150366		10	<1	0.78	<10	1.41	472	<1	0.27	58	360	3	0.41	<2	7	116
P150367		10	<1	0.75	<10	1.40	612	<1	0.22	49	360	<2	0.02	<2	6	134
P150368		10	<1	0.80	<10	1.47	736	<1	0.24	58	410	6	0.66	<2	6	114
P150369		<10	<1	0.39	20	0.84	1075	<1	0.06	15	5100	8	0.48	<2	5	273
P150370		10	1	0.52	30	1.43	469	<1	0.19	66	1090	3	0.07	<2	4	115
P150371		10	<1	0.58	<10	1.20	778	6	0.19	53	400	6	1.54	<2	4	91
P150372		10	1	0.62	10	1.50	725	<1	0.09	61	380	4	1.34	<2	6	37
P150373		10	<1	0.55	10	1.38	667	<1	0.09	50	400	3	0.43	<2	6	29
P150374		10	<1	0.76	10	1.31	557	<1	0.12	59	410	<2	<0.01	<2	6	35
P150375		10	<1	0.72	10	1.10	509	<1	0.11	48	400	<2	<0.01	<2	4	37
P150375- D		10	<1	0.73	10	1.13	527	<1	0.12	49	400	2	<0.01	<2	4	40



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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124477

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P150351		<20	0.18	<10	<10	59	<10	104
P150352		<20	0.20	<10	<10	61	<10	102
P150353		<20	0.19	<10	<10	58	<10	116
P150354		<20	0.17	<10	<10	52	<10	142
P150355		<20	0.18	<10	<10	61	<10	96
P150356		<20	0.38	<10	<10	49	<10	75
P150357		<20	0.19	<10	<10	57	<10	252
P150358		<20	0.15	<10	<10	45	<10	265
P150359		<20	0.14	<10	<10	42	<10	125
P150360		<20	0.16	<10	<10	57	<10	116
P150361		<20	0.15	<10	<10	53	<10	110
P150362		<20	0.15	<10	<10	55	<10	97
P150363		<20	0.15	<10	<10	61	<10	97
P150364		<20	0.14	<10	<10	54	<10	107
P150365		<20	0.15	<10	<10	61	<10	111
P150366		<20	0.14	<10	<10	60	<10	97
P150367		<20	0.14	<10	<10	57	<10	81
P150368		<20	0.15	<10	<10	62	<10	109
P150369		<20	0.01	<10	<10	11	<10	19
P150370		<20	0.18	<10	<10	52	<10	97
P150371		<20	0.15	<10	<10	52	<10	85
P150372		<20	0.16	<10	<10	68	<10	134
P150373		<20	0.17	<10	<10	66	<10	118
P150374		<20	0.18	<10	<10	69	<10	135
P150375		<20	0.16	<10	<10	57	<10	97
P150375- D		<20	0.17	<10	<10	59	<10	101



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-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12124478

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM29052012V

Ce rapport s'applique aux 25 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-JUIN-2012.

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: 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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124478

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA26 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P150551		2.18	0.06	<0.2	2.33	3	<10	110	<0.5	<2	2.41	<0.5	16	74	15	3.10
P150552		2.21	0.34	0.2	2.93	2	<10	100	<0.5	<2	1.76	<0.5	49	97	132	4.57
P150553		1.16	0.02	<0.2	2.11	3	400	40	0.6	<2	3.07	<0.5	24	171	77	2.35
P150554		3.23	0.03	<0.2	3.22	3	10	240	<0.5	<2	2.13	<0.5	16	86	31	2.63
P150555		3.49	0.01	<0.2	2.17	<2	10	160	<0.5	<2	1.39	<0.5	16	71	35	2.37
P150556		3.39	0.02	<0.2	1.80	3	20	120	<0.5	<2	1.37	<0.5	20	88	31	2.81
P150557		3.45	0.01	0.4	2.03	<2	<10	200	<0.5	<2	1.05	<0.5	17	94	43	2.92
P150558		0.15	1.26	1.0	1.57	44	<10	60	0.8	6	0.66	<0.5	18	52	105	5.24
P150559		3.20	0.03	<0.2	2.57	2	10	200	<0.5	<2	1.41	<0.5	20	98	42	3.06
P150560		1.65	0.01	0.3	2.12	3	<10	70	<0.5	<2	2.37	<0.5	17	136	65	4.04
P150561		3.12	0.08	0.2	1.91	<2	<10	180	<0.5	<2	1.44	<0.5	17	94	39	3.10
P150562		2.99	0.07	<0.2	2.04	3	<10	160	<0.5	<2	1.96	<0.5	18	88	19	3.10
P150563		1.07	0.01	<0.2	2.13	<2	<10	230	<0.5	<2	0.84	<0.5	14	64	20	3.21
P150564		2.13	0.05	<0.2	2.12	3	<10	220	<0.5	<2	1.26	<0.5	14	67	45	3.34
P150565		1.32	0.06	<0.2	2.29	2	<10	200	<0.5	<2	1.47	<0.5	19	54	14	3.15
P150566		1.54	0.07	<0.2	2.23	3	<10	140	<0.5	<2	1.67	<0.5	38	56	36	3.38
P150567		2.15	0.26	0.2	2.18	3	10	150	<0.5	<2	3.74	<0.5	22	53	34	3.18
P150568		2.95	0.05	<0.2	2.00	3	<10	180	<0.5	<2	1.30	<0.5	20	59	28	3.30
P150569		3.33	0.05	<0.2	1.91	4	<10	190	<0.5	<2	1.06	<0.5	20	62	28	3.11
P150570		1.07	<0.01	<0.2	1.14	5	30	80	0.5	<2	12.7	<0.5	7	16	12	1.59
P150571		2.22	0.02	<0.2	1.80	<2	<10	180	<0.5	<2	0.96	<0.5	23	57	37	3.02
P150572		2.13	0.04	0.2	1.84	<2	<10	200	<0.5	<2	1.05	<0.5	27	61	15	3.17
P150573		1.14	0.03	<0.2	2.27	2	<10	250	<0.5	<2	0.90	<0.5	16	68	28	3.28
P150574		2.22	0.04	<0.2	2.18	2	<10	240	<0.5	<2	1.38	<0.5	22	59	29	3.23
P150574- D		<0.02	0.04	<0.2	2.14	<2	<10	240	<0.5	<2	1.32	<0.5	22	60	28	3.27



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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124478

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P150551		<10	<1	0.32	10	0.84	646	1	0.20	85	820	2	0.20	<2	4	156
P150552		10	<1	0.40	10	1.37	377	2	0.17	153	930	2	1.20	<2	7	84
P150553		10	<1	0.17	50	0.98	278	11	0.15	162	2110	4	0.28	<2	5	105
P150554		10	<1	0.74	20	1.21	311	<1	0.32	82	940	<2	0.17	<2	4	174
P150555		10	<1	0.65	10	1.07	319	1	0.20	76	730	5	0.16	<2	3	84
P150556		10	<1	0.54	10	1.20	316	<1	0.14	88	840	<2	0.25	<2	5	40
P150557		10	<1	0.90	20	1.28	342	<1	0.16	96	860	3	0.18	<2	5	40
P150558		10	<1	0.34	10	1.27	426	1	0.54	68	1080	47	2.93	<2	1	221
P150559		10	<1	0.97	10	1.37	367	<1	0.20	102	860	2	0.22	<2	6	70
P150560		<10	<1	0.38	20	1.04	712	<1	0.20	66	1130	2	0.39	<2	7	67
P150561		10	<1	0.99	10	1.27	359	<1	0.14	93	850	2	0.33	<2	6	45
P150562		10	<1	0.81	10	1.29	363	1	0.15	86	850	<2	0.33	<2	7	64
P150563		10	<1	1.18	20	1.29	387	<1	0.13	64	670	<2	0.12	<2	8	32
P150564		10	1	1.04	20	1.28	436	<1	0.13	56	780	<2	0.27	<2	7	39
P150565		10	<1	0.97	20	1.12	443	<1	0.15	56	800	<2	0.28	<2	6	57
P150566		10	<1	0.72	20	1.02	424	<1	0.15	71	790	2	0.59	<2	7	52
P150567		10	<1	0.78	10	1.44	546	1	0.14	77	650	78	0.39	<2	6	96
P150568		10	<1	0.90	20	1.17	421	<1	0.13	95	780	9	0.37	<2	7	36
P150569		10	1	0.99	20	1.11	415	<1	0.13	108	690	<2	0.36	<2	7	33
P150570		<10	<1	0.43	20	0.72	1025	<1	0.08	15	5210	6	0.50	<2	5	262
P150571		10	1	0.90	20	1.09	410	<1	0.11	88	760	2	0.33	<2	7	33
P150572		10	<1	0.98	20	1.15	419	<1	0.11	68	780	14	0.42	<2	7	27
P150573		10	<1	1.31	10	1.25	501	<1	0.13	61	690	<2	0.29	<2	6	34
P150574		10	<1	1.04	20	1.24	489	<1	0.13	60	740	2	0.42	<2	5	45
P150574- D		10	<1	1.03	20	1.23	491	<1	0.13	60	750	2	0.43	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124478

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P1 50551		<20	0.11	<10	<10	40	<10	37
P1 50552		<20	0.20	<10	<10	76	<10	43
P1 50553		<20	0.19	<10	<10	57	<10	39
P1 50554		<20	0.17	<10	<10	59	<10	33
P1 50555		<20	0.17	<10	<10	49	<10	34
P1 50556		<20	0.20	<10	<10	61	<10	39
P1 50557		<20	0.21	<10	<10	67	<10	42
P1 50558		<20	0.37	<10	<10	47	<10	76
P1 50559		<20	0.21	<10	<10	70	<10	43
P1 50560		<20	0.16	<10	<10	64	<10	51
P1 50561		<20	0.20	<10	<10	70	<10	41
P1 50562		<20	0.20	<10	<10	73	<10	39
P1 50563		<20	0.21	<10	<10	74	<10	46
P1 50564		<20	0.23	<10	<10	75	<10	43
P1 50565		<20	0.20	<10	<10	66	<10	39
P1 50566		<20	0.20	<10	<10	66	<10	36
P1 50567		<20	0.16	<10	<10	61	<10	198
P1 50568		<20	0.19	<10	<10	72	<10	70
P1 50569		<20	0.19	<10	<10	69	<10	38
P1 50570		<20	0.01	<10	<10	11	<10	23
P1 50571		<20	0.19	<10	<10	69	<10	34
P1 50572		<20	0.20	<10	<10	70	<10	80
P1 50573		<20	0.25	<10	<10	80	<10	38
P1 50574		<20	0.22	<10	<10	66	<10	39
P1 50574- D		<20	0.22	<10	<10	65	<10	38



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: 16-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12124479

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM29052012W
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-JUIN- 2012.

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: 16-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124479

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA26 Au ppm	Au- GRA22 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 50401		2.19	<0.01		<0.2	3.14	<2	160	170	0.8	<2	2.23	<0.5	16	85	44
P1 50402		1.63	0.04		0.2	2.61	4	40	240	1.2	<2	6.05	<0.5	16	51	227
P1 50403		1.14	0.01		0.3	4.06	2	150	490	<0.5	<2	1.70	<0.5	17	66	137
P1 50404		0.89	<0.01		<0.2	1.12	5	20	100	0.5	<2	13.5	<0.5	8	17	14
P1 50405		0.99	<0.01		0.3	4.46	<2	20	400	<0.5	<2	2.12	<0.5	17	69	90
P1 50406		1.45	<0.01		<0.2	2.66	<2	<10	200	0.7	<2	2.44	<0.5	12	47	76
P1 50407		0.57	<0.01		<0.2	1.64	<2	<10	180	<0.5	<2	1.18	<0.5	13	79	8
P1 50408		2.23	<0.01		0.2	2.95	<2	<10	140	0.5	<2	2.31	<0.5	13	64	44
P1 50409		2.20	<0.01		0.2	3.76	<2	<10	180	<0.5	<2	2.81	<0.5	15	83	107
P1 50410		2.18	<0.01		0.2	3.32	<2	<10	190	<0.5	<2	1.99	<0.5	16	93	69
P1 50411		2.13	<0.01		<0.2	2.09	<2	<10	140	<0.5	<2	1.83	<0.5	15	100	13
P1 50412		2.05	0.01		<0.2	3.47	<2	30	300	<0.5	<2	2.69	<0.5	19	103	70
P1 50413		1.32	0.02		0.2	2.77	<2	<10	230	<0.5	<2	2.65	<0.5	20	23	130
P1 50414		0.12	29.3	29.6	0.9	1.38	30	<10	70	0.9	2	1.46	<0.5	15	50	51
P1 50415		2.16	<0.01		<0.2	0.78	<2	<10	20	<0.5	<2	1.10	<0.5	7	66	79
P1 50416		2.23	<0.01		<0.2	0.57	<2	<10	10	<0.5	<2	0.57	<0.5	6	51	35
P1 50417		1.56	<0.01		<0.2	1.08	<2	<10	70	<0.5	<2	1.64	<0.5	11	73	56
P1 50418		3.07	<0.01		<0.2	0.96	<2	<10	150	<0.5	<2	0.50	<0.5	12	93	44
P1 50419		3.18	<0.01		<0.2	1.12	<2	<10	60	<0.5	<2	0.72	<0.5	14	83	44
P1 50420		3.21	<0.01		<0.2	2.14	<2	<10	170	<0.5	<2	1.78	<0.5	16	117	54
P1 50421		1.04	<0.01		0.2	1.73	<2	<10	110	<0.5	<2	1.40	<0.5	17	121	44
P1 50422		2.40	<0.01		0.3	1.86	<2	<10	90	<0.5	<2	1.78	<0.5	15	120	46
P1 50423		1.99	<0.01		<0.2	2.26	<2	<10	140	<0.5	<2	1.31	<0.5	15	126	86
P1 50424		2.17	<0.01		0.3	1.94	<2	<10	190	<0.5	<2	1.09	<0.5	14	120	67
P1 50425		2.18	<0.01		<0.2	1.90	<2	<10	150	<0.5	<2	1.06	<0.5	15	129	11
P1 50425- D		<0.02	<0.01		<0.2	1.85	<2	<10	150	<0.5	<2	1.01	<0.5	14	127	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 16-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124479

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P150401		3.05	10	<1	0.77	10	1.53	386	<1	0.15	51	560	5	0.15	<2	6
P150402		2.72	10	<1	0.84	10	2.57	624	<1	0.13	41	350	4	0.30	<2	4
P150403		3.04	10	<1	1.44	10	1.91	506	<1	0.24	53	430	<2	0.20	<2	6
P150404		1.64	<10	<1	0.43	20	0.90	992	<1	0.07	15	5070	6	0.45	<2	5
P150405		3.18	10	1	1.38	10	1.84	476	<1	0.28	54	450	2	0.22	<2	7
P150406		2.42	10	<1	0.97	10	1.68	381	<1	0.13	42	330	3	0.06	<2	4
P150407		2.53	10	<1	0.71	20	1.29	298	<1	0.13	45	660	2	0.01	<2	6
P150408		2.52	10	1	0.71	10	1.31	307	<1	0.20	44	420	3	0.01	<2	7
P150409		3.09	10	1	0.91	10	1.60	420	<1	0.21	49	550	<2	0.05	<2	7
P150410		3.33	10	<1	0.96	10	1.73	369	<1	0.20	54	580	<2	0.01	<2	8
P150411		2.74	10	<1	0.75	10	1.67	293	<1	0.11	58	490	<2	<0.01	<2	8
P150412		3.53	10	1	1.63	10	2.21	532	<1	0.18	69	480	<2	0.07	<2	7
P150413		4.08	10	<1	1.02	<10	1.56	659	2	0.14	37	350	<2	0.17	<2	10
P150414		5.36	<10	<1	0.30	10	1.58	373	<1	0.48	57	950	72	3.55	<2	1
P150415		1.29	<10	<1	0.10	10	0.56	123	1	0.10	25	490	<2	0.02	<2	3
P150416		1.13	<10	<1	0.06	10	0.47	95	2	0.10	26	480	<2	0.02	<2	2
P150417		1.81	<10	<1	0.22	10	1.11	194	2	0.09	41	600	<2	0.02	<2	4
P150418		1.77	<10	<1	0.36	10	0.98	116	<1	0.11	52	500	<2	0.07	<2	2
P150419		1.93	<10	<1	0.22	10	1.21	142	<1	0.11	54	570	<2	0.08	<2	3
P150420		2.64	10	<1	0.78	10	1.73	343	<1	0.14	77	380	<2	0.15	<2	7
P150421		2.65	10	<1	0.53	10	1.63	250	<1	0.11	73	380	<2	0.11	<2	6
P150422		2.67	10	<1	0.44	10	1.71	305	<1	0.10	78	380	<2	0.13	<2	6
P150423		2.69	10	<1	0.70	10	1.82	326	<1	0.14	77	390	<2	0.02	<2	6
P150424		2.45	10	<1	0.92	10	1.57	266	<1	0.15	70	390	<2	0.01	<2	6
P150425		2.63	10	<1	0.70	10	1.69	246	<1	0.12	76	390	<2	<0.01	<2	6
P150425- D		2.51	10	<1	0.69	10	1.67	240	<1	0.11	73	390	<2	<0.01	<2	6



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: 16-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124479

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P150401		104	<20	0.21	<10	<10	67	<10	65
P150402		222	<20	0.15	<10	<10	50	<10	68
P150403		169	<20	0.23	<10	<10	77	<10	63
P150404		276	<20	0.01	<10	<10	12	<10	19
P150405		191	<20	0.23	<10	<10	82	<10	62
P150406		101	<20	0.16	<10	<10	52	<10	49
P150407		36	<20	0.17	<10	<10	64	<10	55
P150408		136	<20	0.17	<10	<10	62	<10	45
P150409		165	<20	0.20	<10	<10	67	<10	70
P150410		90	<20	0.20	<10	<10	74	<10	63
P150411		63	<20	0.18	<10	<10	78	<10	42
P150412		76	<20	0.24	<10	<10	91	<10	61
P150413		61	<20	0.23	<10	<10	121	<10	84
P150414		209	<20	0.32	<10	<10	40	<10	78
P150415		64	<20	0.10	<10	<10	44	<10	13
P150416		25	<20	0.07	<10	<10	33	<10	12
P150417		57	<20	0.09	<10	<10	47	<10	25
P150418		32	<20	0.13	<10	<10	49	<10	24
P150419		32	<20	0.10	<10	<10	44	<10	29
P150420		75	<20	0.17	<10	<10	64	<10	41
P150421		52	<20	0.17	<10	<10	72	<10	40
P150422		45	<20	0.17	<10	<10	61	<10	42
P150423		49	<20	0.19	<10	<10	65	<10	56
P150424		38	<20	0.16	<10	<10	60	<10	46
P150425		44	<20	0.17	<10	<10	66	<10	49
P150425- D		42	<20	0.17	<10	<10	65	<10	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: 1
Finalisée date: 14-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12124480

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM29052012X

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-JUIN- 2012.

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: 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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124480

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P150426		2.05	0.01	<0.2	2.34	2	<10	140	<0.5	<2	1.68	<0.5	16	129	34	2.67
P150427		1.18	0.02	0.3	2.67	2	10	100	<0.5	<2	2.58	<0.5	17	78	72	2.92
P150428		1.32	<0.01	<0.2	1.14	5	30	90	0.5	<2	12.6	<0.5	7	15	12	1.60
P150429		2.10	0.03	0.2	1.73	<2	<10	110	<0.5	<2	3.22	<0.5	12	64	59	2.64
P150430		2.86	<0.01	0.2	1.99	<2	<10	200	<0.5	<2	1.39	<0.5	14	79	73	2.86
P150431		3.01	0.01	<0.2	1.61	3	<10	120	<0.5	<2	1.29	<0.5	13	64	25	2.66
P150432		2.09	<0.01	<0.2	2.00	3	<10	180	<0.5	<2	3.49	<0.5	14	64	8	2.97
P150433		1.36	<0.01	<0.2	1.12	3	<10	70	<0.5	<2	1.56	<0.5	11	79	61	1.86
P150434		2.07	<0.01	0.2	1.78	3	<10	210	<0.5	<2	1.26	<0.5	13	61	68	2.69
P150435		2.00	<0.01	<0.2	2.02	3	<10	180	<0.5	<2	1.43	<0.5	14	67	127	2.79
P150436		2.06	<0.01	<0.2	1.70	2	<10	130	<0.5	<2	1.35	<0.5	11	54	61	2.28
P150437		2.01	<0.01	<0.2	2.15	4	<10	140	<0.5	<2	1.33	<0.5	14	67	30	2.81
P150438		2.03	<0.01	<0.2	1.90	2	<10	90	<0.5	<2	1.45	<0.5	13	64	12	2.62
P150439		2.05	<0.01	<0.2	2.02	<2	<10	100	0.7	<2	1.93	<0.5	15	53	21	2.89
P150440		2.09	<0.01	<0.2	1.91	3	<10	80	<0.5	<2	1.71	<0.5	12	46	3	2.86
P150441		2.08	0.01	<0.2	2.22	3	<10	120	<0.5	<2	1.36	<0.5	14	47	3	3.21
P150442		0.09	1.28	0.8	1.52	43	<10	60	0.7	3	0.65	<0.5	18	51	103	5.24
P150443		2.12	0.01	<0.2	2.44	3	<10	110	<0.5	<2	1.88	<0.5	14	41	6	3.41
P150444		2.21	0.01	<0.2	2.63	4	10	130	<0.5	<2	1.66	<0.5	14	44	10	3.46
P150445		1.92	0.03	<0.2	2.54	<2	<10	100	<0.5	<2	1.75	<0.5	14	40	21	3.25
P150446		2.30	0.01	<0.2	2.44	<2	10	110	<0.5	<2	1.36	<0.5	14	44	31	3.38
P150447		1.78	<0.01	<0.2	1.93	<2	10	120	<0.5	<2	1.23	4.5	14	74	30	2.77
P150448		2.01	<0.01	<0.2	2.24	2	<10	100	<0.5	<2	1.81	2.5	15	54	39	3.31
P150449		1.32	<0.01	<0.2	2.34	<2	<10	170	<0.5	<2	1.91	<0.5	16	31	15	3.63
P150450		2.89	<0.01	0.2	2.41	<2	<10	130	<0.5	<2	1.76	<0.5	13	28	53	3.20
P150450- D		<0.02	0.01	<0.2	2.46	3	<10	130	<0.5	<2	1.80	<0.5	13	28	54	3.13



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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124480

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P150426		10	<1	0.70	10	1.60	295	1	0.13	87	460	2	0.04	<2	7	64
P150427		10	<1	0.72	10	1.56	420	3	0.12	58	470	4	0.25	<2	7	103
P150428		<10	<1	0.41	20	0.86	962	<1	0.09	15	5240	7	0.42	<2	5	264
P150429		<10	<1	0.52	10	1.62	426	1	0.13	48	560	3	0.26	<2	6	107
P150430		10	<1	0.98	10	1.27	400	<1	0.15	42	510	<2	0.03	<2	7	44
P150431		10	<1	0.62	10	1.17	344	<1	0.13	34	500	<2	0.02	<2	6	30
P150432		10	<1	0.84	10	1.37	497	<1	0.12	40	480	<2	0.02	<2	8	132
P150433		<10	<1	0.26	10	1.05	196	5	0.11	45	640	<2	0.04	<2	4	55
P150434		10	<1	0.77	10	1.20	300	1	0.16	35	510	<2	0.03	<2	7	37
P150435		10	<1	0.72	10	1.26	357	<1	0.17	38	520	<2	0.04	<2	7	49
P150436		10	<1	0.56	10	1.04	281	<1	0.17	30	510	<2	0.02	<2	6	38
P150437		10	<1	0.74	10	1.29	303	<1	0.17	39	520	<2	0.02	<2	7	48
P150438		10	<1	0.56	10	1.17	292	<1	0.17	36	510	<2	0.02	<2	7	46
P150439		10	<1	0.58	30	1.50	399	<1	0.13	61	1070	6	0.09	<2	5	74
P150440		10	<1	0.58	10	1.08	376	<1	0.13	34	510	2	0.03	<2	5	60
P150441		10	<1	0.97	10	1.16	365	<1	0.14	36	530	<2	0.05	<2	7	37
P150442		<10	1	0.33	10	1.26	425	1	0.52	69	1060	50	2.94	<2	1	214
P150443		10	1	1.02	10	1.30	386	<1	0.13	35	570	<2	0.20	<2	7	51
P150444		10	<1	1.13	10	1.29	421	<1	0.17	35	580	<2	0.21	<2	7	54
P150445		10	1	0.87	10	1.09	463	9	0.16	32	570	<2	0.21	<2	6	58
P150446		10	1	0.83	10	1.21	482	<1	0.16	32	590	<2	0.18	<2	6	53
P150447		10	<1	0.67	10	1.27	648	<1	0.14	58	370	<2	0.24	<2	6	43
P150448		10	<1	0.71	10	1.36	580	<1	0.14	46	570	<2	0.08	<2	7	67
P150449		10	1	0.90	10	1.17	531	<1	0.17	29	750	<2	0.06	<2	8	79
P150450		10	<1	0.66	10	1.07	430	<1	0.19	25	700	2	0.04	<2	8	85
P150450- D		10	1	0.65	10	1.07	433	<1	0.19	25	700	<2	0.04	<2	8	87



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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124480

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P1 50426		<20	0.18	<10	<10	64	<10	55
P1 50427		<20	0.18	<10	<10	63	<10	63
P1 50428		<20	0.01	<10	<10	12	<10	19
P1 50429		<20	0.14	<10	<10	50	<10	49
P1 50430		<20	0.18	<10	<10	66	<10	53
P1 50431		<20	0.17	<10	<10	63	<10	44
P1 50432		<20	0.15	<10	<10	72	<10	32
P1 50433		<20	0.10	<10	<10	51	<10	25
P1 50434		<20	0.15	<10	<10	71	<10	39
P1 50435		<20	0.18	<10	<10	70	<10	50
P1 50436		<20	0.13	<10	<10	56	<10	34
P1 50437		<20	0.16	<10	<10	69	<10	41
P1 50438		<20	0.15	<10	<10	66	<10	39
P1 50439		<20	0.17	<10	<10	56	<10	43
P1 50440		<20	0.17	<10	<10	56	<10	42
P1 50441		<20	0.20	<10	<10	66	<10	51
P1 50442		<20	0.37	<10	<10	46	<10	73
P1 50443		<20	0.20	<10	<10	66	<10	51
P1 50444		<20	0.22	<10	<10	70	<10	53
P1 50445		<20	0.22	<10	<10	66	<10	56
P1 50446		<20	0.23	<10	<10	71	<10	57
P1 50447		<20	0.13	<10	<10	54	<10	482
P1 50448		<20	0.18	<10	<10	71	<10	203
P1 50449		<20	0.18	<10	<10	84	<10	94
P1 50450		<20	0.17	<10	<10	77	<10	72
P1 50450- D		<20	0.17	<10	<10	77	<10	73



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: 12-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12124481

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM29052012Z
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-JUIN- 2012.

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: 12-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124481

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P150576		1.89	0.03		<0.2	0.86	2	<10	110	<0.5	<2	1.03	<0.5	10	88	46
P150577		2.29	0.02		<0.2	0.89	2	<10	80	<0.5	<2	1.00	<0.5	10	91	46
P150578		1.98	0.10		0.2	1.88	<2	<10	180	<0.5	<2	1.72	<0.5	17	59	24
P150579		3.18	0.01		<0.2	2.16	<2	<10	270	<0.5	<2	1.34	<0.5	18	72	26
P150580		3.13	0.01		<0.2	1.93	<2	<10	160	<0.5	<2	1.50	<0.5	16	67	20
P150581		3.11	0.03		<0.2	2.22	<2	<10	210	<0.5	<2	1.20	<0.5	18	64	25
P150582		3.28	0.02		<0.2	2.28	<2	<10	220	<0.5	<2	1.50	<0.5	16	79	19
P150583		1.89	0.04		<0.2	2.50	<2	<10	250	<0.5	<2	2.18	<0.5	13	68	127
P150584		2.58	0.03		<0.2	2.24	<2	<10	150	<0.5	<2	2.40	<0.5	12	63	110
P150585		2.54	0.02		0.2	2.32	<2	<10	140	<0.5	<2	3.08	<0.5	12	63	33
P150586		1.37	0.16		<0.2	2.30	<2	<10	230	<0.5	<2	1.55	<0.5	15	53	19
P150587		2.07	<0.01		<0.2	2.06	<2	10	140	<0.5	<2	2.31	<0.5	10	50	15
P150588		2.95	0.04		<0.2	2.44	<2	<10	130	<0.5	<2	1.79	<0.5	14	66	75
P150589		2.68	0.01		<0.2	1.96	<2	<10	150	<0.5	<2	1.28	<0.5	16	66	22
P150590		2.59	0.01		<0.2	1.89	2	<10	180	<0.5	<2	1.00	<0.5	13	65	20
P150591		2.65	0.01		<0.2	1.86	<2	<10	200	<0.5	<2	1.10	<0.5	12	60	48
P150592		2.41	0.05		<0.2	2.15	<2	<10	180	<0.5	<2	1.40	<0.5	16	54	55
P150593		2.27	0.07		<0.2	2.21	<2	<10	180	<0.5	<2	1.63	<0.5	16	57	34
P150594		1.11	<0.01		<0.2	1.10	2	20	80	0.5	<2	11.8	<0.5	7	15	12
P150595		3.32	0.05		0.2	2.20	<2	10	200	<0.5	<2	1.60	<0.5	14	61	27
P150596		2.59	0.16		<0.2	2.42	<2	<10	220	<0.5	<2	1.67	<0.5	13	61	31
P150597		1.46	4.82	5.62	0.6	2.49	<2	<10	200	<0.5	<2	1.54	<0.5	12	54	240
P150598		0.15	3.93	4.13	1.0	1.34	115	<10	70	0.7	4	0.60	<0.5	16	40	85
P150599		3.11	0.44		0.4	2.28	<2	<10	220	<0.5	<2	1.46	<0.5	17	32	101
P150600		1.00	0.02		0.2	2.24	<2	<10	240	<0.5	<2	1.55	<0.5	20	60	51
P150600- D		<0.02	0.02		0.3	2.29	<2	<10	240	<0.5	<2	1.58	<0.5	18	60	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
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 12-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124481

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P150576		1.53	<10	<1	0.19	30	0.86	198	<1	0.12	34	870	<2	0.06	<2	3
P150577		1.39	<10	<1	0.16	30	0.86	173	<1	0.12	38	850	2	0.04	<2	3
P150578		3.19	10	<1	0.58	30	1.32	450	<1	0.13	49	890	7	0.34	<2	6
P150579		3.17	10	<1	1.01	20	1.38	531	<1	0.15	55	700	<2	0.21	<2	7
P150580		3.02	10	<1	0.66	20	1.28	476	<1	0.13	47	640	<2	0.21	<2	7
P150581		3.28	10	<1	0.84	20	1.37	439	<1	0.15	52	800	<2	0.29	<2	7
P150582		3.49	10	<1	0.95	20	1.50	463	<1	0.13	55	730	<2	0.17	<2	8
P150583		3.37	10	<1	0.97	20	1.20	509	<1	0.16	46	740	<2	0.13	<2	7
P150584		3.50	10	1	0.61	20	1.01	506	1	0.16	38	740	<2	0.10	<2	5
P150585		3.29	10	<1	0.46	20	0.97	639	<1	0.16	39	830	<2	0.05	<2	6
P150586		2.87	10	<1	0.94	20	1.10	432	1	0.14	53	760	5	0.23	<2	5
P150587		3.15	10	<1	0.52	10	0.91	515	<1	0.12	31	670	<2	0.03	<2	5
P150588		3.64	10	<1	0.57	20	1.29	493	1	0.11	50	820	<2	0.14	<2	7
P150589		2.80	10	<1	0.63	20	1.13	421	<1	0.13	44	600	<2	0.19	<2	6
P150590		2.82	10	<1	0.75	20	1.12	401	<1	0.13	46	590	<2	0.15	<2	6
P150591		2.86	10	<1	0.82	10	1.02	324	1	0.11	39	530	<2	0.12	<2	7
P150592		3.27	10	<1	0.75	10	1.09	437	<1	0.14	42	560	<2	0.35	<2	6
P150593		3.23	10	<1	0.62	20	1.03	414	1	0.15	41	620	2	0.36	<2	5
P150594		1.48	<10	<1	0.42	30	0.69	986	<1	0.06	15	5220	6	0.38	<2	5
P150595		3.07	10	<1	0.63	10	1.02	376	1	0.15	43	520	<2	0.30	<2	6
P150596		3.18	10	<1	0.71	10	1.11	418	17	0.17	49	530	<2	0.26	<2	6
P150597		3.44	10	<1	0.80	10	1.08	404	3	0.13	43	540	2	0.69	<2	6
P150598		5.19	<10	<1	0.28	10	1.12	359	1	0.45	58	870	30	3.18	<2	1
P150599		3.86	10	<1	0.84	70	1.41	527	1	0.11	25	2300	5	0.25	<2	5
P150600		2.95	10	<1	0.81	10	1.14	380	1	0.14	42	540	2	0.26	<2	7
P150600- D		2.99	10	<1	0.82	10	1.16	388	1	0.15	42	550	<2	0.26	<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: 12-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124481

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	Zn
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
P150576		36	<20	0.12	<10	<10	36	<10	21
P150577		40	<20	0.13	<10	<10	34	<10	20
P150578		45	<20	0.23	<10	<10	67	<10	58
P150579		47	<20	0.24	<10	<10	76	<10	40
P150580		36	<20	0.22	<10	<10	70	<10	40
P150581		40	<20	0.21	<10	<10	73	<10	40
P150582		61	<20	0.20	<10	<10	78	<10	46
P150583		115	<20	0.18	<10	<10	66	<10	40
P150584		126	<20	0.15	<10	<10	56	<10	42
P150585		110	<20	0.15	<10	<10	55	<10	42
P150586		70	<20	0.20	<10	<10	64	<10	40
P150587		88	<20	0.15	<10	<10	54	<10	46
P150588		72	<20	0.19	<10	<10	71	<10	44
P150589		53	<20	0.18	<10	<10	62	<10	39
P150590		31	<20	0.16	<10	<10	61	<10	38
P150591		65	<20	0.16	<10	<10	60	<10	36
P150592		49	<20	0.17	<10	<10	58	<10	35
P150593		56	<20	0.17	<10	<10	56	<10	34
P150594		247	<20	0.01	<10	<10	11	<10	16
P150595		68	<20	0.16	<10	<10	55	<10	33
P150596		67	<20	0.16	<10	<10	58	<10	50
P150597		71	<20	0.14	<10	<10	58	<10	43
P150598		166	<20	0.33	<10	<10	42	<10	91
P150599		114	<20	0.22	<10	<10	75	<10	65
P150600		73	<20	0.16	<10	<10	61	<10	26
P150600- D		74	<20	0.16	<10	<10	62	<10	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: 1
Finalisée date: 14-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12124482

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM29052012AA
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-JUIN- 2012.

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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124482

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P152326		1.98	0.07		<0.2	1.81	<2	<10	30	<0.5	<2	1.64	<0.5	15	60	43
P152327		2.23	0.02		<0.2	1.41	<2	<10	20	<0.5	<2	2.11	<0.5	13	56	17
P152328		1.78	0.06		0.3	2.22	2	10	20	0.8	<2	1.38	<0.5	15	122	138
P152329		2.26	0.03		0.4	1.23	<2	<10	10	<0.5	<2	1.39	<0.5	11	44	33
P152330		2.35	0.03		0.4	0.99	2	<10	10	<0.5	<2	0.98	<0.5	11	36	38
P152331		3.14	0.01		<0.2	1.42	<2	<10	10	<0.5	<2	2.17	<0.5	11	60	14
P152332		3.42	0.03		0.2	2.01	<2	<10	70	<0.5	<2	0.97	<0.5	21	74	57
P152333		1.05	29.8	28.4	11.2	2.77	5	<10	90	<0.5	21	1.39	4.6	20	108	533
P152334		3.68	0.24		0.9	3.17	12	<10	80	<0.5	<2	1.26	0.7	18	177	229
P152335		1.82	0.03		0.2	2.49	<2	<10	20	<0.5	<2	2.43	<0.5	14	132	27
P152336		3.82	0.06		0.2	1.95	<2	10	40	<0.5	<2	1.62	<0.5	22	95	94
P152337		3.82	0.04		0.2	1.75	<2	10	70	<0.5	<2	1.22	<0.5	26	111	74
P152338		3.95	0.01		0.2	1.32	<2	<10	40	<0.5	<2	1.05	<0.5	15	85	34
P152339		1.83	0.08		0.9	2.68	2	<10	50	0.5	<2	0.98	<0.5	22	114	262
P152340		2.16	0.39		1.0	2.67	<2	10	50	1.1	<2	1.92	3.6	23	105	233
P152341		1.53	0.13		0.8	2.42	<2	<10	80	0.8	<2	0.91	<0.5	29	105	211
P152342		1.57	<0.01		<0.2	1.14	3	20	80	0.5	<2	13.0	<0.5	7	15	12
P152343		1.77	0.04		0.3	2.29	<2	<10	220	<0.5	<2	1.13	1.1	22	85	106
P152344		1.06	0.09		0.2	1.89	<2	<10	40	<0.5	<2	1.69	<0.5	13	41	73
P152345		2.54	0.03		0.2	2.42	3	<10	240	<0.5	<2	1.31	<0.5	16	75	78
P152346		2.25	0.20		0.5	2.58	2	<10	130	<0.5	2	1.04	0.6	24	93	181
P152347		0.06	1.26		0.7	1.54	38	<10	70	0.7	7	0.63	0.5	18	49	98
P152348		2.24	0.05		0.2	2.60	<2	<10	220	<0.5	<2	1.39	<0.5	14	72	81
P152349		1.64	0.24		0.7	2.87	<2	<10	90	<0.5	<2	0.90	<0.5	34	77	276
P152350		2.43	0.27		0.7	2.90	<2	<10	60	<0.5	<2	2.76	<0.5	28	25	288
P152350- D		<0.02	0.24		0.9	2.85	<2	<10	60	<0.5	<2	2.67	<0.5	26	24	291



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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124482

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P152326		3.09	10	<1	0.11	10	1.49	509	1	0.09	43	450	3	0.43	<2	6
P152327		2.47	10	<1	0.07	10	1.22	373	<1	0.08	42	340	4	0.43	<2	4
P152328		3.56	10	<1	0.07	10	2.36	713	1	0.04	66	430	6	0.20	<2	7
P152329		2.28	10	<1	0.05	10	1.12	378	<1	0.08	31	270	5	0.32	<2	3
P152330		1.98	10	<1	0.07	<10	0.90	323	<1	0.06	23	190	11	0.29	<2	3
P152331		2.24	10	<1	0.05	10	1.19	408	<1	0.10	41	360	<2	0.20	<2	4
P152332		2.96	10	<1	0.31	10	1.46	369	<1	0.13	69	640	9	0.39	<2	7
P152333		5.20	10	<1	0.35	10	2.17	541	40	0.06	81	580	46	1.44	<2	9
P152334		4.95	10	<1	0.23	10	2.57	627	<1	0.10	97	450	24	0.76	<2	9
P152335		2.87	10	<1	0.10	10	1.83	450	<1	0.09	79	510	<2	0.26	<2	7
P152336		2.63	10	<1	0.15	20	1.43	368	<1	0.12	68	1040	<2	0.40	<2	5
P152337		2.61	10	<1	0.20	10	1.25	309	<1	0.12	66	450	2	0.46	<2	5
P152338		2.25	<10	<1	0.13	10	1.03	269	<1	0.12	56	540	<2	0.35	<2	4
P152339		5.19	10	<1	0.14	10	2.51	640	1	0.08	64	750	4	0.69	<2	9
P152340		5.14	10	<1	0.14	10	2.47	645	1	0.07	58	680	23	0.94	<2	8
P152341		4.81	10	<1	0.15	10	2.21	619	1	0.10	57	790	6	0.83	<2	7
P152342		1.63	<10	<1	0.43	30	0.73	1095	<1	0.07	14	5130	7	0.48	<2	5
P152343		3.84	10	<1	0.44	10	1.62	458	1	0.13	55	790	19	0.63	<2	7
P152344		3.26	10	<1	0.08	10	1.17	496	<1	0.05	45	370	<2	0.57	<2	3
P152345		3.61	10	<1	0.55	10	1.47	425	<1	0.15	54	750	9	0.58	<2	6
P152346		5.39	10	<1	0.46	10	1.99	427	<1	0.11	62	740	19	1.85	<2	9
P152347		5.07	10	<1	0.33	10	1.25	403	1	0.54	65	1020	43	2.72	<2	1
P152348		3.49	10	<1	0.61	10	1.39	366	<1	0.20	55	730	8	0.59	<2	6
P152349		5.79	10	<1	0.47	10	1.89	449	<1	0.16	63	670	36	2.26	<2	7
P152350		6.04	10	<1	0.23	<10	2.08	540	<1	0.10	60	310	100	2.43	<2	12
P152350- D		5.89	10	<1	0.22	<10	2.07	535	<1	0.09	58	310	98	2.36	<2	12



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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124482

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P152326		29	<20	0.16	<10	<10	60	<10	35
P152327		22	<20	0.13	<10	<10	43	<10	28
P152328		37	<20	0.22	<10	<10	70	<10	50
P152329		27	<20	0.12	<10	<10	38	<10	32
P152330		18	<20	0.09	<10	<10	31	<10	28
P152331		41	<20	0.15	<10	<10	46	<10	32
P152332		37	<20	0.17	<10	<10	73	<10	64
P152333		23	<20	0.21	<10	<10	85	<10	489
P152334		35	<20	0.16	<10	<10	81	<10	135
P152335		49	<20	0.14	<10	<10	65	<10	46
P152336		53	<20	0.16	<10	<10	56	<10	37
P152337		29	<20	0.12	<10	<10	57	<10	40
P152338		21	<20	0.11	<10	<10	44	<10	33
P152339		18	<20	0.24	<10	<10	86	<10	58
P152340		20	<20	0.24	<10	<10	82	<10	373
P152341		19	<20	0.26	<10	<10	83	<10	41
P152342		263	<20	0.01	<10	<10	12	<10	17
P152343		37	<20	0.23	<10	<10	76	<10	103
P152344		39	<20	0.02	<10	<10	31	<10	44
P152345		34	<20	0.20	<10	<10	66	<10	74
P152346		25	<20	0.19	<10	<10	84	<10	111
P152347		216	<20	0.36	<10	<10	45	<10	72
P152348		54	<20	0.18	<10	<10	65	<10	52
P152349		44	<20	0.17	<10	<10	86	<10	81
P152350		50	<20	0.14	<10	<10	123	<10	101
P152350- D		50	<20	0.14	<10	<10	121	<10	104



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-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12124483

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM29052012AB

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-JUIN- 2012.

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: 13-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124483

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 50701		2.41	0.01		<0.2	1.69	<2	<10	170	<0.5	<2	1.21	<0.5	13	71	26
P1 50702		2.36	0.01		<0.2	1.46	<2	<10	120	<0.5	<2	1.17	<0.5	15	62	22
P1 50703		2.45	0.02		<0.2	1.91	<2	<10	110	<0.5	<2	0.91	<0.5	19	89	23
P1 50704		0.60	0.61		0.3	1.82	<2	<10	50	<0.5	<2	3.53	<0.5	13	53	133
P1 50705		1.30	0.49		0.6	1.77	<2	<10	200	<0.5	<2	0.32	<0.5	16	44	339
P1 50706		2.43	0.19		0.4	1.91	<2	<10	270	<0.5	<2	0.96	<0.5	13	42	165
P1 50707		2.52	0.78		0.7	2.07	<2	<10	270	<0.5	2	0.56	<0.5	24	41	397
P1 50708		3.21	0.06		<0.2	2.48	<2	<10	210	<0.5	<2	2.11	<0.5	11	34	59
P1 50709		3.35	0.48		0.3	1.80	<2	<10	220	<0.5	<2	1.33	<0.5	10	34	120
P1 50710		2.80	0.08		<0.2	1.59	<2	<10	250	<0.5	<2	1.18	<0.5	12	39	46
P1 50711		2.88	0.03		<0.2	1.47	<2	<10	230	<0.5	<2	1.18	<0.5	12	38	42
P1 50712		2.35	0.18		0.3	1.83	<2	<10	180	<0.5	<2	0.85	<0.5	17	39	97
P1 50713		3.19	0.05		<0.2	1.52	<2	<10	160	<0.5	<2	1.38	<0.5	12	38	58
P1 50714		1.18	0.66		0.3	1.44	<2	<10	40	<0.5	<2	1.56	<0.5	11	37	61
P1 50715		2.14	0.46		0.6	1.91	<2	<10	30	<0.5	<2	1.48	1.1	13	43	77
P1 50716		1.15	0.01		<0.2	2.24	<2	<10	240	<0.5	<2	1.67	<0.5	14	59	40
P1 50717		1.17	0.06		<0.2	1.79	<2	<10	120	<0.5	<2	0.99	<0.5	14	69	72
P1 50718		0.14	30.4	30.5	0.9	1.36	36	<10	30	0.8	3	1.39	0.6	15	45	62
P1 50719		2.49	0.01		<0.2	1.51	<2	<10	40	<0.5	<2	1.65	<0.5	12	72	27
P1 50720		1.86	0.01		<0.2	1.38	<2	<10	40	<0.5	<2	1.63	<0.5	9	47	26
P1 50721		2.93	0.02		<0.2	1.47	<2	<10	40	<0.5	<2	1.44	<0.5	16	32	11
P1 50722		3.10	0.14		<0.2	2.83	<2	<10	170	<0.5	<2	2.07	<0.5	18	104	41
P1 50723		2.19	0.06		<0.2	2.58	<2	<10	100	<0.5	<2	2.43	<0.5	23	85	111
P1 50724		1.20	<0.01		<0.2	1.24	2	20	60	0.5	<2	11.9	<0.5	7	18	12
P1 50725		1.20	<0.01		<0.2	2.11	<2	<10	230	<0.5	<2	0.68	<0.5	12	59	33
P1 50725- D		<0.02	<0.01		<0.2	2.15	<2	<10	230	<0.5	<2	0.69	<0.5	12	60	34



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-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124483

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P150701		2.82	10	<1	0.53	10	1.16	297	<1	0.12	45	510	<2	0.15	<2	6
P150702		2.72	10	<1	0.37	10	1.08	299	<1	0.10	45	530	<2	0.20	<2	5
P150703		3.15	10	<1	0.40	20	1.36	365	<1	0.12	57	870	2	0.31	<2	7
P150704		2.91	10	<1	0.18	<10	1.00	618	<1	0.08	43	400	<2	0.44	<2	3
P150705		3.11	10	<1	0.71	10	0.91	318	<1	0.07	33	370	<2	0.59	<2	5
P150706		3.55	10	<1	0.84	<10	1.04	365	1	0.08	32	400	<2	0.68	<2	6
P150707		4.04	10	<1	0.88	<10	1.04	353	3	0.10	32	370	<2	0.93	<2	6
P150708		2.54	10	<1	0.51	10	0.89	577	<1	0.16	24	380	<2	0.24	<2	4
P150709		2.22	10	<1	0.54	10	0.72	422	<1	0.13	20	320	7	0.28	<2	4
P150710		2.60	10	1	0.66	10	0.89	430	<1	0.11	23	360	<2	0.42	<2	5
P150711		2.51	10	<1	0.50	10	0.84	429	<1	0.10	23	380	2	0.40	<2	5
P150712		3.90	10	<1	0.36	<10	1.13	494	2	0.08	25	330	4	0.76	<2	5
P150713		2.64	10	<1	0.37	10	0.88	476	1	0.10	23	360	<2	0.36	<2	5
P150714		2.58	10	<1	0.13	10	0.91	447	<1	0.08	23	380	<2	0.33	<2	5
P150715		3.35	10	<1	0.12	<10	1.25	614	1	0.07	28	380	2	0.31	<2	4
P150716		2.85	10	<1	0.76	10	1.14	376	1	0.17	42	530	<2	0.17	<2	6
P150717		3.14	10	<1	0.37	10	1.15	428	1	0.09	47	400	<2	0.57	<2	6
P150718		5.32	<10	<1	0.30	10	1.49	357	1	0.49	56	950	72	3.48	<2	1
P150719		2.51	10	<1	0.12	10	1.17	379	1	0.09	59	630	<2	0.11	<2	5
P150720		2.43	10	<1	0.13	<10	1.07	369	<1	0.08	33	360	<2	0.05	<2	5
P150721		2.74	10	<1	0.16	10	1.05	430	<1	0.10	27	360	<2	0.32	<2	6
P150722		3.07	10	<1	0.55	10	1.06	386	<1	0.22	102	890	2	0.46	<2	6
P150723		3.49	10	<1	0.29	20	0.95	584	5	0.19	110	990	2	0.56	<2	5
P150724		1.65	<10	<1	0.49	20	0.78	910	<1	0.08	17	4980	6	0.49	<2	5
P150725		3.49	10	<1	1.01	20	0.68	398	<1	0.11	55	630	<2	0.02	<2	8
P150725- D		3.57	10	<1	1.01	20	0.69	409	<1	0.12	55	630	<2	0.02	<2	8



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-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124483

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P150701		63	<20	0.14	<10	<10	59	<10	27
P150702		34	<20	0.11	<10	<10	54	<10	26
P150703		41	<20	0.17	<10	<10	72	<10	39
P150704		174	<20	0.06	<10	<10	33	<10	97
P150705		37	<20	0.10	<10	<10	45	<10	85
P150706		44	<20	0.12	<10	<10	49	10	70
P150707		43	<20	0.13	<10	<10	50	<10	90
P150708		116	<20	0.10	<10	<10	40	<10	73
P150709		57	<20	0.10	<10	<10	36	<10	41
P150710		34	<20	0.11	<10	<10	43	<10	35
P150711		30	<20	0.10	<10	<10	42	<10	38
P150712		22	<20	0.12	<10	<10	48	<10	56
P150713		42	<20	0.11	<10	<10	43	<10	43
P150714		25	<20	0.12	<10	<10	44	<10	52
P150715		39	<20	0.11	<10	<10	43	<10	312
P150716		74	<20	0.15	<10	<10	61	10	27
P150717		33	<20	0.13	<10	<10	55	<10	65
P150718		199	<20	0.31	<10	<10	39	<10	86
P150719		56	<20	0.13	<10	<10	47	<10	51
P150720		75	<20	0.12	<10	<10	43	<10	43
P150721		39	<20	0.15	<10	<10	59	<10	41
P150722		138	<20	0.16	<10	<10	58	<10	31
P150723		140	<20	0.11	<10	<10	42	<10	40
P150724		259	<20	0.01	<10	<10	13	<10	21
P150725		35	<20	0.19	<10	<10	77	<10	45
P150725- D		36	<20	0.19	<10	<10	77	<10	46



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-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12124484

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM29052012AC
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-JUIN- 2012.

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: 13-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124484

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P152301		2.52	0.01		<0.2	1.86	<2	<10	130	<0.5	<2	2.11	<0.5	16	163	49
P152302		3.28	<0.01		<0.2	1.66	<2	<10	30	<0.5	<2	1.37	<0.5	16	109	73
P152303		3.39	<0.01		<0.2	1.64	<2	<10	10	<0.5	<2	1.38	<0.5	16	92	48
P152304		2.05	<0.01		<0.2	1.67	<2	<10	30	<0.5	<2	1.36	<0.5	16	99	57
P152305		2.09	<0.01		<0.2	2.58	<2	<10	20	<0.5	<2	2.41	<0.5	20	137	20
P152306		2.30	<0.01		<0.2	2.87	<2	<10	20	<0.5	<2	3.23	<0.5	21	165	46
P152307		2.79	<0.01		<0.2	2.40	<2	<10	40	<0.5	<2	3.67	<0.5	18	107	57
P152308		1.32	<0.01		<0.2	1.70	<2	<10	70	<0.5	<2	1.60	<0.5	19	53	29
P152309		1.35	0.02		0.3	1.71	<2	<10	40	<0.5	<2	2.23	<0.5	21	49	58
P152310		0.97	<0.01		<0.2	1.13	5	20	110	0.5	<2	14.2	<0.5	7	17	12
P152311		2.47	<0.01		0.2	1.82	<2	<10	30	<0.5	<2	2.94	<0.5	12	52	15
P152312		2.16	0.01		0.2	1.80	<2	<10	30	<0.5	<2	2.64	<0.5	12	46	54
P152313		2.70	0.01		0.2	2.00	<2	<10	30	<0.5	<2	1.92	<0.5	15	50	80
P152314		1.21	0.04		0.3	1.92	2	<10	30	<0.5	<2	2.51	<0.5	13	40	67
P152315		1.19	0.19		0.8	4.13	<2	10	320	<0.5	<2	1.54	<0.5	36	195	285
P152316		1.43	0.41		1.3	2.02	3	<10	40	<0.5	2	2.88	<0.5	35	36	51
P152317		0.13	30.3	29.8	1.2	1.39	39	<10	60	0.8	3	1.46	0.5	16	47	65
P152318		2.60	0.06		0.4	2.16	<2	<10	40	<0.5	<2	2.67	<0.5	9	43	81
P152319		0.77	0.07		0.3	1.98	<2	<10	50	<0.5	<2	2.88	<0.5	14	43	85
P152320		1.09	0.15		0.6	2.17	<2	<10	30	<0.5	<2	2.45	<0.5	14	42	347
P152321		2.87	0.11		0.3	2.01	<2	<10	40	<0.5	32	2.37	<0.5	17	46	87
P152322		2.30	0.04		0.2	2.28	3	<10	30	<0.5	<2	2.92	<0.5	16	39	90
P152323		3.12	0.02		<0.2	1.87	2	<10	40	<0.5	<2	1.81	<0.5	22	48	85
P152324		3.36	0.02		<0.2	1.67	<2	<10	30	<0.5	<2	1.42	<0.5	17	50	36
P152325		3.43	0.04		<0.2	2.50	<2	<10	80	<0.5	<2	1.83	<0.5	19	57	81
P152325- D		<0.02	0.04		<0.2	2.47	<2	<10	70	<0.5	<2	1.86	<0.5	17	57	81



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-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124484

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P152301		2.59	10	<1	0.35	10	1.69	314	<1	0.10	65	510	<2	0.03	<2	6
P152302		2.61	10	<1	0.09	10	1.55	332	<1	0.12	62	530	<2	0.10	<2	6
P152303		2.51	10	<1	0.04	10	1.51	330	<1	0.10	56	500	<2	0.08	<2	4
P152304		2.50	10	<1	0.10	10	1.52	345	<1	0.11	58	510	<2	0.07	<2	5
P152305		3.61	10	<1	0.06	10	2.52	551	<1	0.09	82	510	2	0.05	<2	10
P152306		3.87	10	<1	0.06	10	2.87	705	<1	0.08	89	480	<2	0.04	<2	11
P152307		3.20	10	<1	0.10	10	2.11	539	<1	0.06	74	430	<2	0.11	<2	6
P152308		2.68	10	<1	0.23	10	1.32	452	<1	0.09	49	380	2	0.29	<2	3
P152309		3.10	10	<1	0.09	10	1.27	434	<1	0.07	49	380	<2	0.56	<2	3
P152310		1.69	<10	<1	0.44	20	0.88	919	<1	0.07	15	5150	4	0.46	<2	5
P152311		2.82	10	<1	0.06	10	1.39	492	<1	0.09	45	370	<2	0.17	<2	4
P152312		2.75	10	<1	0.09	10	1.27	415	<1	0.09	44	380	<2	0.25	<2	3
P152313		3.35	10	1	0.07	10	1.44	461	<1	0.08	44	400	<2	0.60	<2	4
P152314		3.50	10	<1	0.10	10	1.22	503	<1	0.08	45	360	13	1.16	<2	2
P152315		5.74	10	<1	1.65	10	2.94	629	<1	0.05	109	500	<2	0.75	<2	10
P152316		4.85	10	<1	0.13	10	1.19	376	<1	0.08	48	380	14	2.69	<2	2
P152317		5.49	<10	<1	0.31	10	1.58	371	1	0.47	58	970	75	3.67	<2	1
P152318		3.25	10	<1	0.11	10	1.33	493	<1	0.08	45	380	<2	0.42	<2	2
P152319		3.29	10	<1	0.10	10	1.25	584	<1	0.08	46	350	<2	0.50	<2	3
P152320		3.70	10	<1	0.12	10	1.35	448	<1	0.06	44	380	<2	0.66	<2	2
P152321		3.90	10	<1	0.11	10	1.26	488	<1	0.09	46	370	<2	1.34	<2	3
P152322		4.09	10	<1	0.12	10	1.61	600	<1	0.09	41	500	4	1.43	<2	3
P152323		3.60	10	<1	0.12	20	1.67	543	<1	0.12	33	670	<2	0.99	<2	6
P152324		3.31	10	<1	0.11	10	1.50	565	<1	0.12	32	600	<2	0.60	<2	6
P152325		4.24	10	<1	0.25	20	1.84	701	<1	0.18	37	620	<2	0.80	<2	8
P152325- D		4.26	10	<1	0.24	20	1.86	710	<1	0.17	36	640	<2	0.79	<2	8



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-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124484

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P152301		40	<20	0.15	<10	<10	69	<10	49
P152302		29	<20	0.12	<10	<10	62	<10	49
P152303		25	<20	0.11	<10	<10	53	<10	57
P152304		24	<20	0.11	<10	<10	56	<10	53
P152305		40	<20	0.13	<10	<10	92	<10	81
P152306		44	<20	0.14	<10	<10	97	<10	87
P152307		43	<20	0.07	<10	<10	52	<10	73
P152308		31	<20	0.09	<10	<10	36	<10	47
P152309		29	<20	0.02	<10	<10	31	<10	47
P152310		283	<20	0.01	<10	<10	12	<10	23
P152311		43	<20	0.03	<10	<10	35	<10	50
P152312		30	<20	0.02	<10	<10	27	<10	50
P152313		33	<20	0.04	<10	<10	41	<10	61
P152314		56	<20	0.01	<10	<10	26	<10	65
P152315		35	<20	0.25	<10	<10	90	<10	102
P152316		61	<20	0.01	<10	<10	22	<10	75
P152317		208	<20	0.32	<10	<10	41	<10	90
P152318		61	<20	0.02	<10	<10	29	<10	55
P152319		68	<20	0.02	<10	<10	30	<10	45
P152320		48	<20	0.01	<10	<10	25	<10	52
P152321		67	<20	0.01	<10	<10	30	<10	46
P152322		82	<20	0.03	<10	<10	44	<10	60
P152323		39	<20	0.13	<10	<10	77	<10	38
P152324		27	<20	0.16	<10	<10	69	<10	32
P152325		74	<20	0.19	<10	<10	86	<10	37
P152325- D		72	<20	0.19	<10	<10	87	<10	37



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-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12124485

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM29052012AD
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-JUIN- 2012.

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: 13-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124485

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
P1 50501		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 50502		3.58	<0.01		<0.2	3.03	2	<10	120	<0.5	<2	2.57	<0.5	13	26	103
P1 50503		3.35	<0.01		<0.2	2.13	<2	<10	110	<0.5	<2	1.83	<0.5	15	48	46
P1 50504		2.16	<0.01		<0.2	1.97	3	<10	110	<0.5	<2	1.50	<0.5	14	33	39
P1 50505		2.25	<0.01		<0.2	1.75	<2	<10	90	<0.5	<2	1.25	<0.5	14	34	34
P1 50506		2.12	<0.01		<0.2	1.45	2	<10	70	<0.5	<2	1.46	<0.5	15	34	36
P1 50507		1.09	<0.01		<0.2	1.87	<2	<10	90	<0.5	<2	1.11	<0.5	14	35	38
P1 50508		0.14	4.24	3.91	1.1	1.34	117	<10	60	0.7	5	0.62	<0.5	16	41	85
P1 50509		1.13	<0.01		<0.2	1.74	<2	<10	90	<0.5	<2	1.00	<0.5	14	36	27
P1 50510		2.27	0.01		<0.2	1.75	<2	<10	40	<0.5	<2	1.30	<0.5	14	36	44
P1 50511		1.53	<0.01		<0.2	2.33	<2	<10	180	<0.5	<2	1.89	<0.5	15	30	14
P1 50512		3.44	<0.01		<0.2	2.04	<2	<10	80	<0.5	<2	1.92	<0.5	14	43	25
P1 50513		2.30	<0.01		<0.2	1.36	<2	<10	70	<0.5	<2	0.87	<0.5	13	43	67
P1 50514		2.31	<0.01		<0.2	1.78	<2	10	200	<0.5	<2	1.11	0.6	12	48	34
P1 50515		0.99	<0.01		<0.2	1.26	3	30	60	0.6	<2	13.5	<0.5	8	18	13
P1 50516		2.19	<0.01		<0.2	1.53	<2	10	100	<0.5	<2	1.01	0.5	12	45	40
P1 50517		2.18	<0.01		<0.2	1.60	2	<10	190	<0.5	<2	0.96	0.5	11	46	16
P1 50518		2.27	0.01		<0.2	1.77	2	<10	190	<0.5	<2	1.20	<0.5	12	49	13
P1 50519		2.18	<0.01		<0.2	1.92	<2	<10	190	<0.5	<2	1.12	<0.5	14	53	31
P1 50520		2.22	0.01		<0.2	1.64	<2	<10	140	<0.5	<2	1.39	<0.5	13	56	65
P1 50521		1.44	<0.01		<0.2	2.26	<2	10	130	<0.5	<2	1.75	<0.5	15	51	3
P1 50522		2.40	<0.01		<0.2	2.55	<2	20	100	<0.5	<2	2.01	<0.5	17	87	19
P1 50523		2.22	<0.01		<0.2	2.21	2	10	130	<0.5	<2	2.21	<0.5	18	120	24
P1 50524		1.13	0.01		<0.2	2.48	2	<10	110	<0.5	<2	2.35	<0.5	19	101	50
P1 50525		1.77	<0.01		<0.2	1.62	<2	<10	150	<0.5	<2	1.72	<0.5	14	112	34
P1 50525-D		2.39	<0.01		<0.2	1.93	<2	<10	140	<0.5	<2	2.02	<0.5	17	115	38
P1 50525-D		<0.02	<0.01		<0.2	1.84	<2	<10	140	<0.5	<2	1.85	<0.5	16	114	36



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-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124485

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P150501		2.68	10	<1	0.57	20	1.04	372	<1	0.25	23	750	<2	0.02	<2	7
P150502		3.12	10	<1	0.56	10	1.39	446	<1	0.18	37	700	<2	0.09	<2	7
P150503		2.97	10	<1	0.59	20	1.20	357	<1	0.15	28	770	<2	0.06	<2	7
P150504		3.08	10	<1	0.48	20	1.24	372	<1	0.18	27	780	<2	0.11	<2	7
P150505		2.82	10	<1	0.36	20	1.15	366	<1	0.11	28	760	<2	0.26	<2	6
P150506		3.17	10	<1	0.44	10	1.32	368	<1	0.19	29	730	<2	0.26	<2	7
P150507		5.31	<10	<1	0.29	10	1.21	358	<1	0.46	60	870	29	3.28	3	1
P150508		3.11	10	<1	0.46	10	1.34	345	<1	0.11	29	740	2	0.24	<2	7
P150509		3.12	10	<1	0.20	10	1.34	382	1	0.15	27	720	<2	0.20	<2	7
P150510		3.51	10	1	0.87	10	1.21	508	<1	0.15	26	730	<2	0.03	<2	8
P150511		3.00	10	1	0.31	10	1.49	514	9	0.17	34	520	<2	0.05	<2	7
P150512		2.63	10	<1	0.21	10	1.17	378	<1	0.11	32	630	<2	0.06	<2	4
P150513		2.94	10	<1	0.61	10	1.21	411	<1	0.15	32	630	<2	0.08	<2	6
P150514		1.67	<10	<1	0.49	20	0.89	935	<1	0.07	16	4760	5	0.49	<2	5
P150515		2.67	10	<1	0.39	10	1.13	383	<1	0.13	33	620	2	0.10	<2	5
P150516		2.62	10	<1	0.75	10	1.16	368	<1	0.10	34	700	<2	0.03	<2	6
P150517		2.69	10	<1	0.67	10	1.20	418	<1	0.15	35	680	<2	0.06	<2	6
P150518		3.05	10	1	0.74	10	1.42	528	3	0.10	40	680	2	0.02	<2	6
P150519		2.70	10	1	0.49	10	1.14	450	2	0.15	31	530	<2	0.03	<2	6
P150520		3.27	10	<1	0.62	10	1.68	474	<1	0.09	44	600	2	0.03	<2	8
P150521		3.35	10	1	0.45	10	1.91	622	<1	0.14	80	800	<2	0.06	<2	9
P150522		3.26	10	<1	0.50	10	1.90	429	1	0.10	106	850	<2	0.05	<2	8
P150523		3.73	10	<1	0.47	10	2.02	518	2	0.11	99	780	2	0.07	<2	9
P150524		2.68	10	1	0.51	10	1.44	256	<1	0.10	72	820	<2	0.05	<2	7
P150525		3.28	10	1	0.49	10	1.70	406	<1	0.14	84	850	2	0.03	<2	8
P150525- D		3.16	10	<1	0.49	10	1.71	369	<1	0.11	83	850	<2	0.03	<2	8



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-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124485

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P150501		210	<20	0.15	<10	<10	73	<10	67
P150502		79	<20	0.18	<10	<10	75	<10	81
P150503		53	<20	0.15	<10	<10	79	<10	65
P150504		38	<20	0.14	<10	<10	78	<10	69
P150505		31	<20	0.13	<10	<10	66	<10	67
P150506		35	<20	0.16	<10	<10	72	<10	75
P150507		171	<20	0.34	<10	<10	42	<10	90
P150508		26	<20	0.16	<10	<10	75	<10	75
P150509		39	<20	0.17	<10	<10	73	<10	91
P150510		69	<20	0.18	<10	<10	82	<10	87
P150511		74	<20	0.18	<10	<10	66	<10	211
P150512		28	<20	0.15	<10	<10	60	<10	183
P150513		45	<20	0.17	<10	<10	67	<10	244
P150514		269	<20	0.01	<10	<10	13	<10	20
P150515		40	<20	0.16	<10	<10	61	<10	211
P150516		28	<20	0.15	<10	<10	61	<10	206
P150517		40	<20	0.17	<10	<10	65	<10	141
P150518		38	<20	0.19	<10	<10	72	<10	108
P150519		56	<20	0.17	<10	<10	67	<10	91
P150520		59	<20	0.21	<10	<10	80	<10	81
P150521		89	<20	0.23	<10	<10	81	<10	75
P150522		78	<20	0.21	<10	<10	86	<10	68
P150523		74	<20	0.19	<10	<10	80	<10	93
P150524		54	<20	0.20	<10	<10	81	<10	44
P150525		71	<20	0.25	<10	<10	91	<10	54
P150525- D		62	<20	0.24	<10	<10	90	<10	54



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-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12124486

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM29052012AE
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-JUIN-2012.

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:

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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124486

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 50526		1.93	0.01		<0.2	2.02	2	<10	<10	<0.5	<2	4.08	<0.5	21	158	55
P1 50527		1.94	<0.01		<0.2	2.38	<2	<10	60	0.5	<2	1.81	<0.5	21	123	18
P1 50528		2.26	0.03		<0.2	2.36	<2	<10	60	<0.5	<2	2.91	<0.5	27	116	88
P1 50529		2.42	<0.01		0.4	1.63	3	<10	200	<0.5	<2	2.00	<0.5	23	135	50
P1 50530		1.10	0.05		0.4	2.07	<2	<10	270	<0.5	<2	2.86	<0.5	25	116	226
P1 50531		0.14	29.9	28.4	1.4	1.42	39	<10	50	1.0	3	1.46	<0.5	16	48	66
P1 50532		1.97	0.01		0.3	1.86	<2	<10	110	<0.5	<2	2.66	<0.5	32	118	60
P1 50533		1.08	0.02		0.3	2.56	<2	<10	40	<0.5	<2	3.19	<0.5	73	131	90
P1 50534		1.95	<0.01		0.2	1.98	3	<10	70	<0.5	<2	2.48	<0.5	25	126	7
P1 50535		1.34	<0.01		0.2	1.85	<2	<10	50	<0.5	<2	1.91	<0.5	24	115	30
P1 50536		1.10	0.10		0.2	2.34	<2	<10	130	<0.5	<2	2.25	<0.5	27	189	68
P1 50537		1.60	<0.01		0.2	2.27	<2	10	130	<0.5	<2	1.94	<0.5	15	49	4
P1 50538		2.24	<0.01		0.2	1.71	3	<10	170	<0.5	<2	1.36	<0.5	11	44	21
P1 50539		2.35	<0.01		<0.2	1.58	<2	<10	120	<0.5	<2	1.38	<0.5	11	43	41
P1 50540		2.43	<0.01		0.2	1.50	<2	<10	150	<0.5	<2	1.24	<0.5	11	46	36
P1 50541		2.80	<0.01		0.2	2.01	<2	<10	190	<0.5	<2	1.97	<0.5	11	50	37
P1 50542		2.82	0.01		<0.2	1.93	<2	<10	220	<0.5	<2	1.22	<0.5	13	53	43
P1 50543		1.48	0.01		<0.2	1.62	<2	<10	120	<0.5	<2	0.88	<0.5	13	45	36
P1 50544		3.17	0.01		<0.2	1.26	<2	<10	40	<0.5	<2	1.11	<0.5	10	45	22
P1 50545		2.31	0.02		<0.2	1.39	<2	<10	100	<0.5	<2	0.96	<0.5	11	47	48
P1 50546		2.52	0.37		0.3	1.21	<2	<10	130	<0.5	<2	0.69	<0.5	10	40	54
P1 50547		2.37	0.86		0.2	1.17	2	<10	150	<0.5	<2	0.62	<0.5	10	40	121
P1 50548		1.31	0.13		0.2	1.15	<2	<10	100	<0.5	<2	0.74	<0.5	10	38	124
P1 50549		1.32	<0.01		0.5	1.30	5	20	170	0.6	<2	13.9	<0.5	8	19	12
P1 50550		1.14	0.72		0.4	1.38	<2	<10	110	<0.5	<2	0.83	<0.5	11	43	162
P1 50550- D		<0.02	0.82		0.3	1.33	2	<10	110	<0.5	<2	0.79	<0.5	12	43	160



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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124486

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P150526		3.82	10	<1	0.07	20	2.19	558	<1	0.11	115	1480	<2	0.08	<2	9
P150527		4.08	10	<1	0.32	10	2.42	579	<1	0.11	107	850	<2	0.04	<2	11
P150528		5.37	10	1	0.32	10	1.94	739	1	0.13	118	820	<2	0.09	<2	8
P150529		2.57	10	<1	0.50	20	1.32	321	<1	0.13	134	990	3	0.08	<2	7
P150530		3.09	10	<1	0.71	20	1.56	467	<1	0.14	212	900	<2	0.06	<2	7
P150531		5.54	10	<1	0.31	10	1.57	372	<1	0.49	58	1010	72	3.67	<2	1
P150532		3.43	10	<1	0.32	20	1.79	546	<1	0.12	474	890	<2	0.09	<2	8
P150533		4.41	10	<1	0.13	10	2.63	652	<1	0.08	1375	890	<2	0.25	<2	11
P150534		3.42	10	<1	0.22	10	1.99	568	<1	0.12	108	930	<2	0.12	<2	9
P150535		3.54	10	<1	0.13	10	1.95	554	<1	0.13	115	960	<2	0.12	<2	9
P150536		3.97	10	<1	0.45	20	2.11	659	<1	0.10	105	1040	<2	0.33	<2	10
P150537		3.47	10	1	0.58	10	1.66	489	<1	0.11	41	610	<2	0.03	2	8
P150538		2.71	10	<1	0.64	10	1.07	375	<1	0.10	31	400	2	0.12	<2	5
P150539		2.85	10	<1	0.41	10	1.09	341	<1	0.12	34	350	<2	0.04	<2	6
P150540		2.79	10	<1	0.51	10	1.11	301	<1	0.11	33	350	<2	0.05	<2	6
P150541		2.78	10	<1	0.71	10	1.06	351	<1	0.13	35	350	<2	0.06	<2	6
P150542		3.01	10	<1	0.87	10	1.28	339	<1	0.12	37	390	<2	0.03	<2	6
P150543		2.90	10	1	0.45	10	1.21	387	<1	0.11	34	390	<2	0.06	<2	6
P150544		2.70	10	<1	0.13	10	1.14	373	<1	0.11	32	400	<2	0.05	2	5
P150545		2.70	10	<1	0.33	10	1.08	300	<1	0.11	34	410	<2	0.11	<2	5
P150546		2.38	10	<1	0.41	10	0.90	236	<1	0.11	29	410	<2	0.07	<2	4
P150547		2.40	10	<1	0.44	10	0.87	212	<1	0.12	29	410	<2	0.07	<2	4
P150548		2.43	10	<1	0.38	10	0.85	244	<1	0.12	27	390	<2	0.11	<2	4
P150549		1.84	<10	<1	0.49	30	0.83	1065	<1	0.08	16	5240	6	0.53	<2	5
P150550		2.69	10	<1	0.33	10	1.01	266	<1	0.11	31	420	<2	0.09	<2	5
P150550- D		2.61	10	<1	0.33	10	0.97	257	<1	0.10	32	400	<2	0.09	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124486

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	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
P1 50526		101	<20	0.30	<10	<10	82	<10	57
P1 50527		59	<20	0.27	<10	<10	95	<10	72
P1 50528		128	<20	0.20	<10	<10	85	<10	70
P1 50529		138	<20	0.14	<10	<10	78	<10	46
P1 50530		156	<20	0.18	<10	<10	80	<10	50
P1 50531		206	20	0.33	<10	<10	42	<10	94
P1 50532		122	<20	0.18	<10	<10	82	<10	47
P1 50533		84	<20	0.18	<10	<10	96	<10	71
P1 50534		66	<20	0.22	<10	<10	87	<10	45
P1 50535		68	<20	0.25	<10	<10	84	<10	43
P1 50536		68	<20	0.23	<10	<10	94	<10	65
P1 50537		68	<20	0.20	<10	<10	78	<10	79
P1 50538		32	<20	0.15	<10	<10	48	<10	44
P1 50539		33	<20	0.15	<10	<10	53	<10	62
P1 50540		30	<20	0.13	<10	<10	53	<10	44
P1 50541		64	<20	0.13	<10	<10	48	<10	27
P1 50542		30	<20	0.16	<10	<10	57	<10	46
P1 50543		26	<20	0.16	<10	<10	53	<10	42
P1 50544		33	<20	0.14	<10	<10	52	<10	29
P1 50545		35	<20	0.14	<10	<10	52	<10	26
P1 50546		29	<20	0.12	<10	<10	46	<10	23
P1 50547		27	<20	0.11	<10	<10	46	<10	22
P1 50548		27	<20	0.12	<10	<10	45	<10	26
P1 50549		266	<20	0.01	<10	<10	13	<10	19
P1 50550		24	<20	0.14	<10	<10	54	<10	24
P1 50550- D		23	<20	0.14	<10	<10	54	<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-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12124487

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM29052012AF
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-JUIN- 2012.

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: 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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124487

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA26 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P1 50601		1.04	0.02	<0.2	1.52	<2	<10	50	<0.5	<2	2.64	<0.5	14	89	75	2.47
P1 50602		2.82	0.01	0.5	1.34	<2	<10	20	<0.5	<2	2.70	<0.5	29	120	247	2.62
P1 50603		1.37	0.94	0.5	1.76	<2	<10	40	<0.5	<2	2.03	<0.5	18	62	162	3.23
P1 50604		2.98	0.01	0.2	1.25	<2	<10	40	<0.5	<2	5.25	<0.5	23	100	67	1.82
P1 50605		2.11	0.23	0.5	2.44	<2	<10	140	<0.5	<2	3.26	0.7	28	135	115	3.34
P1 50606		2.60	0.01	0.3	2.25	<2	<10	70	<0.5	<2	2.66	0.6	25	103	49	2.17
P1 50607		2.13	0.44	<0.2	2.72	<2	<10	210	<0.5	<2	2.10	<0.5	24	130	88	3.23
P1 50608		2.20	0.11	<0.2	3.26	<2	90	410	<0.5	<2	1.50	<0.5	11	51	45	2.87
P1 50609		3.13	0.06	<0.2	2.36	<2	400	220	<0.5	<2	1.86	<0.5	13	44	37	3.01
P1 50610		1.47	0.07	0.2	2.23	<2	<10	170	<0.5	3	1.61	<0.5	28	115	180	4.17
P1 50611		1.15	0.02	0.2	1.42	<2	<10	30	<0.5	<2	4.16	<0.5	25	83	280	3.08
P1 50612		0.65	<0.01	<0.2	1.29	5	30	80	0.6	<2	13.6	<0.5	8	18	13	1.68
P1 50613		1.15	0.03	0.2	1.14	<2	<10	120	<0.5	<2	4.35	<0.5	19	115	240	1.99
P1 50614		2.49	<0.01	<0.2	0.85	<2	<10	40	<0.5	<2	4.23	<0.5	11	119	63	1.44
P1 50615		2.34	0.02	<0.2	1.92	<2	10	110	<0.5	<2	2.83	<0.5	22	210	67	2.92
P1 50616		3.39	0.01	<0.2	0.85	<2	<10	50	<0.5	<2	3.87	<0.5	12	88	74	1.43
P1 50617		1.86	<0.01	<0.2	1.09	<2	<10	50	<0.5	<2	4.19	<0.5	12	114	56	1.71
P1 50618		3.57	<0.01	<0.2	0.85	<2	<10	10	<0.5	<2	2.73	<0.5	13	90	73	1.41
P1 50619		3.39	0.01	0.2	1.46	<2	<10	40	<0.5	<2	3.21	<0.5	10	101	50	2.22
P1 50620		1.64	<0.01	<0.2	1.47	<2	<10	110	<0.5	<2	1.12	<0.5	10	41	34	2.54
P1 50621		2.98	0.02	<0.2	1.60	<2	<10	80	<0.5	<2	1.20	<0.5	10	48	35	2.82
P1 50622		2.85	0.03	<0.2	1.40	<2	<10	70	<0.5	<2	1.75	<0.5	9	36	35	2.51
P1 50623		2.41	1.32	<0.2	1.36	<2	<10	70	0.5	<2	1.02	<0.5	11	61	146	2.48
P1 50624		0.14	1.58	0.6	1.72	42	<10	90	0.8	6	0.73	0.5	19	55	107	5.50
P1 50625		2.07	0.04	<0.2	1.26	<2	<10	20	0.5	<2	1.24	<0.5	10	29	48	2.43
P1 50625- D		<0.02	0.06	<0.2	1.34	<2	<10	20	0.5	<2	1.24	<0.5	10	30	48	2.53



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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124487

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P1 50601		10	<1	0.17	10	1.16	449	<1	0.17	50	690	7	0.08	<2	6	74
P1 50602		<10	<1	0.08	10	1.02	448	1	0.15	108	980	6	0.42	<2	6	93
P1 50603		10	1	0.11	10	1.38	535	2	0.15	45	600	<2	0.19	<2	5	59
P1 50604		<10	<1	0.11	10	0.81	429	1	0.12	145	1050	6	0.22	<2	5	128
P1 50605		10	1	0.36	10	0.94	486	3	0.17	143	900	157	0.84	<2	7	139
P1 50606		<10	1	0.13	10	0.58	279	<1	0.20	89	920	28	0.62	<2	5	139
P1 50607		10	<1	0.53	10	1.00	353	1	0.27	94	750	2	0.94	<2	7	128
P1 50608		10	<1	0.83	10	1.36	439	<1	0.24	38	490	2	0.18	<2	7	100
P1 50609		10	1	0.55	10	1.16	570	1	0.18	32	420	12	0.26	<2	6	81
P1 50610		10	<1	0.53	10	1.68	540	3	0.12	98	670	2	0.66	<2	7	38
P1 50611		<10	<1	0.09	10	0.79	541	6	0.14	117	860	<2	0.56	<2	5	146
P1 50612		<10	<1	0.52	30	1.00	1010	<1	0.08	18	5230	7	0.47	<2	6	271
P1 50613		<10	1	0.12	10	0.66	371	4	0.15	71	950	4	0.29	<2	4	132
P1 50614		<10	<1	0.20	10	0.54	331	<1	0.12	45	940	<2	0.11	<2	4	99
P1 50615		<10	1	0.53	10	1.06	456	2	0.14	78	1010	<2	0.24	<2	7	86
P1 50616		<10	<1	0.10	10	0.44	324	1	0.11	51	920	2	0.17	<2	3	142
P1 50617		<10	1	0.13	10	0.58	421	1	0.17	45	920	<2	0.11	<2	5	137
P1 50618		<10	<1	0.06	10	0.43	285	1	0.10	68	870	<2	0.15	<2	3	114
P1 50619		10	<1	0.16	10	1.08	551	3	0.14	46	760	<2	0.06	<2	5	100
P1 50620		10	1	0.41	10	1.15	390	<1	0.09	34	380	<2	0.05	<2	5	26
P1 50621		10	1	0.30	10	1.26	445	1	0.13	34	360	<2	0.05	<2	6	29
P1 50622		10	<1	0.24	10	1.13	440	<1	0.09	29	360	<2	0.10	<2	6	31
P1 50623		10	<1	0.34	10	1.05	404	1	0.11	37	620	3	0.16	<2	4	41
P1 50624		10	1	0.38	10	1.41	463	1	0.58	72	1110	52	3.18	<2	1	246
P1 50625		10	<1	0.13	10	1.08	447	1	0.06	29	550	2	0.14	<2	4	37
P1 50625- D		10	1	0.16	10	1.08	459	2	0.09	28	530	2	0.14	<2	4	40



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: 14-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124487

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P1 50601		<20	0.21	<10	<10	52	<10	70
P1 50602		<20	0.19	<10	<10	49	<10	69
P1 50603		<20	0.21	<10	<10	59	<10	22
P1 50604		<20	0.18	<10	<10	46	<10	89
P1 50605		<20	0.22	<10	<10	63	<10	264
P1 50606		<20	0.16	<10	<10	40	<10	184
P1 50607		<20	0.16	<10	<10	69	10	33
P1 50608		<20	0.19	<10	<10	62	<10	37
P1 50609		<20	0.16	<10	<10	53	<10	133
P1 50610		<20	0.24	<10	<10	76	<10	84
P1 50611		<20	0.19	<10	<10	45	<10	40
P1 50612		<20	0.01	<10	<10	14	<10	19
P1 50613		<20	0.19	<10	<10	41	<10	44
P1 50614		<20	0.16	<10	<10	36	<10	23
P1 50615		<20	0.23	<10	<10	66	<10	42
P1 50616		<20	0.13	<10	<10	28	<10	18
P1 50617		<20	0.17	<10	<10	36	<10	24
P1 50618		<20	0.14	<10	<10	28	<10	23
P1 50619		<20	0.19	<10	<10	45	<10	35
P1 50620		<20	0.16	<10	<10	48	<10	41
P1 50621		<20	0.16	<10	<10	53	<10	33
P1 50622		<20	0.16	<10	<10	48	<10	28
P1 50623		<20	0.16	<10	<10	42	<10	33
P1 50624		<20	0.41	<10	<10	50	<10	77
P1 50625		<20	0.15	<10	<10	41	<10	61
P1 50625- D		<20	0.15	<10	<10	42	<10	63



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: 9-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12124524

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM29052012AN
Ce rapport s'applique à 1 échantillon de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-JUIN-2012.

Les résultats sont transmis à:

MAUDORE MINERALS LTD
VERONIQUE LEMIEUX

ALAIN CARRIER

LYNE LAFLAMME

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
CRU- QC	Test concassage QC
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
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: 9-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124524

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
M004647		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
		1.91	0.55	0.3	1.64	<2	<10	170	<0.5	<2	0.85	<0.5	11	31	119	2.79



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: 9-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124524

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 ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
M004647		10	<1	0.56	<10	0.95	400	2	0.07	23	320	4	0.30	<2	5	22



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: 9-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124524

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M004647		<20	0.11	<10	<10	42	<10	46



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: 19-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12124528

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM29052012P
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-JUIN-2012.

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 19-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124528

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P150326		3.23	0.01		<0.2	1.68	<2	<10	130	<0.5	<2	1.54	<0.5	10	57	53
P150327		2.97	0.01		<0.2	1.41	<2	<10	80	<0.5	<2	2.34	<0.5	10	53	57
P150328		3.19	<0.01		<0.2	1.57	<2	<10	110	<0.5	<2	1.39	<0.5	10	58	34
P150329		3.00	0.01		<0.2	1.84	<2	<10	90	<0.5	<2	1.29	<0.5	12	44	38
P150330		3.26	0.01		<0.2	1.94	<2	<10	80	<0.5	2	1.43	<0.5	12	42	31
P150331		1.21	0.01		<0.2	1.49	<2	<10	80	<0.5	<2	0.92	<0.5	12	67	45
P150332		3.46	<0.01		<0.2	1.99	<2	<10	150	<0.5	<2	1.65	<0.5	16	135	40
P150333		3.37	0.01		<0.2	1.77	<2	<10	80	<0.5	<2	1.27	<0.5	17	155	42
P150334		2.30	0.01		<0.2	1.74	<2	<10	80	<0.5	<2	1.41	<0.5	17	160	51
P150335		0.12	29.3	NSS	1.0	1.35	31	<10	60	0.8	4	1.43	0.5	14	47	66
P150336		0.99	0.01		<0.2	1.48	<2	<10	30	0.7	<2	1.24	<0.5	13	127	200
P150337		2.09	<0.01		<0.2	0.58	<2	<10	20	0.5	<2	0.70	<0.5	4	15	10
P150338		2.34	<0.01		<0.2	1.97	<2	<10	120	<0.5	<2	1.01	<0.5	15	116	40
P150339		2.03	0.01		<0.2	1.88	<2	<10	90	<0.5	<2	2.11	<0.5	15	118	28
P150340		3.10	0.01		<0.2	1.58	<2	<10	90	<0.5	<2	1.20	<0.5	13	86	5
P150341		3.48	0.01		<0.2	1.58	<2	<10	60	<0.5	<2	1.34	<0.5	13	81	5
P150342		2.26	0.01		<0.2	2.44	<2	<10	60	<0.5	<2	1.15	<0.5	15	79	73
P150343		2.17	0.01		<0.2	2.93	<2	10	70	<0.5	<2	1.45	<0.5	17	93	182
P150344		1.89	0.01		<0.2	2.15	<2	<10	10	<0.5	<2	1.59	<0.5	15	77	7
P150345		1.33	0.01		<0.2	1.73	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.63	<0.5	26	78	5
P150346		1.13	0.01		0.3	2.27	<2	<10	100	<0.5	<2	1.30	<0.5	14	90	9
P150347		1.38	<0.01		<0.2	2.14	<2	<10	90	<0.5	<2	1.29	<0.5	14	94	3
P150348		1.56	<0.01		<0.2	2.49	<2	10	110	<0.5	<2	1.94	<0.5	14	89	14
P150349		1.21	<0.01		<0.2	4.07	<2	30	100	<0.5	<2	3.30	<0.5	13	81	4
P150350		1.07	<0.01		<0.2	1.14	<2	20	70	0.5	<2	13.8	<0.5	7	16	13
P150350- D		<0.02	<0.01		<0.2	1.07	3	20	70	0.5	<2	13.4	<0.5	7	15	12



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: 19-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124528

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P150326		2.89	10	<1	0.48	40	0.84	421	<1	0.13	32	1470	<2	0.02	<2	8
P150327		2.54	10	<1	0.27	40	0.85	504	<1	0.12	26	1830	2	0.01	<2	7
P150328		2.78	10	1	0.47	20	0.68	517	1	0.10	41	600	<2	0.02	<2	7
P150329		2.86	10	<1	0.40	10	1.05	435	<1	0.09	43	550	<2	0.01	<2	6
P150330		2.98	10	<1	0.37	10	1.27	498	<1	0.08	42	540	<2	0.02	<2	6
P150331		2.98	10	<1	0.41	10	0.62	503	<1	0.09	43	370	<2	0.02	<2	8
P150332		3.36	10	1	0.53	30	0.96	509	<1	0.10	80	1440	2	0.01	<2	8
P150333		3.52	10	1	0.33	40	1.11	494	<1	0.10	98	1650	<2	0.03	<2	7
P150334		3.61	10	1	0.33	40	1.08	550	<1	0.09	103	1780	<2	0.02	<2	7
P150335		5.25	<10	<1	0.30	10	1.45	365	1	0.47	59	960	72	3.53	<2	1
P150336		2.97	10	1	0.12	40	1.11	525	<1	0.08	78	1560	2	0.07	<2	5
P150337		1.72	<10	1	0.09	50	0.44	297	<1	0.08	9	620	4	0.02	<2	1
P150338		3.40	10	<1	0.63	30	1.03	510	<1	0.09	85	1250	<2	0.04	<2	7
P150339		3.34	10	<1	0.45	30	0.93	614	<1	0.09	77	1400	2	0.02	<2	6
P150340		2.78	10	1	0.48	10	1.38	368	<1	0.09	56	400	<2	0.01	<2	6
P150341		2.96	10	<1	0.36	10	1.43	413	<1	0.08	55	390	<2	0.01	<2	7
P150342		3.33	10	1	0.58	10	1.56	818	<1	0.12	59	430	<2	0.02	<2	8
P150343		3.93	10	<1	0.56	10	1.79	914	3	0.15	67	530	<2	0.11	<2	9
P150344		3.44	10	1	0.19	10	1.79	702	<1	0.07	64	400	<2	0.03	<2	7
P150345		2.97	10	<1	0.03	10	1.58	527	<1	0.07	62	410	<2	0.09	<2	5
P150346		2.93	10	1	0.71	10	1.61	520	<1	0.12	60	380	<2	0.01	<2	6
P150347		2.86	10	<1	0.69	10	1.45	499	<1	0.11	67	380	<2	0.01	<2	6
P150348		2.74	10	1	0.88	10	1.33	557	<1	0.14	61	370	<2	0.03	<2	5
P150349		3.03	10	1	0.92	10	1.48	799	<1	0.29	55	370	<2	0.01	<2	6
P150350		1.71	<10	<1	0.43	30	0.77	1000	<1	0.07	17	5330	7	0.48	<2	5
P150350- D		1.56	<10	1	0.40	30	0.74	960	<1	0.07	15	4950	5	0.46	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 19-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124528

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P150326		50	<20	0.19	<10	<10	82	<10	42
P150327		67	<20	0.16	<10	<10	73	<10	32
P150328		51	<20	0.15	<10	<10	62	<10	37
P150329		49	<20	0.14	<10	<10	58	<10	45
P150330		43	<20	0.14	<10	<10	55	<10	47
P150331		24	<20	0.15	<10	<10	74	<10	53
P150332		99	<20	0.19	<10	<10	76	<10	53
P150333		63	<20	0.21	<10	<10	78	<10	54
P150334		58	<20	0.20	<10	<10	77	<10	61
P150335		199	<20	0.32	<10	<10	41	<10	88
P150336		79	<20	0.20	<10	<10	61	<10	55
P150337		62	<20	0.13	<10	<10	23	<10	38
P150338		49	<20	0.18	<10	<10	66	<10	63
P150339		72	<20	0.17	<10	<10	62	<10	54
P150340		23	<20	0.16	<10	<10	62	<10	83
P150341		24	<20	0.14	<10	<10	64	<10	124
P150342		40	<20	0.18	<10	<10	67	<10	99
P150343		55	<20	0.21	<10	<10	82	<10	105
P150344		30	<20	0.17	<10	<10	65	<10	104
P150345		43	<20	0.19	<10	<10	55	<10	94
P150346		37	<20	0.19	<10	<10	63	<10	98
P150347		33	<20	0.18	<10	<10	64	<10	100
P150348		57	<20	0.17	<10	<10	60	<10	90
P150349		149	<20	0.19	<10	<10	64	<10	85
P150350		268	<20	0.01	<10	<10	12	<10	62
P150350- D		257	<20	0.01	<10	<10	11	<10	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
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 19-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12124528

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: 19-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12129655

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM05062012AG

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 8-JUIN- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 19-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12129655

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA26 Au ppm	Au- GRA22 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P154401		1.07	<0.01		<0.2	3.54	3	10	130	0.8	<2	2.75	<0.5	14	80	31
P154402		2.42	0.02		<0.2	2.99	<2	10	40	<0.5	<2	3.79	<0.5	12	113	68
P154403		1.43	0.07		0.2	0.64	<2	<10	10	<0.5	<2	0.79	<0.5	7	30	330
P154404		0.95	<0.01		<0.2	1.30	2	30	140	0.5	<2	13.5	<0.5	7	16	13
P154405		0.95	0.01		<0.2	2.96	<2	10	80	<0.5	<2	2.38	<0.5	20	151	43
P154406		1.94	<0.01		<0.2	3.45	<2	10	110	<0.5	<2	2.56	<0.5	17	167	58
P154407		2.43	0.01		<0.2	3.15	<2	<10	30	<0.5	<2	2.87	<0.5	20	189	70
P154408		2.71	<0.01		<0.2	3.63	<2	10	90	<0.5	<2	2.82	<0.5	17	169	50
P154409		2.54	0.01		<0.2	2.16	<2	<10	60	<0.5	<2	4.10	<0.5	18	67	91
P154410		1.15	<0.01		0.2	2.71	<2	<10	70	<0.5	<2	2.42	<0.5	17	126	106
P154411		1.40	<0.01		0.2	2.22	<2	<10	30	<0.5	<2	2.58	<0.5	14	120	66
P154412		1.01	<0.01		0.2	2.82	<2	<10	80	1.1	<2	3.06	<0.5	18	126	99
P154413		1.44	0.01		0.3	2.42	<2	20	80	<0.5	<2	1.89	<0.5	13	81	72
P154414		1.52	0.01		0.2	2.87	<2	<10	80	0.8	<2	2.18	<0.5	22	161	69
P154415		1.00	<0.01		<0.2	1.25	<2	<10	30	0.5	<2	1.54	<0.5	6	40	15
P154416		2.98	0.04		0.2	1.40	<2	<10	20	0.7	<2	1.40	<0.5	7	33	40
P154417		1.20	0.01		0.2	1.81	<2	<10	20	<0.5	<2	1.71	<0.5	11	46	31
P154418		3.00	0.01		<0.2	3.65	<2	<10	80	0.6	<2	2.73	<0.5	11	55	35
P154419		1.48	0.01		<0.2	3.79	<2	<10	70	<0.5	<2	2.69	<0.5	9	53	32
P154420		0.14	28.9	29.6	1.2	1.39	39	<10	40	0.8	3	1.49	0.5	14	48	65
P154421		1.18	0.01		<0.2	3.24	<2	<10	60	<0.5	<2	2.51	<0.5	11	49	36
P154422		0.95	0.01		<0.2	3.03	<2	<10	60	<0.5	<2	2.05	<0.5	11	51	23
P154423		1.56	0.01		<0.2	2.80	<2	<10	40	<0.5	<2	2.20	<0.5	13	49	43
P154424		1.77	<0.01		<0.2	2.92	<2	<10	50	<0.5	<2	2.37	<0.5	17	43	37
P154425		2.78	<0.01		<0.2	3.44	<2	<10	70	<0.5	<2	2.71	<0.5	15	76	26
P154425- D		<0.02	0.01		<0.2	3.31	<2	<10	70	<0.5	<2	2.44	<0.5	15	75	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 19-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12129655

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P154401		2.68	10	<1	0.41	20	1.05	172	<1	0.11	65	3820	4	0.14	<2	6
P154402		2.28	10	<1	0.19	10	1.12	275	7	0.11	62	1600	2	0.19	<2	8
P154403		1.16	<10	<1	0.08	10	0.30	95	8	0.02	14	800	<2	0.20	<2	3
P154404		1.60	<10	1	0.48	30	0.73	1110	1	0.08	16	6310	7	0.40	<2	5
P154405		2.34	10	1	0.30	10	1.07	226	2	0.07	97	550	3	0.24	<2	9
P154406		2.63	10	1	0.39	10	1.32	286	1	0.09	76	520	4	0.17	<2	10
P154407		2.60	10	<1	0.12	10	1.33	285	<1	0.07	79	570	2	0.21	<2	11
P154408		2.59	10	<1	0.31	10	1.31	296	<1	0.09	68	550	4	0.15	<2	10
P154409		2.14	<10	<1	0.20	10	1.43	325	2	0.08	58	470	10	0.25	<2	4
P154410		2.08	10	<1	0.25	10	0.90	204	6	0.09	56	440	3	0.24	<2	6
P154411		1.52	10	<1	0.11	10	0.69	157	1	0.04	53	430	2	0.12	<2	4
P154412		2.97	10	<1	0.31	20	1.48	456	<1	0.08	73	640	4	0.56	<2	5
P154413		2.04	10	<1	0.40	10	1.38	318	<1	0.11	66	660	2	0.07	<2	2
P154414		2.84	10	1	0.47	10	1.93	419	<1	0.08	89	610	4	0.29	<2	5
P154415		1.30	<10	1	0.19	10	0.80	219	<1	0.03	30	310	<2	0.03	<2	2
P154416		1.61	<10	<1	0.08	10	0.77	226	16	0.04	45	330	2	0.05	<2	2
P154417		2.13	<10	<1	0.09	10	1.11	278	1	0.04	40	410	2	0.05	<2	2
P154418		2.29	10	<1	0.36	10	1.25	296	<1	0.14	42	530	2	0.03	<2	4
P154419		2.08	10	<1	0.29	10	1.02	204	<1	0.15	41	410	<2	0.06	<2	5
P154420		5.65	<10	<1	0.31	10	1.56	378	<1	0.49	58	1010	76	3.73	<2	1
P154421		2.07	10	<1	0.24	10	1.05	243	2	0.16	36	460	3	0.18	<2	5
P154422		2.26	10	<1	0.28	10	1.06	280	<1	0.13	43	510	<2	0.14	<2	5
P154423		2.80	10	1	0.21	10	1.53	342	<1	0.09	52	510	<2	0.04	<2	3
P154424		2.58	10	<1	0.22	10	1.23	362	<1	0.10	39	500	2	0.13	<2	5
P154425		3.28	10	<1	0.35	10	1.51	432	<1	0.14	53	900	<2	0.04	<2	8
P154425- D		3.35	10	<1	0.37	10	1.49	418	<1	0.13	54	910	<2	0.04	<2	8



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: 19-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12129655

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	Zn
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
P154401		139	<20	0.16	<10	<10	74	<10	41
P154402		97	<20	0.14	<10	<10	59	10	73
P154403		16	<20	0.07	<10	<10	18	<10	24
P154404		295	<20	0.01	<10	<10	13	<10	25
P154405		75	<20	0.12	<10	<10	65	<10	65
P154406		74	<20	0.14	<10	<10	78	<10	73
P154407		37	<20	0.16	<10	<10	84	<10	93
P154408		75	<20	0.12	<10	<10	77	<10	78
P154409		86	<20	0.08	<10	<10	46	<10	119
P154410		73	<20	0.13	<10	<10	59	<10	70
P154411		40	<20	0.12	<10	<10	53	<10	69
P154412		69	<20	0.18	<10	<10	55	<10	84
P154413		81	<20	0.17	<10	<10	48	<10	72
P154414		73	<20	0.17	<10	<10	61	<10	94
P154415		36	<20	0.06	<10	<10	20	<10	38
P154416		35	<20	0.08	<10	<10	25	<10	49
P154417		28	<20	0.08	<10	<10	35	<10	62
P154418		96	<20	0.13	<10	<10	52	<10	67
P154419		112	<20	0.11	<10	<10	50	<10	48
P154420		202	<20	0.33	<10	<10	41	<10	92
P154421		105	<20	0.09	<10	<10	41	<10	59
P154422		102	<20	0.10	<10	<10	46	<10	48
P154423		68	<20	0.10	<10	<10	40	<10	74
P154424		88	<20	0.10	<10	<10	40	<10	56
P154425		126	<20	0.17	<10	<10	78	<10	63
P154425- D		118	<20	0.17	<10	<10	77	<10	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: 1
Finalisée date: 19-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12129657

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM05062012M
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 8-JUIN- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 19-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12129657

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P1 50951		1.29	0.01	1.8	1.65	10	<10	30	<0.5	<2	1.37	<0.5	28	78	56	4.08
P1 50952		0.93	0.02	1.8	2.17	19	<10	30	<0.5	<2	1.00	2.8	60	111	80	5.73
P1 50953		1.10	0.50	26.2	1.57	21	10	20	0.5	<2	1.50	18.4	33	96	67	4.35
P1 50954		0.85	0.01	1.5	0.54	2	<10	10	<0.5	<2	0.80	1.4	3	4	11	1.07
P1 50955		0.12	1.41	0.7	1.64	42	<10	70	0.8	7	0.73	<0.5	18	55	108	5.64
P1 50956		2.57	0.01	0.4	1.05	4	<10	30	0.5	<2	0.79	2.0	4	12	7	1.79
P1 50957		1.00	0.02	0.2	0.92	<2	<10	20	1.0	<2	0.58	<0.5	4	5	3	2.08
P1 50958		2.10	0.04	1.7	2.02	2	<10	60	<0.5	<2	1.83	4.6	12	53	32	2.60
P1 50959		2.02	0.01	0.4	3.53	<2	50	100	<0.5	<2	2.45	<0.5	18	105	59	3.78
P1 50960		2.13	<0.01	0.3	2.34	<2	10	80	<0.5	<2	1.86	<0.5	18	89	50	2.90
P1 50961		2.13	<0.01	<0.2	1.67	<2	60	30	<0.5	<2	2.03	<0.5	18	69	58	2.35
P1 50962		2.38	0.01	<0.2	1.99	<2	<10	50	<0.5	<2	2.04	<0.5	18	91	51	2.66
P1 50963		2.09	<0.01	<0.2	2.57	<2	<10	90	<0.5	<2	2.36	<0.5	18	99	85	3.85
P1 50964		2.08	0.01	0.3	3.13	<2	90	90	<0.5	<2	1.97	<0.5	20	98	71	3.61
P1 50965		2.40	0.01	0.2	3.25	<2	100	130	<0.5	<2	2.03	<0.5	22	100	97	3.70
P1 50966		1.00	0.01	0.2	2.71	<2	20	110	<0.5	<2	2.00	<0.5	21	85	57	3.61
P1 50967		2.03	0.01	<0.2	2.21	2	400	110	<0.5	<2	5.09	<0.5	18	368	61	2.32
P1 50968		2.03	<0.01	<0.2	1.88	<2	<10	270	<0.5	<2	2.04	<0.5	18	214	58	3.17
P1 50969		0.92	0.01	<0.2	1.14	<2	<10	60	<0.5	<2	1.33	<0.5	8	143	37	2.22
P1 50970		1.64	<0.01	<0.2	1.83	<2	<10	20	<0.5	<2	1.18	<0.5	19	368	47	2.77
P1 50971		2.24	<0.01	<0.2	1.67	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.36	<0.5	22	393	44	2.52
P1 50972		0.59	<0.01	<0.2	1.18	3	20	100	0.5	<2	12.5	<0.5	8	17	12	1.76
P1 50973		2.28	<0.01	<0.2	1.52	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.51	<0.5	19	397	65	2.21
P1 50974		2.10	<0.01	<0.2	0.98	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.12	<0.5	18	250	67	1.99
P1 50975		2.25	<0.01	<0.2	0.57	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.16	<0.5	8	159	51	1.18
P1 50975- D		<0.02	<0.01	<0.2	0.64	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.12	<0.5	9	173	49	1.36



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: 19-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12129657

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P1 50951		<10	<1	0.34	30	0.70	1110	<1	0.06	138	1940	22	2.25	<2	3	43
P1 50952		10	<1	0.33	60	1.04	1130	1	0.05	289	2760	25	1.61	<2	6	34
P1 50953		10	<1	0.26	40	0.78	980	6	0.04	145	2280	172	2.31	<2	3	41
P1 50954		<10	<1	0.13	10	0.25	453	19	0.04	4	510	59	0.46	<2	<1	16
P1 50955		10	<1	0.36	10	1.38	452	1	0.57	70	1130	48	3.06	<2	1	229
P1 50956		<10	<1	0.24	20	0.49	984	5	0.06	11	580	23	0.50	<2	1	32
P1 50957		10	<1	0.10	30	0.56	528	<1	0.04	3	470	4	0.44	<2	1	57
P1 50958		10	<1	0.65	20	0.58	963	<1	0.17	34	710	29	0.63	<2	3	89
P1 50959		10	<1	0.99	20	1.31	793	<1	0.23	83	980	4	0.17	<2	5	125
P1 50960		10	<1	0.90	20	1.06	419	2	0.18	85	900	2	0.37	<2	6	92
P1 50961		<10	<1	0.40	20	0.91	379	1	0.13	63	870	2	0.28	<2	4	79
P1 50962		10	<1	0.58	20	1.01	497	2	0.14	73	930	<2	0.24	<2	6	68
P1 50963		10	<1	0.71	20	1.19	654	<1	0.13	83	1050	2	0.27	<2	6	67
P1 50964		10	<1	0.84	20	1.30	670	1	0.18	99	940	3	0.25	<2	6	80
P1 50965		10	<1	1.07	20	1.42	564	<1	0.18	89	890	2	0.52	<2	6	77
P1 50966		10	<1	0.75	10	1.51	541	<1	0.09	70	580	9	0.83	<2	5	68
P1 50967		<10	<1	0.33	10	1.43	481	<1	0.08	121	490	3	0.02	<2	6	131
P1 50968		10	<1	0.44	10	1.17	530	<1	0.13	84	680	3	0.10	<2	8	48
P1 50969		<10	1	0.19	40	0.95	530	1	0.09	44	580	2	0.02	<2	4	50
P1 50970		10	<1	0.15	10	2.19	360	<1	0.11	115	540	<2	0.01	<2	6	52
P1 50971		<10	<1	0.05	10	2.02	262	<1	0.11	132	520	<2	0.05	<2	5	32
P1 50972		<10	<1	0.44	30	0.72	923	<1	0.07	16	5490	6	0.39	<2	5	253
P1 50973		<10	<1	0.05	10	1.87	221	<1	0.11	118	550	2	0.04	<2	4	43
P1 50974		<10	<1	0.02	10	1.08	206	<1	0.14	83	520	<2	0.08	<2	4	45
P1 50975		<10	<1	0.01	10	0.64	155	<1	0.09	46	520	<2	0.01	<2	3	50
P1 50975- D		<10	<1	0.01	10	0.71	170	<1	0.11	51	500	<2	0.01	<2	3	51



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: 19-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12129657

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P1 50951		<20	0.19	<10	<10	46	<10	133
P1 50952		<20	0.21	<10	<10	99	<10	386
P1 50953		<20	0.19	<10	<10	33	<10	2730
P1 50954		<20	0.03	<10	<10	2	<10	234
P1 50955		<20	0.40	<10	<10	50	<10	77
P1 50956		<20	0.06	<10	<10	5	<10	364
P1 50957		<20	0.08	<10	<10	8	<10	49
P1 50958		<20	0.14	<10	<10	44	<10	679
P1 50959		<20	0.29	<10	<10	89	<10	85
P1 50960		<20	0.20	<10	<10	71	<10	63
P1 50961		<20	0.17	<10	<10	53	<10	37
P1 50962		<20	0.21	<10	<10	72	<10	36
P1 50963		<20	0.24	<10	<10	81	<10	70
P1 50964		<20	0.26	<10	<10	77	<10	63
P1 50965		<20	0.25	<10	<10	77	<10	68
P1 50966		<20	0.20	<10	<10	63	<10	123
P1 50967		<20	0.12	<10	<10	54	<10	42
P1 50968		<20	0.16	<10	<10	71	<10	66
P1 50969		<20	0.10	<10	<10	30	<10	44
P1 50970		<20	0.11	<10	<10	62	<10	34
P1 50971		<20	0.08	<10	<10	53	<10	27
P1 50972		<20	0.01	<10	<10	12	<10	19
P1 50973		<20	0.11	<10	<10	53	<10	23
P1 50974		<20	0.08	<10	<10	41	<10	16
P1 50975		<20	0.05	<10	<10	27	<10	8
P1 50975- D		<20	0.05	<10	<10	29	<10	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: 22-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12129658

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM05062012V
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 8-JUIN- 2012.

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: 22-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12129658

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P153076		0.90	<0.01		<0.2	1.18	5	30	150	0.6	2	13.7	<0.5	8	18	14
P153077		2.42	<0.01		<0.2	1.53	<2	<10	10	0.5	<2	1.15	<0.5	17	121	49
P153078		3.49	0.01		<0.2	1.28	<2	<10	20	<0.5	<2	1.31	<0.5	14	94	45
P153079		3.19	<0.01		<0.2	1.07	2	<10	10	0.5	<2	0.77	<0.5	11	82	42
P153080		3.52	0.01		<0.2	1.34	2	<10	30	<0.5	<2	1.14	<0.5	18	115	88
P153081		3.75	<0.01		<0.2	1.19	2	<10	60	<0.5	<2	1.25	<0.5	14	105	66
P153082		3.49	0.02		<0.2	1.52	<2	<10	40	<0.5	2	1.22	<0.5	17	85	108
P153083		2.20	<0.01		<0.2	2.00	<2	<10	50	<0.5	<2	1.67	<0.5	14	46	19
P153084		2.17	<0.01		<0.2	0.75	<2	10	50	<0.5	<2	0.72	<0.5	7	19	33
P153085		2.10	0.01		<0.2	0.89	<2	10	30	<0.5	<2	1.50	<0.5	7	40	33
P153086		2.11	<0.01		<0.2	1.17	<2	<10	20	0.5	<2	0.79	<0.5	10	29	25
P153087		3.18	0.01		<0.2	1.69	<2	<10	30	0.8	2	0.89	<0.5	12	57	45
P153088		3.00	<0.01		<0.2	1.75	<2	<10	40	0.7	2	0.85	<0.5	15	65	12
P153089		0.92	0.01		<0.2	2.53	<2	110	90	<0.5	2	2.08	<0.5	16	90	16
P153090		2.27	<0.01		0.4	0.96	9	<10	20	<0.5	2	1.44	1.0	14	52	32
P153091		0.12	30.5	29.6	1.0	1.52	38	<10	50	0.9	4	1.63	0.5	17	53	69
P153092		2.16	0.03		0.3	1.67	6	<10	50	0.6	3	0.58	<0.5	18	65	9
P153093		2.24	0.01		0.3	1.88	12	<10	120	<0.5	2	0.53	1.4	20	56	21
P153094		0.93	<0.01		<0.2	1.86	<2	10	230	<0.5	<2	0.75	<0.5	20	54	37
P153095		2.35	0.01		<0.2	1.68	3	<10	170	<0.5	<2	0.73	<0.5	22	50	39
P153096		1.09	0.01		0.2	1.62	5	<10	160	<0.5	<2	0.64	<0.5	22	53	37
P153097		1.01	0.01		0.4	1.53	18	<10	140	<0.5	<2	0.47	2.6	25	46	63
P153098		2.72	<0.01		0.3	1.96	11	<10	220	<0.5	<2	0.52	6.5	24	56	38
P153099		1.15	0.01		0.3	1.90	13	<10	190	<0.5	<2	0.51	6.6	23	54	41
P153100		1.49	0.01		0.2	1.96	7	<10	180	<0.5	<2	0.53	1.3	20	58	33
P153100- D		<0.02	0.01		0.2	1.91	7	<10	170	<0.5	<2	0.52	1.1	19	56	31



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: 22-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12129658

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P153076		1.73	<10	<1	0.47	30	0.90	1025	<1	0.07	17	5440	7	0.46	<2	5
P153077		2.69	10	<1	0.09	30	1.71	379	<1	0.09	101	1210	2	0.01	<2	3
P153078		2.29	10	<1	0.10	40	1.35	336	<1	0.05	76	990	2	0.01	<2	2
P153079		2.00	10	<1	0.12	20	1.10	300	<1	0.08	65	660	7	0.01	<2	2
P153080		2.33	<10	<1	0.18	20	1.41	264	<1	0.07	102	1120	2	0.05	<2	2
P153081		1.98	<10	1	0.25	30	1.18	191	<1	0.14	86	1290	<2	0.03	2	3
P153082		2.97	10	<1	0.20	20	1.29	296	<1	0.07	54	1030	<2	0.03	<2	4
P153083		3.51	10	<1	0.28	20	1.42	422	<1	0.10	28	740	<2	<0.01	<2	6
P153084		1.41	<10	<1	0.19	20	0.48	144	<1	0.09	10	980	<2	<0.01	<2	2
P153085		1.76	<10	<1	0.14	20	0.62	213	1	0.11	15	700	2	<0.01	<2	3
P153086		2.38	10	<1	0.11	20	1.05	380	<1	0.08	17	690	<2	<0.01	<2	4
P153087		3.16	10	<1	0.19	20	1.42	517	11	0.09	31	680	3	0.07	<2	5
P153088		3.44	10	<1	0.15	10	1.55	620	1	0.07	34	640	<2	<0.01	<2	6
P153089		3.52	10	<1	0.75	20	1.61	393	<1	0.14	63	740	<2	0.16	<2	8
P153090		2.46	10	<1	0.09	20	0.86	445	7	0.07	45	830	81	0.78	<2	4
P153091		5.86	<10	<1	0.35	20	1.69	398	1	0.54	62	1070	78	3.79	<2	1
P153092		3.95	10	<1	0.21	20	1.48	746	10	0.09	60	920	138	0.91	<2	7
P153093		3.97	10	<1	0.59	10	1.25	770	7	0.08	50	650	107	0.51	<2	6
P153094		3.42	10	<1	0.98	20	0.92	610	<1	0.13	50	710	6	0.39	<2	5
P153095		3.13	10	<1	0.70	10	0.84	455	3	0.11	56	570	9	0.34	<2	5
P153096		3.81	10	<1	0.68	10	0.81	493	6	0.12	49	570	20	0.90	<2	6
P153097		3.53	10	<1	0.72	10	0.82	557	7	0.10	55	570	106	1.03	<2	5
P153098		3.69	10	<1	0.84	20	1.02	561	4	0.14	53	600	95	0.51	2	7
P153099		3.37	10	<1	0.76	20	1.17	487	8	0.10	56	630	162	0.26	<2	7
P153100		3.68	10	<1	0.61	20	1.24	626	7	0.12	51	670	41	0.32	<2	7
P153100- D		3.60	10	<1	0.59	20	1.22	618	7	0.12	49	640	38	0.31	<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: 22-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12129658

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P153076		268	<20	0.01	<10	<10	13	<10	22
P153077		31	<20	0.23	<10	<10	58	<10	27
P153078		39	<20	0.20	<10	<10	45	<10	32
P153079		21	<20	0.15	<10	<10	34	<10	23
P153080		35	<20	0.19	<10	<10	44	<10	29
P153081		56	<20	0.18	<10	<10	42	<10	19
P153082		28	<20	0.20	<10	<10	58	<10	30
P153083		40	<20	0.23	<10	<10	76	<10	50
P153084		29	<20	0.10	<10	<10	35	<10	22
P153085		32	<20	0.13	<10	<10	47	<10	31
P153086		21	<20	0.18	<10	<10	59	<10	36
P153087		31	<20	0.19	<10	<10	58	<10	53
P153088		21	<20	0.26	<10	<10	75	<10	62
P153089		64	<20	0.25	<10	<10	85	<10	28
P153090		18	<20	0.16	<10	<10	54	<10	287
P153091		217	<20	0.36	<10	<10	46	<10	103
P153092		33	<20	0.21	<10	<10	92	<10	182
P153093		27	<20	0.21	<10	<10	92	<10	345
P153094		40	<20	0.21	<10	<10	68	<10	99
P153095		29	<20	0.17	<10	<10	65	<10	109
P153096		29	<20	0.18	<10	<10	71	<10	102
P153097		25	<20	0.17	<10	<10	68	<10	352
P153098		34	<20	0.20	<10	<10	79	<10	514
P153099		27	<20	0.20	<10	<10	79	<10	544
P153100		37	<20	0.22	<10	<10	84	<10	184
P153100- D		37	<20	0.22	<10	<10	82	<10	168



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-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12130138

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM05062012AP
Ce rapport s'applique aux 6 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 8-JUIN- 2012.

Les résultats sont transmis à:

MAUDORE MINERALS LTD
VERONIQUE LEMIEUX

ALAIN CARRIER

LYNE LAFLAMME

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
CRU- QC	Test concassage QC
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
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: 18-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130138

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M004620		3.41	0.01	<0.2	1.38	<2	160	60	<0.5	<2	1.42	<0.5	13	57	40	2.40
M004621		1.50	0.01	<0.2	2.04	<2	<10	170	<0.5	<2	1.02	<0.5	16	41	21	2.82
M004622		1.30	0.01	<0.2	1.51	<2	<10	120	<0.5	<2	0.84	<0.5	15	43	18	2.42
M004623		3.26	<0.01	<0.2	1.55	<2	<10	150	<0.5	<2	0.98	<0.5	13	55	17	2.41
M004624		1.87	0.03	<0.2	1.69	<2	<10	120	<0.5	<2	1.10	<0.5	19	39	30	2.85
M004625		1.38	0.02	<0.2	1.82	<2	<10	170	<0.5	<2	0.78	<0.5	21	44	26	2.92



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: 18-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130138

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M004620		10	<1	0.22	10	1.04	457	<1	0.08	35	540	<2	0.08	<2	6	57
M004621		10	<1	0.82	10	1.15	432	<1	0.11	35	490	4	0.25	<2	6	43
M004622		10	<1	0.50	10	1.02	371	<1	0.09	36	530	2	0.23	<2	5	22
M004623		10	<1	0.71	10	1.01	366	<1	0.10	44	510	<2	0.24	<2	5	29
M004624		10	<1	0.60	10	1.11	401	<1	0.09	39	530	<2	0.37	<2	5	31
M004625		10	<1	0.89	10	1.18	392	<1	0.09	41	530	<2	0.35	<2	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)
 Finalisée date: 18-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130138

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M004620		<20	0.14	<10	<10	59	<10	114
M004621		<20	0.15	<10	<10	64	<10	89
M004622		<20	0.15	<10	<10	57	<10	80
M004623		<20	0.15	<10	<10	56	<10	79
M004624		<20	0.15	<10	<10	63	<10	89
M004625		<20	0.16	<10	<10	64	<10	93



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: 29-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12130139

Projet: COMTOIS MAUDORE
 Bon de commande #: COM05062012G
 Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 8-JUIN- 2012.

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 29-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130139

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 50751		2.15	<0.01		<0.2	2.13	<2	<10	10	<0.5	<2	2.51	<0.5	18	135	27
P1 50752		2.43	<0.01		<0.2	1.87	<2	<10	20	<0.5	<2	2.08	<0.5	15	116	52
P1 50753		2.54	<0.01		<0.2	2.17	<2	<10	30	<0.5	<2	2.18	<0.5	16	114	23
P1 50754		2.06	<0.01		<0.2	1.97	<2	<10	40	<0.5	<2	2.39	<0.5	16	111	11
P1 50755		2.98	<0.01		<0.2	1.73	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.11	<0.5	15	126	7
P1 50756		1.35	<0.01		<0.2	1.84	<2	<10	10	<0.5	<2	0.88	<0.5	17	138	67
P1 50757		3.15	<0.01		<0.2	1.82	<2	<10	10	<0.5	<2	1.18	<0.5	17	121	58
P1 50758		2.39	<0.01		<0.2	1.49	<2	<10	10	<0.5	<2	1.17	<0.5	13	102	49
P1 50759		3.60	<0.01		<0.2	2.33	<2	<10	20	<0.5	<2	1.69	<0.5	20	157	35
P1 50760		1.48	<0.01		<0.2	2.17	<2	<10	30	0.6	<2	3.05	<0.5	16	5	122
P1 50761		2.33	<0.01		<0.2	2.23	2	<10	20	0.5	<2	2.19	<0.5	18	1	171
P1 50762		2.65	<0.01		<0.2	2.11	<2	<10	20	0.6	<2	3.01	<0.5	21	30	65
P1 50763		2.18	<0.01		<0.2	1.83	<2	<10	20	<0.5	<2	2.86	<0.5	13	122	69
P1 50764		2.60	<0.01		<0.2	2.95	<2	10	30	0.5	<2	2.70	<0.5	17	88	53
P1 50765		2.76	<0.01		0.2	2.51	<2	<10	30	0.6	<2	2.26	<0.5	18	82	37
P1 50766		1.73	<0.01		0.2	2.14	<2	<10	40	0.5	<2	2.67	<0.5	16	36	24
P1 50767		0.76	<0.01		<0.2	1.19	5	30	90	0.5	<2	13.5	<0.5	7	16	13
P1 50768		1.41	<0.01		0.2	2.40	4	10	30	<0.5	<2	1.57	<0.5	23	97	58
P1 50769		2.70	<0.01		<0.2	2.42	<2	<10	20	<0.5	<2	1.52	<0.5	15	88	60
P1 50770		0.74	0.02		0.5	1.49	10	<10	20	<0.5	<2	2.58	<0.5	26	74	60
P1 50771		2.54	<0.01		<0.2	2.21	2	<10	20	<0.5	<2	1.68	<0.5	16	90	53
P1 50772		0.13	29.9	30.3	1.0	1.40	37	<10	20	0.8	<2	1.45	<0.5	15	48	64
P1 50773		2.06	<0.01		<0.2	1.90	<2	<10	20	<0.5	<2	2.42	<0.5	15	133	69
P1 50774		2.30	<0.01		<0.2	1.82	<2	<10	30	<0.5	<2	1.63	<0.5	14	88	80
P1 50775		1.97	<0.01		0.2	1.57	<2	<10	10	<0.5	<2	2.38	<0.5	12	83	32
P1 50775- D		<0.02	<0.01		0.2	1.46	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.26	<0.5	11	81	31



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: 29-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130139

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P150751		3.13	10	<1	0.06	10	2.19	545	<1	0.05	79	590	<2	<0.01	2	7
P150752		2.73	10	<1	0.11	10	1.80	496	<1	0.09	67	610	<2	<0.01	<2	6
P150753		3.31	10	<1	0.14	20	2.00	508	<1	0.07	70	1180	<2	<0.01	<2	8
P150754		3.26	10	<1	0.18	20	1.89	532	<1	0.10	64	1250	<2	<0.01	<2	8
P150755		2.44	10	<1	0.02	20	1.66	417	<1	0.06	94	880	<2	<0.01	<2	2
P150756		2.83	10	<1	0.04	20	1.91	461	<1	0.10	99	960	<2	0.01	<2	3
P150757		2.83	10	<1	0.04	20	1.91	467	<1	0.07	93	880	<2	0.01	<2	3
P150758		2.33	10	1	0.04	20	1.56	382	<1	0.10	78	900	<2	0.01	<2	3
P150759		3.53	10	<1	0.08	10	2.70	578	<1	0.05	117	880	<2	0.01	<2	7
P150760		4.21	10	<1	0.08	120	1.98	624	<1	0.08	9	3850	3	0.56	2	5
P150761		3.96	10	<1	0.05	120	2.09	740	<1	0.06	6	4070	2	0.25	<2	5
P150762		3.75	10	<1	0.06	110	2.00	634	<1	0.08	18	3620	3	0.50	<2	5
P150763		2.49	10	<1	0.09	30	1.69	553	1	0.07	65	1350	<2	0.03	<2	5
P150764		3.23	10	<1	0.16	20	2.19	730	4	0.05	83	940	2	0.37	<2	6
P150765		3.58	10	<1	0.11	60	2.14	798	<1	0.05	63	2070	3	0.59	<2	5
P150766		3.46	10	1	0.09	60	1.73	702	<1	0.07	36	2150	7	0.92	<2	4
P150767		1.62	<10	<1	0.44	30	0.95	971	<1	0.07	17	5050	7	0.50	<2	5
P150768		3.50	10	<1	0.13	10	1.85	693	1	0.06	75	500	8	1.28	2	6
P150769		3.02	10	<1	0.14	10	2.04	762	3	0.05	70	420	7	0.33	<2	6
P150770		3.76	10	<1	0.12	10	1.31	563	5	0.07	67	390	24	2.53	<2	5
P150771		2.96	10	<1	0.15	20	2.11	651	1	0.06	76	690	4	0.31	<2	5
P150772		5.28	<10	<1	0.30	10	1.51	383	1	0.46	59	1000	71	3.79	<2	1
P150773		2.45	10	<1	0.13	20	1.69	523	<1	0.12	98	800	2	0.10	2	5
P150774		2.72	10	<1	0.17	10	1.52	551	<1	0.07	63	420	2	0.11	<2	7
P150775		2.34	10	<1	0.06	10	1.31	456	<1	0.08	57	390	442	0.02	<2	5
P150775- D		2.25	10	1	0.05	10	1.28	428	<1	0.05	54	390	315	0.02	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130139

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P150751		54	<20	0.19	<10	<10	71	<10	61
P150752		56	<20	0.18	<10	<10	67	<10	50
P150753		72	<20	0.20	<10	<10	83	<10	56
P150754		83	<20	0.20	<10	<10	83	<10	54
P150755		241	<20	0.22	<10	<10	49	<10	47
P150756		97	<20	0.19	<10	<10	53	<10	55
P150757		66	<20	0.19	<10	<10	52	<10	54
P150758		56	<20	0.18	<10	<10	47	<10	42
P150759		54	<20	0.23	<10	<10	77	<10	74
P150760		132	20	0.27	<10	<10	76	<10	89
P150761		145	20	0.28	<10	<10	75	<10	100
P150762		174	<20	0.26	<10	<10	76	<10	80
P150763		127	<20	0.18	<10	<10	59	<10	76
P150764		81	<20	0.20	<10	<10	70	<10	103
P150765		99	<20	0.25	<10	<10	69	<10	125
P150766		121	<20	0.23	<10	<10	58	<10	101
P150767		288	<20	0.01	<10	<10	13	<10	26
P150768		47	<20	0.19	<10	<10	66	<10	120
P150769		36	<20	0.17	<10	<10	62	<10	98
P150770		41	<20	0.15	<10	<10	46	<10	59
P150771		56	<20	0.19	<10	<10	56	<10	79
P150772		205	<20	0.32	<10	<10	41	<10	94
P150773		52	<20	0.18	<10	<10	58	<10	91
P150774		34	<20	0.17	<10	<10	62	<10	77
P150775		119	<20	0.18	<10	<10	52	<10	66
P150775- D		98	<20	0.17	<10	<10	50	<10	66



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: 29-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130139

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



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: 16-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12130690

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM05062012Q
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 8-JUIN- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 16-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130690

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P154351		1.11	0.01	<0.2	1.18	<2	<10	50	<0.5	<2	1.00	<0.5	13	89	101	2.67
P154352		1.63	<0.01	<0.2	1.05	2	<10	10	<0.5	<2	0.87	<0.5	11	80	57	3.81
P154353		1.73	0.03	0.2	1.05	<2	<10	110	<0.5	<2	0.56	<0.5	10	80	80	1.92
P154354		1.68	<0.01	<0.2	2.84	<2	130	60	<0.5	<2	3.22	<0.5	14	72	16	2.80
P154355		1.75	<0.01	<0.2	2.94	2	10	50	<0.5	<2	5.17	<0.5	18	91	75	3.44
P154356		1.12	0.01	<0.2	1.22	3	<10	10	<0.5	<2	1.57	<0.5	14	96	18	3.05
P154357		2.72	<0.01	<0.2	2.21	2	<10	140	<0.5	<2	3.01	<0.5	16	91	40	3.29
P154358		1.22	<0.01	<0.2	2.57	<2	<10	70	<0.5	<2	1.99	<0.5	19	109	30	3.95
P154359		0.52	<0.01	<0.2	1.39	3	30	100	0.6	<2	14.2	<0.5	7	18	12	1.67
P154360		1.14	0.01	0.2	2.64	<2	<10	50	<0.5	<2	3.03	<0.5	15	67	119	2.67
P154361		1.71	<0.01	<0.2	2.32	<2	<10	90	<0.5	<2	2.02	<0.5	19	107	59	3.94
P154362		2.41	<0.01	0.2	1.87	<2	<10	90	<0.5	<2	2.30	<0.5	18	95	47	3.62
P154363		1.72	0.01	<0.2	1.75	<2	<10	30	<0.5	<2	2.65	<0.5	13	71	53	2.45
P154364		1.59	<0.01	<0.2	1.82	<2	<10	30	<0.5	<2	1.60	<0.5	13	72	35	2.66
P154365		1.71	0.01	<0.2	1.57	<2	10	90	<0.5	<2	1.95	<0.5	9	61	90	2.17
P154366		2.45	<0.01	<0.2	3.25	<2	20	110	<0.5	<2	2.75	<0.5	13	78	34	2.80
P154367		1.18	<0.01	<0.2	2.22	<2	<10	100	<0.5	<2	2.16	<0.5	13	80	24	2.26
P154368		0.15	1.35	0.8	1.61	42	<10	80	0.8	5	0.72	0.5	18	53	107	5.33
P154369		1.61	0.01	<0.2	3.52	<2	<10	170	<0.5	<2	2.71	<0.5	15	85	55	2.52
P154370		2.03	0.01	<0.2	4.18	<2	<10	250	<0.5	<2	2.38	<0.5	15	80	47	2.66
P154371		1.11	0.01	<0.2	3.56	4	<10	240	<0.5	<2	2.52	<0.5	11	66	67	2.27
P154372		1.25	0.01	<0.2	3.46	2	<10	200	<0.5	<2	2.03	<0.5	19	83	58	3.17
P154373		3.60	0.01	<0.2	2.80	<2	<10	100	<0.5	<2	1.55	<0.5	18	91	74	3.13
P154374		1.70	<0.01	<0.2	2.02	<2	10	50	0.6	<2	1.37	<0.5	11	54	59	2.65
P154375		1.98	<0.01	<0.2	2.67	<2	<10	40	0.9	<2	1.11	<0.5	20	77	27	3.99
P154375- D		<0.02	0.01	<0.2	2.68	2	<10	40	0.9	<2	0.95	<0.5	19	78	27	3.99



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: 16-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130690

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P154351		10	<1	0.12	10	1.16	220	<1	0.11	68	680	<2	0.05	<2	4	27
P154352		10	<1	0.02	10	1.24	234	1	0.06	60	610	<2	0.02	<2	3	21
P154353		<10	<1	0.25	10	1.10	133	<1	0.10	47	660	<2	0.02	<2	4	18
P154354		10	1	0.75	10	1.36	409	<1	0.05	77	550	4	<0.01	<2	3	65
P154355		10	1	0.44	10	1.60	599	<1	0.12	94	640	3	<0.01	<2	4	102
P154356		10	1	0.03	20	1.36	243	<1	0.10	65	800	2	0.02	<2	4	46
P154357		10	1	0.62	10	1.89	437	<1	0.07	72	610	2	<0.01	<2	7	87
P154358		10	<1	0.30	10	2.57	359	<1	0.09	78	910	<2	<0.01	<2	9	47
P154359		<10	1	0.59	30	0.96	921	<1	0.07	17	4890	7	0.50	<2	5	280
P154360		10	<1	0.30	20	1.38	355	1	0.18	73	780	2	0.02	<2	6	70
P154361		10	1	0.36	10	2.14	437	<1	0.09	84	820	2	<0.01	<2	9	80
P154362		10	<1	0.33	10	1.67	384	<1	0.09	81	760	3	<0.01	<2	8	37
P154363		10	<1	0.12	10	1.34	381	<1	0.09	61	670	<2	0.01	<2	5	44
P154364		10	1	0.12	10	1.54	447	<1	0.10	60	660	<2	<0.01	<2	4	52
P154365		<10	<1	0.48	10	0.80	262	<1	0.09	39	620	<2	0.02	<2	5	57
P154366		10	1	0.51	10	1.44	344	<1	0.28	66	720	2	<0.01	<2	6	108
P154367		10	1	0.38	20	1.30	274	<1	0.14	61	1080	4	0.02	<2	5	82
P154368		10	1	0.37	10	1.31	430	1	0.58	70	1070	57	2.80	2	1	234
P154369		10	<1	0.71	20	1.34	321	<1	0.27	70	800	4	0.01	<2	5	203
P154370		10	1	0.96	20	1.42	278	<1	0.39	80	860	3	0.01	<2	6	256
P154371		10	1	0.87	10	1.22	318	<1	0.31	50	540	<2	0.01	<2	5	267
P154372		10	1	0.73	10	1.50	286	<1	0.24	96	720	<2	0.01	<2	7	173
P154373		10	1	0.42	10	1.47	429	<1	0.09	92	700	3	0.06	<2	7	73
P154374		10	<1	0.20	10	1.60	474	<1	0.04	49	700	<2	0.12	<2	5	61
P154375		10	1	0.18	10	2.52	631	1	0.05	73	580	<2	0.14	<2	8	46
P154375- D		10	<1	0.17	10	2.54	634	1	0.05	74	580	2	0.13	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 16-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130690

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P154351		<20	0.15	<10	<10	58	<10	43
P154352		<20	0.13	<10	<10	55	<10	96
P154353		<20	0.09	<10	<10	54	<10	32
P154354		<20	0.19	<10	<10	50	<10	71
P154355		<20	0.24	<10	<10	66	<10	106
P154356		<20	0.16	<10	<10	57	<10	48
P154357		<20	0.16	<10	<10	63	<10	58
P154358		<20	0.23	<10	<10	78	<10	72
P154359		<20	0.01	<10	<10	15	<10	20
P154360		<20	0.15	<10	<10	60	<10	46
P154361		<20	0.20	<10	<10	88	<10	67
P154362		<20	0.16	<10	<10	78	<10	72
P154363		<20	0.21	<10	<10	55	<10	47
P154364		<20	0.23	<10	<10	56	<10	53
P154365		<20	0.10	<10	<10	49	<10	15
P154366		<20	0.17	<10	<10	66	<10	47
P154367		<20	0.17	<10	<10	57	<10	40
P154368		<20	0.39	<10	<10	49	<10	77
P154369		<20	0.17	<10	<10	63	<10	45
P154370		<20	0.17	<10	<10	66	<10	49
P154371		<20	0.15	<10	<10	61	<10	39
P154372		<20	0.16	<10	<10	79	<10	49
P154373		<20	0.21	<10	<10	87	<10	49
P154374		<20	0.12	<10	<10	51	<10	48
P154375		<20	0.22	<10	<10	76	<10	69
P154375- D		<20	0.22	<10	<10	76	<10	70



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-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12130692

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM05062012J

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 8-JUIN- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 17-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130692

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 50626		1.81	0.82		0.6	1.50	<2	<10	50	0.6	<2	1.32	<0.5	13	34	67
P1 50627		2.59	0.31		0.3	2.22	<2	<10	180	<0.5	<2	1.56	0.5	18	55	55
P1 50628		2.85	<0.01		<0.2	1.31	<2	<10	80	<0.5	<2	1.93	<0.5	13	86	49
P1 50629		1.48	0.01		<0.2	2.28	2	<10	60	0.6	<2	2.81	<0.5	20	131	63
P1 50630		1.18	0.18		0.2	1.72	2	<10	130	<0.5	<2	1.22	<0.5	15	52	15
P1 50631		0.93	<0.01		<0.2	1.36	6	30	110	0.6	<2	13.8	<0.5	8	20	15
P1 50632		1.29	0.12		<0.2	1.57	<2	<10	170	<0.5	<2	0.85	<0.5	10	36	59
P1 50633		1.05	2.99		0.3	1.70	<2	<10	150	<0.5	<2	1.23	<0.5	14	32	122
P1 50634		1.57	<0.01		<0.2	0.96	2	<10	60	<0.5	<2	4.01	<0.5	11	108	45
P1 50635		1.37	0.45		0.2	1.64	<2	<10	130	<0.5	<2	1.42	<0.5	16	60	127
P1 50636		1.28	0.18		0.3	1.60	<2	<10	190	<0.5	<2	0.74	<0.5	16	47	95
P1 50637		1.39	0.01		0.2	1.16	<2	<10	140	<0.5	<2	0.80	<0.5	10	39	29
P1 50638		1.32	0.01		<0.2	1.01	<2	<10	100	<0.5	<2	0.79	<0.5	10	41	39
P1 50639		1.41	1.74		0.9	1.59	2	<10	170	<0.5	10	0.94	<0.5	13	38	409
P1 50640		0.10	3.93	4.21	1.3	1.44	125	<10	70	0.7	3	0.64	<0.5	17	43	85
P1 50641		2.39	0.08		0.2	1.77	2	<10	170	<0.5	<2	1.33	<0.5	15	41	63
P1 50642		2.50	0.06		<0.2	2.14	<2	60	190	<0.5	<2	1.04	<0.5	13	40	47
P1 50643		2.60	0.15		<0.2	2.34	2	<10	240	<0.5	<2	2.25	<0.5	16	73	38
P1 50644		2.29	0.04		<0.2	1.64	<2	<10	190	<0.5	<2	2.91	<0.5	12	47	50
P1 50645		2.65	0.12		0.3	2.13	<2	<10	220	<0.5	2	1.14	0.5	23	69	131
P1 50646		2.64	0.35		0.4	1.65	2	30	130	<0.5	2	2.97	<0.5	21	100	102
P1 50647		1.14	0.05		0.3	0.80	<2	<10	10	<0.5	<2	2.04	<0.5	23	74	109
P1 50648		2.37	0.02		0.2	1.18	<2	<10	90	<0.5	<2	1.60	<0.5	17	77	61
P1 50649		1.74	0.10		<0.2	1.61	<2	<10	250	<0.5	<2	0.88	<0.5	12	51	106
P1 50650		2.41	0.07		0.2	1.88	2	<10	150	<0.5	2	1.39	<0.5	10	81	39
P1 50650- D		<0.02	0.08		0.3	1.78	<2	<10	140	<0.5	<2	1.29	<0.5	10	79	41



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: 17-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130692

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P1 50626		2.88	10	<1	0.24	10	1.23	590	<1	0.06	24	400	2	0.15	<2	5
P1 50627		3.31	10	<1	0.80	10	1.40	782	1	0.09	33	580	3	0.19	<2	6
P1 50628		2.29	<10	<1	0.24	20	1.29	364	9	0.09	59	1030	2	0.02	<2	5
P1 50629		3.92	10	<1	0.19	10	2.58	668	1	0.09	98	870	<2	0.02	<2	11
P1 50630		2.99	10	1	0.53	10	1.37	386	<1	0.09	41	480	10	0.26	<2	6
P1 50631		1.79	<10	1	0.54	20	0.90	946	<1	0.08	19	5140	8	0.53	<2	6
P1 50632		2.68	10	<1	0.83	10	1.04	269	3	0.08	28	410	<2	0.17	<2	5
P1 50633		2.83	10	<1	0.89	10	0.98	293	<1	0.07	25	280	17	0.33	<2	4
P1 50634		1.60	<10	<1	0.13	10	0.53	405	1	0.14	41	980	2	0.09	<2	4
P1 50635		2.75	<10	<1	0.63	20	1.07	253	1	0.11	56	1430	10	0.62	<2	6
P1 50636		2.99	10	<1	0.81	20	1.10	247	<1	0.10	50	1070	23	0.58	<2	6
P1 50637		2.45	10	<1	0.56	10	0.92	226	<1	0.09	27	410	<2	0.02	<2	5
P1 50638		2.26	<10	<1	0.43	10	0.82	238	<1	0.09	28	420	<2	0.05	<2	4
P1 50639		2.83	10	<1	0.78	10	1.03	292	<1	0.09	30	360	4	0.26	<2	5
P1 50640		5.52	<10	<1	0.30	10	1.21	379	1	0.49	62	930	31	3.45	<2	1
P1 50641		2.85	10	<1	0.97	10	1.06	350	<1	0.08	33	400	8	0.27	<2	5
P1 50642		2.90	10	<1	1.03	10	1.11	354	<1	0.10	37	400	5	0.19	2	5
P1 50643		3.29	10	1	0.96	10	1.66	547	1	0.08	53	640	2	0.09	<2	9
P1 50644		2.55	10	<1	0.75	10	1.07	499	1	0.09	33	500	4	0.14	<2	7
P1 50645		4.09	10	<1	0.99	10	1.46	373	7	0.11	44	530	26	0.63	<2	9
P1 50646		2.87	<10	<1	0.41	10	0.97	400	4	0.08	73	800	14	0.70	<2	6
P1 50647		2.12	<10	<1	0.06	<10	0.41	291	<1	0.07	85	910	<2	0.70	<2	3
P1 50648		2.30	<10	<1	0.31	10	0.75	279	1	0.13	52	590	16	0.40	<2	4
P1 50649		2.59	10	<1	0.89	10	1.14	278	<1	0.11	37	640	<2	0.25	<2	5
P1 50650		2.41	10	<1	0.57	10	1.38	335	1	0.11	51	600	<2	0.15	<2	5
P1 50650- D		2.30	10	<1	0.55	10	1.32	316	1	0.11	50	590	<2	0.14	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 17-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130692

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	Zn
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
P1 50626		20	<20	0.17	<10	<10	49	<10	104
P1 50627		41	<20	0.20	<10	<10	64	<10	215
P1 50628		68	<20	0.18	<10	<10	57	<10	69
P1 50629		60	<20	0.27	<10	<10	96	<10	54
P1 50630		18	<20	0.17	<10	<10	56	<10	59
P1 50631		269	<20	0.01	<10	<10	15	<10	23
P1 50632		17	<20	0.13	<10	<10	47	<10	20
P1 50633		30	<20	0.14	<10	<10	39	<10	56
P1 50634		128	<20	0.14	<10	<10	33	<10	21
P1 50635		44	<20	0.13	<10	<10	47	<10	50
P1 50636		30	<20	0.14	<10	<10	51	<10	72
P1 50637		22	<20	0.10	<10	<10	47	<10	22
P1 50638		20	<20	0.09	<10	<10	46	<10	25
P1 50639		25	<20	0.12	<10	<10	49	<10	27
P1 50640		178	<20	0.35	<10	<10	45	<10	98
P1 50641		29	<20	0.15	<10	<10	45	<10	63
P1 50642		31	<20	0.19	<10	<10	49	<10	34
P1 50643		78	<20	0.20	<10	<10	74	<10	41
P1 50644		64	<20	0.16	<10	<10	64	<10	38
P1 50645		25	<20	0.18	<10	<10	83	<10	100
P1 50646		74	<20	0.17	<10	<10	48	50	39
P1 50647		58	<20	0.13	<10	<10	24	<10	12
P1 50648		46	<20	0.11	<10	<10	38	<10	51
P1 50649		30	<20	0.14	<10	<10	50	<10	24
P1 50650		42	<20	0.15	<10	<10	49	50	25
P1 50650- D		40	<20	0.15	<10	<10	47	50	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: 18-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12130693

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM050620120
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 8-JUIN- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 18-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130693

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 50976		2.62	<0.01		<0.2	0.99	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.37	<0.5	13	240	58
P1 50977		0.93	<0.01		<0.2	1.96	2	<10	<10	<0.5	<2	2.77	<0.5	25	367	47
P1 50978		0.14	4.19	4.27	1.3	1.46	133	<10	50	0.7	4	0.65	<0.5	16	44	90
P1 50979		3.23	0.01		<0.2	0.90	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.90	<0.5	11	182	76
P1 50980		2.44	<0.01		<0.2	1.01	2	<10	<10	<0.5	<2	1.28	<0.5	12	199	64
P1 50981		2.09	<0.01		<0.2	1.20	2	<10	<10	<0.5	<2	0.97	<0.5	13	213	68
P1 50982		2.13	<0.01		<0.2	1.17	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.82	<0.5	10	181	70
P1 50983		1.05	<0.01		<0.2	1.73	<2	<10	10	<0.5	<2	2.19	<0.5	20	244	76
P1 50984		0.63	<0.01		<0.2	1.22	4	30	190	<0.5	<2	14.7	<0.5	8	16	15
P1 50985		0.94	0.01		0.4	2.45	2	230	100	<0.5	<2	2.22	<0.5	20	73	64
P1 50986		1.91	<0.01		<0.2	2.38	2	10	10	<0.5	<2	3.06	<0.5	20	376	67
P1 50987		2.34	<0.01		<0.2	2.53	<2	10	30	0.8	<2	1.37	<0.5	20	56	36
P1 50988		1.77	<0.01		<0.2	2.59	<2	<10	20	0.5	<2	1.85	<0.5	21	55	56
P1 50989		0.87	<0.01		<0.2	2.35	<2	<10	20	0.6	<2	2.40	<0.5	26	41	37
P1 50990		1.73	<0.01		<0.2	2.30	<2	<10	20	0.5	<2	1.34	<0.5	22	53	50
P1 50991		2.08	<0.01		<0.2	1.67	2	<10	10	<0.5	<2	0.98	<0.5	18	51	44
P1 50992		2.31	<0.01		<0.2	1.41	<2	<10	30	<0.5	<2	1.37	<0.5	13	36	40
P1 50993		1.04	0.01		<0.2	1.93	<2	<10	20	<0.5	<2	1.11	<0.5	19	37	44
P1 50994		2.31	<0.01		<0.2	2.76	<2	<10	30	0.6	<2	0.95	<0.5	22	56	29
P1 50995		1.82	0.01		<0.2	2.76	2	<10	20	0.7	2	2.50	<0.5	26	63	23
P1 50996		1.96	<0.01		<0.2	2.20	<2	<10	50	0.5	<2	0.92	<0.5	17	45	32
P1 50997		2.87	<0.01		<0.2	2.35	<2	<10	290	<0.5	<2	2.46	<0.5	16	97	43
P1 50998		0.99	<0.01		<0.2	0.96	<2	<10	120	<0.5	<2	1.36	<0.5	5	3	7
P1 50999		1.95	<0.01		<0.2	0.92	<2	<10	110	<0.5	<2	1.42	<0.5	5	3	8
P1 51000		2.34	<0.01		<0.2	1.91	<2	<10	60	<0.5	<2	1.03	<0.5	15	118	51
P151000- D		<0.02	<0.01		<0.2	1.86	<2	<10	60	<0.5	<2	1.05	<0.5	14	119	51



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: 18-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130693

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P150976		1.68	<10	1	0.01	10	1.06	214	<1	0.13	72	520	<2	0.03	<2	4
P150977		2.53	<10	<1	0.04	10	2.05	355	2	0.18	145	580	<2	0.14	<2	6
P150978		5.50	<10	<1	0.30	10	1.22	387	1	0.49	64	960	30	3.53	3	1
P150979		1.49	<10	<1	0.01	10	0.96	196	<1	0.12	66	540	<2	<0.01	<2	4
P150980		1.62	<10	<1	0.02	10	1.00	237	<1	0.15	68	540	<2	<0.01	<2	5
P150981		1.82	<10	1	0.02	10	1.21	212	1	0.13	81	620	3	0.02	<2	5
P150982		1.56	<10	<1	0.03	10	0.95	329	<1	0.17	58	570	<2	0.02	<2	5
P150983		2.13	<10	<1	0.04	10	1.18	345	<1	0.16	105	530	3	0.09	<2	6
P150984		1.74	<10	<1	0.45	30	0.77	1185	<1	0.08	17	5820	9	0.59	<2	5
P150985		3.05	10	1	0.63	10	1.26	494	2	0.09	69	590	18	0.85	<2	5
P150986		3.08	10	1	0.05	10	1.95	512	1	0.13	137	530	2	0.03	<2	11
P150987		4.18	10	<1	0.13	20	1.94	983	1	0.08	52	620	2	0.04	<2	10
P150988		4.34	10	1	0.08	10	2.09	822	1	0.10	50	600	3	0.02	<2	12
P150989		4.37	10	1	0.07	10	1.64	1130	4	0.07	49	500	2	0.15	<2	12
P150990		4.39	10	<1	0.08	10	2.00	875	1	0.12	51	630	<2	0.03	<2	12
P150991		3.67	10	1	0.05	10	1.48	702	1	0.13	41	730	<2	0.08	<2	8
P150992		2.93	10	<1	0.09	30	1.01	639	2	0.16	28	710	<2	0.07	<2	6
P150993		3.93	10	<1	0.08	20	1.57	809	6	0.12	42	590	3	0.25	<2	5
P150994		4.58	10	1	0.13	10	2.23	1220	15	0.13	52	610	3	0.14	<2	7
P150995		4.81	10	1	0.09	10	2.01	1415	15	0.12	59	740	3	0.34	<2	7
P150996		3.88	10	1	0.19	20	1.80	933	10	0.14	42	620	2	0.09	<2	7
P150997		3.10	10	<1	1.08	20	1.33	610	3	0.12	82	570	2	0.03	<2	4
P150998		2.67	<10	<1	0.59	70	0.45	840	7	0.10	1	1020	5	0.12	<2	1
P150999		2.66	<10	<1	0.50	70	0.48	820	11	0.09	1	1070	4	0.26	<2	1
P151000		3.18	10	<1	0.15	10	1.78	649	1	0.15	72	470	<2	0.04	<2	7
P151000- D		3.11	10	<1	0.15	10	1.79	642	1	0.13	71	480	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: 18-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130693

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P1 50976		76	<20	0.06	<10	<10	40	<10	15
P1 50977		102	<20	0.08	<10	<10	51	<10	28
P1 50978		181	<20	0.36	<10	<10	45	<10	95
P1 50979		30	<20	0.07	<10	<10	32	<10	14
P1 50980		39	<20	0.09	<10	<10	36	<10	16
P1 50981		33	<20	0.08	<10	<10	41	<10	21
P1 50982		71	<20	0.08	<10	<10	35	<10	17
P1 50983		173	<20	0.08	<10	<10	42	<10	21
P1 50984		322	<20	0.01	<10	<10	12	<10	32
P1 50985		69	<20	0.18	<10	<10	57	<10	86
P1 50986		153	<20	0.10	<10	<10	73	<10	32
P1 50987		79	<20	0.24	<10	<10	95	<10	90
P1 50988		66	<20	0.25	<10	<10	110	<10	80
P1 50989		124	<20	0.24	<10	<10	103	<10	114
P1 50990		61	<20	0.24	<10	<10	107	<10	83
P1 50991		39	<20	0.20	<10	<10	102	<10	63
P1 50992		57	<20	0.17	<10	<10	72	<10	50
P1 50993		67	<20	0.21	<10	<10	73	10	75
P1 50994		61	<20	0.29	<10	<10	109	10	154
P1 50995		117	<20	0.30	<10	<10	103	10	180
P1 50996		57	<20	0.23	<10	<10	89	<10	100
P1 50997		46	<20	0.18	<10	<10	68	<10	62
P1 50998		86	<20	0.14	<10	<10	27	<10	78
P1 50999		91	<20	0.13	<10	<10	25	<10	68
P1 51000		45	<20	0.17	<10	<10	71	<10	63
P151000- D		41	<20	0.17	<10	<10	70	<10	62



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: 26-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12130694

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM05062012E
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 8-JUIN- 2012.

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: 26-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130694

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P154301		3.20	<0.01		<0.2	2.89	<2	30	50	<0.5	<2	2.23	<0.5	12	59	55
P154302		3.40	<0.01		<0.2	1.76	<2	<10	20	<0.5	<2	3.10	<0.5	10	44	188
P154303		0.83	<0.01		<0.2	1.29	4	30	70	0.5	<2	12.7	<0.5	9	17	16
P154304		1.18	<0.01		<0.2	2.00	<2	<10	40	<0.5	<2	1.60	<0.5	14	55	43
P154305		2.59	<0.01		<0.2	1.99	<2	<10	40	<0.5	<2	1.41	<0.5	13	61	29
P154306		1.90	<0.01		<0.2	3.05	<2	10	60	<0.5	<2	3.19	<0.5	16	65	40
P154307		1.32	0.01		<0.2	3.51	<2	20	40	0.7	<2	2.02	<0.5	17	72	32
P154308		0.11	3.82	4.39	1.0	1.43	122	<10	70	0.7	3	0.67	<0.5	16	44	87
P154309		1.49	0.01		<0.2	1.92	<2	<10	40	<0.5	<2	2.52	<0.5	13	73	29
P154310		1.14	0.04		0.2	0.97	2	<10	100	<0.5	2	0.23	<0.5	4	8	32
P154311		3.25	<0.01		0.2	2.50	<2	30	50	<0.5	<2	1.60	<0.5	11	60	2
P154312		1.15	<0.01		<0.2	2.17	3	20	40	<0.5	<2	5.82	<0.5	11	47	71
P154313		1.71	<0.01		<0.2	3.08	2	<10	90	<0.5	<2	2.54	<0.5	15	71	19
P154314		1.64	<0.01		<0.2	2.35	<2	<10	30	<0.5	<2	2.21	<0.5	16	83	20
P154315		0.98	<0.01		<0.2	1.89	<2	<10	70	<0.5	<2	1.20	<0.5	13	67	26
P154316		2.37	<0.01		<0.2	1.76	2	<10	50	<0.5	<2	0.99	<0.5	15	86	51
P154317		0.73	<0.01		<0.2	1.69	<2	<10	20	<0.5	<2	0.84	<0.5	12	45	14
P154318		2.71	<0.01		<0.2	2.93	3	<10	80	<0.5	<2	1.07	<0.5	18	91	29
P154319		2.71	0.01		<0.2	3.17	<2	<10	270	<0.5	<2	3.32	<0.5	13	73	56
P154320		1.87	<0.01		<0.2	1.45	<2	<10	30	<0.5	<2	3.60	<0.5	8	53	4
P154321		0.81	<0.01		<0.2	1.97	3	<10	70	<0.5	<2	5.94	<0.5	11	48	68
P154322		1.31	0.01		<0.2	2.05	2	<10	20	<0.5	<2	2.96	<0.5	17	78	87
P154323		2.66	<0.01		<0.2	2.95	<2	<10	130	<0.5	<2	2.86	<0.5	15	65	40
P154324		1.85	0.01		<0.2	2.77	<2	20	120	<0.5	<2	2.42	<0.5	12	15	22
P154325		3.18	0.01		<0.2	2.58	<2	10	60	<0.5	<2	2.03	<0.5	12	16	42
P154325- D		<0.02	0.01		<0.2	2.56	<2	<10	60	<0.5	<2	2.11	<0.5	12	15	54



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: 26-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130694

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P154301		2.18	10	<1	0.42	10	1.34	318	<1	0.18	50	330	2	0.02	<2	4
P154302		1.68	10	<1	0.17	10	1.14	343	<1	0.09	31	330	2	0.05	<2	3
P154303		1.60	<10	<1	0.50	20	0.82	930	<1	0.08	16	4910	6	0.46	<2	5
P154304		1.91	10	<1	0.23	10	1.25	299	<1	0.10	51	490	<2	0.13	<2	3
P154305		1.87	10	<1	0.27	10	1.13	271	<1	0.11	50	340	2	0.06	<2	4
P154306		3.02	10	<1	0.34	20	1.93	497	<1	0.11	75	780	4	0.05	<2	5
P154307		3.68	10	<1	0.26	20	2.39	485	<1	0.05	72	970	2	0.05	<2	8
P154308		5.50	<10	<1	0.30	10	1.25	369	<1	0.50	60	950	31	3.45	<2	1
P154309		2.33	10	<1	0.21	10	1.40	421	<1	0.14	61	340	<2	0.03	<2	5
P154310		2.10	<10	<1	0.36	20	0.41	337	6	0.06	6	490	15	0.67	<2	1
P154311		2.02	10	<1	0.34	10	1.28	307	<1	0.15	48	360	<2	0.02	<2	4
P154312		1.95	10	<1	0.23	10	1.21	407	<1	0.07	35	900	<2	0.10	<2	4
P154313		3.08	10	<1	0.44	20	1.64	346	<1	0.14	69	1130	<2	0.01	<2	6
P154314		3.10	10	<1	0.14	20	1.59	388	<1	0.08	70	1060	<2	0.01	<2	5
P154315		2.67	10	<1	0.22	10	1.49	283	<1	0.07	55	650	<2	0.06	<2	5
P154316		3.00	10	<1	0.14	20	1.57	246	<1	0.12	64	1040	<2	0.05	<2	6
P154317		2.85	10	<1	0.10	10	1.37	278	<1	0.05	37	220	<2	0.05	<2	5
P154318		3.76	10	<1	0.27	20	2.37	302	<1	0.08	81	1160	<2	0.03	<2	7
P154319		2.80	10	<1	0.96	20	1.79	438	<1	0.18	58	1100	3	0.03	<2	4
P154320		1.64	<10	<1	0.16	10	1.00	304	<1	0.11	44	1130	<2	0.02	<2	4
P154321		2.00	10	<1	0.33	10	1.34	520	<1	0.15	27	910	<2	0.08	<2	4
P154322		2.98	10	<1	0.12	20	1.59	481	<1	0.09	77	1350	<2	0.04	<2	5
P154323		2.59	10	<1	0.52	20	1.41	433	<1	0.23	62	1290	<2	0.03	<2	5
P154324		2.69	10	<1	0.64	10	1.18	364	<1	0.24	16	440	<2	0.24	<2	3
P154325		2.90	10	<1	0.34	10	1.33	408	<1	0.19	17	460	<2	0.13	<2	3
P154325- D		2.82	10	<1	0.32	10	1.31	400	<1	0.19	15	460	<2	0.12	<2	3



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: 26-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130694

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P154301		64	<20	0.13	<10	<10	46	<10	48
P154302		44	<20	0.10	<10	<10	33	<10	42
P154303		258	<20	0.01	<10	<10	13	<10	20
P154304		70	<20	0.14	<10	<10	38	<10	39
P154305		53	<20	0.13	<10	<10	41	<10	40
P154306		94	<20	0.20	<10	<10	63	<10	68
P154307		101	<20	0.25	<10	<10	77	<10	72
P154308		175	<20	0.35	<10	<10	46	<10	93
P154309		52	<20	0.17	<10	<10	52	<10	46
P154310		27	<20	0.06	<10	<10	9	<10	78
P154311		59	<20	0.13	<10	<10	45	<10	51
P154312		87	<20	0.16	<10	<10	48	<10	39
P154313		94	<20	0.22	<10	<10	67	<10	72
P154314		83	<20	0.26	<10	<10	66	<10	65
P154315		28	<20	0.17	<10	<10	63	<10	46
P154316		26	<20	0.18	<10	<10	82	<10	58
P154317		22	<20	0.09	<10	<10	46	<10	40
P154318		37	<20	0.17	<10	<10	82	<10	54
P154319		122	<20	0.21	<10	<10	69	<10	52
P154320		56	<20	0.18	<10	<10	47	<10	35
P154321		104	<20	0.13	<10	<10	48	<10	34
P154322		45	<20	0.28	<10	<10	67	<10	79
P154323		116	<20	0.19	<10	<10	60	<10	68
P154324		112	<20	0.13	<10	<10	53	<10	57
P154325		78	<20	0.15	<10	<10	54	<10	70
P154325- D		81	<20	0.15	<10	<10	53	<10	67



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: 22-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12130695

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM05062012U

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 8-JUIN-2012.

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: 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: 22-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130695

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P153101		2.37	<0.01	<0.2	3.07	3	<10	150	<0.5	<2	2.18	<0.5	14	118	17	2.26
P153102		2.48	0.02	<0.2	4.30	4	10	170	0.6	<2	3.06	<0.5	21	133	53	2.86
P153103		2.24	<0.01	0.2	3.05	2	10	110	<0.5	<2	2.45	<0.5	14	85	40	2.18
P153104		2.14	<0.01	0.2	1.65	<2	<10	120	<0.5	<2	1.68	2.0	14	62	45	2.89
P153105		2.13	<0.01	<0.2	1.62	<2	<10	70	<0.5	<2	1.57	<0.5	14	55	23	2.92
P153106		2.19	<0.01	<0.2	1.75	<2	<10	120	<0.5	<2	1.24	<0.5	15	52	30	2.90
P153107		1.07	<0.01	<0.2	1.71	4	10	200	<0.5	<2	0.70	<0.5	19	49	31	2.99
P153108		2.16	<0.01	<0.2	1.63	<2	<10	100	<0.5	<2	1.78	<0.5	12	48	16	2.67
P153109		2.23	<0.01	<0.2	1.94	<2	<10	150	<0.5	<2	2.29	3.2	14	66	42	2.97
P153110		2.23	<0.01	<0.2	1.76	<2	<10	150	<0.5	<2	1.55	<0.5	14	73	33	2.59
P153111		1.10	<0.01	0.2	2.27	2	<10	220	<0.5	<2	1.41	<0.5	18	113	39	2.66
P153112		0.12	1.33	0.8	1.61	43	<10	70	0.7	6	0.66	0.5	19	52	100	5.10
P153113		0.98	0.09	0.6	2.53	2	<10	230	<0.5	<2	1.17	<0.5	19	76	245	3.81
P153114		2.23	<0.01	0.2	1.88	2	<10	110	<0.5	<2	1.35	<0.5	15	110	44	2.59
P153115		2.27	<0.01	<0.2	1.85	2	<10	120	<0.5	<2	1.53	<0.5	12	68	24	2.59
P153116		2.18	<0.01	0.2	1.76	3	<10	80	<0.5	<2	1.49	<0.5	12	43	27	2.51
P153117		1.13	<0.01	<0.2	1.78	<2	<10	130	<0.5	<2	1.74	<0.5	11	38	22	2.62
P153118		3.16	<0.01	<0.2	2.02	<2	<10	160	<0.5	<2	1.06	<0.5	11	41	5	2.61
P153119		2.15	0.01	<0.2	2.95	2	60	170	<0.5	<2	1.68	<0.5	16	64	22	3.12
P153120		2.28	1.29	0.5	1.95	4	10	70	<0.5	<2	1.44	<0.5	12	39	33	2.62
P153121		2.34	0.65	1.0	1.67	3	<10	80	<0.5	<2	1.59	<0.5	14	35	444	3.03
P153122		2.01	<0.01	<0.2	1.44	<2	<10	30	<0.5	<2	1.33	<0.5	12	37	27	2.67
P153123		0.47	<0.01	<0.2	1.25	5	30	70	0.6	<2	12.7	<0.5	8	18	15	1.64
P153124		2.11	<0.01	<0.2	1.52	2	<10	90	<0.5	<2	2.23	<0.5	12	40	17	2.61
P153125		2.09	<0.01	<0.2	1.52	3	<10	70	<0.5	<2	1.43	<0.5	13	37	42	2.45
P153125- D		<0.02	<0.01	<0.2	1.61	2	<10	70	<0.5	<2	1.42	<0.5	12	37	40	2.53



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: 22-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130695

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P153101		10	<1	0.60	10	1.49	271	1	0.24	68	430	2	0.04	<2	6	159
P153102		10	<1	0.68	20	1.69	398	2	0.30	102	840	5	0.37	<2	7	312
P153103		10	<1	0.41	10	1.33	447	1	0.24	45	470	3	0.11	<2	5	199
P153104		10	<1	0.45	10	1.37	561	2	0.08	32	420	2	0.33	<2	6	42
P153105		10	<1	0.27	10	1.29	662	1	0.12	30	440	<2	0.26	<2	6	33
P153106		10	<1	0.50	10	1.27	650	2	0.08	30	420	<2	0.41	<2	6	24
P153107		10	<1	0.86	20	0.85	543	3	0.13	45	690	8	0.37	<2	4	39
P153108		10	<1	0.43	10	1.22	692	1	0.08	27	410	<2	0.18	<2	5	32
P153109		10	1	0.66	10	1.40	759	1	0.11	35	410	<2	0.22	<2	7	96
P153110		10	1	0.58	10	1.39	503	1	0.10	37	450	<2	0.16	2	6	42
P153111		10	<1	0.84	10	1.60	420	1	0.16	71	430	<2	0.25	<2	6	43
P153112		10	<1	0.34	10	1.30	411	2	0.56	65	1030	47	2.79	2	1	230
P153113		10	<1	0.99	20	1.69	331	2	0.15	48	900	3	0.56	<2	9	49
P153114		10	<1	0.41	10	1.57	312	2	0.13	65	510	2	0.08	<2	6	39
P153115		10	<1	0.50	10	1.31	517	2	0.10	44	380	2	0.18	<2	5	43
P153116		10	<1	0.35	10	1.19	588	1	0.12	35	370	2	0.11	<2	4	53
P153117		10	<1	0.61	10	1.18	619	2	0.09	32	380	<2	0.16	<2	5	53
P153118		10	<1	0.69	10	1.26	630	1	0.12	31	360	<2	0.02	<2	5	53
P153119		10	<1	0.85	10	1.45	705	1	0.19	42	560	4	0.33	<2	6	81
P153120		10	<1	0.38	10	1.18	571	2	0.10	37	370	3	0.50	<2	3	52
P153121		10	<1	0.40	10	1.11	429	2	0.07	31	330	3	0.55	<2	4	29
P153122		10	<1	0.14	10	1.14	362	1	0.10	32	360	2	0.08	<2	5	30
P153123		<10	<1	0.49	30	0.86	770	1	0.09	14	4500	8	0.48	<2	5	263
P153124		10	<1	0.30	10	1.16	428	2	0.10	33	290	2	0.04	<2	5	78
P153125		10	<1	0.30	10	1.16	412	1	0.07	34	350	<2	0.11	<2	5	28
P153125- D		10	<1	0.32	10	1.16	428	1	0.10	33	350	<2	0.11	<2	5	32



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: 22-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130695

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P153101		<20	0.15	<10	<10	60	<10	41
P153102		<20	0.17	<10	<10	65	<10	55
P153103		<20	0.14	<10	<10	54	<10	71
P153104		<20	0.14	<10	<10	60	<10	258
P153105		<20	0.15	<10	<10	55	<10	137
P153106		<20	0.17	<10	<10	56	<10	260
P153107		<20	0.19	<10	<10	59	<10	82
P153108		<20	0.15	<10	<10	51	<10	157
P153109		<20	0.18	<10	<10	64	<10	632
P153110		<20	0.15	<10	<10	60	<10	113
P153111		<20	0.16	<10	<10	61	<10	62
P153112		<20	0.38	<10	<10	48	<10	74
P153113		<20	0.20	<10	<10	92	<10	56
P153114		<20	0.17	<10	<10	66	<10	43
P153115		<20	0.16	<10	<10	49	<10	63
P153116		<20	0.16	<10	<10	41	<10	72
P153117		<20	0.16	<10	<10	45	<10	83
P153118		<20	0.16	<10	<10	47	<10	129
P153119		<20	0.22	<10	<10	69	<10	143
P153120		<20	0.13	<10	<10	34	<10	82
P153121		<20	0.14	<10	<10	41	<10	84
P153122		<20	0.14	<10	<10	46	<10	55
P153123		<20	0.01	<10	<10	13	<10	25
P153124		<20	0.11	<10	<10	47	<10	39
P153125		<20	0.14	<10	<10	44	<10	52
P153125- D		<20	0.14	<10	<10	45	<10	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: 1
Finalisée date: 16-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12130696

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM05062012A
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 8-JUIN- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 16-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130696

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P1 50901		2.33	0.01	<0.2	1.91	<2	<10	10	<0.5	<2	2.40	<0.5	18	153	18	3.11
P1 50902		2.11	0.01	<0.2	2.13	<2	<10	100	<0.5	<2	1.49	<0.5	15	96	31	3.12
P1 50903		3.35	0.01	0.2	1.73	<2	<10	60	<0.5	<2	1.38	<0.5	14	87	153	2.73
P1 50904		2.18	0.01	<0.2	1.97	<2	<10	70	<0.5	<2	1.62	<0.5	14	83	45	2.88
P1 50905		2.82	<0.01	<0.2	2.28	<2	<10	60	<0.5	<2	1.69	<0.5	17	87	34	3.62
P1 50906		2.13	<0.01	<0.2	2.33	<2	<10	80	<0.5	<2	2.23	<0.5	15	82	20	3.52
P1 50907		1.05	<0.01	<0.2	1.78	<2	<10	20	<0.5	<2	2.48	<0.5	15	103	1	3.00
P1 50908		2.24	<0.01	<0.2	2.32	<2	<10	60	<0.5	<2	2.10	<0.5	16	88	79	3.74
P1 50909		3.24	<0.01	<0.2	2.07	<2	<10	100	<0.5	<2	1.96	<0.5	14	78	42	3.19
P1 50910		1.09	0.01	0.7	2.43	<2	<10	70	<0.5	<2	1.61	<0.5	17	91	99	3.95
P1 50911		0.79	<0.01	<0.2	1.29	6	30	80	0.6	<2	13.1	<0.5	8	18	16	1.64
P1 50912		3.28	<0.01	<0.2	2.34	<2	10	60	<0.5	<2	2.23	<0.5	15	87	100	3.63
P1 50913		3.42	<0.01	<0.2	1.10	<2	<10	30	<0.5	<2	0.98	<0.5	10	72	52	2.19
P1 50914		1.99	<0.01	<0.2	1.42	<2	<10	10	<0.5	<2	1.78	<0.5	14	121	126	2.76
P1 50915		0.14	1.33	0.9	1.63	41	<10	90	0.8	5	0.67	0.6	17	52	121	5.09
P1 50916		1.94	<0.01	<0.2	1.24	2	<10	10	<0.5	<2	2.35	<0.5	12	99	31	2.41
P1 50917		1.96	<0.01	0.6	1.06	<2	<10	10	<0.5	<2	0.72	<0.5	10	75	99	1.84
P1 50918		1.99	<0.01	<0.2	2.31	<2	<10	50	<0.5	<2	1.98	<0.5	20	134	44	3.28
P1 50919		1.01	<0.01	<0.2	2.41	<2	10	60	<0.5	<2	4.06	<0.5	16	113	22	3.23
P1 50920		2.89	<0.01	<0.2	1.76	<2	<10	20	<0.5	<2	1.68	<0.5	14	101	10	2.64
P1 50921		2.70	<0.01	<0.2	2.57	<2	<10	30	<0.5	<2	1.67	<0.5	19	126	15	3.61
P1 50922		3.12	0.01	0.2	3.01	<2	10	20	0.6	<2	1.39	<0.5	23	179	155	4.20
P1 50923		3.08	<0.01	<0.2	1.25	<2	20	20	<0.5	<2	1.23	<0.5	10	90	74	1.89
P1 50924		1.96	0.01	<0.2	1.36	<2	<10	10	<0.5	<2	0.68	<0.5	11	103	37	2.06
P1 50925		2.02	0.01	0.2	2.36	<2	<10	20	<0.5	<2	2.36	<0.5	18	145	54	3.17
P1 50925- D		<0.02	0.01	<0.2	2.31	<2	<10	20	<0.5	<2	2.43	<0.5	18	145	59	3.09



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: 16-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130696

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P150901		10	<1	0.09	20	1.90	529	<1	0.08	59	640	<2	0.06	<2	7	43
P150902		10	1	0.36	10	1.61	496	<1	0.16	51	630	2	0.03	<2	8	55
P150903		10	<1	0.25	10	1.25	342	<1	0.13	45	670	<2	0.03	<2	7	37
P150904		10	<1	0.33	10	1.25	378	<1	0.15	51	650	2	0.02	<2	6	53
P150905		10	<1	0.25	10	1.55	491	<1	0.11	56	690	3	0.02	<2	8	45
P150906		10	1	0.34	10	1.57	480	<1	0.13	48	660	2	0.02	<2	8	49
P150907		10	1	0.07	20	1.70	506	<1	0.09	47	590	<2	0.02	<2	7	41
P150908		10	1	0.31	10	1.63	531	1	0.13	53	650	2	0.04	<2	9	53
P150909		10	<1	0.44	10	1.38	463	<1	0.15	50	690	3	0.02	<2	8	38
P150910		10	1	0.38	10	1.78	479	1	0.13	58	720	3	0.03	<2	9	32
P150911		<10	<1	0.49	30	0.92	958	1	0.09	19	5260	8	0.51	<2	6	289
P150912		10	<1	0.24	10	1.70	499	1	0.12	49	670	2	0.03	<2	9	48
P150913		10	<1	0.09	10	0.96	287	<1	0.11	34	660	<2	0.02	<2	5	25
P150914		10	1	0.05	10	1.51	363	<1	0.11	56	520	<2	0.04	<2	8	67
P150915		10	<1	0.34	10	1.31	440	1	0.59	69	1120	50	2.85	2	1	240
P150916		10	1	0.05	10	1.34	316	<1	0.09	54	480	2	0.01	<2	6	46
P150917		10	<1	0.05	10	1.15	302	<1	0.12	49	650	<2	0.02	<2	4	32
P150918		10	<1	0.18	10	2.44	624	<1	0.07	96	520	3	0.02	<2	9	48
P150919		10	<1	0.22	10	2.17	669	1	0.06	80	360	9	0.06	<2	9	95
P150920		10	<1	0.07	10	1.73	438	1	0.08	67	380	<2	0.03	<2	6	43
P150921		10	<1	0.12	10	2.50	614	<1	0.07	88	380	5	0.03	<2	9	47
P150922		20	<1	0.08	10	3.09	677	12	0.07	116	450	2	0.04	<2	12	32
P150923		10	<1	0.07	10	1.15	297	<1	0.10	54	370	2	0.02	<2	3	55
P150924		10	<1	0.06	10	1.38	341	<1	0.08	60	390	<2	0.02	<2	4	23
P150925		10	<1	0.09	10	2.28	512	<1	0.08	95	400	3	0.03	<2	8	37
P150925- D		10	1	0.08	10	2.25	504	<1	0.07	91	400	3	0.03	<2	8	38



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: 16-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130696

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P1 50901		<20	0.22	<10	<10	79	<10	56
P1 50902		<20	0.22	<10	<10	83	<10	53
P1 50903		<20	0.18	<10	<10	68	<10	51
P1 50904		<20	0.17	<10	<10	63	<10	56
P1 50905		<20	0.20	<10	<10	77	<10	70
P1 50906		<20	0.19	<10	<10	73	<10	69
P1 50907		<20	0.20	<10	<10	79	<10	51
P1 50908		<20	0.23	<10	<10	80	<10	75
P1 50909		<20	0.21	<10	<10	76	<10	60
P1 50910		<20	0.24	<10	<10	86	<10	81
P1 50911		<20	0.01	<10	<10	14	<10	25
P1 50912		<20	0.24	<10	<10	83	<10	73
P1 50913		<20	0.16	<10	<10	54	<10	39
P1 50914		<20	0.16	<10	<10	77	<10	44
P1 50915		<20	0.37	<10	<10	48	<10	75
P1 50916		<20	0.12	<10	<10	62	<10	41
P1 50917		<20	0.18	<10	<10	46	<10	36
P1 50918		<20	0.21	<10	<10	80	<10	100
P1 50919		<20	0.21	<10	<10	73	<10	101
P1 50920		<20	0.17	<10	<10	58	<10	70
P1 50921		<20	0.21	<10	<10	78	<10	96
P1 50922		<20	0.23	<10	<10	98	<10	104
P1 50923		<20	0.14	<10	<10	42	<10	40
P1 50924		<20	0.14	<10	<10	45	<10	51
P1 50925		<20	0.18	<10	<10	68	<10	84
P1 50925- D		<20	0.18	<10	<10	68	<10	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
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalisée date: 22-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12130698

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM05062012F
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 8-JUIN- 2012.

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: 22-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130698

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P154326		1.84	0.03		<0.2	1.97	3	<10	70	<0.5	<2	1.19	<0.5	12	16	22
P154327		0.81	<0.01		<0.2	1.59	<2	10	40	<0.5	<2	0.78	<0.5	2	2	1
P154328		1.94	0.01		<0.2	2.10	<2	10	50	<0.5	<2	1.72	<0.5	5	15	11
P154329		0.44	0.01		<0.2	1.28	4	30	60	0.5	<2	12.8	<0.5	8	18	17
P154330		0.86	0.01		<0.2	1.84	<2	<10	30	<0.5	<2	0.72	<0.5	14	49	17
P154331		1.60	<0.01		<0.2	2.95	<2	<10	90	<0.5	<2	2.80	<0.5	12	63	19
P154332		1.46	0.01		<0.2	2.72	<2	<10	90	<0.5	<2	2.26	<0.5	11	68	18
P154333		1.65	0.01		<0.2	1.92	<2	<10	10	<0.5	<2	3.75	<0.5	12	66	19
P154334		0.12	30.1	29.5	1.0	1.33	34	<10	40	0.8	3	1.45	0.6	15	46	62
P154335		1.19	<0.01		<0.2	1.92	2	<10	40	<0.5	<2	2.31	<0.5	17	94	39
P154336		1.19	0.01		0.2	2.48	2	<10	100	<0.5	<2	5.37	<0.5	10	52	153
P154337		1.31	0.01		<0.2	2.26	<2	<10	60	<0.5	<2	2.79	<0.5	14	62	110
P154338		1.22	0.01		<0.2	2.52	<2	<10	30	<0.5	<2	1.52	<0.5	18	82	56
P154339		1.34	0.01		<0.2	2.55	<2	<10	60	<0.5	<2	3.22	<0.5	18	76	184
P154340		1.38	0.01		<0.2	1.95	<2	<10	30	<0.5	<2	1.65	<0.5	14	79	22
P154341		1.28	0.01		<0.2	2.20	<2	<10	60	<0.5	<2	3.15	<0.5	13	60	26
P154342		1.35	<0.01		<0.2	2.50	<2	<10	50	<0.5	<2	1.88	<0.5	19	82	27
P154343		2.39	<0.01		<0.2	2.25	<2	<10	50	<0.5	<2	2.38	<0.5	15	79	44
P154344		2.60	<0.01		<0.2	1.87	2	<10	30	<0.5	<2	2.03	<0.5	8	63	7
P154345		0.97	0.05		0.6	1.79	<2	<10	40	<0.5	<2	4.32	<0.5	11	49	529
P154346		3.29	0.01		<0.2	2.37	3	<10	60	<0.5	<2	1.78	<0.5	13	68	36
P154347		1.52	0.01		<0.2	2.42	<2	<10	90	<0.5	<2	2.89	<0.5	12	62	77
P154348		2.47	0.01		<0.2	0.76	<2	<10	60	<0.5	<2	0.59	<0.5	9	81	69
P154349		1.18	0.01		<0.2	0.93	<2	<10	30	<0.5	<2	0.98	<0.5	12	86	64
P154350		2.85	0.01		<0.2	0.87	<2	<10	40	<0.5	<2	0.81	<0.5	12	81	56
P154350- D		<0.02	0.01		<0.2	0.82	<2	<10	30	<0.5	<2	0.80	<0.5	11	79	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 - C)
 Finalisée date: 22-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130698

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P154326		2.68	10	<1	0.43	10	1.07	304	3	0.13	25	460	2	0.13	<2	4
P154327		1.16	<10	<1	0.34	20	0.72	347	1	0.13	<1	270	<2	0.02	<2	1
P154328		1.55	10	<1	0.33	20	1.06	460	1	0.11	8	440	4	0.05	<2	2
P154329		1.63	<10	1	0.53	30	0.87	1060	1	0.07	18	4330	9	0.46	<2	5
P154330		3.00	10	<1	0.12	10	1.54	270	<1	0.05	45	300	<2	0.02	<2	5
P154331		2.28	10	1	0.45	20	1.34	378	<1	0.21	61	930	5	0.02	<2	5
P154332		2.29	10	<1	0.47	20	1.26	334	<1	0.21	50	970	5	0.01	<2	5
P154333		1.95	10	1	0.02	20	1.09	291	1	0.06	56	860	<2	0.03	<2	3
P154334		5.17	<10	<1	0.29	10	1.50	360	2	0.47	59	960	76	3.41	2	1
P154335		2.51	10	<1	0.09	50	1.89	378	1	0.10	80	2030	3	0.14	2	3
P154336		2.04	10	<1	0.48	20	1.51	623	1	0.20	50	680	3	0.06	<2	3
P154337		2.29	10	<1	0.27	10	1.26	306	2	0.15	69	720	2	0.03	<2	5
P154338		3.17	10	<1	0.15	20	1.77	388	<1	0.13	87	930	<2	0.02	<2	5
P154339		3.16	10	<1	0.32	20	1.62	369	1	0.14	80	840	3	0.04	<2	7
P154340		2.56	10	1	0.08	10	1.45	370	<1	0.11	65	840	2	0.01	<2	4
P154341		2.72	10	<1	0.23	20	1.23	458	1	0.16	55	870	2	0.04	2	5
P154342		3.27	10	1	0.20	10	1.56	368	<1	0.13	89	810	2	0.01	2	6
P154343		2.23	10	1	0.16	10	1.32	348	<1	0.13	72	620	2	0.01	<2	4
P154344		1.73	10	<1	0.12	10	1.08	294	1	0.12	44	700	5	0.01	<2	4
P154345		2.37	10	1	0.23	10	1.14	391	135	0.11	38	630	2	0.10	<2	4
P154346		2.27	10	<1	0.26	10	1.25	321	1	0.18	72	650	3	0.01	<2	5
P154347		2.28	10	1	0.39	10	1.50	422	1	0.16	61	570	4	0.04	<2	4
P154348		1.91	10	<1	0.09	10	0.87	145	<1	0.07	47	620	<2	0.03	<2	3
P154349		2.18	10	<1	0.05	10	1.02	173	<1	0.06	55	600	<2	0.06	<2	3
P154350		2.31	<10	<1	0.04	10	0.96	178	<1	0.08	55	670	2	0.06	<2	3
P154350- D		2.16	<10	<1	0.04	10	0.90	167	<1	0.08	52	630	<2	0.05	<2	3



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: 22-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130698

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P154326		47	<20	0.11	<10	<10	48	<10	38
P154327		41	<20	0.03	<10	<10	1	<10	24
P154328		42	<20	0.08	<10	<10	19	<10	44
P154329		256	<20	0.01	<10	<10	14	<10	55
P154330		20	<20	0.10	<10	<10	54	<10	51
P154331		98	<20	0.15	<10	<10	56	<10	54
P154332		80	<20	0.17	<10	<10	61	<10	52
P154333		61	<20	0.24	<10	<10	47	<10	37
P154334		205	<20	0.32	<10	<10	41	<10	88
P154335		101	<20	0.26	<10	<10	57	<10	57
P154336		130	<20	0.09	<10	<10	46	<10	40
P154337		62	<20	0.13	<10	<10	55	<10	43
P154338		49	<20	0.16	<10	<10	61	<10	63
P154339		55	<20	0.13	<10	<10	66	<10	45
P154340		37	<20	0.19	<10	<10	56	<10	51
P154341		77	<20	0.17	<10	<10	55	<10	50
P154342		55	<20	0.17	<10	<10	66	<10	62
P154343		75	<20	0.17	<10	<10	56	<10	45
P154344		50	<20	0.14	<10	<10	47	<10	35
P154345		67	<20	0.11	<10	<10	49	<10	42
P154346		78	<20	0.16	<10	<10	58	<10	41
P154347		95	<20	0.17	<10	<10	54	<10	44
P154348		20	<20	0.06	<10	<10	56	<10	26
P154349		23	<20	0.12	<10	<10	55	<10	37
P154350		22	<20	0.12	<10	<10	52	<10	34
P154350- D		21	<20	0.11	<10	<10	51	<10	33



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: 19-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12130699

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM05062012C
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 8-JUIN- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 19-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130699

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P150776		2.90	<0.01		<0.2	1.62	<2	<10	20	<0.5	<2	1.31	<0.5	13	83	20
P150777		1.97	0.01		<0.2	1.66	<2	<10	30	<0.5	<2	2.52	<0.5	13	82	92
P150778		1.94	<0.01		<0.2	1.59	<2	<10	20	<0.5	<2	1.53	<0.5	14	87	17
P150779		3.19	0.01		<0.2	1.61	<2	<10	30	<0.5	<2	1.48	<0.5	14	80	70
P150780		0.12	4.03	4.13	0.9	1.35	118	<10	60	0.7	3	0.58	<0.5	15	41	83
P150781		2.95	<0.01		<0.2	1.70	<2	<10	110	<0.5	<2	1.24	<0.5	13	81	3
P150782		2.60	<0.01		<0.2	2.01	<2	<10	40	<0.5	<2	1.07	<0.5	12	63	2
P150783		2.28	<0.01		<0.2	2.06	<2	<10	40	0.5	<2	1.25	<0.5	11	54	1
P150784		2.66	<0.01		<0.2	2.40	2	<10	50	<0.5	<2	1.22	<0.5	13	58	12
P150785		0.56	0.01		0.4	1.59	10	<10	20	<0.5	<2	2.27	<0.5	22	81	38
P150786		0.75	<0.01		<0.2	1.21	6	30	90	0.5	<2	12.6	<0.5	8	18	15
P150787		2.08	<0.01		<0.2	2.27	<2	<10	40	<0.5	<2	1.70	<0.5	14	61	2
P150788		1.18	<0.01		<0.2	1.58	<2	<10	30	<0.5	<2	3.05	<0.5	10	54	3
P150789		1.75	<0.01		<0.2	2.24	<2	10	30	<0.5	<2	1.29	<0.5	13	55	1
P150790		2.05	<0.01		<0.2	1.97	2	<10	10	<0.5	<2	1.22	<0.5	16	95	7
P150791		2.24	<0.01		0.9	2.13	<2	<10	20	<0.5	<2	1.20	<0.5	18	95	18
P150792		3.24	<0.01		<0.2	1.88	<2	<10	10	<0.5	<2	1.42	<0.5	12	91	3
P150793		1.86	<0.01		0.4	2.31	2	10	10	0.9	<2	2.60	<0.5	15	117	6
P150794		2.18	<0.01		0.2	2.46	<2	<10	10	<0.5	<2	1.93	<0.5	23	151	12
P150795		2.01	<0.01		<0.2	1.83	<2	<10	20	<0.5	<2	2.33	<0.5	15	90	23
P150796		2.11	<0.01		<0.2	1.68	<2	<10	30	<0.5	<2	3.46	<0.5	13	83	5
P150797		1.28	<0.01		<0.2	1.76	2	<10	20	<0.5	<2	1.99	<0.5	16	108	3
P150798		3.12	0.01		<0.2	2.70	<2	<10	60	<0.5	<2	1.62	<0.5	20	130	20
P150799		2.38	0.05		<0.2	2.45	<2	10	30	<0.5	<2	3.90	<0.5	20	120	72
P150800		3.31	<0.01		<0.2	1.82	<2	<10	20	<0.5	<2	2.43	<0.5	17	117	17
P150800- D		<0.02	0.01		<0.2	1.70	<2	<10	20	<0.5	<2	2.35	<0.5	17	117	15



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: 19-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130699

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P150776		2.60	10	<1	0.12	10	1.41	398	4	0.08	59	420	<2	0.12	<2	6
P150777		2.67	10	1	0.14	10	1.43	514	3	0.10	58	410	<2	0.19	<2	6
P150778		2.68	10	1	0.08	10	1.47	473	5	0.08	59	420	<2	0.19	<2	6
P150779		2.70	10	<1	0.13	10	1.38	468	21	0.11	56	420	<2	0.22	<2	6
P150780		5.09	<10	<1	0.28	10	1.14	364	1	0.50	61	910	29	3.30	2	1
P150781		2.61	10	<1	0.41	10	1.40	356	2	0.09	55	410	<2	0.03	<2	7
P150782		2.56	10	<1	0.20	10	1.54	486	<1	0.12	52	410	<2	0.01	<2	5
P150783		2.29	10	<1	0.18	10	1.53	461	<1	0.13	46	400	<2	0.01	<2	5
P150784		2.74	10	1	0.30	10	1.75	511	1	0.12	57	410	<2	0.02	<2	5
P150785		3.43	10	<1	0.10	10	1.47	572	5	0.07	65	380	15	1.67	<2	5
P150786		1.75	<10	<1	0.47	30	0.78	1045	<1	0.08	17	5830	8	0.50	<2	6
P150787		3.00	10	<1	0.20	10	2.06	547	<1	0.06	60	430	2	0.02	<2	6
P150788		2.19	10	<1	0.18	10	1.28	445	<1	0.07	41	390	<2	0.02	<2	5
P150789		2.46	10	1	0.17	10	1.65	534	<1	0.07	54	420	2	0.01	<2	5
P150790		2.98	10	<1	0.05	10	1.86	531	<1	0.09	60	410	2	0.04	<2	5
P150791		3.09	10	<1	0.06	10	2.07	556	<1	0.07	65	430	<2	0.04	<2	6
P150792		2.64	10	<1	0.06	10	1.60	463	3	0.07	57	410	<2	0.01	<2	6
P150793		3.08	10	1	0.05	30	1.93	532	<1	0.04	53	580	3	0.03	<2	9
P150794		3.88	10	<1	0.05	20	2.55	664	<1	0.08	56	780	<2	0.05	<2	8
P150795		3.14	10	1	0.09	10	1.71	529	<1	0.08	56	420	<2	0.01	<2	7
P150796		2.94	10	1	0.11	10	1.54	546	<1	0.08	46	400	<2	0.02	<2	7
P150797		3.14	10	1	0.06	20	1.70	503	<1	0.09	48	600	2	0.01	<2	7
P150798		3.50	10	<1	0.21	30	2.10	592	1	0.19	50	780	2	0.03	<2	11
P150799		3.47	10	1	0.11	20	2.34	613	5	0.11	51	720	<2	0.07	<2	9
P150800		2.82	10	<1	0.09	20	1.78	487	1	0.12	45	660	<2	0.03	<2	7
P150800- D		2.82	10	<1	0.07	20	1.80	468	1	0.09	46	650	<2	0.03	<2	6



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: 19-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130699

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P150776		35	<20	0.16	<10	<10	58	<10	65
P150777		81	<20	0.16	<10	<10	59	10	56
P150778		47	<20	0.17	<10	<10	61	<10	62
P150779		37	<20	0.16	<10	<10	59	<10	62
P150780		176	<20	0.33	<10	<10	43	<10	92
P150781		35	<20	0.16	<10	<10	64	<10	62
P150782		49	<20	0.16	<10	<10	56	<10	60
P150783		72	<20	0.15	<10	<10	49	<10	55
P150784		67	<20	0.16	<10	<10	51	<10	59
P150785		33	<20	0.16	<10	<10	50	<10	58
P150786		285	<20	0.01	<10	<10	13	<10	24
P150787		38	<20	0.17	<10	<10	58	<10	59
P150788		73	<20	0.13	<10	<10	41	<10	44
P150789		61	<20	0.15	<10	<10	50	<10	58
P150790		79	<20	0.19	<10	<10	58	<10	66
P150791		84	<20	0.19	<10	<10	60	<10	70
P150792		223	<20	0.20	<10	<10	57	<10	53
P150793		433	<20	0.25	<10	<10	79	<10	52
P150794		122	<20	0.24	<10	<10	98	<10	79
P150795		50	<20	0.18	<10	<10	74	<10	55
P150796		79	<20	0.16	<10	<10	68	<10	47
P150797		37	<20	0.20	<10	<10	81	<10	51
P150798		102	<20	0.21	<10	<10	106	<10	69
P150799		120	<20	0.21	<10	<10	101	<10	73
P150800		64	<20	0.21	<10	<10	82	<10	51
P150800- D		54	<20	0.20	<10	<10	79	<10	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: 1
Finalisée date: 9-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12130730

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM05062012H
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 8-JUIN- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 9-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130730

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P1 50676		1.72	<0.01	<0.2	1.55	<2	<10	180	<0.5	<2	0.92	<0.5	12	87	5	2.57
P1 50677		1.09	<0.01	0.4	1.07	5	<10	20	<0.5	<2	2.36	<0.5	18	37	28	3.26
P1 50678		0.14	1.36	0.6	1.51	39	<10	80	0.7	4	0.66	0.5	18	50	112	5.14
P1 50679		0.99	<0.01	0.3	1.60	40	<10	60	0.6	<2	0.60	3.0	36	129	17	3.81
P1 50680		3.36	<0.01	<0.2	0.99	6	<10	30	0.5	<2	0.78	<0.5	14	72	8	2.06
P1 50681		2.39	<0.01	<0.2	1.46	<2	<10	170	<0.5	<2	1.45	<0.5	9	48	48	2.61
P1 50682		1.25	<0.01	<0.2	1.45	<2	10	190	<0.5	<2	1.83	<0.5	10	40	48	2.69
P1 50683		2.38	<0.01	<0.2	1.35	<2	<10	250	<0.5	<2	1.00	<0.5	9	46	43	2.49
P1 50684		2.16	<0.01	<0.2	1.90	<2	10	370	<0.5	<2	0.91	<0.5	15	55	40	3.58
P1 50685		2.01	<0.01	<0.2	1.66	<2	30	220	<0.5	<2	0.71	<0.5	25	71	40	4.05
P1 50686		1.02	<0.01	<0.2	1.73	<2	<10	220	<0.5	<2	0.54	<0.5	25	76	38	3.96
P1 50687		1.93	<0.01	<0.2	1.84	<2	<10	140	<0.5	<2	0.47	<0.5	22	84	41	4.60
P1 50688		2.27	<0.01	<0.2	1.98	<2	<10	150	<0.5	<2	0.54	<0.5	23	81	42	4.50
P1 50689		2.21	<0.01	<0.2	1.85	<2	<10	140	<0.5	<2	0.45	<0.5	21	81	40	4.44
P1 50690		2.22	<0.01	<0.2	1.75	<2	<10	130	<0.5	<2	0.55	<0.5	21	80	42	4.41
P1 50691		1.78	<0.01	<0.2	1.71	<2	<10	190	<0.5	<2	0.52	<0.5	22	77	39	4.26
P1 50692		1.11	<0.01	<0.2	1.54	<2	<10	150	<0.5	<2	0.75	<0.5	21	68	39	3.25
P1 50693		0.49	<0.01	<0.2	1.35	<2	30	120	0.5	<2	13.0	<0.5	8	20	11	2.03
P1 50694		2.05	<0.01	<0.2	0.99	<2	<10	50	<0.5	<2	0.76	<0.5	13	52	48	2.19
P1 50695		1.75	<0.01	<0.2	1.80	<2	30	190	<0.5	<2	1.42	<0.5	11	65	70	3.62
P1 50696		3.24	<0.01	<0.2	1.26	<2	<10	160	<0.5	<2	1.50	<0.5	9	66	21	2.44
P1 50697		2.11	<0.01	<0.2	1.61	<2	<10	180	<0.5	<2	1.00	<0.5	11	80	29	3.31
P1 50698		2.09	<0.01	<0.2	1.63	2	<10	160	<0.5	<2	1.19	<0.5	12	79	28	3.14
P1 50699		2.20	<0.01	<0.2	1.70	<2	<10	180	<0.5	<2	0.73	<0.5	10	78	45	3.32
P1 50700		2.13	<0.01	<0.2	1.95	<2	<10	180	<0.5	<2	1.38	<0.5	10	79	40	3.24
P1 50700- D		<0.02	<0.01	<0.2	2.01	<2	<10	190	<0.5	<2	1.53	<0.5	11	75	40	3.20



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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 9-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130730

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P150676		10	<1	0.58	10	1.32	279	<1	0.08	40	340	2	0.04	<2	6	24
P150677		10	<1	0.06	10	0.87	513	54	0.02	46	360	30	0.96	2	4	14
P150678		10	<1	0.32	10	1.25	421	1	0.51	66	1040	45	2.73	<2	1	218
P150679		10	<1	0.17	10	1.22	832	3	0.09	109	640	324	0.57	<2	9	19
P150680		10	<1	0.06	10	0.87	552	<1	0.08	67	580	42	0.06	<2	7	18
P150681		<10	<1	0.45	20	0.58	463	<1	0.13	20	660	<2	0.03	<2	6	44
P150682		10	<1	0.42	10	0.62	500	1	0.10	22	590	<2	0.14	<2	5	43
P150683		10	<1	0.55	20	0.64	466	<1	0.13	22	650	2	0.10	<2	4	33
P150684		10	<1	0.84	10	0.79	465	<1	0.09	34	620	4	0.31	<2	8	26
P150685		10	<1	0.77	10	0.68	497	<1	0.12	57	520	2	1.01	<2	5	31
P150686		10	<1	0.97	10	0.81	521	<1	0.11	61	530	2	1.11	<2	6	29
P150687		10	<1	0.97	10	0.94	534	<1	0.12	61	490	2	1.43	<2	9	38
P150688		10	<1	1.00	10	0.93	546	<1	0.13	62	490	<2	1.45	<2	8	36
P150689		10	<1	0.98	10	0.87	526	1	0.13	54	510	<2	1.31	<2	8	40
P150690		10	1	0.84	10	0.92	475	<1	0.09	47	510	4	1.34	<2	10	43
P150691		10	<1	0.81	10	0.90	538	<1	0.11	52	490	13	1.03	<2	7	26
P150692		10	<1	0.45	10	0.84	444	1	0.08	58	470	9	0.59	<2	6	19
P150693		<10	<1	0.53	30	0.83	928	<1	0.08	17	4710	7	0.49	<2	5	253
P150694		10	<1	0.15	10	0.77	361	<1	0.09	36	400	2	0.03	<2	5	17
P150695		10	<1	0.81	10	0.72	653	<1	0.13	27	460	2	0.01	<2	6	24
P150696		10	<1	0.51	10	0.67	385	<1	0.09	27	420	<2	<0.01	<2	5	45
P150697		10	<1	0.81	10	0.57	594	<1	0.12	31	490	2	0.01	<2	5	19
P150698		10	<1	0.93	10	0.55	598	<1	0.10	35	490	<2	0.01	<2	5	23
P150699		10	<1	0.95	10	0.43	586	1	0.13	24	480	<2	0.01	<2	5	18
P150700		10	<1	0.72	10	0.83	520	<1	0.09	36	470	<2	0.01	<2	8	41
P150700- D		10	<1	0.71	10	0.79	524	1	0.11	35	480	3	0.01	<2	8	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
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 9-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130730

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P1 50676		<20	0.12	<10	<10	52	<10	19
P1 50677		<20	0.08	<10	<10	51	<10	46
P1 50678		<20	0.36	<10	<10	46	<10	73
P1 50679		<20	0.21	<10	<10	89	<10	750
P1 50680		<20	0.19	<10	<10	74	<10	145
P1 50681		<20	0.14	<10	<10	74	<10	31
P1 50682		<20	0.13	<10	<10	64	<10	33
P1 50683		<20	0.17	<10	<10	67	<10	35
P1 50684		<20	0.20	<10	<10	92	<10	81
P1 50685		<20	0.17	<10	<10	74	<10	59
P1 50686		<20	0.17	<10	<10	83	<10	102
P1 50687		<20	0.20	<10	<10	89	<10	69
P1 50688		<20	0.19	<10	<10	88	<10	73
P1 50689		<20	0.17	<10	<10	88	<10	64
P1 50690		<20	0.17	<10	<10	88	<10	70
P1 50691		<20	0.17	<10	<10	83	<10	82
P1 50692		<20	0.15	<10	<10	75	<10	58
P1 50693		<20	0.01	<10	<10	14	<10	22
P1 50694		<20	0.14	<10	<10	58	<10	38
P1 50695		<20	0.18	<10	<10	59	<10	66
P1 50696		<20	0.12	<10	<10	54	<10	47
P1 50697		<20	0.17	<10	<10	65	<10	50
P1 50698		<20	0.20	<10	<10	66	<10	55
P1 50699		<20	0.21	<10	<10	63	<10	58
P1 50700		<20	0.20	<10	<10	69	<10	74
P1 50700- D		<20	0.19	<10	<10	66	<10	73



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-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12130731

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM05062012X
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 8-JUIN- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 18-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130731

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P152401		2.45	0.01	0.4	1.95	<2	<10	50	<0.5	<2	0.77	<0.5	17	105	10	4.91
P152402		1.94	0.02	0.7	1.61	9	<10	40	<0.5	<2	0.59	1.0	20	76	22	4.74
P152403		2.49	0.01	0.5	1.90	9	<10	100	<0.5	<2	0.50	2.2	14	90	12	4.75
P152404		2.67	0.03	<0.2	1.55	<2	<10	110	<0.5	<2	1.31	<0.5	10	62	19	3.04
P152405		0.82	0.02	0.3	1.64	4	<10	80	<0.5	<2	0.80	1.4	25	74	15	5.66
P152406		3.23	0.02	<0.2	1.52	<2	20	70	<0.5	<2	1.47	<0.5	19	59	12	2.98
P152407		1.72	0.02	<0.2	2.26	<2	<10	130	<0.5	<2	1.29	<0.5	26	64	35	3.99
P152408		2.16	0.03	0.2	1.86	<2	<10	100	<0.5	<2	1.29	<0.5	14	60	75	3.29
P152409		3.31	<0.01	<0.2	1.78	<2	10	80	<0.5	<2	2.14	<0.5	13	64	8	2.77
P152410		3.29	0.02	<0.2	1.63	<2	20	80	<0.5	<2	1.78	<0.5	16	68	11	2.99
P152411		3.04	0.01	<0.2	1.78	2	<10	100	<0.5	<2	2.03	<0.5	14	74	29	3.21
P152412		2.13	0.01	<0.2	1.71	<2	<10	100	<0.5	<2	1.75	<0.5	12	77	24	3.19
P152413		2.55	0.03	<0.2	2.03	<2	<10	140	<0.5	<2	1.14	<0.5	20	86	82	3.47
P152414		0.96	0.35	0.9	2.57	<2	<10	50	<0.5	<2	3.48	<0.5	86	68	386	5.62
P152415		0.53	0.03	<0.2	1.20	3	30	100	0.5	<2	14.6	<0.5	7	19	16	2.03
P152416		1.93	0.18	0.6	2.61	2	10	160	<0.5	<2	0.92	<0.5	30	83	351	4.36
P152417		1.98	0.32	0.4	3.38	<2	<10	150	<0.5	<2	2.14	<0.5	33	75	135	4.29
P152418		1.52	0.12	<0.2	3.63	<2	<10	150	<0.5	<2	2.24	<0.5	7	82	28	3.45
P152419		3.38	0.03	<0.2	2.64	<2	<10	120	<0.5	<2	2.82	<0.5	7	51	64	2.18
P152420		1.41	0.02	0.2	2.61	3	10	140	<0.5	<2	1.78	<0.5	23	57	59	3.08
P152421		3.14	<0.01	<0.2	1.94	<2	60	90	<0.5	<2	1.50	<0.5	10	65	32	3.27
P152422		2.97	0.01	<0.2	1.76	<2	<10	60	<0.5	<2	1.79	<0.5	12	75	71	3.60
P152423		1.14	0.03	0.2	1.86	<2	<10	110	<0.5	<2	1.31	<0.5	17	71	190	3.89
P152424		0.12	1.37	0.9	1.53	42	<10	90	0.8	7	0.76	<0.5	20	54	119	5.61
P152425		1.19	0.08	0.3	1.82	<2	<10	80	<0.5	<2	1.26	<0.5	6	73	382	3.73
P152425- D		<0.02	0.06	0.4	1.87	<2	<10	90	<0.5	<2	1.24	<0.5	6	73	430	3.85



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: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 18-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130731

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
P152401		10	<1	0.14	10	2.16	562	2	0.09	50	590	8	1.82	<2	8	17
P152402		10	<1	0.12	10	1.84	451	4	0.07	45	510	25	2.22	<2	7	11
P152403		10	<1	0.30	10	2.07	559	1	0.09	54	470	36	1.58	<2	9	12
P152404		10	<1	0.40	20	1.18	512	1	0.10	39	550	2	0.18	<2	5	33
P152405		10	<1	0.27	10	1.48	471	1	0.11	57	520	22	2.99	<2	7	21
P152406		10	<1	0.28	10	1.08	397	1	0.11	43	500	2	0.32	<2	5	36
P152407		10	<1	0.50	10	1.10	467	3	0.20	51	510	4	0.64	<2	6	54
P152408		10	<1	0.41	10	0.98	383	<1	0.12	42	470	4	0.31	<2	5	40
P152409		10	<1	0.30	10	1.10	454	1	0.13	38	500	<2	0.10	<2	5	48
P152410		10	<1	0.30	10	1.30	399	<1	0.09	42	480	<2	0.08	<2	6	40
P152411		10	<1	0.42	10	1.34	392	<1	0.11	44	490	<2	0.07	<2	7	38
P152412		10	<1	0.47	10	1.33	310	<1	0.10	44	450	<2	0.07	<2	7	34
P152413		10	<1	0.68	10	1.39	283	<1	0.15	46	540	<2	0.20	<2	7	33
P152414		10	<1	0.24	10	1.98	563	1	0.05	50	510	<2	1.51	<2	5	48
P152415		<10	<1	0.51	20	0.94	1040	<1	0.08	16	4100	6	0.48	<2	5	239
P152416		10	<1	0.76	10	1.55	332	<1	0.15	55	470	2	0.50	<2	8	59
P152417		10	<1	0.65	10	1.36	379	<1	0.31	51	470	2	0.79	<2	7	111
P152418		10	<1	0.78	10	1.45	290	<1	0.37	55	460	2	0.19	<2	6	125
P152419		10	<1	0.58	10	1.13	302	1	0.19	38	440	2	0.12	<2	4	108
P152420		10	<1	0.68	10	1.29	270	1	0.18	50	470	3	0.43	<2	6	79
P152421		10	<1	0.47	10	1.26	367	<1	0.14	47	460	2	0.10	<2	6	38
P152422		10	<1	0.33	10	1.41	424	<1	0.08	56	440	<2	0.19	<2	6	29
P152423		10	<1	0.55	10	1.18	376	<1	0.15	56	480	2	0.54	<2	6	33
P152424		10	<1	0.36	10	1.37	458	1	0.57	73	1050	50	2.88	<2	1	215
P152425		10	<1	0.44	10	1.33	383	<1	0.10	48	440	<2	0.23	<2	6	23
P152425- D		10	<1	0.46	10	1.31	382	<1	0.14	48	440	<2	0.26	<2	6	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: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 18-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130731

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
P152401		<20	0.19	<10	<10	78	<10	59
P152402		<20	0.14	<10	<10	72	<10	115
P152403		<20	0.16	<10	<10	80	<10	192
P152404		<20	0.17	<10	<10	56	<10	50
P152405		<20	0.15	<10	<10	65	<10	147
P152406		<20	0.12	<10	<10	49	<10	41
P152407		<20	0.13	<10	<10	54	<10	43
P152408		<20	0.10	<10	<10	52	<10	36
P152409		<20	0.14	<10	<10	52	<10	55
P152410		<20	0.15	<10	<10	59	<10	43
P152411		<20	0.15	<10	<10	63	<10	42
P152412		<20	0.14	<10	<10	65	<10	36
P152413		<20	0.14	<10	<10	72	<10	34
P152414		<20	0.10	<10	<10	51	<10	65
P152415		<20	0.01	<10	<10	13	<10	38
P152416		<20	0.13	<10	<10	70	<10	36
P152417		<20	0.12	<10	<10	63	<10	40
P152418		<20	0.14	<10	<10	64	<10	50
P152419		<20	0.12	<10	<10	42	<10	49
P152420		<20	0.12	<10	<10	50	<10	49
P152421		<20	0.13	<10	<10	57	<10	39
P152422		<20	0.12	<10	<10	61	<10	47
P152423		<20	0.11	<10	<10	59	<10	36
P152424		<20	0.40	<10	<10	47	<10	78
P152425		<20	0.11	<10	<10	61	<10	38
P152425- D		<20	0.12	<10	<10	62	<10	35



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: 19-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12130732

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM05062012L
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 8-JUIN- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 19-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130732

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 50926		2.48	<0.01		<0.2	1.51	<2	<10	10	<0.5	<2	1.14	<0.5	14	114	17
P1 50927		1.49	<0.01		<0.2	0.74	<2	<10	10	<0.5	<2	3.04	<0.5	5	31	16
P1 50928		0.63	<0.01		<0.2	1.10	3	20	80	0.5	<2	11.4	<0.5	6	15	14
P1 50929		2.10	<0.01		<0.2	1.65	<2	<10	30	<0.5	<2	1.49	<0.5	13	100	59
P1 50930		3.09	<0.01		<0.2	1.22	<2	<10	100	<0.5	<2	1.10	<0.5	10	109	15
P1 50931		2.83	<0.01		<0.2	0.69	<2	<10	60	<0.5	<2	0.74	<0.5	6	79	31
P1 50932		2.66	<0.01		<0.2	1.69	<2	<10	70	<0.5	<2	2.16	<0.5	12	59	30
P1 50933		3.27	0.01		<0.2	1.96	<2	<10	80	<0.5	<2	1.56	<0.5	13	69	44
P1 50934		2.03	0.01		<0.2	1.93	<2	<10	60	<0.5	<2	1.74	<0.5	16	72	56
P1 50935		1.98	0.74		<0.2	1.65	<2	<10	110	<0.5	<2	2.29	<0.5	11	51	125
P1 50936		2.10	<0.01		<0.2	1.43	<2	<10	130	<0.5	<2	0.90	<0.5	9	40	38
P1 50937		3.09	0.02		<0.2	1.66	<2	<10	130	<0.5	<2	0.92	<0.5	12	51	37
P1 50938		2.88	2.62		0.6	1.93	<2	<10	110	<0.5	2	1.67	1.9	14	48	135
P1 50939		1.27	0.02		<0.2	1.53	<2	<10	60	<0.5	<2	1.35	<0.5	11	41	17
P1 50940		1.07	0.02		<0.2	1.37	<2	<10	140	<0.5	<2	1.06	<0.5	10	40	24
P1 50941		0.11	4.08	4.18	1.4	1.46	114	<10	70	0.7	6	0.67	<0.5	16	45	93
P1 50942		0.82	<0.01		<0.2	2.43	<2	<10	70	<0.5	<2	3.30	<0.5	17	114	23
P1 50943		1.06	0.01		1.2	1.50	<2	<10	100	<0.5	<2	1.14	<0.5	10	39	18
P1 50944		2.07	0.05		<0.2	2.63	<2	<10	190	<0.5	<2	1.11	<0.5	13	48	10
P1 50945		2.05	0.02		<0.2	1.98	<2	<10	120	<0.5	<2	1.30	<0.5	9	47	20
P1 50946		2.14	0.01		<0.2	3.17	<2	<10	210	<0.5	<2	1.98	<0.5	13	48	5
P1 50947		1.06	0.07		<0.2	3.16	2	<10	200	<0.5	<2	1.86	<0.5	10	56	7
P1 50948		1.10	0.07		<0.2	3.50	<2	<10	280	<0.5	<2	1.75	<0.5	20	54	3
P1 50949		1.03	0.07		<0.2	3.37	2	<10	240	<0.5	<2	2.20	<0.5	15	49	2
P1 50950		1.98	0.01		<0.2	3.16	<2	<10	190	<0.5	<2	1.95	<0.5	15	52	10
P1 50950- D		<0.02	0.01		<0.2	2.95	<2	<10	180	<0.5	<2	1.85	<0.5	14	51	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 19-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130732

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P150926		2.32	10	<1	0.06	10	1.66	378	<1	0.08	68	440	2	0.06	<2	4
P150927		1.58	<10	<1	0.04	10	0.65	283	<1	0.08	21	320	2	0.08	<2	2
P150928		1.66	<10	<1	0.39	30	0.85	912	<1	0.07	15	4930	3	0.37	<2	5
P150929		2.67	10	1	0.13	10	1.69	414	<1	0.11	66	450	<2	0.06	2	4
P150930		1.91	10	<1	0.22	10	1.27	213	<1	0.10	59	410	<2	0.01	<2	4
P150931		1.36	<10	<1	0.13	10	0.66	117	<1	0.12	33	410	<2	0.01	<2	3
P150932		2.99	10	<1	0.22	10	1.45	436	<1	0.09	41	370	<2	0.11	<2	7
P150933		3.21	10	<1	0.30	10	1.54	411	<1	0.12	49	480	<2	0.07	<2	8
P150934		3.41	10	<1	0.24	10	1.71	391	<1	0.09	59	660	<2	0.04	<2	9
P150935		2.78	10	<1	0.43	10	1.22	390	<1	0.09	44	430	<2	0.05	<2	5
P150936		2.40	10	<1	0.44	10	1.10	202	<1	0.09	32	320	<2	0.04	<2	5
P150937		2.88	10	<1	0.46	10	1.32	287	<1	0.12	42	420	<2	0.12	<2	6
P150938		3.33	10	<1	0.35	10	1.29	519	<1	0.10	37	400	<2	0.38	<2	6
P150939		3.06	10	<1	0.16	10	1.19	459	<1	0.10	32	430	<2	0.22	<2	6
P150940		2.68	10	<1	0.43	10	1.04	366	<1	0.07	33	430	<2	0.24	<2	5
P150941		5.69	<10	<1	0.32	10	1.30	394	<1	0.52	67	980	32	3.21	<2	1
P150942		3.54	10	<1	0.27	10	2.28	636	<1	0.07	85	340	2	0.10	<2	9
P150943		2.59	10	<1	0.37	10	1.04	353	<1	0.08	32	430	<2	0.24	<2	5
P150944		3.12	10	<1	0.69	10	1.31	356	<1	0.19	37	450	<2	0.22	<2	7
P150945		2.42	10	<1	0.49	10	1.10	375	<1	0.13	37	440	<2	0.14	2	5
P150946		2.71	10	<1	0.79	10	1.29	419	<1	0.22	39	460	<2	0.18	<2	5
P150947		2.84	10	<1	0.73	10	1.33	391	<1	0.20	43	430	3	0.12	<2	6
P150948		3.27	10	1	1.08	10	1.36	399	<1	0.24	46	450	<2	0.37	<2	7
P150949		2.87	10	<1	0.93	10	1.30	409	<1	0.23	42	460	<2	0.26	<2	5
P150950		3.00	10	<1	0.69	10	1.37	395	<1	0.20	46	460	<2	0.23	<2	6
P150950- D		2.84	10	<1	0.65	10	1.33	372	<1	0.17	44	460	<2	0.22	<2	6



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: 19-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130732

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P1 50926		26	<20	0.18	<10	<10	50	<10	60
P1 50927		66	<20	0.10	<10	<10	23	<10	31
P1 50928		229	<20	0.01	<10	<10	12	<10	23
P1 50929		43	<20	0.19	<10	<10	53	<10	66
P1 50930		72	<20	0.13	<10	<10	53	<10	34
P1 50931		45	<20	0.09	<10	<10	41	<10	18
P1 50932		41	<20	0.15	<10	<10	63	<10	47
P1 50933		42	<20	0.19	<10	<10	68	<10	52
P1 50934		44	<20	0.20	<10	<10	83	<10	63
P1 50935		79	<20	0.12	<10	<10	47	<10	36
P1 50936		25	<20	0.10	<10	<10	45	<10	28
P1 50937		24	<20	0.14	<10	<10	53	<10	43
P1 50938		38	<20	0.14	<10	<10	52	<10	255
P1 50939		25	<20	0.15	<10	<10	56	<10	34
P1 50940		17	<20	0.15	<10	<10	56	<10	22
P1 50941		183	<20	0.37	<10	<10	47	<10	97
P1 50942		73	<20	0.21	<10	<10	74	<10	98
P1 50943		23	<20	0.14	<10	<10	54	<10	24
P1 50944		73	<20	0.16	<10	<10	63	<10	23
P1 50945		49	<20	0.15	<10	<10	52	<10	23
P1 50946		106	<20	0.18	<10	<10	61	<10	27
P1 50947		90	<20	0.18	<10	<10	58	<10	31
P1 50948		117	<20	0.18	<10	<10	66	<10	27
P1 50949		122	<20	0.18	<10	<10	60	<10	25
P1 50950		94	<20	0.18	<10	<10	64	<10	29
P1 50950- D		82	<20	0.18	<10	<10	62	<10	29



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-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12130734

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM05062012T

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 8-JUIN- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 20-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130734

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P153126		1.13	0.01		<0.2	1.90	2	<10	130	<0.5	<2	1.68	0.5	16	68	22
P153127		2.20	0.20		<0.2	2.71	<2	20	120	<0.5	<2	1.99	<0.5	16	95	42
P153128		2.32	0.21		<0.2	2.17	<2	20	120	<0.5	<2	1.06	<0.5	11	32	43
P153129		1.22	0.21		0.2	2.41	2	10	90	<0.5	<2	1.12	<0.5	10	33	44
P153130		0.13	4.07	NSS	1.1	1.38	115	<10	70	0.7	3	0.63	<0.5	14	41	85
P153131		2.24	0.20		0.2	2.61	<2	40	110	<0.5	<2	1.23	<0.5	10	32	21
P153132		0.87	0.01		<0.2	1.80	<2	<10	80	<0.5	<2	1.45	<0.5	11	33	31
P153133		1.35	0.02		<0.2	1.64	<2	<10	50	<0.5	<2	1.50	<0.5	10	31	45
P153134		2.21	<0.01		<0.2	2.05	<2	<10	110	<0.5	<2	1.77	<0.5	12	30	12
P153135		2.12	0.01		<0.2	2.15	<2	<10	110	<0.5	<2	1.60	<0.5	14	34	22
P153136		2.27	0.01		<0.2	2.11	2	<10	120	<0.5	<2	1.54	<0.5	13	39	20
P153137		1.74	0.01		<0.2	1.72	<2	<10	130	<0.5	<2	1.20	<0.5	15	31	21
P153138		2.20	0.02		<0.2	2.08	2	<10	120	<0.5	<2	1.74	<0.5	16	33	19
P153139		2.14	0.04		<0.2	2.08	<2	<10	120	<0.5	<2	1.76	<0.5	15	32	13
P153140		2.20	0.04		<0.2	2.30	2	<10	140	<0.5	<2	1.87	<0.5	15	33	14
P153141		2.22	0.02		<0.2	2.12	<2	<10	90	<0.5	<2	1.66	<0.5	17	35	15
P153142		2.44	0.01		<0.2	1.32	<2	<10	40	<0.5	<2	5.16	<0.5	6	15	13
P153143		1.11	0.02		<0.2	1.74	<2	<10	120	<0.5	<2	1.42	<0.5	8	35	17
P153144		1.24	0.03		<0.2	2.52	<2	10	90	<0.5	<2	1.27	<0.5	14	25	10
P153145		2.34	0.02		<0.2	2.23	<2	10	100	<0.5	<2	1.13	<0.5	12	29	24
P153146		0.54	<0.01		<0.2	1.22	4	20	120	0.5	<2	12.6	<0.5	7	17	11
P153147		2.42	0.02		<0.2	2.06	2	<10	30	<0.5	<2	2.49	<0.5	17	52	29
P153148		3.57	0.01		<0.2	2.04	<2	<10	60	<0.5	<2	0.90	<0.5	12	23	12
P153149		3.54	0.01		<0.2	1.97	<2	<10	70	<0.5	<2	1.17	<0.5	13	22	14
P153150		3.43	0.02		<0.2	2.47	<2	<10	80	<0.5	<2	1.77	<0.5	15	45	9
P153150- D		<0.02	0.01		<0.2	2.59	2	<10	90	<0.5	<2	1.88	<0.5	15	45	9



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: 20-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130734

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P153126		3.03	10	<1	0.52	10	1.32	500	<1	0.11	47	610	9	0.44	<2	6
P153127		3.59	10	<1	0.57	10	1.51	624	<1	0.17	56	810	6	0.45	<2	7
P153128		2.63	10	<1	0.64	10	1.14	512	<1	0.11	38	390	3	0.49	<2	4
P153129		2.99	10	<1	0.60	10	1.23	580	<1	0.14	35	390	5	0.57	<2	4
P153130		5.57	<10	<1	0.31	10	1.20	368	<1	0.49	62	900	30	3.28	<2	1
P153131		2.76	10	<1	0.67	10	1.30	607	<1	0.15	38	390	6	0.42	<2	4
P153132		2.88	10	<1	0.40	10	1.21	495	<1	0.10	32	410	<2	0.10	<2	5
P153133		2.80	10	<1	0.27	10	1.05	586	<1	0.08	31	440	<2	0.29	2	4
P153134		3.16	10	<1	0.51	20	1.09	684	<1	0.14	25	820	<2	0.36	<2	6
P153135		3.13	10	<1	0.55	20	1.21	727	<1	0.10	27	830	2	0.43	<2	6
P153136		3.08	10	<1	0.62	20	1.26	639	<1	0.12	30	820	4	0.25	<2	7
P153137		2.94	10	<1	0.62	10	1.17	369	<1	0.09	27	740	<2	0.30	<2	6
P153138		3.27	10	1	0.55	10	1.26	465	<1	0.13	29	740	2	0.37	<2	7
P153139		3.08	10	<1	0.59	10	1.22	497	<1	0.11	29	750	<2	0.37	<2	7
P153140		3.27	10	<1	0.67	20	1.26	564	<1	0.14	30	790	2	0.35	<2	8
P153141		3.43	10	<1	0.43	10	1.35	594	2	0.09	32	740	2	0.44	<2	7
P153142		1.94	<10	<1	0.22	10	0.69	641	<1	0.06	12	410	3	0.20	<2	3
P153143		2.56	10	<1	0.58	10	1.14	625	<1	0.08	32	380	<2	0.10	<2	4
P153144		3.35	10	<1	0.51	10	1.44	605	<1	0.12	22	710	3	0.65	<2	5
P153145		2.99	10	<1	0.56	10	1.33	549	<1	0.11	28	720	3	0.45	<2	5
P153146		1.90	<10	<1	0.46	30	0.73	1030	<1	0.07	15	5620	5	0.49	<2	5
P153147		3.25	10	1	0.15	20	1.51	481	<1	0.05	66	1050	2	0.38	<2	4
P153148		3.14	10	<1	0.37	10	1.30	565	<1	0.09	22	700	7	0.35	<2	4
P153149		2.76	10	<1	0.40	10	1.15	509	<1	0.08	20	730	2	0.41	<2	4
P153150		3.14	10	<1	0.38	10	1.38	510	<1	0.12	38	690	<2	0.21	<2	5
P153150- D		3.27	10	<1	0.40	10	1.39	545	<1	0.15	37	710	<2	0.26	<2	6



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: 20-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130734

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P153126		47	<20	0.14	<10	<10	58	<10	117
P153127		105	<20	0.17	<10	<10	81	<10	122
P153128		67	<20	0.13	<10	<10	39	<10	101
P153129		65	<20	0.13	<10	<10	37	<10	93
P153130		170	<20	0.34	<10	<10	43	<10	91
P153131		74	<20	0.15	<10	<10	41	<10	73
P153132		35	<20	0.15	<10	<10	44	<10	60
P153133		32	<20	0.14	<10	<10	42	<10	63
P153134		58	<20	0.17	<10	<10	68	<10	67
P153135		44	<20	0.18	<10	<10	66	<10	73
P153136		46	<20	0.18	<10	<10	74	<10	101
P153137		31	<20	0.14	<10	<10	68	<10	93
P153138		75	<20	0.15	<10	<10	69	<10	98
P153139		49	<20	0.15	<10	<10	68	<10	103
P153140		75	<20	0.17	<10	<10	75	<10	111
P153141		64	<20	0.18	<10	<10	74	<10	107
P153142		279	<20	0.08	<10	<10	28	<10	52
P153143		42	<20	0.15	<10	<10	43	<10	81
P153144		49	<20	0.17	<10	<10	59	<10	77
P153145		48	<20	0.16	<10	<10	55	<10	75
P153146		261	<20	0.01	<10	<10	13	<10	22
P153147		76	<20	0.17	<10	<10	43	<10	102
P153148		29	<20	0.15	<10	<10	51	<10	99
P153149		36	<20	0.15	<10	<10	48	<10	76
P153150		73	<20	0.16	<10	<10	64	<10	98
P153150- D		81	<20	0.16	<10	<10	64	<10	98



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: 20-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130734

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-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12130735

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM05062012W
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 8-JUIN-2012.

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
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: 20-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130735

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P152376		3.10	0.01		<0.2	1.25	<2	<10	160	<0.5	<2	1.45	<0.5	17	76	31
P152377		1.38	0.03		<0.2	1.61	<2	<10	340	<0.5	<2	1.03	<0.5	11	94	33
P152378		1.88	0.02		<0.2	1.91	3	<10	230	<0.5	<2	1.68	1.4	14	99	49
P152379		1.12	0.03		0.4	1.25	2	<10	150	<0.5	<2	1.12	<0.5	63	73	68
P152380		1.29	0.01		<0.2	1.84	<2	<10	180	<0.5	<2	1.60	<0.5	17	86	39
P152381		2.18	0.01		<0.2	1.21	<2	<10	140	<0.5	<2	1.61	<0.5	13	78	34
P152382		3.25	0.01		<0.2	1.45	<2	<10	100	<0.5	<2	1.52	2.3	15	83	33
P152383		2.96	0.01		<0.2	1.62	4	<10	130	<0.5	<2	1.33	3.1	16	83	45
P152384		2.44	0.01		<0.2	2.03	<2	<10	100	<0.5	<2	1.51	<0.5	13	89	42
P152385		1.61	0.09		0.5	1.66	2	<10	40	0.5	<2	1.39	<0.5	24	81	56
P152386		2.21	0.25		1.3	2.03	8	<10	20	<0.5	3	1.32	<0.5	39	97	638
P152387		0.47	<0.01		<0.2	1.10	6	20	60	0.5	<2	14.2	<0.5	7	16	12
P152388		2.10	0.04		0.3	2.48	7	<10	30	<0.5	<2	2.12	0.9	17	98	55
P152389		2.22	0.05		0.2	2.69	3	<10	50	0.5	<2	2.21	0.8	20	97	153
P152390		1.30	0.01		<0.2	1.72	2	<10	20	<0.5	<2	1.27	0.6	11	82	43
P152391		1.76	<0.01		<0.2	1.93	<2	<10	10	0.5	<2	1.35	<0.5	16	86	33
P152392		2.60	0.08		0.2	2.64	<2	<10	10	1.0	<2	0.77	<0.5	24	99	248
P152393		2.96	0.01		<0.2	2.04	<2	<10	50	<0.5	<2	0.69	<0.5	16	86	140
P152394		3.03	0.01		<0.2	1.39	<2	<10	80	<0.5	<2	0.94	<0.5	10	66	89
P152395		1.30	0.01		<0.2	1.99	<2	<10	20	<0.5	<2	1.02	<0.5	30	82	11
P152396		0.12	30.2	29.9	0.9	1.31	33	<10	50	0.8	3	1.37	0.5	15	45	63
P152397		1.36	0.01		<0.2	0.87	<2	<10	20	<0.5	<2	0.48	<0.5	11	39	12
P152398		0.62	0.03		0.3	1.65	2	<10	60	<0.5	2	0.64	0.5	22	72	16
P152399		1.64	0.03		0.5	2.07	7	<10	110	0.5	<2	0.55	1.2	22	89	60
P152400		2.46	0.03		0.6	2.34	<2	<10	80	0.6	<2	0.53	<0.5	28	108	33
P152400- D		<0.02	0.03		0.5	2.36	<2	<10	70	0.6	<2	0.53	<0.5	29	106	35



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: 20-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130735

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P152376		2.83	10	<1	0.39	10	0.98	252	<1	0.11	43	690	35	0.34	<2	5
P152377		3.43	10	<1	0.67	10	1.29	224	<1	0.12	47	680	<2	0.36	<2	7
P152378		3.77	10	<1	0.54	10	1.66	351	<1	0.09	51	670	25	0.26	<2	8
P152379		4.11	10	<1	0.37	10	0.99	244	<1	0.12	45	680	43	1.64	<2	5
P152380		3.75	10	<1	0.44	10	1.52	335	<1	0.08	49	680	4	0.40	<2	7
P152381		2.75	10	<1	0.33	10	1.03	272	<1	0.11	43	690	17	0.22	<2	6
P152382		3.09	10	<1	0.26	10	1.30	322	<1	0.11	45	740	52	0.33	<2	6
P152383		3.21	10	<1	0.37	10	1.34	367	<1	0.11	46	700	86	0.35	<2	6
P152384		3.86	10	<1	0.32	10	1.87	563	<1	0.08	50	680	3	0.30	<2	8
P152385		4.09	10	<1	0.17	20	1.60	553	<1	0.08	52	710	<2	1.03	<2	6
P152386		4.96	10	<1	0.12	10	2.01	575	<1	0.07	59	720	9	1.70	<2	8
P152387		1.69	<10	<1	0.41	30	0.76	994	<1	0.06	13	5340	4	0.46	<2	5
P152388		4.43	10	<1	0.17	10	2.29	635	<1	0.05	56	670	18	0.64	<2	10
P152389		4.40	10	<1	0.29	10	2.22	569	<1	0.06	55	700	24	0.58	<2	9
P152390		3.26	10	<1	0.12	10	1.58	454	<1	0.08	47	690	8	0.33	<2	5
P152391		3.30	10	<1	0.05	10	2.02	469	2	0.07	50	690	<2	0.31	<2	6
P152392		4.57	10	<1	0.06	10	2.66	655	1	0.04	51	640	<2	0.87	<2	8
P152393		3.44	10	<1	0.15	10	1.91	566	<1	0.07	47	550	<2	0.27	<2	7
P152394		2.38	10	<1	0.25	10	1.18	334	<1	0.07	39	420	<2	0.11	2	4
P152395		4.38	10	<1	0.11	10	1.86	516	<1	0.05	52	550	<2	1.82	<2	6
P152396		5.04	10	<1	0.30	10	1.44	359	<1	0.45	54	940	70	3.46	2	1
P152397		2.29	10	<1	0.11	10	0.79	290	<1	0.05	25	280	5	0.93	<2	3
P152398		4.81	10	<1	0.22	10	1.45	434	<1	0.08	52	530	15	2.82	<2	7
P152399		4.88	10	<1	0.40	10	2.01	509	<1	0.07	49	560	14	2.31	<2	9
P152400		5.57	10	<1	0.27	10	2.63	594	7	0.05	55	610	11	2.67	2	11
P152400- D		5.65	10	<1	0.25	10	2.66	596	7	0.05	53	600	11	2.77	<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: 20-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130735

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	Zn
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
P152376		36	<20	0.12	<10	<10	67	<10	68
P152377		78	<20	0.14	<10	<10	87	<10	32
P152378		32	<20	0.17	<10	<10	89	<10	174
P152379		24	<20	0.11	<10	<10	64	<10	50
P152380		26	<20	0.13	<10	<10	80	<10	43
P152381		35	<20	0.12	<10	<10	70	<10	48
P152382		25	<20	0.16	<10	<10	70	<10	256
P152383		25	<20	0.16	<10	<10	73	<10	337
P152384		26	<20	0.20	<10	<10	83	<10	50
P152385		22	<20	0.21	<10	<10	76	<10	45
P152386		28	<20	0.23	<10	<10	84	<10	81
P152387		263	<20	0.01	<10	<10	12	<10	15
P152388		37	<20	0.24	<10	<10	89	<10	155
P152389		37	<20	0.24	<10	<10	85	<10	161
P152390		20	<20	0.21	<10	<10	69	<10	117
P152391		23	<20	0.23	<10	<10	71	<10	48
P152392		39	<20	0.20	<10	<10	83	<10	57
P152393		23	<20	0.17	<10	<10	75	<10	48
P152394		17	<20	0.12	<10	<10	56	<10	36
P152395		19	<20	0.16	<10	<10	68	<10	43
P152396		191	<20	0.31	<10	<10	39	<10	85
P152397		12	<20	0.09	<10	<10	31	<10	24
P152398		19	<20	0.14	<10	<10	68	<10	88
P152399		16	<20	0.18	<10	<10	84	<10	118
P152400		16	<20	0.20	<10	<10	97	<10	56
P152400- D		16	<20	0.20	<10	<10	96	<10	56



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-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12130736

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM05062012K
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 8-JUIN- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 17-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130736

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P1 50876		2.19	0.03	0.3	1.02	2	<10	20	0.7	<2	0.63	<0.5	3	8	3	2.05
P1 50877		0.99	<0.01	<0.2	0.59	<2	<10	40	0.8	<2	1.55	<0.5	3	5	8	1.75
P1 50878		2.35	0.01	1.0	0.82	<2	<10	30	<0.5	<2	0.66	<0.5	2	4	5	1.06
P1 50879		2.13	0.03	1.0	1.02	4	<10	30	<0.5	<2	0.72	2.5	2	4	4	1.32
P1 50880		2.10	0.04	1.0	1.08	2	<10	20	<0.5	<2	1.13	<0.5	2	4	5	1.15
P1 50881		0.95	0.02	1.3	1.09	2	10	20	<0.5	<2	2.08	0.7	3	5	4	1.21
P1 50882		0.14	1.37	0.7	1.59	46	<10	70	0.7	4	0.65	0.5	17	51	113	5.29
P1 50883		2.39	0.07	3.0	0.86	5	<10	20	<0.5	<2	0.77	1.1	3	4	11	1.13
P1 50884		1.97	0.07	1.8	0.89	5	10	30	<0.5	<2	1.00	0.8	2	5	4	1.30
P1 50885		0.94	0.05	0.7	0.76	6	<10	20	<0.5	<2	1.22	2.4	2	4	11	1.01
P1 50886		1.08	0.46	2.7	0.90	15	<10	30	0.5	<2	1.17	2.2	3	5	35	1.99
P1 50887		1.32	0.04	0.4	1.54	<2	<10	70	<0.5	<2	0.70	<0.5	10	31	24	2.16
P1 50888		2.06	0.01	0.5	0.88	8	<10	30	0.5	<2	0.65	0.5	2	5	7	1.47
P1 50889		2.24	0.01	0.2	0.83	5	<10	20	0.9	<2	0.87	2.1	3	4	11	1.45
P1 50890		1.05	0.02	<0.2	0.95	2	<10	30	0.9	<2	0.66	<0.5	4	5	4	2.05
P1 50891		2.06	0.03	0.2	0.92	5	<10	20	0.6	<2	2.12	<0.5	2	4	6	1.71
P1 50892		2.17	0.05	1.5	1.30	7	10	30	0.8	<2	1.30	6.3	7	15	37	2.84
P1 50893		2.08	0.07	4.7	1.08	8	<10	20	0.5	<2	1.09	<0.5	16	29	14	3.53
P1 50894		1.85	0.02	3.0	1.22	17	<10	30	<0.5	<2	0.87	1.1	15	18	23	3.38
P1 50895		1.68	0.03	2.3	1.84	12	<10	30	<0.5	<2	1.79	0.7	16	49	45	3.47
P1 50896		2.13	0.04	3.8	1.44	11	<10	30	<0.5	<2	1.21	18.4	18	31	178	3.46
P1 50897		1.16	0.10	25.9	1.61	9	10	20	<0.5	<2	3.81	39.1	14	33	237	3.10
P1 50898		0.63	<0.01	<0.2	1.21	6	20	80	0.5	<2	12.1	<0.5	7	15	15	1.66
P1 50899		1.75	0.03	7.6	1.59	9	<10	20	<0.5	<2	2.95	17.2	16	37	194	3.25
P1 50900		2.15	0.03	3.3	1.09	13	<10	30	<0.5	<2	0.84	1.0	18	26	42	3.48
P1 50900- D		<0.02	0.04	3.4	1.04	13	<10	20	<0.5	<2	0.86	1.0	19	26	44	3.56



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: 17-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130736

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
P150876		10	<1	0.10	20	0.61	578	2	0.04	3	460	4	0.36	<2	1	69
P150877		<10	1	0.15	50	0.25	531	4	0.07	1	450	4	0.13	<2	1	58
P150878		<10	<1	0.23	20	0.21	541	<1	0.04	3	410	27	0.26	<2	<1	28
P150879		<10	<1	0.24	10	0.27	576	<1	0.06	4	330	99	0.48	<2	1	30
P150880		<10	<1	0.20	10	0.19	561	<1	0.07	4	360	41	0.57	<2	<1	46
P150881		<10	<1	0.20	10	0.19	754	1	0.08	4	330	43	0.46	<2	<1	44
P150882		10	<1	0.34	10	1.30	417	1	0.56	66	1060	48	2.88	2	1	227
P150883		<10	<1	0.21	10	0.15	488	6	0.06	4	390	55	0.66	<2	<1	27
P150884		<10	<1	0.22	10	0.22	773	<1	0.05	4	360	102	0.52	<2	1	27
P150885		<10	<1	0.15	10	0.19	689	<1	0.04	3	330	152	0.44	<2	<1	28
P150886		<10	<1	0.19	10	0.23	744	<1	0.04	6	350	65	1.24	<2	1	34
P150887		<10	<1	0.43	10	0.68	557	1	0.10	38	350	33	0.58	<2	2	57
P150888		<10	<1	0.21	20	0.30	657	<1	0.05	3	370	28	0.44	<2	1	23
P150889		<10	<1	0.16	20	0.33	583	<1	0.04	3	410	53	0.44	<2	1	27
P150890		10	1	0.12	30	0.50	492	<1	0.06	4	460	4	0.45	<2	1	62
P150891		<10	<1	0.14	20	0.44	685	1	0.04	3	370	12	0.65	<2	1	54
P150892		<10	<1	0.22	10	0.80	832	<1	0.05	23	410	101	1.74	<2	1	34
P150893		<10	<1	0.18	10	0.74	634	1	0.04	51	580	14	2.61	<2	2	19
P150894		<10	<1	0.25	10	0.63	719	<1	0.04	53	520	17	2.33	<2	2	22
P150895		10	<1	0.19	10	1.22	1170	1	0.06	61	600	74	2.70	<2	3	39
P150896		<10	<1	0.28	10	0.78	852	1	0.08	52	460	95	3.57	<2	2	40
P150897		<10	1	0.22	10	0.88	1295	1	0.07	53	540	3940	3.60	<2	2	65
P150898		<10	<1	0.45	30	0.80	947	<1	0.08	16	6110	11	0.47	<2	5	283
P150899		10	1	0.20	10	1.03	1110	1	0.06	49	610	1145	3.16	<2	3	50
P150900		<10	<1	0.24	10	0.51	589	1	0.06	58	490	54	3.28	<2	2	27
P150900- D		<10	<1	0.21	10	0.54	562	1	0.06	61	510	54	3.43	<2	2	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)
 Finalisée date: 17-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130736

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P1 50876		<20	0.06	<10	<10	7	<10	55
P1 50877		<20	0.06	<10	<10	10	<10	30
P1 50878		<20	0.03	<10	<10	3	<10	119
P1 50879		<20	0.02	<10	<10	3	<10	332
P1 50880		<20	0.02	<10	<10	3	<10	142
P1 50881		<20	0.02	<10	<10	3	<10	238
P1 50882		<20	0.37	<10	<10	48	<10	75
P1 50883		<20	0.01	<10	<10	2	<10	367
P1 50884		<20	0.02	<10	<10	3	<10	156
P1 50885		<20	0.02	<10	<10	3	<10	446
P1 50886		<20	0.03	<10	<10	3	<10	431
P1 50887		<20	0.10	<10	<10	26	<10	166
P1 50888		<20	0.03	<10	<10	4	<10	132
P1 50889		<20	0.05	<10	<10	6	<10	420
P1 50890		<20	0.08	<10	<10	8	<10	42
P1 50891		<20	0.04	<10	<10	6	<10	59
P1 50892		<20	0.06	<10	<10	15	<10	1370
P1 50893		<20	0.11	<10	<10	26	<10	99
P1 50894		<20	0.08	<10	<10	19	<10	255
P1 50895		<20	0.12	<10	<10	54	<10	247
P1 50896		<20	0.09	<10	<10	31	10	4780
P1 50897		<20	0.10	<10	<10	33	30	8840
P1 50898		<20	0.01	<10	<10	12	<10	44
P1 50899		<20	0.11	<10	<10	41	10	4020
P1 50900		<20	0.07	<10	<10	27	<10	180
P1 50900- D		<20	0.07	<10	<10	28	<10	186



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-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12130738

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM05062012AD
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 8-JUIN- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 17-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130738

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P152551		2.71	0.01	<0.2	0.65	<2	<10	50	<0.5	<2	0.51	<0.5	3	11	9	1.74
P152552		2.09	0.01	<0.2	0.60	2	<10	30	0.7	<2	3.72	<0.5	1	5	5	1.23
P152553		1.03	0.01	<0.2	0.81	<2	<10	50	<0.5	<2	0.25	<0.5	5	4	4	1.65
P152554		1.03	0.02	<0.2	1.05	2	<10	60	<0.5	<2	0.25	<0.5	2	5	6	1.79
P152555		1.07	0.26	<0.2	3.35	<2	<10	130	<0.5	<2	1.86	<0.5	9	81	101	3.61
P152556		1.64	0.16	<0.2	2.37	<2	10	130	<0.5	<2	1.11	<0.5	5	56	15	2.95
P152557		0.99	0.01	<0.2	0.57	<2	<10	20	0.5	<2	0.53	<0.5	1	11	17	1.23
P152558		1.96	0.23	<0.2	2.17	<2	<10	140	<0.5	<2	0.89	<0.5	18	56	24	3.47
P152559		2.06	0.52	0.3	2.03	3	<10	150	<0.5	<2	0.42	<0.5	11	78	283	4.10
P152560		2.61	0.61	0.2	2.03	<2	10	120	<0.5	<2	0.72	<0.5	20	89	282	4.21
P152561		1.08	<0.01	<0.2	1.20	4	20	110	0.5	<2	11.7	<0.5	7	16	17	1.50
P152562		3.02	0.67	0.4	2.08	<2	40	110	<0.5	2	0.84	<0.5	9	109	521	3.46
P152563		1.93	0.41	0.6	2.42	<2	30	120	<0.5	2	0.76	<0.5	22	104	21	4.34
P152564		2.51	0.72	<0.2	2.59	<2	<10	160	<0.5	<2	0.57	<0.5	20	111	94	4.20
P152565		1.73	0.15	<0.2	2.44	<2	<10	140	<0.5	2	0.98	<0.5	43	83	55	3.98
P152566		2.58	0.05	1.7	2.34	<2	<10	220	<0.5	<2	0.93	<0.5	7	90	59	3.12
P152567		1.08	0.07	0.2	2.26	<2	<10	160	<0.5	<2	1.06	<0.5	26	98	17	3.48
P152568		3.06	0.06	<0.2	2.82	2	<10	210	<0.5	<2	0.97	<0.5	5	85	32	3.60
P152569		2.06	0.12	<0.2	3.02	<2	<10	120	<0.5	2	1.25	0.6	17	77	23	4.57
P152570		1.98	0.38	0.7	2.79	<2	<10	80	<0.5	<2	0.90	<0.5	29	81	17	4.67
P152571		1.77	0.23	<0.2	2.67	<2	<10	110	<0.5	<2	1.23	<0.5	23	93	17	4.82
P152572		2.24	0.15	<0.2	2.48	<2	<10	40	<0.5	4	0.83	<0.5	22	83	28	6.27
P152573		0.14	1.39	0.6	1.50	42	<10	70	0.7	5	0.60	<0.5	17	48	105	4.85
P152574		1.80	0.14	<0.2	2.40	2	10	90	<0.5	2	0.89	<0.5	22	83	18	4.62
P152575		3.50	0.02	<0.2	1.07	2	<10	40	0.7	<2	0.21	<0.5	4	7	5	1.93
P152575- D		<0.02	0.01	<0.2	1.07	<2	<10	40	0.7	<2	0.22	<0.5	4	7	5	1.97



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: 17-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130738

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P152551		<10	<1	0.18	10	0.39	199	6	0.09	6	470	49	1.29	<2	1	19
P152552		<10	<1	0.10	10	0.27	215	2	0.07	1	360	26	0.74	<2	1	55
P152553		<10	<1	0.24	10	0.47	186	<1	0.06	6	530	4	1.09	<2	1	21
P152554		<10	<1	0.39	10	0.75	206	1	0.09	8	450	3	1.14	<2	1	20
P152555		10	<1	0.68	10	1.57	316	1	0.23	60	550	3	2.05	<2	8	130
P152556		10	1	0.84	10	1.34	321	4	0.17	50	590	7	1.71	<2	5	74
P152557		<10	<1	0.14	20	0.30	318	1	0.07	5	230	20	0.29	<2	1	19
P152558		10	<1	0.89	10	1.41	315	3	0.13	56	490	46	1.93	<2	5	54
P152559		10	1	0.83	10	1.59	432	2	0.10	58	480	21	1.57	<2	7	21
P152560		10	<1	0.61	10	1.58	388	2	0.11	69	520	18	2.03	<2	6	25
P152561		<10	<1	0.45	20	0.72	860	<1	0.07	17	5000	8	0.48	<2	5	259
P152562		10	1	0.66	10	1.63	383	1	0.11	72	540	2	1.15	<2	7	24
P152563		10	<1	1.21	10	1.71	337	1	0.13	81	500	2	2.20	<2	7	34
P152564		10	1	1.35	10	1.81	359	1	0.15	79	500	<2	1.63	<2	8	28
P152565		10	1	1.13	10	1.61	405	1	0.16	75	560	<2	1.75	<2	6	49
P152566		10	<1	1.29	10	1.59	457	1	0.15	66	670	2	0.54	<2	7	39
P152567		10	<1	0.99	10	1.60	504	1	0.13	77	620	<2	1.09	<2	7	34
P152568		10	<1	1.34	10	1.86	405	1	0.21	74	690	2	0.95	<2	8	55
P152569		10	<1	1.19	10	1.80	363	2	0.23	66	530	13	2.85	<2	8	84
P152570		10	<1	1.17	<10	1.96	369	1	0.17	68	530	2	2.73	<2	10	47
P152571		10	<1	1.11	10	1.95	355	1	0.16	73	790	4	3.15	<2	8	51
P152572		10	<1	1.11	<10	1.70	299	1	0.17	70	510	2	4.91	<2	7	59
P152573		10	1	0.32	10	1.23	405	1	0.53	67	1020	45	2.84	<2	1	224
P152574		10	1	0.94	<10	1.54	290	2	0.14	66	510	<2	3.06	<2	6	44
P152575		<10	<1	0.14	10	1.00	240	1	0.07	10	420	2	1.12	<2	1	16
P152575- D		<10	<1	0.14	10	1.01	244	1	0.07	10	410	<2	1.14	<2	1	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)
 Finalisée date: 17-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130738

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P152551		<20	0.04	<10	<10	4	<10	116
P152552		<20	0.03	<10	<10	1	<10	70
P152553		<20	0.03	<10	<10	5	<10	48
P152554		<20	0.04	<10	<10	2	<10	30
P152555		<20	0.11	<10	<10	67	<10	51
P152556		<20	0.15	<10	<10	53	<10	50
P152557		<20	0.06	<10	<10	9	<10	54
P152558		<20	0.16	<10	<10	59	<10	104
P152559		<20	0.20	<10	<10	71	<10	100
P152560		<20	0.18	<10	<10	68	<10	86
P152561		<20	0.01	<10	<10	12	<10	23
P152562		<20	0.18	<10	<10	68	<10	54
P152563		<20	0.17	<10	<10	71	<10	54
P152564		<20	0.18	<10	<10	76	<10	60
P152565		<20	0.18	<10	<10	68	<10	51
P152566		<20	0.20	<10	<10	79	<10	64
P152567		<20	0.20	<10	<10	76	<10	60
P152568		<20	0.19	<10	<10	83	<10	75
P152569		<20	0.15	<10	<10	80	<10	116
P152570		<20	0.16	<10	<10	86	<10	66
P152571		<20	0.16	<10	<10	79	<10	66
P152572		<20	0.14	<10	<10	70	<10	58
P152573		<20	0.36	<10	<10	44	<10	74
P152574		<20	0.13	<10	<10	62	<10	53
P152575		<20	0.05	<10	<10	8	<10	19
P152575- D		<20	0.05	<10	<10	9	<10	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: 1
Finalisée date: 25-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12130739

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM05062012P
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 8-JUIN- 2012.

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: 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: 25-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130739

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P153026		1.07	0.01	<0.2	1.63	<2	<10	210	<0.5	<2	3.05	<0.5	13	61	27	3.20
P153027		1.26	0.06	<0.2	1.98	<2	<10	160	<0.5	<2	1.76	<0.5	15	69	58	3.40
P153028		2.31	0.35	<0.2	1.68	2	<10	160	<0.5	<2	0.74	<0.5	16	47	111	3.33
P153029		2.14	0.60	0.5	1.70	<2	<10	160	<0.5	2	0.60	<0.5	16	40	83	2.93
P153030		2.00	0.04	<0.2	1.55	<2	20	150	<0.5	<2	0.91	<0.5	11	44	6	2.70
P153031		1.17	0.14	<0.2	1.83	<2	<10	150	<0.5	<2	0.96	<0.5	21	56	27	3.03
P153032		0.76	<0.01	<0.2	1.24	3	20	70	0.5	<2	13.0	<0.5	9	21	15	2.07
P153033		2.24	0.01	<0.2	1.92	<2	<10	160	<0.5	<2	1.03	<0.5	9	56	9	2.24
P153034		1.63	0.04	<0.2	2.09	<2	<10	90	0.6	<2	0.58	<0.5	12	44	18	3.00
P153035		1.96	0.07	<0.2	1.76	2	<10	70	<0.5	<2	0.52	<0.5	15	45	27	2.67
P153036		2.65	0.01	<0.2	1.88	<2	140	70	<0.5	<2	1.66	<0.5	20	131	48	3.00
P153037		1.92	0.31	<0.2	1.98	<2	50	120	<0.5	<2	1.56	<0.5	19	48	77	3.20
P153038		3.68	0.01	<0.2	0.92	<2	70	10	<0.5	<2	4.75	<0.5	10	89	48	1.45
P153039		3.66	0.01	<0.2	1.14	<2	<10	40	<0.5	<2	3.42	<0.5	12	112	40	1.65
P153040		3.17	0.06	<0.2	1.86	3	70	80	<0.5	<2	1.70	0.6	21	132	75	2.91
P153041		3.81	<0.01	0.3	1.17	<2	90	20	<0.5	<2	1.94	<0.5	35	78	159	2.21
P153042		3.78	0.01	0.6	1.36	16	<10	20	0.7	<2	2.76	10.7	32	117	190	2.91
P153043		3.97	<0.01	0.2	0.90	<2	<10	10	<0.5	<2	3.32	<0.5	31	79	153	1.80
P153044		1.77	<0.01	<0.2	1.23	<2	<10	20	<0.5	<2	3.97	<0.5	21	115	68	1.66
P153045		2.01	0.01	<0.2	0.89	<2	<10	20	<0.5	<2	3.56	<0.5	18	97	64	1.15
P153046		1.37	0.06	<0.2	4.05	<2	<10	190	<0.5	<2	2.71	<0.5	22	58	50	3.16
P153047		1.20	<0.01	<0.2	0.83	<2	10	20	<0.5	<2	4.67	<0.5	14	92	51	1.23
P153048		0.13	1.31	0.8	1.57	39	<10	80	0.7	6	0.66	<0.5	18	51	106	4.99
P153049		3.57	<0.01	<0.2	0.95	<2	10	10	<0.5	<2	3.31	<0.5	10	80	11	1.08
P153050		3.77	<0.01	<0.2	1.02	<2	10	20	<0.5	<2	2.83	<0.5	22	105	74	1.44
P153050- D		<0.02	<0.01	<0.2	1.23	<2	20	20	<0.5	<2	3.13	<0.5	22	132	88	1.72



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: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 25-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130739

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P153026		10	<1	0.74	10	1.16	781	<1	0.10	35	690	<2	0.06	<2	7	145
P153027		10	<1	0.61	10	1.41	553	<1	0.07	45	530	<2	0.12	<2	9	41
P153028		10	<1	0.67	10	1.05	285	<1	0.10	29	280	<2	0.48	<2	5	22
P153029		10	<1	0.66	10	1.09	305	<1	0.08	28	300	<2	0.36	2	5	23
P153030		10	<1	0.57	10	0.96	267	<1	0.11	28	350	<2	0.24	<2	5	34
P153031		10	<1	0.61	10	1.07	254	<1	0.11	38	350	<2	0.65	<2	5	61
P153032		<10	<1	0.51	30	0.80	1020	<1	0.07	18	4910	6	0.63	<2	5	262
P153033		10	<1	0.60	10	1.13	297	<1	0.14	33	360	<2	0.11	<2	5	66
P153034		10	<1	0.43	10	1.39	403	<1	0.13	33	350	4	0.52	<2	5	53
P153035		10	<1	0.35	10	1.15	332	<1	0.10	40	370	16	0.62	2	5	68
P153036		10	<1	0.27	20	1.12	427	21	0.16	54	830	<2	0.55	<2	7	74
P153037		10	<1	0.30	20	1.36	524	<1	0.13	27	740	<2	0.37	<2	6	64
P153038		<10	<1	0.04	10	0.54	392	1	0.13	29	860	<2	0.05	2	4	113
P153039		<10	<1	0.12	10	0.79	343	<1	0.09	34	790	<2	0.06	<2	4	77
P153040		10	<1	0.37	20	0.98	390	14	0.14	78	730	18	0.38	<2	6	64
P153041		<10	<1	0.10	10	0.36	211	33	0.11	154	860	<2	0.84	<2	4	65
P153042		<10	<1	0.13	10	0.79	369	30	0.10	132	820	316	0.89	2	5	75
P153043		<10	<1	0.06	10	0.42	266	251	0.07	102	850	<2	0.57	<2	3	89
P153044		<10	<1	0.09	10	0.60	292	15	0.11	84	960	<2	0.28	2	4	107
P153045		<10	<1	0.11	10	0.39	228	4	0.10	42	1010	<2	0.19	<2	3	82
P153046		10	<1	0.72	20	1.18	553	<1	0.31	55	850	3	0.34	2	6	139
P153047		<10	<1	0.16	10	0.44	333	<1	0.11	45	960	<2	0.17	<2	4	82
P153048		10	<1	0.34	10	1.27	422	1	0.53	65	1050	46	2.80	2	1	223
P153049		<10	<1	0.10	10	0.32	244	<1	0.11	25	870	2	0.08	2	3	80
P153050		<10	<1	0.09	20	0.48	265	4	0.12	102	1310	<2	0.20	<2	4	92
P153050- D		<10	<1	0.11	20	0.55	307	4	0.15	122	1270	3	0.21	<2	5	101



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: 25-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130739

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P153026		<20	0.16	<10	<10	76	<10	59
P153027		<20	0.18	<10	<10	79	<10	48
P153028		<20	0.10	<10	<10	45	<10	20
P153029		<20	0.11	<10	<10	44	<10	40
P153030		<20	0.10	<10	<10	43	<10	13
P153031		<20	0.09	<10	<10	46	<10	15
P153032		<20	0.01	<10	<10	14	<10	21
P153033		<20	0.11	<10	<10	42	<10	19
P153034		<20	0.10	<10	<10	42	<10	26
P153035		<20	0.07	<10	<10	43	<10	45
P153036		<20	0.20	<10	<10	70	<10	53
P153037		<20	0.19	<10	<10	80	<10	78
P153038		<20	0.16	<10	<10	34	<10	25
P153039		<20	0.17	<10	<10	39	<10	22
P153040		<20	0.18	<10	<10	60	<10	110
P153041		<20	0.13	<10	<10	29	<10	16
P153042		<20	0.15	<10	<10	41	<10	1205
P153043		<20	0.13	<10	<10	27	<10	13
P153044		<20	0.16	<10	<10	36	<10	13
P153045		<20	0.14	<10	<10	28	<10	17
P153046		<20	0.18	<10	<10	64	<10	29
P153047		<20	0.13	<10	<10	31	<10	9
P153048		<20	0.38	<10	<10	47	<10	77
P153049		<20	0.13	<10	<10	27	<10	11
P153050		<20	0.13	<10	<10	33	<10	12
P153050- D		<20	0.15	<10	<10	38	<10	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: 1
Finalisée date: 23-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12130750

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM05062012Y
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 8-JUIN- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 23-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130750

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P152426		2.07	0.01		<0.2	1.80	<2	<10	50	<0.5	<2	1.90	<0.5	9	75	43
P152427		2.06	0.01		<0.2	1.25	<2	<10	30	<0.5	<2	1.28	<0.5	7	60	3
P152428		3.38	0.01		<0.2	1.37	<2	<10	70	<0.5	<2	1.14	<0.5	10	54	3
P152429		1.48	0.03		<0.2	2.66	2	10	160	<0.5	<2	1.63	<0.5	22	55	129
P152430		3.42	0.02		<0.2	1.86	<2	<10	100	<0.5	2	1.09	<0.5	13	65	54
P152431		3.32	0.04		0.2	1.74	<2	<10	100	<0.5	<2	1.14	<0.5	15	77	103
P152432		2.99	0.10		0.2	2.46	<2	<10	130	<0.5	<2	1.45	<0.5	13	76	252
P152433		1.13	0.12		0.6	2.47	<2	<10	140	<0.5	<2	0.97	<0.5	21	78	339
P152434		0.80	0.01		<0.2	1.37	3	30	90	0.6	<2	14.5	<0.5	8	19	16
P152435		3.47	0.02		<0.2	2.27	2	<10	120	<0.5	<2	1.52	<0.5	10	78	49
P152436		2.94	0.02		<0.2	1.56	<2	<10	100	<0.5	<2	1.18	<0.5	9	77	43
P152437		3.56	0.03		<0.2	1.59	<2	<10	110	<0.5	<2	1.23	<0.5	12	79	59
P152438		3.38	0.02		<0.2	1.78	<2	<10	90	<0.5	<2	1.40	<0.5	15	85	35
P152439		3.49	0.02		<0.2	1.92	<2	<10	110	<0.5	<2	1.70	<0.5	14	86	40
P152440		2.97	0.07		<0.2	2.80	<2	<10	150	<0.5	<2	1.38	<0.5	17	99	73
P152441		2.51	2.06		0.4	3.12	<2	40	100	<0.5	3	1.56	<0.5	41	74	195
P152442		0.14	4.21	4.18	1.1	1.68	133	<10	50	0.8	2	0.75	<0.5	18	51	95
P152443		3.27	0.04		<0.2	2.36	<2	<10	130	<0.5	<2	0.94	<0.5	12	102	111
P152444		2.81	0.03		<0.2	1.98	<2	<10	90	<0.5	<2	1.17	<0.5	15	84	62
P152445		1.23	0.05		0.6	1.98	<2	<10	80	<0.5	<2	0.91	2.2	49	93	36
P152446		3.12	0.04		<0.2	1.80	<2	<10	90	<0.5	<2	0.83	<0.5	11	87	53
P152447		1.51	0.03		<0.2	1.74	<2	<10	70	<0.5	<2	0.91	<0.5	10	88	27
P152448		3.34	0.15		<0.2	1.92	<2	<10	70	<0.5	<2	0.86	<0.5	23	83	148
P152449		1.38	0.03		0.2	1.74	<2	<10	20	<0.5	<2	0.77	<0.5	10	74	39
P152450		1.17	<0.01		<0.2	0.35	<2	<10	<10	0.6	<2	0.27	<0.5	1	8	5
P152450- D		<0.02	0.01		0.2	0.30	<2	<10	<10	0.5	<2	0.26	<0.5	1	7	4



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: 23-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130750

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P152426		3.31	10	<1	0.19	10	1.46	450	<1	0.08	49	430	3	0.16	2	7
P152427		2.39	10	<1	0.17	10	1.00	433	<1	0.09	36	410	<2	0.07	<2	5
P152428		2.56	10	<1	0.30	10	1.06	376	<1	0.10	37	410	3	0.13	<2	5
P152429		2.79	10	<1	0.72	10	1.23	239	<1	0.18	51	500	2	0.43	<2	6
P152430		3.28	10	1	0.42	10	1.38	341	1	0.09	43	470	3	0.32	<2	6
P152431		3.22	10	<1	0.43	10	1.17	261	1	0.11	54	460	3	0.50	<2	6
P152432		3.37	10	1	0.59	10	1.28	391	1	0.19	55	480	3	0.51	<2	7
P152433		4.12	10	<1	0.61	10	1.22	328	<1	0.17	55	500	44	1.24	<2	7
P152434		1.65	<10	1	0.58	30	0.80	1050	1	0.07	19	4620	7	0.48	<2	5
P152435		3.05	10	<1	0.56	10	1.26	331	<1	0.17	55	480	2	0.20	<2	6
P152436		2.57	10	1	0.47	10	1.20	285	1	0.11	48	470	<2	0.09	<2	6
P152437		2.63	10	<1	0.55	10	1.26	285	1	0.10	50	470	2	0.08	<2	6
P152438		3.08	10	<1	0.52	10	1.48	327	1	0.08	52	470	<2	0.12	<2	7
P152439		3.12	10	<1	0.88	10	1.46	407	<1	0.11	55	540	3	0.17	<2	7
P152440		3.57	10	<1	1.21	10	1.57	429	<1	0.19	56	550	<2	0.36	<2	8
P152441		4.69	10	<1	1.10	10	1.31	451	<1	0.21	57	470	2	2.49	2	6
P152442		6.06	10	<1	0.34	10	1.44	441	1	0.57	74	1110	33	3.60	<2	1
P152443		3.26	10	<1	1.18	10	1.45	390	<1	0.16	57	560	3	0.17	<2	8
P152444		2.77	10	<1	0.73	10	1.32	276	<1	0.14	50	600	<2	0.17	<2	7
P152445		3.93	10	<1	0.64	10	1.46	267	<1	0.13	69	540	543	1.25	<2	6
P152446		2.75	10	<1	0.77	10	1.35	261	<1	0.12	52	520	2	0.11	<2	7
P152447		2.85	10	<1	0.54	10	1.45	302	<1	0.10	53	530	2	0.14	<2	6
P152448		3.20	10	<1	0.56	10	1.48	334	<1	0.13	53	520	6	0.47	<2	7
P152449		2.96	10	<1	0.33	10	1.52	435	<1	0.11	47	430	6	0.32	<2	5
P152450		0.71	<10	<1	0.16	<10	0.04	168	<1	0.12	2	10	11	0.03	<2	<1
P152450- D		0.64	<10	<1	0.14	<10	0.03	153	<1	0.10	1	10	11	0.04	<2	<1



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: 23-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130750

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	Zn
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
P152426		37	<20	0.14	<10	<10	65	<10	35
P152427		25	<20	0.13	<10	<10	51	<10	31
P152428		25	<20	0.12	<10	<10	49	<10	31
P152429		85	<20	0.12	<10	<10	53	<10	44
P152430		27	<20	0.11	<10	<10	62	<10	35
P152431		31	<20	0.10	<10	<10	62	<10	34
P152432		67	<20	0.12	<10	<10	65	<10	36
P152433		53	<20	0.11	<10	<10	74	<10	122
P152434		284	<20	0.01	<10	<10	15	<10	25
P152435		52	<20	0.13	<10	<10	64	<10	42
P152436		36	<20	0.12	<10	<10	56	<10	32
P152437		35	<20	0.13	<10	<10	64	<10	31
P152438		28	<20	0.12	<10	<10	65	<10	38
P152439		49	<20	0.17	<10	<10	71	<10	43
P152440		41	<20	0.21	<10	<10	81	<10	49
P152441		73	<20	0.17	<10	<10	64	<10	58
P152442		211	<20	0.42	<10	<10	53	<10	114
P152443		29	<20	0.22	<10	<10	85	<10	48
P152444		27	<20	0.16	<10	<10	71	<10	34
P152445		24	<20	0.14	<10	<10	67	<10	328
P152446		22	<20	0.16	<10	<10	68	<10	35
P152447		16	<20	0.16	<10	<10	66	<10	36
P152448		26	<20	0.16	<10	<10	64	<10	46
P152449		23	<20	0.18	<10	<10	58	<10	38
P152450		5	30	0.01	<10	10	1	<10	12
P152450- D		5	30	0.01	<10	10	1	<10	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: 1
Finalisée date: 19-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12130751

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM05062012R
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 8-JUIN- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 19-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130751

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P153051		3.44	0.02		0.2	1.17	2	50	40	<0.5	<2	4.22	<0.5	18	156	26
P153052		2.43	0.02		0.3	1.16	<2	80	20	<0.5	<2	2.59	<0.5	21	128	95
P153053		1.11	0.07		0.4	1.29	<2	<10	40	<0.5	<2	1.90	<0.5	31	114	125
P153054		1.14	0.09		0.3	1.14	<2	<10	20	<0.5	<2	1.94	<0.5	24	121	187
P153055		0.61	<0.01		0.2	1.16	6	30	80	0.5	<2	14.7	<0.5	7	19	15
P153056		1.32	0.04		0.4	0.95	<2	50	<10	<0.5	<2	3.22	<0.5	36	135	263
P153057		3.74	0.02		<0.2	0.66	2	30	<10	<0.5	<2	4.58	<0.5	17	90	46
P153058		1.99	0.51		0.4	1.00	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.42	<0.5	40	144	267
P153059		1.08	0.07		0.3	2.07	<2	<10	70	0.5	<2	0.65	<0.5	18	44	20
P153060		1.20	0.33		0.5	1.24	<2	<10	10	<0.5	<2	2.72	<0.5	60	135	354
P153061		2.47	0.20		0.2	1.34	<2	10	30	<0.5	<2	2.34	<0.5	19	186	51
P153062		3.58	0.03		<0.2	1.37	<2	<10	30	<0.5	<2	2.77	<0.5	16	161	38
P153063		3.49	0.01		<0.2	1.25	<2	40	10	<0.5	<2	3.57	<0.5	15	143	92
P153064		1.46	0.01		<0.2	1.74	<2	10	60	<0.5	<2	1.01	<0.5	18	37	66
P153065		2.17	<0.01		<0.2	1.05	<2	10	40	<0.5	<2	1.22	<0.5	4	24	18
P153066		1.18	0.11		0.2	2.37	<2	330	60	<0.5	<2	1.93	<0.5	22	57	126
P153067		2.09	0.03		<0.2	1.82	<2	80	60	<0.5	<2	1.67	<0.5	14	48	74
P153068		0.89	0.01		<0.2	2.38	<2	140	70	<0.5	<2	1.58	<0.5	22	81	17
P153069		2.28	<0.01		<0.2	2.65	<2	20	70	<0.5	<2	1.78	<0.5	17	154	16
P153070		2.37	<0.01		<0.2	2.04	<2	30	20	<0.5	<2	1.39	<0.5	13	137	2
P153071		2.71	0.01		<0.2	1.70	<2	<10	20	<0.5	<2	2.00	<0.5	10	120	1
P153072		2.45	0.01		0.3	1.77	<2	<10	<10	0.5	4	2.43	<0.5	18	194	68
P153073		2.39	0.01		<0.2	1.21	<2	<10	10	<0.5	<2	1.19	<0.5	15	107	109
P153074		0.11	4.21	4.24	1.1	1.33	121	<10	50	0.7	4	0.62	<0.5	15	42	82
P153075		1.63	0.02		<0.2	1.39	<2	<10	10	<0.5	<2	1.70	<0.5	18	104	161
P153075- D		<0.02	0.02		<0.2	1.38	<2	<10	10	<0.5	<2	2.32	<0.5	17	101	213



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: 19-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130751

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P153051		1.96	<10	<1	0.24	10	0.67	343	3	0.11	35	810	3	0.26	<2	5
P153052		2.36	<10	<1	0.17	10	0.70	401	<1	0.10	66	740	3	0.22	<2	4
P153053		3.13	<10	<1	0.29	10	0.66	388	1	0.12	75	680	2	0.61	<2	5
P153054		2.63	<10	<1	0.18	10	0.63	366	2	0.11	99	790	2	0.44	<2	4
P153055		1.72	<10	<1	0.45	20	0.91	855	<1	0.07	16	4900	6	0.44	<2	5
P153056		2.63	<10	<1	0.07	10	0.50	367	1	0.10	130	980	2	0.72	<2	4
P153057		1.10	<10	<1	0.04	10	0.23	224	1	0.07	17	1020	2	0.28	<2	3
P153058		2.61	<10	<1	0.10	10	0.57	296	3	0.12	54	900	2	0.77	<2	4
P153059		3.09	10	<1	0.37	<10	1.35	369	<1	0.13	37	370	8	0.89	<2	5
P153060		3.48	<10	<1	0.19	10	0.73	345	1	0.10	62	750	<2	1.01	<2	4
P153061		2.50	<10	<1	0.40	10	0.84	348	5	0.14	43	880	7	0.33	<2	5
P153062		2.27	<10	<1	0.35	10	0.88	349	1	0.11	50	960	<2	0.16	<2	5
P153063		1.94	<10	<1	0.16	10	0.73	333	<1	0.12	29	990	2	0.11	<2	5
P153064		2.58	10	<1	0.66	10	0.94	342	<1	0.12	52	550	9	0.29	<2	3
P153065		1.35	<10	<1	0.36	20	0.41	341	1	0.09	24	350	14	0.12	<2	1
P153066		3.26	10	<1	0.49	10	0.96	306	1	0.11	57	660	3	0.84	<2	5
P153067		2.74	10	<1	0.46	20	0.85	300	<1	0.12	35	620	2	0.32	<2	5
P153068		3.67	10	<1	0.65	10	1.62	394	<1	0.10	59	710	2	0.33	<2	8
P153069		3.40	10	<1	0.73	10	2.03	392	1	0.17	98	960	12	0.12	<2	6
P153070		3.14	10	1	0.17	10	2.00	400	<1	0.08	103	960	6	0.15	<2	4
P153071		2.73	10	<1	0.12	10	1.68	414	<1	0.10	79	960	<2	0.06	<2	5
P153072		3.51	10	<1	0.04	20	1.97	500	<1	0.08	96	1130	<2	0.26	<2	4
P153073		2.26	10	<1	0.04	30	1.38	334	<1	0.10	93	1290	<2	0.08	<2	3
P153074		5.43	<10	<1	0.29	10	1.17	360	<1	0.47	60	900	31	3.33	<2	1
P153075		2.60	10	<1	0.05	30	1.53	343	<1	0.07	105	1320	<2	0.12	<2	2
P153075- D		2.62	10	<1	0.05	30	1.49	369	<1	0.08	99	1250	<2	0.12	<2	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 - C)
 Finalisée date: 19-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130751

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P153051		99	<20	0.13	<10	<10	42	<10	15
P153052		49	<20	0.13	<10	<10	42	<10	16
P153053		45	<20	0.15	<10	<10	51	<10	15
P153054		43	<20	0.12	<10	<10	42	<10	18
P153055		276	<20	0.01	<10	<10	13	<10	22
P153056		88	<20	0.09	<10	<10	31	<10	15
P153057		123	<20	0.08	<10	<10	18	<10	8
P153058		53	<20	0.11	<10	<10	34	<10	14
P153059		57	<20	0.09	<10	<10	41	<10	31
P153060		49	<20	0.12	<10	<10	38	<10	14
P153061		58	<20	0.13	<10	<10	48	<10	19
P153062		68	<20	0.16	<10	<10	55	<10	16
P153063		151	<20	0.13	<10	<10	47	<10	15
P153064		53	<20	0.16	<10	<10	46	<10	36
P153065		61	<20	0.08	<10	<10	20	<10	47
P153066		86	<20	0.19	<10	<10	59	<10	14
P153067		65	<20	0.16	<10	<10	58	<10	13
P153068		46	<20	0.24	<10	<10	83	<10	25
P153069		55	<20	0.28	<10	<10	77	<10	51
P153070		35	<20	0.26	<10	<10	62	<10	50
P153071		51	<20	0.24	<10	<10	68	<10	27
P153072		26	<20	0.19	<10	<10	71	<10	29
P153073		24	<20	0.17	<10	<10	47	<10	18
P153074		164	<20	0.34	<10	<10	43	<10	93
P153075		40	<20	0.20	<10	<10	56	<10	23
P153075- D		59	<20	0.20	<10	<10	55	<10	31



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-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12130752

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM05062012B

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 8-JUIN- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 18-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130752

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 50851		1.80	0.07		0.5	0.65	3	<10	30	0.5	<2	1.70	<0.5	4	3	9
P1 50852		2.42	0.03		0.3	0.61	<2	<10	20	0.6	<2	1.82	0.8	3	7	9
P1 50853		1.94	0.03		0.2	0.93	<2	<10	30	0.7	<2	0.92	1.3	2	5	3
P1 50854		2.03	0.01		<0.2	0.75	<2	<10	20	0.6	<2	1.88	<0.5	2	5	9
P1 50855		2.08	0.01		<0.2	0.96	<2	<10	30	1.1	<2	0.64	<0.5	2	5	3
P1 50856		0.57	<0.01		<0.2	1.14	3	20	120	0.5	<2	13.6	<0.5	7	15	13
P1 50857		1.26	0.02		0.3	0.92	<2	<10	20	1.1	<2	0.97	1.6	3	7	46
P1 50858		1.15	0.06		0.8	0.70	2	<10	20	1.4	<2	1.11	5.5	3	7	35
P1 50859		1.57	0.14		1.4	0.88	<2	<10	30	0.6	<2	0.44	8.5	4	6	100
P1 50860		1.27	<0.01		0.2	1.65	<2	<10	140	<0.5	<2	1.27	<0.5	10	75	38
P1 50861		1.54	0.01		<0.2	0.92	<2	<10	30	0.5	<2	0.36	<0.5	2	8	4
P1 50862		2.18	0.01		<0.2	0.98	<2	<10	20	0.6	<2	0.34	<0.5	4	9	6
P1 50863		2.65	<0.01		0.3	1.48	<2	<10	40	0.7	<2	0.97	<0.5	10	33	8
P1 50864		2.81	0.01		0.3	1.41	<2	<10	20	0.9	<2	0.66	<0.5	12	41	9
P1 50865		1.18	<0.01		0.2	1.15	<2	<10	90	<0.5	<2	0.42	<0.5	7	24	19
P1 50866		1.82	0.04		0.4	1.52	<2	<10	70	<0.5	<2	0.70	<0.5	10	32	26
P1 50867		3.14	<0.01		0.4	1.76	<2	<10	50	0.5	<2	1.19	<0.5	8	30	30
P1 50868		2.11	<0.01		0.4	1.84	<2	<10	60	0.6	<2	1.01	<0.5	10	34	24
P1 50869		2.00	0.01		0.4	2.33	<2	<10	70	<0.5	<2	1.61	<0.5	10	34	22
P1 50870		2.10	0.02		0.7	1.83	<2	<10	50	<0.5	<2	1.58	<0.5	9	30	46
P1 50871		1.98	0.03		1.2	1.85	3	10	40	<0.5	<2	1.29	1.7	11	35	25
P1 50872		1.86	0.03		1.1	1.68	2	<10	50	<0.5	<2	1.35	1.4	11	34	30
P1 50873		0.13	30.6	30.6	1.1	1.40	35	<10	40	0.9	4	1.50	0.6	14	49	65
P1 50874		1.89	0.07		0.9	1.47	<2	<10	40	0.6	<2	0.95	0.5	13	36	16
P1 50875		2.09	0.04		0.6	1.08	<2	<10	30	0.9	<2	1.05	<0.5	9	24	13
P1 50875- D		<0.02	0.03		0.6	1.17	<2	<10	30	1.0	<2	1.08	<0.5	9	24	14



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: 18-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130752

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P150851		1.74	<10	<1	0.21	20	0.26	534	2	0.02	5	410	5	1.09	<2	<1
P150852		1.14	<10	<1	0.17	10	0.27	660	3	0.02	2	420	2	0.41	<2	<1
P150853		1.44	<10	<1	0.27	10	0.39	875	<1	0.03	4	390	6	0.42	<2	1
P150854		1.05	<10	<1	0.20	20	0.38	795	<1	0.02	3	380	3	0.09	<2	1
P150855		1.12	<10	<1	0.29	10	0.37	819	<1	0.03	3	390	7	0.14	<2	1
P150856		1.69	<10	<1	0.44	30	0.82	1065	<1	0.07	16	5260	7	0.52	<2	5
P150857		1.67	<10	<1	0.21	10	0.46	774	1	0.03	5	360	14	0.55	<2	1
P150858		1.36	<10	<1	0.17	10	0.27	605	<1	0.02	5	350	16	0.73	<2	1
P150859		2.14	<10	<1	0.27	10	0.30	628	1	0.05	6	360	20	1.19	<2	1
P150860		3.06	10	<1	0.78	10	0.55	722	<1	0.08	39	470	<2	0.01	<2	5
P150861		1.47	<10	<1	0.21	10	0.45	598	<1	0.07	5	310	5	0.18	<2	1
P150862		2.10	<10	<1	0.16	20	0.60	739	<1	0.05	10	410	5	0.54	<2	1
P150863		2.78	10	<1	0.21	20	0.99	1010	1	0.07	25	490	3	0.57	<2	2
P150864		3.05	10	<1	0.12	20	0.97	924	<1	0.04	30	530	2	0.56	<2	3
P150865		2.30	<10	<1	0.42	30	0.52	667	<1	0.08	22	430	6	0.25	<2	2
P150866		2.23	<10	<1	0.46	10	0.69	580	1	0.10	38	360	26	0.58	<2	2
P150867		2.18	10	<1	0.38	20	0.79	811	<1	0.11	28	390	6	0.35	<2	2
P150868		1.89	10	1	0.48	<10	0.72	687	<1	0.12	34	330	7	0.22	<2	2
P150869		2.24	10	<1	0.48	<10	0.70	803	<1	0.17	36	350	10	0.23	<2	2
P150870		1.96	10	<1	0.35	<10	0.62	938	<1	0.10	33	340	19	0.27	<2	2
P150871		2.45	10	<1	0.23	10	0.77	1040	<1	0.07	34	380	79	0.62	<2	3
P150872		2.40	10	<1	0.33	10	0.77	909	<1	0.09	32	400	26	0.64	<2	3
P150873		5.53	<10	<1	0.31	10	1.56	378	<1	0.49	57	1010	71	3.58	<2	1
P150874		2.68	10	<1	0.21	<10	0.82	975	<1	0.08	36	390	7	0.86	<2	3
P150875		2.44	10	<1	0.13	20	0.64	790	4	0.05	24	410	4	0.74	<2	2
P150875- D		2.61	10	<1	0.16	20	0.66	830	4	0.07	23	420	4	0.73	<2	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 - C)
 Finalisée date: 18-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130752

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P150851		19	<20	0.02	<10	<10	3	<10	78
P150852		25	<20	0.02	<10	<10	2	<10	201
P150853		22	<20	0.04	<10	<10	4	<10	333
P150854		21	<20	0.04	<10	<10	4	<10	47
P150855		20	<20	0.04	<10	<10	4	<10	94
P150856		256	<20	0.01	<10	<10	12	<10	28
P150857		29	<20	0.03	<10	<10	5	<10	314
P150858		20	<20	0.02	<10	<10	3	<10	1360
P150859		16	<20	0.02	<10	<10	4	<10	2280
P150860		24	<20	0.17	<10	<10	65	<10	58
P150861		25	<20	0.04	<10	<10	5	<10	74
P150862		21	<20	0.07	<10	<10	8	<10	88
P150863		49	<20	0.13	<10	<10	30	<10	83
P150864		60	<20	0.15	<10	<10	36	<10	105
P150865		39	<20	0.13	<10	<10	24	<10	140
P150866		55	<20	0.10	<10	<10	26	<10	166
P150867		67	<20	0.13	<10	<10	30	<10	99
P150868		77	<20	0.13	<10	<10	29	<10	121
P150869		98	<20	0.12	<10	<10	30	<10	141
P150870		70	<20	0.11	<10	<10	27	<10	182
P150871		53	<20	0.13	<10	<10	33	<10	508
P150872		50	<20	0.12	<10	<10	35	<10	401
P150873		204	20	0.33	<10	<10	41	<10	106
P150874		32	<20	0.12	<10	<10	33	<10	151
P150875		32	<20	0.10	<10	<10	22	<10	75
P150875- D		35	<20	0.10	<10	<10	22	<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: 1
Finalisée date: 18-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12130753

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM05062012AA
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 8-JUIN- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 18-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130753

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P152476		3.19	0.32		0.2	2.86	<2	260	90	<0.5	<2	1.49	<0.5	10	73	19
P152477		3.20	0.43		<0.2	2.68	<2	70	130	0.5	<2	1.28	<0.5	12	77	12
P152478		3.35	0.54		<0.2	2.77	<2	30	110	<0.5	<2	1.57	<0.5	11	75	18
P152479		1.72	0.79		0.3	3.19	<2	60	120	<0.5	2	1.66	<0.5	16	81	308
P152480		1.45	0.38		0.3	2.50	<2	20	130	<0.5	<2	0.98	<0.5	14	34	272
P152481		2.10	0.27		0.2	3.22	<2	100	110	<0.5	2	1.64	<0.5	23	80	39
P152482		2.27	0.41		0.4	3.14	<2	100	150	<0.5	<2	1.36	<0.5	16	84	293
P152483		0.96	<0.01		<0.2	1.13	3	20	100	0.5	<2	12.5	<0.5	8	16	14
P152484		1.40	0.21		0.2	2.69	<2	<10	80	<0.5	<2	1.21	<0.5	14	78	44
P152485		1.47	0.04		0.2	1.11	<2	<10	30	<0.5	<2	0.42	<0.5	6	6	3
P152486		2.94	0.06		<0.2	0.86	<2	<10	30	<0.5	<2	0.22	<0.5	4	5	6
P152487		2.80	0.45		<0.2	1.02	<2	<10	60	<0.5	<2	0.35	<0.5	5	5	27
P152488		2.94	0.83		0.3	0.93	<2	<10	50	<0.5	<2	0.37	<0.5	3	5	9
P152489		3.83	1.14		0.2	1.14	<2	<10	80	<0.5	<2	0.39	<0.5	2	5	9
P152490		3.07	0.45		0.2	1.48	<2	<10	60	<0.5	3	0.56	<0.5	11	16	25
P152491		4.01	3.07	3.60	0.5	1.48	2	<10	40	<0.5	4	0.60	<0.5	8	14	31
P152492		2.03	9.51	9.96	1.2	1.03	<2	<10	30	<0.5	9	0.42	<0.5	14	9	13
P152493		0.14	1.36		0.6	1.54	38	<10	70	0.7	4	0.67	<0.5	17	51	102
P152494		1.57	0.39		<0.2	0.95	<2	<10	20	<0.5	<2	0.64	<0.5	7	5	10
P152495		1.81	1.12		0.4	0.89	<2	<10	20	<0.5	2	1.31	<0.5	10	3	25
P152496		1.11	0.06		<0.2	0.50	<2	<10	10	<0.5	<2	0.21	<0.5	2	2	1
P152497		1.33	0.01		<0.2	0.75	<2	<10	20	<0.5	<2	0.20	<0.5	1	5	3
P152498		2.15	0.15		0.2	0.88	<2	<10	10	2.0	<2	1.18	3.2	7	34	14
P152499		3.26	0.18		0.3	0.99	<2	<10	10	0.9	<2	1.97	<0.5	3	15	22
P152500		3.30	0.27		<0.2	0.76	<2	<10	10	<0.5	<2	2.59	<0.5	5	18	4
P152500- D		<0.02	0.29		<0.2	0.82	<2	<10	10	<0.5	<2	2.61	<0.5	5	22	4



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: 18-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130753

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P152476		3.53	10	<1	0.61	10	1.59	461	2	0.15	53	410	<2	1.11	<2	5
P152477		3.33	10	<1	0.94	<10	1.61	420	1	0.15	54	360	16	1.22	<2	5
P152478		3.00	10	<1	0.84	<10	1.41	332	<1	0.15	49	380	3	0.92	<2	5
P152479		3.79	10	<1	0.93	<10	1.41	328	<1	0.21	59	360	<2	1.71	<2	6
P152480		4.30	10	<1	1.05	10	1.28	388	2	0.19	35	650	4	1.86	<2	5
P152481		4.70	10	<1	0.85	<10	1.54	350	1	0.19	67	340	7	2.36	<2	6
P152482		3.66	10	<1	0.99	<10	1.47	381	5	0.24	52	370	<2	1.38	<2	6
P152483		1.70	<10	<1	0.42	20	0.97	1005	<1	0.07	16	4710	7	0.47	<2	5
P152484		4.05	10	1	0.45	10	1.76	544	2	0.15	54	370	5	1.91	<2	5
P152485		1.76	<10	<1	0.19	10	0.84	274	<1	0.06	8	300	3	0.71	<2	1
P152486		1.98	<10	<1	0.23	10	0.45	147	2	0.05	6	300	6	1.20	<2	<1
P152487		1.53	<10	<1	0.24	10	0.63	189	2	0.07	8	330	2	0.65	<2	1
P152488		1.48	<10	<1	0.19	10	0.63	182	<1	0.05	5	300	3	0.70	<2	<1
P152489		1.39	<10	<1	0.24	10	0.67	206	1	0.08	5	300	2	0.44	<2	1
P152490		2.49	10	<1	0.30	10	0.87	305	5	0.11	18	380	4	1.25	<2	2
P152491		2.07	10	<1	0.31	10	0.95	303	6	0.08	14	370	6	0.79	<2	2
P152492		2.05	<10	<1	0.28	10	0.56	195	3	0.07	13	440	5	1.08	<2	1
P152493		5.18	10	<1	0.33	10	1.27	425	1	0.52	65	1050	47	2.75	<2	1
P152494		1.49	<10	<1	0.14	10	0.51	160	2	0.05	8	440	3	0.71	<2	1
P152495		2.49	<10	<1	0.12	10	0.43	155	8	0.10	12	430	5	1.77	<2	<1
P152496		0.75	<10	<1	0.12	<10	0.21	72	2	0.05	4	330	<2	0.21	<2	<1
P152497		0.95	<10	<1	0.15	10	0.48	145	3	0.06	3	280	<2	0.07	<2	<1
P152498		1.83	<10	<1	0.08	10	0.77	318	38	0.05	16	380	56	0.98	<2	4
P152499		1.65	<10	<1	0.09	10	0.65	236	11	0.05	9	350	2	1.58	<2	2
P152500		1.60	<10	<1	0.05	10	0.72	217	5	0.04	14	330	2	2.31	<2	2
P152500- D		1.99	<10	<1	0.07	10	0.74	254	5	0.06	14	330	3	2.33	<2	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 - C)
 Finalisée date: 18-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130753

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P152476		59	<20	0.15	<10	<10	53	<10	72
P152477		61	<20	0.15	<10	<10	57	<10	80
P152478		70	<20	0.12	<10	<10	51	<10	48
P152479		83	<20	0.13	<10	<10	57	<10	59
P152480		48	<20	0.15	<10	<10	61	<10	73
P152481		74	<20	0.15	<10	<10	58	<10	66
P152482		75	<20	0.14	<10	<10	61	<10	73
P152483		247	<20	0.01	<10	<10	12	<10	19
P152484		61	<20	0.15	<10	<10	54	<10	52
P152485		18	<20	0.03	<10	<10	6	<10	25
P152486		24	<20	0.01	<10	<10	2	<10	21
P152487		25	<20	0.02	<10	<10	4	<10	21
P152488		22	<20	0.01	<10	<10	3	<10	20
P152489		29	<20	0.02	<10	<10	4	<10	20
P152490		33	<20	0.04	<10	<10	14	<10	27
P152491		31	<20	0.03	<10	<10	14	<10	35
P152492		26	<20	0.02	<10	<10	6	<10	18
P152493		222	<20	0.37	<10	<10	46	<10	73
P152494		24	<20	0.01	<10	<10	3	<10	20
P152495		31	<20	0.01	<10	<10	2	<10	35
P152496		13	<20	0.01	<10	<10	<1	<10	5
P152497		13	<20	0.02	<10	<10	2	<10	9
P152498		26	<20	0.11	<10	<10	24	<10	316
P152499		68	<20	0.05	<10	<10	11	<10	22
P152500		78	<20	0.05	<10	<10	16	<10	25
P152500- D		83	<20	0.06	<10	<10	18	<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: 20-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12130754

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM05062012Z

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 8-JUIN- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 20-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130754

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA26 Au ppm	Au- GRA22 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P152451		2.92	0.09		0.2	2.01	<2	<10	80	<0.5	<2	0.92	<0.5	16	81	97
P152452		2.14	0.06		0.2	2.03	<2	<10	80	<0.5	<2	0.92	<0.5	13	83	85
P152453		1.34	0.22		0.3	1.70	<2	<10	70	<0.5	<2	0.66	<0.5	17	66	250
P152454		1.25	0.12		0.2	1.79	<2	<10	80	<0.5	<2	0.56	<0.5	20	79	158
P152455		1.58	0.02		<0.2	1.54	<2	<10	80	<0.5	<2	0.78	<0.5	10	80	29
P152456		2.75	0.25		0.3	2.28	<2	<10	150	<0.5	<2	1.01	<0.5	12	56	269
P152457		3.25	0.14		<0.2	2.72	2	30	120	<0.5	3	1.20	<0.5	20	72	26
P152458		2.96	0.18		0.2	2.60	<2	40	100	<0.5	2	1.31	<0.5	18	72	81
P152459		2.78	0.18		<0.2	2.43	2	10	100	<0.5	<2	1.06	<0.5	23	83	22
P152460		2.91	0.30		0.4	2.44	7	<10	110	<0.5	<2	0.50	2.5	19	86	29
P152461		0.70	<0.01		<0.2	1.34	2	30	90	0.6	<2	13.0	<0.5	8	18	14
P152462		2.15	0.15		0.3	2.54	2	<10	110	<0.5	<2	0.87	<0.5	20	62	30
P152463		0.97	<0.01		<0.2	0.24	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.44	4.9	1	6	2
P152464		2.18	<0.01		<0.2	0.27	<2	<10	10	0.6	<2	0.22	<0.5	1	10	6
P152465		2.81	0.08		0.3	1.03	<2	20	30	<0.5	<2	1.56	<0.5	9	31	48
P152466		1.05	0.08		<0.2	0.66	<2	20	10	<0.5	<2	2.21	<0.5	4	14	24
P152467		1.95	0.25		0.3	2.77	<2	10	90	<0.5	<2	1.91	<0.5	20	31	101
P152468		1.16	0.35		0.4	2.52	<2	10	140	<0.5	<2	1.00	<0.5	14	34	199
P152469		2.01	0.76		0.7	2.33	3	170	100	<0.5	<2	1.27	0.5	16	42	339
P152470		1.96	0.59		0.8	2.66	2	<10	140	<0.5	<2	1.14	0.6	7	43	416
P152471		1.55	0.35		0.5	2.83	3	<10	160	<0.5	<2	1.17	<0.5	6	43	348
P152472		1.49	0.49		0.3	2.67	2	<10	100	0.5	<2	1.62	4.6	11	45	54
P152473		3.18	0.43		0.5	2.70	<2	<10	100	<0.5	<2	1.11	<0.5	15	78	91
P152474		0.15	29.8	30.2	1.1	1.43	37	<10	50	0.9	2	1.48	0.5	15	49	68
P152475		2.79	0.56		0.2	2.57	<2	50	110	<0.5	<2	0.98	<0.5	12	83	88
P152475- D		<0.02	0.48		0.3	2.57	2	40	110	<0.5	<2	0.99	<0.5	10	82	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: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 20-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130754

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P152451		3.25	10	<1	0.51	10	1.52	318	<1	0.10	57	450	4	0.58	<2	6
P152452		3.30	10	<1	0.43	10	1.46	321	<1	0.12	62	510	<2	0.54	<2	7
P152453		3.22	10	<1	0.41	10	1.10	268	<1	0.10	50	390	5	0.98	<2	5
P152454		3.44	10	<1	0.45	10	1.24	318	<1	0.11	54	450	2	0.90	<2	7
P152455		2.61	10	<1	0.54	10	1.33	275	<1	0.08	49	520	<2	0.16	<2	6
P152456		3.27	10	<1	0.64	10	1.49	308	<1	0.15	55	580	<2	0.66	<2	6
P152457		3.92	10	<1	0.61	10	1.40	262	<1	0.22	64	470	<2	1.66	<2	7
P152458		3.48	10	<1	0.54	10	1.37	290	<1	0.18	58	440	<2	1.22	<2	6
P152459		3.85	10	<1	0.63	10	1.41	327	<1	0.16	54	450	10	1.71	<2	8
P152460		4.39	10	<1	0.62	<10	1.85	416	1	0.14	67	420	88	1.82	<2	8
P152461		1.74	<10	<1	0.53	30	1.00	993	<1	0.08	17	5370	5	0.51	<2	6
P152462		4.27	10	<1	0.60	10	1.70	429	<1	0.16	45	510	23	2.09	<2	8
P152463		0.43	<10	<1	0.11	<10	0.06	108	1	0.05	<1	10	64	0.07	<2	<1
P152464		0.66	<10	<1	0.08	<10	0.12	141	<1	0.06	1	20	35	0.10	<2	<1
P152465		2.11	<10	<1	0.17	<10	0.71	280	<1	0.05	24	300	<2	0.74	<2	2
P152466		1.06	<10	<1	0.07	<10	0.33	183	<1	0.03	7	270	<2	0.53	<2	1
P152467		3.43	10	<1	0.59	10	1.06	230	<1	0.13	43	710	<2	1.53	<2	5
P152468		3.99	10	1	1.09	10	1.32	374	1	0.20	36	680	<2	1.88	<2	4
P152469		4.93	10	<1	0.99	20	1.64	369	3	0.14	41	730	14	2.74	<2	6
P152470		4.67	10	<1	1.35	20	1.72	390	<1	0.18	43	710	4	2.15	<2	6
P152471		4.43	10	<1	1.13	20	1.83	401	<1	0.18	42	710	2	1.89	<2	6
P152472		4.74	10	<1	0.67	20	2.29	467	11	0.14	49	840	12	2.41	<2	7
P152473		4.40	10	<1	0.71	10	1.89	419	<1	0.17	62	560	8	2.37	<2	6
P152474		5.51	<10	<1	0.32	10	1.59	385	1	0.50	61	1010	76	3.73	<2	1
P152475		4.04	10	1	0.77	<10	1.67	434	<1	0.15	69	380	2	1.91	<2	6
P152475- D		3.92	10	<1	0.73	<10	1.65	430	<1	0.14	67	370	<2	1.80	<2	6



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: 20-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130754

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P152451		25	<20	0.13	<10	<10	64	<10	45
P152452		31	<20	0.13	<10	<10	64	<10	50
P152453		28	<20	0.09	<10	<10	52	<10	46
P152454		26	<20	0.12	<10	<10	64	<10	44
P152455		13	<20	0.14	<10	<10	62	<10	31
P152456		43	<20	0.12	<10	<10	56	<10	52
P152457		81	<20	0.10	<10	<10	61	<10	43
P152458		72	<20	0.11	<10	<10	58	<10	42
P152459		51	<20	0.12	<10	<10	66	<10	49
P152460		37	<20	0.13	<10	<10	73	<10	288
P152461		266	<20	0.01	<10	<10	14	<10	26
P152462		63	<20	0.12	<10	<10	70	<10	68
P152463		7	<20	<0.01	<10	<10	1	<10	467
P152464		5	30	0.01	<10	20	2	<10	19
P152465		50	<20	0.04	<10	<10	20	<10	21
P152466		52	<20	0.03	<10	<10	10	<10	10
P152467		77	<20	0.10	<10	<10	51	<10	65
P152468		49	<20	0.16	<10	<10	61	<10	69
P152469		30	<20	0.19	<10	<10	77	<10	125
P152470		35	<20	0.21	<10	<10	81	<10	129
P152471		41	<20	0.22	<10	<10	80	<10	86
P152472		41	<20	0.21	<10	<10	87	<10	1295
P152473		59	<20	0.18	<10	<10	71	<10	81
P152474		206	<20	0.33	<10	<10	42	<10	93
P152475		52	<20	0.16	<10	<10	60	<10	63
P152475- D		50	<20	0.16	<10	<10	59	<10	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: 1
Finalisée date: 25-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12130755

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM05062012S
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 8-JUIN- 2012.

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 25-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130755

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P152351		2.58	0.05		0.3	2.59	<2	<10	100	<0.5	<2	1.59	2.3	26	85	106
P152352		1.95	0.05		0.2	2.00	<2	<10	140	<0.5	<2	1.80	<0.5	20	86	68
P152353		3.04	0.04		0.2	2.24	<2	<10	170	<0.5	<2	1.52	<0.5	16	80	67
P152354		1.06	0.12		0.7	2.86	5	<10	50	0.5	<2	1.46	1.3	48	102	58
P152355		1.39	0.17		1.3	2.90	11	<10	40	0.5	3	5.50	2.9	38	82	306
P152356		1.20	0.21		1.2	3.73	10	<10	100	0.6	<2	1.45	7.8	36	106	247
P152357		2.21	0.21		0.8	3.02	<2	20	60	0.5	<2	1.55	4.1	15	95	277
P152358		1.09	0.92		1.2	3.28	5	30	70	<0.5	2	1.57	6.9	18	117	391
P152359		1.80	0.11		0.7	2.70	<2	<10	100	<0.5	<2	1.52	0.5	17	80	303
P152360		3.13	0.03		0.3	2.68	5	<10	60	<0.5	<2	1.70	5.5	16	97	103
P152361		0.81	0.05		0.4	2.44	18	<10	80	<0.5	<2	0.98	20.2	41	105	67
P152362		0.51	<0.01		<0.2	1.33	3	30	100	0.5	<2	15.8	<0.5	8	18	12
P152363		2.24	0.01		0.2	2.58	7	<10	40	<0.5	<2	1.27	0.9	18	109	45
P152364		1.89	0.04		0.3	2.48	4	<10	20	0.7	<2	1.38	12.4	16	104	51
P152365		3.00	0.01		0.2	2.33	5	<10	60	<0.5	<2	1.15	11.2	19	93	68
P152366		3.19	0.01		0.2	2.22	2	<10	130	<0.5	<2	1.42	3.4	18	82	46
P152367		1.98	0.01		0.2	1.94	<2	<10	150	<0.5	<2	2.29	1.0	22	80	35
P152368		2.27	0.01		<0.2	2.00	<2	<10	150	<0.5	<2	2.05	<0.5	12	81	42
P152369		0.82	0.27		0.8	2.05	9	<10	20	<0.5	<2	2.40	<0.5	150	83	93
P152370		0.05	3.94	NSS	1.0	1.48	126	<10	50	0.7	4	0.68	<0.5	16	44	86
P152371		2.33	<0.01		<0.2	1.91	<2	<10	120	<0.5	<2	1.84	<0.5	15	71	52
P152372		2.08	<0.01		<0.2	1.62	<2	<10	100	<0.5	<2	1.45	<0.5	24	75	46
P152373		1.23	<0.01		<0.2	1.95	<2	<10	160	<0.5	<2	1.96	<0.5	16	85	39
P152374		2.92	0.02		<0.2	2.09	4	<10	230	<0.5	<2	1.46	<0.5	22	93	32
P152375		3.03	<0.01		0.2	1.67	<2	<10	160	<0.5	<2	1.29	<0.5	16	74	24
P152375- D		<0.02	<0.01		<0.2	1.52	4	<10	150	<0.5	<2	1.17	<0.5	16	73	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: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 25-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130755

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P152351		4.29	10	1	0.38	10	1.82	476	<1	0.11	69	820	62	0.99	2	8
P152352		3.90	10	1	0.54	10	1.46	372	<1	0.14	58	810	4	0.86	<2	8
P152353		3.47	10	<1	0.58	10	1.50	373	<1	0.15	58	840	8	0.48	<2	6
P152354		5.30	10	1	0.23	10	2.45	638	1	0.12	63	830	169	1.26	<2	9
P152355		6.30	10	<1	0.19	10	2.83	797	27	0.07	64	610	137	2.67	<2	8
P152356		5.68	10	<1	0.48	10	2.29	550	<1	0.26	64	760	236	2.04	<2	10
P152357		4.75	10	<1	0.22	10	2.35	574	<1	0.15	56	760	287	0.93	<2	7
P152358		5.95	10	<1	0.36	10	2.64	613	1	0.06	93	650	76	1.46	<2	9
P152359		4.14	10	<1	0.37	10	1.69	447	<1	0.15	54	740	63	1.02	<2	7
P152360		4.30	10	<1	0.22	10	2.34	555	<1	0.12	59	750	200	0.56	<2	8
P152361		4.98	10	<1	0.24	10	2.45	564	<1	0.09	63	780	279	1.62	<2	7
P152362		1.91	<10	<1	0.53	30	0.86	1125	<1	0.08	17	4600	8	0.57	<2	5
P152363		4.45	10	<1	0.16	10	2.78	628	<1	0.07	60	740	20	0.52	<2	7
P152364		4.43	10	<1	0.12	10	2.58	629	6	0.10	60	710	354	0.50	<2	8
P152365		4.19	10	<1	0.23	10	2.28	546	<1	0.08	55	710	164	0.64	<2	7
P152366		3.73	10	<1	0.42	10	1.68	419	<1	0.13	52	720	125	0.59	<2	7
P152367		3.70	10	<1	0.52	10	1.44	345	<1	0.10	51	730	119	0.83	<2	8
P152368		3.58	10	1	0.43	10	1.51	406	<1	0.13	52	760	5	0.35	<2	7
P152369		9.00	10	<1	0.08	10	1.70	421	<1	0.06	77	670	12	7.30	2	8
P152370		5.70	10	1	0.30	10	1.27	392	<1	0.51	65	990	30	3.58	<2	1
P152371		3.45	10	<1	0.32	20	1.45	355	<1	0.13	47	960	3	0.30	<2	7
P152372		3.60	10	<1	0.24	10	1.20	285	<1	0.10	51	770	16	0.80	<2	6
P152373		3.65	10	<1	0.39	10	1.50	388	<1	0.11	51	770	3	0.38	<2	7
P152374		3.78	10	<1	0.56	10	1.61	319	1	0.09	51	600	8	0.55	<2	9
P152375		3.14	10	<1	0.37	10	1.24	278	1	0.13	41	660	5	0.34	<2	6
P152375- D		2.96	10	<1	0.37	10	1.20	258	1	0.10	42	640	5	0.32	<2	6



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: 25-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130755

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P152351		34	<20	0.23	<10	<10	80	<10	238
P152352		36	<20	0.17	<10	<10	77	<10	56
P152353		34	<20	0.19	<10	<10	71	<10	51
P152354		39	<20	0.25	<10	<10	93	<10	173
P152355		94	<20	0.20	<10	<10	78	<10	359
P152356		101	<20	0.24	<10	<10	98	<10	771
P152357		66	<20	0.23	<10	<10	85	<10	404
P152358		29	<20	0.23	<10	<10	87	<10	710
P152359		60	<20	0.19	<10	<10	72	<10	82
P152360		29	<20	0.24	<10	<10	86	<10	518
P152361		18	<20	0.26	<10	<10	91	<10	1345
P152362		281	<20	0.01	<10	<10	14	<10	24
P152363		16	<20	0.24	<10	<10	96	<10	81
P152364		23	<20	0.26	<10	<10	94	<10	931
P152365		20	<20	0.22	<10	<10	80	<10	821
P152366		46	<20	0.22	<10	<10	76	<10	332
P152367		47	<20	0.16	<10	<10	75	<10	164
P152368		29	<20	0.16	<10	<10	73	<10	48
P152369		24	<20	0.14	<10	<10	78	<10	43
P152370		183	<20	0.37	<10	<10	46	<10	96
P152371		36	<20	0.18	<10	<10	80	<10	42
P152372		24	<20	0.16	<10	<10	69	<10	49
P152373		35	<20	0.15	<10	<10	81	<10	41
P152374		28	<20	0.18	<10	<10	87	<10	53
P152375		28	<20	0.13	<10	<10	68	<10	35
P152375- D		23	<20	0.12	<10	<10	66	<10	34



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: 25-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130755

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: 19-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12130756

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM05062012AE
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 8-JUIN- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 19-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130756

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P152576		2.02	0.47		<0.2	2.58	<2	<10	60	<0.5	2	0.92	<0.5	33	97	23
P152577		2.24	0.23		<0.2	2.74	2	40	110	<0.5	<2	1.21	<0.5	21	66	31
P152578		1.11	<0.01		<0.2	1.22	4	20	90	0.5	<2	12.5	<0.5	7	16	14
P152579		3.49	0.27		<0.2	2.87	2	<10	120	<0.5	<2	1.53	<0.5	12	65	97
P152580		3.58	0.42		<0.2	2.40	<2	100	120	<0.5	<2	1.43	<0.5	14	51	22
P152581		3.71	0.79		0.5	2.99	<2	20	140	<0.5	<2	1.23	<0.5	9	63	367
P152582		3.40	0.59		0.3	3.46	<2	40	150	<0.5	<2	1.45	<0.5	8	110	234
P152583		2.63	0.25		0.3	2.32	<2	<10	90	0.6	2	1.01	<0.5	17	83	27
P152584		2.57	0.02		0.2	1.35	<2	<10	40	0.7	<2	0.90	<0.5	9	59	3
P152585		0.10	3.70	3.31	1.0	1.49	122	<10	60	0.7	4	0.67	<0.5	17	46	90
P152586		3.31	0.02		<0.2	0.56	<2	<10	30	<0.5	<2	0.98	<0.5	3	7	4
P152587		3.31	0.02		<0.2	0.57	<2	<10	40	<0.5	2	1.13	<0.5	4	6	7
P152588		3.57	0.03		<0.2	0.57	2	<10	40	<0.5	2	0.66	<0.5	5	6	7
P152589		3.06	0.01		<0.2	0.57	2	<10	40	<0.5	<2	0.91	<0.5	4	5	2
P152590		2.26	0.01		<0.2	0.67	<2	<10	40	0.5	<2	0.74	<0.5	4	5	2
P152591		3.28	0.01		<0.2	0.92	<2	<10	30	1.3	<2	0.25	<0.5	3	7	2
P152592		1.37	0.06		0.2	2.33	2	<10	170	<0.5	<2	1.17	<0.5	24	99	15
P152593		3.03	0.01		<0.2	0.98	2	<10	40	0.9	<2	0.44	<0.5	5	5	4
P152594		2.39	0.02		<0.2	1.03	<2	10	60	1.0	<2	1.62	<0.5	4	6	6
P152595		2.73	0.01		0.2	0.46	<2	<10	50	<0.5	<2	1.20	<0.5	3	4	8
P152596		2.59	0.01		0.2	0.61	<2	<10	60	<0.5	<2	0.98	<0.5	4	5	7
P152597		1.12	0.01		<0.2	0.61	2	<10	70	<0.5	<2	0.74	<0.5	5	4	6
P152598		1.94	0.01		<0.2	0.59	<2	<10	70	<0.5	<2	0.53	<0.5	5	3	6
P152599		1.47	0.01		<0.2	0.69	<2	<10	80	<0.5	2	0.88	<0.5	4	5	6
P152600		1.87	0.01		<0.2	0.66	<2	<10	60	<0.5	<2	1.12	<0.5	5	5	7
P152600- D		<0.02	0.01		<0.2	0.65	<2	<10	60	<0.5	2	1.10	<0.5	5	4	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 19-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130756

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P152576		5.58	10	<1	1.09	<10	1.70	331	1	0.18	73	490	3	4.39	<2	7
P152577		4.82	10	<1	0.94	10	1.58	341	1	0.17	61	490	2	3.26	<2	7
P152578		1.52	<10	1	0.46	20	0.76	1060	<1	0.08	16	5030	8	0.56	<2	5
P152579		4.69	10	<1	1.13	10	1.67	383	1	0.19	55	560	4	2.36	<2	7
P152580		4.71	10	<1	0.95	10	1.49	335	10	0.14	48	500	5	2.75	<2	6
P152581		4.82	10	<1	1.28	10	1.73	368	1	0.21	54	530	2	2.43	<2	8
P152582		4.47	10	1	1.12	10	2.01	341	1	0.22	86	780	4	1.82	<2	8
P152583		5.61	10	<1	0.37	10	2.16	499	1	0.08	66	630	19	2.97	<2	7
P152584		4.36	10	<1	0.14	10	1.45	358	1	0.06	53	650	3	3.15	<2	5
P152585		5.84	10	<1	0.31	10	1.37	413	1	0.51	70	1050	33	3.48	<2	1
P152586		1.85	<10	<1	0.09	10	0.42	137	1	0.07	6	410	2	1.16	<2	1
P152587		2.10	<10	<1	0.08	10	0.43	174	2	0.06	7	440	2	1.34	<2	1
P152588		2.46	<10	<1	0.09	10	0.41	151	4	0.06	5	520	4	1.76	<2	1
P152589		2.28	<10	<1	0.11	10	0.38	143	3	0.06	5	470	5	1.70	<2	1
P152590		2.09	<10	<1	0.10	10	0.48	161	3	0.06	6	450	3	1.34	<2	1
P152591		1.95	<10	<1	0.10	10	0.83	221	3	0.06	6	440	2	0.89	<2	1
P152592		3.78	10	<1	0.96	10	1.72	539	<1	0.12	74	610	2	1.04	<2	7
P152593		2.32	<10	<1	0.14	20	0.82	279	1	0.05	7	610	2	1.13	<2	1
P152594		2.07	<10	1	0.15	10	0.51	189	1	0.05	7	480	3	1.45	<2	1
P152595		1.92	<10	<1	0.14	10	0.20	135	1	0.05	5	440	2	1.51	<2	<1
P152596		1.96	<10	<1	0.17	10	0.34	185	<1	0.05	5	460	15	1.27	<2	1
P152597		2.01	<10	<1	0.20	10	0.31	171	1	0.05	5	460	8	1.58	<2	1
P152598		2.22	<10	<1	0.21	10	0.25	143	2	0.04	5	420	9	1.86	<2	<1
P152599		2.15	<10	<1	0.26	10	0.39	239	1	0.06	5	490	6	1.39	<2	1
P152600		2.26	<10	<1	0.20	20	0.34	240	7	0.06	4	540	4	1.58	<2	1
P152600- D		2.26	<10	<1	0.20	20	0.33	236	6	0.06	6	540	3	1.60	<2	1



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: 19-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130756

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P152576		57	<20	0.15	<10	<10	69	<10	57
P152577		59	<20	0.16	<10	<10	69	<10	55
P152578		281	<20	0.01	<10	<10	12	<10	21
P152579		71	<20	0.15	<10	<10	72	<10	57
P152580		58	<20	0.14	<10	<10	63	<10	51
P152581		70	<20	0.16	<10	<10	77	<10	51
P152582		112	<20	0.18	<10	<10	79	<10	63
P152583		40	<20	0.18	<10	<10	73	<10	83
P152584		28	<20	0.13	<10	<10	52	<10	28
P152585		187	<20	0.38	<10	<10	50	<10	107
P152586		13	<20	0.04	<10	<10	7	<10	12
P152587		16	<20	0.03	<10	<10	7	<10	10
P152588		11	<20	0.04	<10	<10	7	<10	16
P152589		13	<20	0.03	<10	<10	5	<10	23
P152590		13	<20	0.03	<10	<10	6	<10	24
P152591		17	<20	0.06	<10	<10	9	<10	24
P152592		33	<20	0.20	<10	<10	79	<10	62
P152593		25	<20	0.07	<10	<10	12	<10	20
P152594		35	<20	0.03	<10	<10	6	<10	11
P152595		17	<20	0.02	<10	<10	3	<10	10
P152596		19	<20	0.03	<10	<10	5	<10	41
P152597		17	<20	0.02	<10	<10	4	<10	20
P152598		18	<20	0.02	<10	<10	2	<10	22
P152599		17	<20	0.04	<10	<10	7	<10	23
P152600		31	<20	0.05	<10	<10	8	<10	21
P152600- D		31	<20	0.05	<10	<10	8	<10	22



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: 22-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12130757

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM050620121

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 8-JUIN- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 22-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130757

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
P1 50651		2.18	0.01		<0.2	1.46	2	<10	70	<0.5	<2	1.94	<0.5	9	40	20
P1 50652		2.24	0.03		<0.2	2.11	<2	10	140	<0.5	<2	1.12	<0.5	11	59	13
P1 50653		2.31	0.04		<0.2	1.80	2	<10	160	<0.5	<2	1.39	<0.5	14	44	30
P1 50654		3.21	0.02		<0.2	1.67	<2	<10	150	<0.5	<2	1.37	<0.5	12	71	27
P1 50655		1.37	0.04		0.3	0.93	<2	<10	20	<0.5	<2	1.95	<0.5	24	89	103
P1 50656		1.70	0.01		<0.2	1.45	<2	<10	170	<0.5	<2	1.03	<0.5	11	61	4
P1 50657		3.09	0.08		<0.2	1.45	<2	<10	110	<0.5	<2	1.80	<0.5	13	127	42
P1 50658		3.45	0.02		0.4	1.51	2	<10	60	<0.5	<2	2.19	0.5	21	182	77
P1 50659		2.51	0.01		0.3	2.07	<2	10	80	<0.5	<2	2.59	<0.5	18	177	97
P1 50660		2.58	0.01		0.2	2.28	2	<10	150	<0.5	<2	2.87	<0.5	15	226	59
P1 50661		2.25	0.06		0.4	1.48	2	<10	100	<0.5	<2	3.23	0.6	15	94	117
P1 50662		1.75	0.14		2.5	2.16	4	<10	190	<0.5	<2	0.98	10.8	28	73	82
P1 50663		1.11	0.09		<0.2	2.38	<2	40	160	<0.5	<2	1.38	<0.5	17	42	63
P1 50664		0.75	<0.01		<0.2	1.16	5	30	70	0.5	<2	13.5	<0.5	8	16	8
P1 50665		1.71	0.02		<0.2	1.78	4	10	100	<0.5	<2	1.42	<0.5	15	75	42
P1 50666		3.15	<0.01		<0.2	1.15	<2	<10	80	<0.5	<2	0.72	<0.5	9	39	36
P1 50667		2.36	<0.01		0.2	1.38	<2	<10	190	<0.5	<2	0.74	<0.5	12	42	41
P1 50668		3.49	0.01		<0.2	1.35	7	<10	100	<0.5	<2	0.81	<0.5	13	124	49
P1 50669		2.17	<0.01		<0.2	0.96	2	<10	50	<0.5	<2	0.72	<0.5	8	36	37
P1 50670		1.42	<0.01		<0.2	0.87	3	<10	20	<0.5	<2	0.47	<0.5	9	33	52
P1 50671		0.10	31.6	29.5	1.5	1.32	36	<10	40	0.8	3	1.34	0.6	15	46	59
P1 50672		2.78	0.01		<0.2	1.15	<2	<10	30	<0.5	<2	1.20	<0.5	10	34	39
P1 50673		2.25	<0.01		<0.2	0.88	<2	<10	20	<0.5	<2	0.66	<0.5	7	31	41
P1 50674		3.09	<0.01		<0.2	1.07	11	<10	70	<0.5	<2	0.48	<0.5	9	46	31
P1 50675		0.93	<0.01		0.6	1.50	16	<10	40	<0.5	<2	0.34	3.5	20	61	29
P1 50675- D		<0.02	<0.01		0.6	1.44	19	<10	50	<0.5	<2	0.33	3.2	19	62	30



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: 22-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130757

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P1 50651		2.01	10	<1	0.29	10	1.21	295	2	0.10	28	500	2	0.10	<2	5
P1 50652		2.36	10	<1	0.61	10	1.29	312	1	0.14	29	360	<2	0.03	<2	6
P1 50653		2.28	10	<1	0.69	10	1.12	248	2	0.11	28	310	<2	0.12	<2	6
P1 50654		2.45	10	<1	0.55	10	1.29	256	1	0.09	34	290	<2	0.04	<2	6
P1 50655		2.24	<10	<1	0.08	10	0.50	298	1	0.11	82	870	<2	0.70	<2	4
P1 50656		2.23	10	<1	0.57	10	1.20	230	1	0.09	31	340	<2	0.06	<2	5
P1 50657		2.46	<10	<1	0.44	20	0.96	314	2	0.14	40	790	3	0.13	<2	6
P1 50658		2.46	<10	<1	0.28	30	1.12	334	5	0.13	63	1430	36	0.31	<2	6
P1 50659		1.80	<10	<1	0.33	20	0.63	244	5	0.21	39	880	7	0.34	<2	6
P1 50660		2.13	<10	<1	0.49	20	0.94	298	2	0.20	36	1010	8	0.13	<2	6
P1 50661		2.11	<10	<1	0.50	10	0.77	378	2	0.12	32	740	50	0.39	<2	6
P1 50662		2.98	10	<1	0.94	30	1.39	310	5	0.12	52	970	363	0.70	<2	7
P1 50663		2.83	10	<1	0.69	20	1.05	333	3	0.19	31	640	5	0.59	<2	5
P1 50664		1.48	<10	<1	0.47	20	0.81	960	1	0.08	13	4640	8	0.46	<2	5
P1 50665		2.26	10	<1	0.44	20	1.04	276	4	0.10	52	750	10	0.33	<2	5
P1 50666		1.98	<10	<1	0.39	20	0.78	238	1	0.13	18	600	2	0.04	<2	3
P1 50667		2.30	10	<1	0.70	10	0.83	270	2	0.13	24	510	4	0.14	<2	4
P1 50668		1.38	<10	<1	0.42	20	1.01	110	1	0.16	75	560	5	0.06	<2	3
P1 50669		1.70	<10	<1	0.25	10	0.63	210	1	0.12	15	520	<2	0.04	<2	3
P1 50670		1.48	<10	<1	0.20	10	0.69	176	2	0.12	19	460	2	0.07	<2	3
P1 50671		4.95	<10	<1	0.29	10	1.42	336	2	0.48	53	900	66	3.32	<2	1
P1 50672		1.66	<10	<1	0.18	20	0.73	242	3	0.10	26	520	10	0.08	<2	3
P1 50673		0.97	<10	<1	0.06	10	0.40	183	2	0.12	10	510	5	0.05	<2	3
P1 50674		1.54	<10	<1	0.25	10	0.67	213	2	0.12	16	500	8	0.03	<2	4
P1 50675		4.00	10	<1	0.17	10	1.27	547	6	0.11	45	450	220	1.38	<2	7
P1 50675- D		3.90	10	<1	0.20	10	1.26	533	5	0.10	44	450	232	1.36	<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: 22-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130757

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P1 50651		61	<20	0.13	<10	<10	42	<10	17
P1 50652		48	<20	0.15	<10	<10	48	<10	20
P1 50653		39	<20	0.13	<10	<10	48	<10	16
P1 50654		31	<20	0.11	<10	<10	47	<10	17
P1 50655		62	<20	0.16	<10	<10	29	<10	14
P1 50656		25	<20	0.11	<10	<10	49	<10	17
P1 50657		55	<20	0.13	<10	<10	54	20	24
P1 50658		99	<20	0.16	<10	<10	58	<10	130
P1 50659		142	<20	0.14	<10	<10	52	<10	41
P1 50660		194	<20	0.15	<10	<10	56	<10	67
P1 50661		96	<20	0.16	<10	<10	58	<10	182
P1 50662		62	<20	0.19	<10	<10	70	<10	2060
P1 50663		100	<20	0.18	<10	<10	61	<10	36
P1 50664		280	<20	0.01	<10	<10	12	<10	22
P1 50665		80	<20	0.15	<10	<10	53	<10	36
P1 50666		43	<20	0.16	<10	<10	41	<10	38
P1 50667		40	<20	0.19	<10	<10	49	<10	58
P1 50668		53	<20	0.13	<10	<10	37	<10	30
P1 50669		32	<20	0.14	<10	<10	36	<10	33
P1 50670		25	<20	0.11	<10	<10	43	<10	27
P1 50671		197	<20	0.31	<10	<10	39	<10	86
P1 50672		38	<20	0.14	<10	<10	41	<10	55
P1 50673		30	<20	0.09	<10	<10	28	<10	37
P1 50674		26	<20	0.11	<10	<10	45	<10	75
P1 50675		15	<20	0.16	<10	<10	75	<10	650
P1 50675- D		14	<20	0.16	<10	<10	75	<10	626



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: 19-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12130758

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM05062012N

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 8-JUIN- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 19-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130758

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P153001		2.24	0.05		<0.2	3.17	<2	<10	190	<0.5	<2	2.12	<0.5	16	67	11
P153002		3.21	0.03		<0.2	3.87	<2	<10	280	<0.5	<2	2.27	<0.5	16	64	15
P153003		3.24	0.06		1.5	3.27	<2	<10	220	<0.5	<2	2.04	<0.5	14	56	11
P153004		3.25	0.06		<0.2	3.30	<2	10	180	<0.5	<2	2.17	<0.5	21	63	39
P153005		1.72	0.03		<0.2	4.09	<2	<10	180	<0.5	<2	2.81	<0.5	19	63	51
P153006		0.94	0.08		<0.2	3.47	<2	<10	210	<0.5	<2	2.01	<0.5	10	62	9
P153007		3.42	0.09		<0.2	3.87	<2	<10	230	<0.5	<2	2.52	<0.5	21	64	38
P153008		1.07	0.14		<0.2	3.67	<2	<10	230	<0.5	<2	1.82	<0.5	29	76	24
P153009		1.93	0.04		<0.2	2.43	<2	<10	120	<0.5	<2	2.05	<0.5	20	56	22
P153010		1.36	0.02		<0.2	1.98	<2	<10	70	0.6	<2	1.78	<0.5	21	54	62
P153011		2.45	0.21		<0.2	2.34	<2	10	70	<0.5	<2	2.25	<0.5	22	165	58
P153012		1.07	0.08		<0.2	2.51	<2	<10	70	<0.5	<2	2.78	<0.5	17	150	58
P153013		1.21	0.05		<0.2	2.84	<2	20	110	<0.5	<2	2.26	<0.5	32	212	65
P153014		0.54	<0.01		<0.2	1.52	3	30	110	0.6	<2	13.1	<0.5	9	23	14
P153015		2.36	0.45		0.2	1.80	3	10	50	0.5	<2	2.48	<0.5	19	99	73
P153016		1.82	0.39		0.2	2.33	4	<10	100	<0.5	<2	1.32	<0.5	17	39	117
P153017		2.25	0.07		<0.2	1.72	<2	<10	100	0.9	<2	1.10	<0.5	10	39	16
P153018		2.62	0.03		<0.2	1.65	<2	<10	190	<0.5	<2	1.40	<0.5	10	37	26
P153019		3.53	0.15		<0.2	0.87	<2	<10	20	<0.5	<2	3.28	<0.5	21	69	67
P153020		1.83	2.21		<0.2	1.59	<2	<10	140	<0.5	<2	1.67	<0.5	11	52	17
P153021		2.22	0.03		<0.2	1.54	<2	<10	100	<0.5	<2	1.00	<0.5	12	59	27
P153022		3.05	0.04		<0.2	1.76	<2	<10	160	<0.5	<2	0.89	<0.5	12	60	32
P153023		1.11	0.05		<0.2	1.75	<2	<10	100	<0.5	<2	2.65	<0.5	15	82	35
P153024		0.14	30.7	30.0	0.9	1.43	36	<10	60	0.8	3	1.52	0.5	15	49	66
P153025		1.17	0.04		<0.2	1.93	<2	<10	230	<0.5	<2	1.74	<0.5	15	64	32
P153025- D		<0.02	0.02		<0.2	1.75	<2	<10	230	<0.5	<2	2.29	<0.5	13	59	30



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: 19-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130758

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P153001		2.51	10	<1	0.61	20	1.23	336	<1	0.23	56	800	2	0.21	<2	6
P153002		2.92	10	<1	0.94	10	1.29	414	<1	0.33	50	510	8	0.25	<2	6
P153003		2.82	10	<1	0.72	10	1.33	403	<1	0.24	49	540	24	0.27	2	6
P153004		3.13	10	1	0.65	20	1.28	401	<1	0.25	52	690	8	0.38	<2	7
P153005		3.30	10	<1	0.67	20	1.28	570	<1	0.29	59	930	3	0.30	<2	6
P153006		3.08	10	<1	0.76	10	1.43	432	<1	0.20	45	480	3	0.13	<2	7
P153007		3.25	10	<1	0.78	20	1.25	431	<1	0.31	65	890	<2	0.39	<2	6
P153008		4.05	10	<1	0.95	20	1.34	356	<1	0.28	86	820	5	0.82	<2	9
P153009		2.69	10	<1	0.43	30	1.24	329	<1	0.16	63	1110	2	0.38	<2	5
P153010		3.00	10	<1	0.21	80	1.30	363	<1	0.11	56	1700	4	0.65	<2	4
P153011		3.78	10	<1	0.29	30	1.36	543	2	0.15	85	1410	2	0.42	<2	8
P153012		3.95	10	<1	0.27	20	1.22	631	2	0.18	72	1230	2	0.18	<2	7
P153013		5.89	10	<1	0.47	20	1.22	575	1	0.20	135	1260	6	2.04	<2	11
P153014		2.19	<10	<1	0.60	30	0.88	970	<1	0.08	19	5690	8	0.54	<2	6
P153015		2.75	10	<1	0.20	10	1.29	536	1	0.12	117	740	787	0.24	<2	6
P153016		3.27	10	1	0.39	10	1.31	475	3	0.20	47	540	12	0.47	<2	6
P153017		2.58	10	<1	0.40	10	1.19	357	2	0.10	33	420	11	0.21	<2	6
P153018		2.63	10	<1	0.64	10	1.00	302	<1	0.11	30	340	2	0.13	<2	5
P153019		1.63	<10	<1	0.05	20	0.53	291	2	0.11	239	1250	<2	0.24	<2	4
P153020		2.66	10	<1	0.53	10	1.28	316	<1	0.09	34	310	<2	0.20	<2	5
P153021		2.60	10	<1	0.36	10	1.21	257	<1	0.07	39	440	<2	0.10	<2	6
P153022		3.24	10	<1	0.62	10	1.19	348	<1	0.11	35	320	<2	0.15	<2	6
P153023		3.10	10	<1	0.41	10	1.32	596	<1	0.09	48	540	<2	0.04	<2	8
P153024		5.60	<10	<1	0.31	10	1.57	389	1	0.49	59	1020	74	3.60	<2	1
P153025		3.35	10	<1	0.80	10	1.24	467	<1	0.18	38	620	<2	0.02	<2	8
P153025- D		3.04	10	<1	0.80	10	1.20	481	<1	0.11	36	610	<2	0.02	<2	8



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: 19-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130758

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P153001		140	<20	0.16	<10	<10	60	<10	28
P153002		186	<20	0.19	<10	<10	67	<10	30
P153003		126	<20	0.17	<10	<10	66	<10	77
P153004		110	<20	0.16	<10	<10	67	<10	75
P153005		129	<20	0.20	<10	<10	71	<10	29
P153006		92	<20	0.20	<10	<10	66	<10	36
P153007		135	<20	0.19	<10	<10	70	<10	26
P153008		107	<20	0.17	<10	<10	80	<10	33
P153009		100	<20	0.19	<10	<10	62	<10	26
P153010		148	<20	0.21	<10	<10	59	<10	29
P153011		75	<20	0.16	<10	<10	76	<10	53
P153012		88	<20	0.14	<10	<10	69	<10	41
P153013		96	<20	0.13	<10	<10	112	<10	45
P153014		269	<20	0.01	<10	<10	16	<10	23
P153015		67	<20	0.15	<10	<10	57	<10	61
P153016		80	<20	0.16	<10	<10	62	<10	30
P153017		33	<20	0.14	<10	<10	54	<10	39
P153018		41	<20	0.12	<10	<10	44	<10	37
P153019		72	<20	0.15	<10	<10	33	<10	18
P153020		35	<20	0.13	<10	<10	47	<10	29
P153021		21	<20	0.13	<10	<10	53	<10	28
P153022		26	<20	0.13	<10	<10	52	<10	23
P153023		104	<20	0.14	<10	<10	75	<10	39
P153024		214	20	0.33	<10	<10	42	<10	94
P153025		125	<20	0.18	<10	<10	84	<10	60
P153025- D		191	<20	0.17	<10	<10	81	<10	58



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: 26-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12130759

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM05062012AF

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 8-JUIN-2012.

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:

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: 26-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130759

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P154376		1.44	<0.01		<0.2	2.47	<2	<10	50	0.7	<2	1.08	<0.5	18	91	56
P154377		1.91	0.01		<0.2	2.64	<2	<10	60	<0.5	<2	1.73	<0.5	16	89	73
P154378		0.11	3.78	4.11	1.1	1.58	128	<10	70	0.7	4	0.71	<0.5	18	49	101
P154379		0.97	0.01		<0.2	2.39	<2	<10	40	<0.5	<2	2.22	<0.5	15	113	51
P154380		1.52	<0.01		0.2	2.99	<2	<10	50	<0.5	<2	1.51	<0.5	20	103	44
P154381		0.84	<0.01		<0.2	1.64	<2	10	40	<0.5	<2	2.50	<0.5	11	50	21
P154382		2.06	<0.01		0.2	3.03	<2	<10	170	<0.5	<2	2.39	<0.5	19	89	17
P154383		0.97	<0.01		0.2	3.50	<2	<10	200	<0.5	<2	1.98	<0.5	20	84	67
P154384		1.41	<0.01		<0.2	2.34	<2	<10	90	1.1	<2	3.28	<0.5	13	57	33
P154385		2.00	<0.01		0.2	3.83	3	<10	260	<0.5	<2	1.88	<0.5	17	91	55
P154386		1.81	<0.01		<0.2	2.10	<2	<10	30	0.8	<2	1.60	<0.5	12	74	38
P154387		2.21	<0.01		<0.2	2.01	4	40	40	<0.5	<2	2.00	<0.5	10	51	30
P154388		1.61	<0.01		0.2	1.98	4	<10	20	<0.5	<2	1.58	<0.5	11	90	9
P154389		1.10	0.01		<0.2	1.07	<2	<10	10	<0.5	<2	1.64	<0.5	7	58	14
P154390		1.35	<0.01		<0.2	2.78	2	<10	50	<0.5	<2	1.08	<0.5	22	83	3
P154391		1.51	0.01		0.2	2.28	<2	10	50	<0.5	<2	2.24	<0.5	13	84	68
P154392		0.53	<0.01		<0.2	1.17	6	30	90	0.5	<2	13.3	<0.5	6	16	11
P154393		2.74	<0.01		<0.2	2.95	4	10	100	<0.5	<2	2.02	<0.5	17	84	35
P154394		1.09	<0.01		<0.2	1.77	3	<10	140	<0.5	<2	1.42	<0.5	14	65	35
P154395		2.80	<0.01		<0.2	1.47	3	<10	80	0.5	<2	1.83	<0.5	11	27	50
P154396		1.18	<0.01		<0.2	3.29	2	<10	100	<0.5	<2	1.85	<0.5	16	68	24
P154397		1.21	0.01		0.3	3.16	<2	10	80	<0.5	<2	2.21	<0.5	13	81	41
P154398		1.47	0.01		0.3	2.37	3	10	80	<0.5	<2	1.68	<0.5	13	72	65
P154399		2.61	<0.01		<0.2	2.52	3	20	30	<0.5	<2	2.80	<0.5	11	107	25
P154400		1.21	0.07		0.4	3.41	3	10	100	0.7	<2	2.68	<0.5	21	80	272
P154400- D		<0.02	0.07		0.9	3.43	3	10	100	0.7	<2	2.67	<0.5	21	80	274



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: 26-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130759

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P154376		3.19	10	<1	0.21	10	2.11	564	<1	0.10	76	800	<2	0.13	<2	7
P154377		2.76	10	<1	0.29	10	1.54	474	<1	0.18	70	750	<2	0.09	<2	6
P154378		5.78	<10	<1	0.33	10	1.38	419	<1	0.55	70	1040	32	3.51	<2	1
P154379		2.38	10	<1	0.18	10	1.35	306	<1	0.14	70	670	<2	0.08	<2	6
P154380		3.04	10	<1	0.29	10	1.60	296	<1	0.21	96	800	<2	0.13	<2	8
P154381		1.65	<10	<1	0.17	10	1.01	220	<1	0.08	46	670	<2	0.09	<2	3
P154382		2.87	10	<1	0.90	10	1.75	385	<1	0.18	83	710	<2	0.11	<2	5
P154383		3.09	10	<1	0.73	10	1.63	299	<1	0.22	95	720	<2	0.04	<2	7
P154384		2.44	<10	<1	0.48	10	1.25	426	<1	0.11	52	540	2	0.09	<2	4
P154385		3.04	10	<1	0.99	10	1.62	275	1	0.29	78	720	3	0.03	<2	8
P154386		2.19	10	<1	0.15	10	1.09	300	1	0.15	52	640	4	0.01	<2	6
P154387		1.74	<10	<1	0.16	10	0.97	260	1	0.16	38	690	3	0.01	<2	4
P154388		2.30	10	<1	0.11	10	1.30	322	1	0.11	51	740	<2	0.01	<2	6
P154389		1.32	<10	<1	0.05	10	0.80	215	1	0.08	27	720	5	0.01	<2	4
P154390		3.54	10	<1	0.26	10	2.00	478	1	0.14	108	760	8	0.04	<2	8
P154391		2.37	10	<1	0.20	10	1.33	384	3	0.06	65	470	10	0.15	<2	6
P154392		1.45	<10	<1	0.45	20	0.75	1020	1	0.07	15	4720	6	0.39	<2	5
P154393		2.76	10	<1	0.36	10	1.47	445	1	0.21	79	680	8	0.03	<2	6
P154394		2.15	<10	<1	0.34	30	1.19	247	1	0.13	46	1550	2	0.12	<2	4
P154395		2.20	<10	<1	0.31	80	1.25	312	1	0.09	27	1770	5	0.42	2	2
P154396		3.08	10	<1	0.70	20	1.37	375	2	0.16	60	910	6	0.08	<2	8
P154397		2.29	10	<1	0.52	10	1.50	358	2	0.12	64	690	5	0.10	<2	3
P154398		1.86	<10	<1	0.38	10	1.32	305	2	0.13	61	620	4	0.09	<2	2
P154399		1.77	10	<1	0.17	10	0.98	191	5	0.08	51	1840	6	0.07	<2	7
P154400		3.03	10	<1	0.43	20	1.14	182	4	0.13	81	3890	5	0.39	<2	8
P154400- D		3.02	10	<1	0.44	20	1.15	185	4	0.13	81	3890	4	0.37	<2	8



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: 26-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130759

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P154376		63	<20	0.21	<10	<10	71	<10	67
P154377		111	<20	0.19	<10	<10	72	<10	54
P154378		197	<20	0.40	<10	<10	50	<10	105
P154379		102	<20	0.17	<10	<10	62	<10	47
P154380		110	<20	0.19	<10	<10	77	<10	63
P154381		90	<20	0.14	<10	<10	38	<10	37
P154382		109	<20	0.21	<10	<10	69	<10	71
P154383		163	<20	0.16	<10	<10	82	<10	53
P154384		142	<20	0.08	<10	<10	47	<10	41
P154385		177	<20	0.17	<10	<10	81	<10	42
P154386		66	<20	0.16	<10	<10	58	<10	43
P154387		88	<20	0.13	<10	<10	43	<10	32
P154388		38	<20	0.18	<10	<10	62	<10	42
P154389		53	<20	0.17	<10	<10	41	<10	26
P154390		50	<20	0.22	<10	<10	73	<10	84
P154391		48	<20	0.15	<10	<10	56	<10	58
P154392		263	<20	0.01	<10	<10	12	<10	19
P154393		89	<20	0.19	<10	<10	66	<10	89
P154394		86	<20	0.16	<10	<10	51	<10	45
P154395		236	20	0.21	<10	<10	41	<10	45
P154396		100	<20	0.17	<10	<10	79	<10	96
P154397		97	<20	0.20	<10	<10	56	<10	92
P154398		84	<20	0.16	<10	<10	45	<10	68
P154399		62	<20	0.22	<10	<10	61	<10	66
P154400		145	<20	0.20	<10	<10	78	10	44
P154400- D		146	<20	0.20	<10	<10	78	10	43



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-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12130760

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM05062012AC

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 8-JUIN- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 20-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130760

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P152526		2.11	0.13		<0.2	2.46	2	10	50	<0.5	<2	1.94	<0.5	13	66	9
P152527		2.32	0.07		<0.2	1.27	3	<10	30	<0.5	<2	0.85	<0.5	5	14	8
P152528		2.39	0.08		<0.2	1.37	2	10	60	<0.5	<2	0.79	<0.5	7	13	4
P152529		1.68	0.28		0.3	2.52	3	20	100	<0.5	<2	1.57	<0.5	9	56	92
P152530		1.04	0.30		0.3	2.26	2	160	90	<0.5	<2	1.96	<0.5	14	28	14
P152531		1.75	0.23		<0.2	2.62	<2	30	90	<0.5	<2	1.74	<0.5	23	67	24
P152532		0.88	<0.01		<0.2	1.02	8	20	90	<0.5	<2	16.3	<0.5	7	15	12
P152533		3.41	0.05		<0.2	0.98	3	<10	40	<0.5	<2	0.48	<0.5	11	8	11
P152534		2.28	0.02		<0.2	0.99	3	<10	60	<0.5	<2	0.57	<0.5	12	10	8
P152535		3.52	0.01		<0.2	1.80	2	10	200	0.5	<2	2.14	<0.5	16	43	36
P152536		1.09	0.14		<0.2	1.80	4	10	170	<0.5	<2	1.06	<0.5	18	44	31
P152537		1.15	0.50		0.2	2.08	4	<10	100	<0.5	<2	1.26	<0.5	30	64	18
P152538		0.11	29.8	30.3	1.1	1.35	36	<10	70	0.8	2	1.34	<0.5	14	45	62
P152539		2.38	0.76		0.2	2.85	2	50	150	<0.5	<2	1.48	<0.5	9	74	150
P152540		2.66	0.28		<0.2	3.35	4	10	160	<0.5	<2	1.89	<0.5	14	81	21
P152541		0.97	0.27		0.2	3.29	3	<10	190	<0.5	<2	1.72	<0.5	8	80	69
P152542		1.27	0.29		0.2	3.29	4	<10	160	<0.5	<2	1.64	<0.5	16	59	20
P152543		1.87	1.34		0.3	3.68	2	10	160	<0.5	<2	1.95	<0.5	9	68	29
P152544		3.51	0.24		<0.2	2.28	<2	<10	90	<0.5	<2	1.37	<0.5	10	48	18
P152545		1.66	0.03		<0.2	1.59	<2	<10	70	<0.5	<2	0.77	<0.5	7	8	7
P152546		1.90	0.03		<0.2	1.16	<2	<10	30	<0.5	2	0.54	<0.5	8	7	5
P152547		1.45	0.03		<0.2	1.08	<2	<10	70	<0.5	<2	0.51	<0.5	5	9	5
P152548		3.29	0.02		<0.2	0.95	<2	<10	60	<0.5	<2	0.86	<0.5	6	29	13
P152549		1.74	0.02		<0.2	1.61	<2	<10	40	0.7	<2	1.64	<0.5	29	86	39
P152550		1.77	0.02		<0.2	1.69	<2	<10	140	0.6	<2	1.19	<0.5	16	44	38
P152550- D		<0.02	0.02		<0.2	1.67	<2	<10	150	0.6	<2	1.20	<0.5	17	47	38



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: 20-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130760

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P152526		3.73	10	<1	0.23	10	1.14	308	2	0.17	58	610	3	2.34	<2	5
P152527		2.45	<10	<1	0.15	10	0.69	206	2	0.09	18	330	3	1.31	<2	1
P152528		2.43	<10	<1	0.26	10	0.90	243	1	0.10	17	460	2	1.21	<2	3
P152529		3.97	10	<1	0.43	10	1.01	307	2	0.24	54	630	<2	2.37	<2	5
P152530		3.67	10	<1	0.41	10	0.97	271	2	0.13	28	670	2	2.86	<2	3
P152531		4.85	10	<1	0.41	10	0.98	290	2	0.23	72	810	<2	3.26	<2	5
P152532		1.60	<10	<1	0.39	20	0.81	1220	1	0.07	15	4570	6	0.58	<2	5
P152533		2.64	<10	<1	0.23	10	0.58	170	2	0.08	10	420	<2	1.63	<2	1
P152534		3.87	<10	<1	0.31	20	0.79	198	2	0.07	20	590	2	3.30	<2	2
P152535		2.39	<10	<1	0.66	80	1.76	327	3	0.12	96	2500	5	0.51	<2	3
P152536		3.49	10	<1	0.93	50	1.53	362	2	0.09	74	1450	2	1.65	<2	3
P152537		4.87	10	<1	0.59	10	1.22	396	2	0.16	53	520	3	3.16	<2	5
P152538		4.97	<10	<1	0.31	10	1.45	348	2	0.47	52	950	70	3.34	<2	1
P152539		4.04	10	<1	0.71	10	1.51	333	2	0.18	58	700	2	2.04	<2	9
P152540		4.25	10	<1	0.71	10	1.64	318	1	0.23	64	640	5	2.27	<2	8
P152541		3.64	10	<1	0.71	10	1.63	325	1	0.23	51	580	3	1.69	<2	8
P152542		4.31	10	<1	0.80	10	1.66	348	3	0.24	56	580	2	2.41	<2	8
P152543		4.52	10	<1	0.84	10	1.73	357	2	0.24	56	630	7	2.58	<2	9
P152544		3.64	10	<1	0.47	10	1.10	275	3	0.16	40	570	7	2.33	<2	4
P152545		2.93	10	<1	0.44	10	0.91	243	<1	0.13	17	480	<2	1.91	<2	2
P152546		3.04	<10	<1	0.22	10	0.69	193	<1	0.08	17	490	2	2.32	<2	1
P152547		2.73	<10	<1	0.50	20	0.74	269	<1	0.08	13	540	3	1.76	<2	2
P152548		2.37	<10	<1	0.27	20	0.82	236	2	0.09	18	730	13	1.37	<2	1
P152549		2.30	10	<1	0.18	50	1.73	263	<1	0.10	278	2020	17	0.66	<2	4
P152550		2.91	10	<1	0.36	30	1.61	351	<1	0.09	49	1250	7	1.15	<2	3
P152550- D		2.87	10	<1	0.37	30	1.63	348	<1	0.09	52	1270	7	1.13	<2	3



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: 20-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130760

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P152526		80	<20	0.08	<10	<10	47	<10	36
P152527		32	<20	0.02	<10	<10	9	<10	22
P152528		33	<20	0.04	<10	<10	14	<10	21
P152529		105	<20	0.07	<10	<10	43	<10	31
P152530		78	<20	0.06	<10	<10	23	<10	26
P152531		101	<20	0.08	<10	<10	46	<10	32
P152532		296	<20	0.01	<10	<10	11	<10	22
P152533		30	<20	0.01	<10	<10	6	<10	20
P152534		33	<20	0.06	<10	<10	10	<10	24
P152535		189	20	0.27	<10	<10	52	<10	55
P152536		81	<20	0.21	<10	<10	54	<10	60
P152537		65	<20	0.13	<10	<10	52	<10	51
P152538		194	<20	0.31	<10	<10	39	<10	87
P152539		84	<20	0.12	<10	<10	74	<10	52
P152540		113	<20	0.12	<10	<10	72	<10	63
P152541		120	<20	0.11	<10	<10	69	<10	54
P152542		116	<20	0.12	<10	<10	73	<10	55
P152543		133	<20	0.13	<10	<10	77	<10	69
P152544		85	<20	0.07	<10	<10	34	<10	40
P152545		55	<20	0.04	<10	<10	11	<10	27
P152546		35	<20	0.02	<10	<10	7	<10	26
P152547		25	<20	0.07	<10	<10	13	<10	42
P152548		30	<20	0.09	<10	<10	12	<10	64
P152549		80	<20	0.21	<10	<10	37	<10	46
P152550		68	<20	0.18	<10	<10	44	<10	50
P152550- D		69	<20	0.18	<10	<10	44	<10	51



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: 22-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12130761

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM05062012AB
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 8-JUIN- 2012.

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: 22-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130761

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P152501		1.59	0.29		<0.2	1.37	<2	<10	30	<0.5	<2	0.98	<0.5	4	28	18
P152502		1.88	0.46		0.3	1.55	2	20	40	<0.5	<2	0.54	0.7	8	29	51
P152503		2.30	0.10		0.2	1.67	<2	<10	40	<0.5	<2	0.74	<0.5	4	40	22
P152504		1.97	0.14		0.5	2.26	2	<10	40	0.5	<2	1.06	<0.5	12	52	61
P152505		1.34	0.02		<0.2	0.74	<2	<10	20	<0.5	<2	0.23	<0.5	<1	5	5
P152506		1.81	0.17		<0.2	2.76	<2	20	90	<0.5	<2	1.14	<0.5	17	60	43
P152507		1.79	0.88		<0.2	1.86	<2	40	80	<0.5	<2	0.84	<0.5	11	31	27
P152508		0.97	<0.01		<0.2	1.28	<2	30	80	0.5	<2	14.5	<0.5	7	17	13
P152509		2.25	3.90	3.83	0.4	0.99	<2	<10	40	<0.5	<2	0.36	<0.5	3	6	9
P152510		1.40	0.14		0.2	1.25	2	<10	40	<0.5	<2	0.56	3.3	2	10	7
P152511		2.55	0.05		<0.2	1.14	<2	<10	30	<0.5	<2	0.47	0.7	5	15	14
P152512		1.04	0.05		0.2	1.35	<2	<10	130	<0.5	<2	0.42	<0.5	5	7	21
P152513		2.41	0.12		0.4	1.46	3	<10	50	0.5	<2	0.47	1.7	7	11	17
P152514		0.09	3.87	4.06	1.0	1.58	130	<10	70	0.7	2	0.68	<0.5	17	48	93
P152515		1.60	0.14		0.5	1.49	7	<10	40	0.6	<2	0.48	1.9	7	13	12
P152516		2.02	0.09		0.3	1.50	3	<10	60	<0.5	<2	0.29	<0.5	3	3	4
P152517		1.11	0.15		0.3	1.09	2	<10	40	<0.5	2	0.20	<0.5	8	6	4
P152518		2.00	0.09		<0.2	1.41	2	<10	40	<0.5	<2	0.46	<0.5	4	4	2
P152519		2.55	0.18		0.2	1.37	<2	<10	70	<0.5	<2	0.55	<0.5	4	3	6
P152520		2.50	0.06		<0.2	0.78	<2	<10	50	<0.5	<2	0.39	0.6	3	3	5
P152521		1.75	4.24	3.81	<0.2	2.09	2	40	110	<0.5	<2	0.98	<0.5	15	41	14
P152522		0.80	0.31		<0.2	1.97	2	220	80	<0.5	<2	1.70	<0.5	13	24	14
P152523		1.67	0.21		<0.2	2.91	<2	20	130	<0.5	<2	1.84	<0.5	13	49	9
P152524		1.58	0.22		<0.2	2.17	<2	<10	90	<0.5	<2	1.27	<0.5	14	37	11
P152525		2.37	0.18		<0.2	2.03	<2	<10	60	<0.5	<2	1.27	<0.5	12	42	14
P152525- D		<0.02	0.18		<0.2	1.98	2	<10	60	<0.5	2	1.24	<0.5	11	39	16



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: 22-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130761

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P152501		2.08	10	<1	0.17	10	1.12	333	3	0.07	19	350	8	0.52	<2	3
P152502		2.42	10	<1	0.31	10	1.02	325	2	0.09	25	410	11	0.85	<2	3
P152503		2.40	10	<1	0.23	10	1.45	369	5	0.07	23	500	6	0.55	<2	3
P152504		4.37	10	<1	0.28	10	2.03	524	1	0.14	44	490	6	2.00	<2	6
P152505		0.84	<10	<1	0.16	10	0.50	133	3	0.05	5	290	<2	0.08	<2	<1
P152506		4.40	10	<1	0.63	10	1.57	463	1	0.20	53	520	4	2.04	<2	7
P152507		2.46	10	<1	0.63	10	0.97	320	<1	0.14	25	420	4	0.89	<2	4
P152508		1.69	<10	<1	0.52	30	0.83	1080	<1	0.07	17	5010	6	0.51	<2	5
P152509		1.45	<10	<1	0.32	10	0.56	184	1	0.07	8	340	4	0.55	<2	1
P152510		1.75	10	<1	0.23	10	0.92	289	<1	0.08	8	260	34	0.35	<2	1
P152511		1.79	<10	<1	0.23	20	0.88	248	1	0.07	23	570	17	0.58	<2	1
P152512		2.14	10	<1	0.58	10	0.96	281	<1	0.09	13	450	3	0.77	<2	1
P152513		2.68	10	<1	0.29	10	1.26	314	10	0.08	18	440	62	1.03	<2	2
P152514		5.73	10	<1	0.34	10	1.36	420	<1	0.54	73	1020	33	3.34	<2	1
P152515		2.96	10	<1	0.16	10	1.32	323	11	0.09	21	490	100	1.37	<2	2
P152516		2.64	10	<1	0.15	10	1.41	306	5	0.08	8	500	24	1.10	<2	1
P152517		2.91	<10	<1	0.23	10	0.90	207	3	0.05	12	470	10	1.90	<2	1
P152518		1.88	10	<1	0.20	10	1.12	246	1	0.09	7	550	10	0.65	<2	1
P152519		2.26	10	<1	0.17	10	1.06	259	<1	0.09	5	510	5	0.94	<2	1
P152520		1.24	<10	<1	0.14	10	0.46	155	1	0.06	5	320	7	0.47	<2	<1
P152521		3.83	10	<1	0.60	10	1.21	376	<1	0.15	33	500	16	2.38	<2	5
P152522		3.56	10	<1	0.39	10	0.92	284	<1	0.12	29	620	<2	2.52	<2	3
P152523		3.58	10	<1	0.62	10	1.14	298	<1	0.19	39	570	2	2.07	<2	6
P152524		3.78	10	<1	0.43	10	1.02	284	<1	0.16	39	460	3	2.42	<2	5
P152525		3.76	10	<1	0.31	10	1.05	310	1	0.15	40	540	2	2.32	<2	4
P152525- D		3.63	10	<1	0.30	10	1.03	297	<1	0.15	40	530	4	2.25	<2	4



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: 22-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130761

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P152501		22	<20	0.07	<10	<10	24	<10	37
P152502		28	<20	0.06	<10	<10	25	<10	90
P152503		29	<20	0.09	<10	<10	29	<10	39
P152504		39	<20	0.13	<10	<10	60	<10	44
P152505		13	<20	0.02	<10	<10	2	<10	12
P152506		66	<20	0.14	<10	<10	70	<10	40
P152507		43	<20	0.08	<10	<10	36	<10	27
P152508		283	<20	0.01	<10	<10	14	<10	19
P152509		25	<20	0.02	<10	<10	5	<10	20
P152510		24	<20	0.05	<10	<10	8	<10	261
P152511		27	<20	0.06	<10	<10	13	<10	94
P152512		25	<20	0.08	<10	<10	13	<10	24
P152513		23	<20	0.07	<10	<10	15	<10	210
P152514		197	<20	0.40	<10	<10	50	<10	105
P152515		22	<20	0.07	<10	<10	18	<10	247
P152516		22	<20	0.03	<10	<10	5	<10	46
P152517		21	<20	0.02	<10	<10	4	<10	38
P152518		30	<20	0.03	<10	<10	3	<10	49
P152519		26	<20	0.05	<10	<10	5	<10	41
P152520		16	<20	0.01	<10	<10	3	<10	55
P152521		57	<20	0.07	<10	<10	33	<10	40
P152522		67	<20	0.05	<10	<10	23	<10	25
P152523		103	<20	0.08	<10	<10	42	<10	29
P152524		71	<20	0.06	<10	<10	35	<10	36
P152525		66	<20	0.05	<10	<10	31	<10	30
P152525- D		64	<20	0.05	<10	<10	30	<10	30



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-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12130762

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM05062012D
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 8-JUIN- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 18-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130762

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P1 50726		2.34	<0.01	<0.2	1.76	<2	<10	150	<0.5	<2	1.69	<0.5	9	56	28	2.80
P1 50727		2.97	<0.01	<0.2	1.95	<2	<10	190	<0.5	<2	1.93	<0.5	9	58	52	3.05
P1 50728		2.86	<0.01	<0.2	1.92	<2	<10	170	<0.5	<2	1.38	<0.5	12	56	54	3.88
P1 50729		1.52	<0.01	<0.2	1.71	<2	<10	150	<0.5	<2	1.22	<0.5	11	75	37	3.05
P1 50730		0.98	<0.01	<0.2	1.57	<2	<10	200	<0.5	<2	2.35	<0.5	9	72	19	3.07
P1 50731		0.52	<0.01	<0.2	1.36	3	30	150	0.5	<2	14.0	<0.5	7	20	11	1.97
P1 50732		2.87	<0.01	<0.2	1.31	<2	<10	100	<0.5	<2	2.17	<0.5	8	68	41	2.40
P1 50733		2.74	<0.01	<0.2	1.97	<2	<10	240	<0.5	<2	2.15	<0.5	12	52	33	3.39
P1 50734		2.97	<0.01	<0.2	1.25	<2	<10	110	<0.5	<2	0.98	<0.5	8	49	14	2.69
P1 50735		0.89	0.01	<0.2	1.27	<2	<10	30	<0.5	<2	1.34	0.5	3	8	4	1.23
P1 50736		2.81	0.08	0.5	0.77	2	<10	30	<0.5	<2	1.22	5.1	4	4	17	1.43
P1 50737		1.93	0.09	0.5	1.10	<2	<10	30	0.8	<2	0.63	3.1	4	7	14	2.22
P1 50738		0.81	0.81	1.3	1.00	<2	10	30	1.9	<2	0.30	<0.5	3	7	3	1.87
P1 50739		1.87	0.48	0.7	1.00	<2	10	30	1.5	<2	0.25	<0.5	3	5	6	1.69
P1 50740		0.72	0.95	0.5	2.05	<2	<10	50	<0.5	3	1.80	<0.5	17	64	228	3.71
P1 50741		1.06	0.02	0.2	1.04	<2	<10	30	0.9	<2	0.58	<0.5	2	7	7	1.80
P1 50742		1.13	0.01	<0.2	0.92	<2	<10	20	1.2	<2	0.55	<0.5	2	6	1	1.91
P1 50743		1.05	0.03	0.4	1.05	<2	<10	30	0.6	<2	0.47	<0.5	2	6	1	1.84
P1 50744		2.75	0.08	0.3	0.83	<2	<10	20	<0.5	<2	0.54	5.6	3	4	13	1.50
P1 50745		3.29	0.15	<0.2	0.76	<2	<10	30	0.5	<2	0.62	1.4	3	4	7	1.52
P1 50746		2.37	0.04	<0.2	1.10	<2	<10	20	<0.5	<2	1.84	2.1	7	13	25	1.99
P1 50747		0.08	1.24	0.8	1.63	39	<10	80	0.8	4	0.72	<0.5	18	53	108	5.47
P1 50748		3.23	0.06	0.3	1.45	4	<10	30	<0.5	<2	3.11	1.0	12	85	30	2.43
P1 50749		3.60	0.07	0.2	0.65	<2	20	30	<0.5	<2	0.76	4.8	3	4	4	1.24
P1 50750		2.12	0.16	0.3	0.79	2	<10	40	<0.5	<2	1.14	2.5	4	5	4	1.56
P1 50750- D		<0.02	0.19	0.2	0.66	<2	<10	30	<0.5	<2	1.09	2.4	3	4	4	1.43



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: 18-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130762

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
P150726		10	<1	0.71	20	0.48	610	<1	0.10	32	670	<2	0.01	<2	5	57
P150727		10	<1	0.71	20	0.55	670	<1	0.14	25	720	<2	0.01	<2	6	67
P150728		10	<1	0.61	20	0.88	760	<1	0.11	38	780	<2	0.01	<2	7	35
P150729		10	<1	0.78	10	0.52	721	<1	0.10	37	460	<2	0.01	<2	5	28
P150730		10	<1	0.98	10	0.38	1020	<1	0.08	32	510	<2	0.01	<2	3	38
P150731		<10	1	0.53	30	0.80	937	<1	0.07	17	5440	6	0.46	<2	5	279
P150732		<10	<1	0.57	10	0.34	772	1	0.08	33	540	2	0.03	<2	4	48
P150733		10	<1	0.91	30	0.71	614	<1	0.11	41	890	2	0.01	<2	5	77
P150734		10	<1	0.64	30	0.34	459	<1	0.08	26	940	<2	0.01	<2	4	44
P150735		<10	<1	0.31	20	0.38	1085	<1	0.05	3	530	18	0.16	<2	1	27
P150736		<10	<1	0.23	20	0.34	658	<1	0.03	4	460	15	0.82	<2	1	18
P150737		10	<1	0.21	30	0.66	941	3	0.04	3	400	6	0.52	<2	1	20
P150738		10	<1	0.15	20	0.66	718	1	0.03	3	390	2	0.18	<2	1	18
P150739		<10	<1	0.24	10	0.52	742	1	0.02	3	370	2	0.19	<2	1	26
P150740		10	<1	0.15	10	1.26	480	1	0.05	47	440	2	0.69	<2	4	87
P150741		10	<1	0.21	20	0.52	788	<1	0.03	3	390	2	0.08	<2	1	25
P150742		10	<1	0.13	40	0.51	688	1	0.04	1	360	2	0.20	<2	1	20
P150743		10	<1	0.22	20	0.57	922	1	0.03	2	360	2	0.10	<2	1	16
P150744		<10	<1	0.22	20	0.42	842	<1	0.02	4	370	4	0.48	<2	1	14
P150745		<10	<1	0.22	30	0.27	636	1	0.04	3	470	4	0.43	<2	1	19
P150746		<10	<1	0.18	40	0.85	706	<1	0.03	13	1220	6	0.49	<2	2	54
P150747		<10	<1	0.34	10	1.35	448	1	0.55	69	1120	50	2.94	<2	1	234
P150748		10	<1	0.21	40	1.51	937	2	0.04	71	1350	15	0.56	<2	2	101
P150749		<10	<1	0.22	20	0.22	646	<1	0.03	4	390	9	0.58	<2	<1	38
P150750		<10	<1	0.24	20	0.27	862	1	0.04	4	380	7	0.55	<2	1	30
P150750- D		<10	<1	0.19	20	0.26	742	1	0.03	4	380	7	0.56	<2	1	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: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 18-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130762

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P1 50726		<20	0.18	<10	<10	63	<10	68
P1 50727		<20	0.16	<10	<10	70	<10	49
P1 50728		<20	0.17	<10	<10	77	<10	67
P1 50729		<20	0.17	<10	<10	64	<10	57
P1 50730		<20	0.20	<10	<10	68	<10	54
P1 50731		<20	0.01	<10	<10	14	<10	18
P1 50732		<20	0.17	<10	<10	58	<10	48
P1 50733		<20	0.20	<10	<10	66	<10	70
P1 50734		<20	0.20	<10	<10	59	<10	59
P1 50735		<20	0.05	<10	<10	6	<10	179
P1 50736		<20	0.03	<10	<10	3	<10	1125
P1 50737		<20	0.07	<10	<10	9	<10	683
P1 50738		<20	0.08	<10	<10	7	<10	64
P1 50739		<20	0.05	<10	<10	4	<10	61
P1 50740		<20	0.08	<10	<10	41	10	136
P1 50741		<20	0.07	<10	<10	6	<10	108
P1 50742		<20	0.08	<10	<10	11	<10	54
P1 50743		<20	0.06	<10	<10	5	<10	54
P1 50744		<20	0.04	<10	<10	3	<10	1405
P1 50745		<20	0.05	<10	<10	6	<10	307
P1 50746		<20	0.09	<10	<10	30	<10	541
P1 50747		<20	0.39	<10	<10	49	<10	75
P1 50748		<20	0.10	<10	<10	32	<10	344
P1 50749		<20	0.03	<10	<10	3	<10	1180
P1 50750		<20	0.04	<10	<10	5	<10	710
P1 50750- D		<20	0.04	<10	<10	5	<10	673



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: 26-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12130763

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM05062012AK

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 8-JUIN-2012.

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: 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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 26-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130763

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P154426		2.42	<0.01	<0.2	3.50	<2	<10	70	<0.5	<2	2.62	<0.5	13	62	23	2.64
P154427		2.31	0.01	<0.2	4.51	<2	<10	120	<0.5	<2	2.93	<0.5	13	61	42	2.48
P154428		3.18	0.04	<0.2	4.54	2	<10	160	<0.5	<2	3.07	<0.5	14	65	26	2.46
P154429		2.09	0.01	0.2	3.94	<2	<10	140	<0.5	<2	3.00	<0.5	18	75	70	2.72
P154430		0.87	<0.01	<0.2	1.20	<2	20	80	0.5	<2	14.5	<0.5	7	16	14	1.53
P154431		1.75	0.01	0.3	4.64	<2	<10	80	0.6	<2	3.71	<0.5	15	81	89	2.80
P154432		0.80	<0.01	<0.2	3.11	2	<10	80	<0.5	<2	2.02	<0.5	12	51	18	2.21
P154433		2.55	0.01	<0.2	3.97	<2	<10	50	0.5	<2	3.41	<0.5	14	69	69	2.32
P154434		3.46	0.01	0.2	4.16	<2	<10	100	0.6	<2	3.48	<0.5	15	77	47	3.07
P154435		2.23	<0.01	<0.2	4.15	<2	<10	60	0.7	<2	2.92	<0.5	16	73	42	2.92
P154436		1.24	0.01	<0.2	2.74	<2	<10	120	<0.5	<2	2.57	<0.5	15	72	76	2.36
P154437		1.49	<0.01	0.2	1.84	<2	<10	80	<0.5	<2	2.66	<0.5	13	71	70	2.16
P154438		1.43	<0.01	<0.2	2.29	<2	<10	240	0.6	<2	3.36	<0.5	20	76	39	2.97
P154439		1.17	<0.01	<0.2	2.03	<2	<10	280	<0.5	<2	6.08	<0.5	42	134	32	3.11
P154440		0.12	1.30	0.8	1.60	40	<10	80	0.8	6	0.70	<0.5	18	53	112	5.24
P154441		1.19	<0.01	<0.2	2.11	2	<10	660	0.6	<2	3.82	<0.5	19	45	15	2.64
P154442		3.44	0.02	0.2	3.26	<2	<10	80	<0.5	<2	3.12	<0.5	17	54	106	2.94
P154443		3.93	0.01	<0.2	4.26	<2	<10	120	<0.5	<2	2.76	<0.5	17	67	54	2.96
P154444		2.59	<0.01	<0.2	4.46	<2	<10	130	<0.5	<2	3.72	<0.5	15	60	50	3.13
P154445		1.78	0.01	0.2	3.75	<2	<10	110	<0.5	<2	3.11	<0.5	14	63	108	2.73
P154446		1.21	0.05	0.8	3.36	<2	<10	110	<0.5	<2	2.71	<0.5	49	51	226	3.89
P154447		1.79	0.03	0.4	3.53	3	<10	150	<0.5	<2	2.12	<0.5	31	59	73	3.72
P154448		1.62	0.11	0.7	3.63	<2	<10	130	<0.5	<2	2.19	<0.5	13	53	354	2.50
P154449		1.18	0.01	<0.2	3.37	2	<10	110	<0.5	<2	3.30	<0.5	14	49	12	2.78
P154450		3.48	<0.01	0.2	4.58	<2	<10	160	0.5	<2	2.67	<0.5	16	72	82	3.11
P154450- D		<0.02	<0.01	0.2	4.52	<2	<10	150	0.6	<2	2.74	<0.5	18	73	79	3.14



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: 26-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130763

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
P154426		10	<1	0.33	10	1.12	334	<1	0.14	42	740	2	0.15	<2	6	148
P154427		10	1	0.49	10	1.13	261	<1	0.21	45	790	2	0.09	2	8	186
P154428		10	<1	0.60	10	1.19	324	<1	0.18	45	800	2	0.13	3	7	195
P154429		10	<1	0.55	20	1.23	253	<1	0.17	65	2830	<2	0.35	<2	7	195
P154430		<10	<1	0.47	20	0.91	993	<1	0.07	14	4360	4	0.42	<2	5	264
P154431		10	<1	0.28	20	1.29	282	<1	0.20	56	3060	<2	0.07	<2	7	234
P154432		10	<1	0.32	10	1.03	277	<1	0.16	43	490	<2	0.16	<2	5	111
P154433		10	<1	0.18	20	0.99	185	3	0.18	58	2990	<2	0.17	<2	6	211
P154434		10	1	0.35	20	1.47	270	<1	0.16	59	2950	<2	0.09	<2	6	193
P154435		10	1	0.25	20	1.25	271	1	0.17	64	2920	<2	0.16	<2	6	187
P154436		10	<1	0.32	20	1.02	234	12	0.10	58	2990	<2	0.21	<2	7	102
P154437		<10	<1	0.22	40	1.04	286	1	0.08	47	2870	4	0.18	<2	6	103
P154438		10	1	0.14	120	2.64	503	<1	0.22	119	5440	4	0.13	<2	5	340
P154439		10	1	0.06	80	2.50	505	<1	0.09	140	4330	<2	0.84	<2	4	228
P154440		<10	<1	0.34	10	1.33	433	<1	0.55	70	1080	48	2.91	<2	1	223
P154441		10	1	0.10	110	2.16	449	<1	0.15	61	5780	3	0.22	<2	4	361
P154442		10	<1	0.29	20	1.64	540	<1	0.12	52	950	<2	0.20	<2	5	134
P154443		10	1	0.43	10	1.34	431	<1	0.20	46	790	<2	0.22	<2	8	182
P154444		10	1	0.44	10	1.64	481	<1	0.19	53	820	<2	0.18	<2	6	204
P154445		10	<1	0.37	10	1.27	354	<1	0.17	48	730	2	0.21	<2	8	137
P154446		10	<1	0.46	10	1.11	316	1	0.19	57	770	<2	1.68	<2	6	163
P154447		10	<1	0.54	10	1.26	299	1	0.20	65	1360	<2	0.95	<2	8	173
P154448		10	<1	0.41	10	1.23	301	<1	0.16	48	750	<2	0.14	<2	6	159
P154449		10	<1	0.41	10	1.29	517	<1	0.16	45	720	<2	0.14	<2	6	156
P154450		10	1	0.61	10	1.42	440	<1	0.21	55	780	2	0.19	<2	10	170
P154450- D		10	<1	0.55	10	1.44	467	<1	0.20	54	780	3	0.20	<2	10	155



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: 26-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130763

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P1 54426		<20	0.13	<10	<10	65	<10	51
P1 54427		<20	0.12	<10	<10	73	<10	44
P1 54428		<20	0.14	<10	<10	75	<10	68
P1 54429		<20	0.19	<10	<10	73	<10	56
P1 54430		<20	0.01	<10	<10	12	<10	22
P1 54431		<20	0.23	<10	<10	80	<10	78
P1 54432		<20	0.10	<10	<10	46	<10	45
P1 54433		<20	0.21	<10	<10	64	<10	74
P1 54434		<20	0.23	<10	<10	74	<10	85
P1 54435		<20	0.20	<10	<10	69	<10	61
P1 54436		<20	0.25	<10	<10	69	<10	64
P1 54437		<20	0.30	<10	<10	59	<10	64
P1 54438		20	0.24	<10	<10	76	<10	69
P1 54439		20	0.22	<10	<10	63	<10	62
P1 54440		<20	0.38	<10	<10	48	<10	74
P1 54441		20	0.26	<10	<10	68	<10	61
P1 54442		<20	0.14	<10	<10	62	<10	88
P1 54443		<20	0.16	<10	<10	76	<10	74
P1 54444		<20	0.13	<10	<10	66	<10	73
P1 54445		<20	0.16	<10	<10	74	<10	83
P1 54446		<20	0.11	<10	<10	62	<10	60
P1 54447		<20	0.14	<10	<10	74	<10	52
P1 54448		<20	0.11	<10	<10	59	<10	60
P1 54449		<20	0.11	<10	<10	53	<10	54
P1 54450		<20	0.19	<10	<10	85	<10	78
P1 54450- D		<20	0.19	<10	<10	86	<10	87



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: 26-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12130763

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



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: 29-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12136199

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM12062012B
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 15-JUIN- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 29-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136199

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P154501		3.16	0.11	0.4	3.13	<2	<10	80	<0.5	<2	1.84	<0.5	23	55	236	4.81
P154502		3.56	0.10	0.4	2.58	2	<10	100	<0.5	<2	1.55	<0.5	17	47	160	3.73
P154503		1.98	0.05	0.3	4.04	2	<10	260	<0.5	<2	1.79	<0.5	10	63	143	3.40
P154504		2.46	0.10	<0.2	2.30	<2	<10	70	<0.5	<2	1.16	<0.5	11	34	76	3.64
P154505		1.09	1.39	1.3	0.97	5	<10	30	<0.5	2	0.86	<0.5	44	18	25	11.75
P154506		3.39	0.09	0.2	2.73	2	<10	70	<0.5	<2	1.51	<0.5	14	45	91	3.78
P154507		0.86	<0.01	<0.2	1.17	4	30	80	0.5	<2	11.0	<0.5	7	17	14	1.70
P154508		2.91	0.01	<0.2	2.53	<2	<10	130	<0.5	<2	1.53	<0.5	10	56	20	2.98
P154509		2.72	0.01	<0.2	1.08	4	<10	50	<0.5	<2	1.13	<0.5	7	4	6	2.65
P154510		1.54	0.01	0.2	1.94	2	<10	100	<0.5	<2	1.53	<0.5	23	56	19	3.67
P154511		0.13	1.35	0.7	1.48	42	<10	70	0.7	4	0.64	<0.5	17	50	111	5.02
P154512		3.23	0.05	0.3	2.95	<2	10	80	<0.5	<2	1.73	<0.5	15	62	69	3.62
P154513		3.47	0.22	0.4	2.82	<2	<10	70	<0.5	<2	1.08	<0.5	15	66	125	4.18
P154514		2.12	0.23	0.5	2.49	<2	<10	20	<0.5	<2	0.53	<0.5	18	61	137	6.29
P154515		1.55	0.08	0.3	3.01	<2	<10	60	<0.5	<2	0.95	<0.5	15	73	123	4.32
P154516		1.31	0.15	0.2	2.03	<2	10	130	<0.5	<2	0.64	<0.5	19	79	106	3.27
P154517		1.06	0.08	0.2	3.38	6	10	70	<0.5	<2	1.16	1.3	34	106	100	5.85
P154518		1.33	0.03	0.2	3.18	3	10	130	0.9	<2	1.90	<0.5	14	90	121	4.58
P154519		2.26	0.03	0.3	3.18	4	<10	140	0.6	<2	1.67	<0.5	19	94	55	4.02
P154520		1.92	0.17	0.5	2.46	<2	<10	110	<0.5	<2	1.02	<0.5	18	64	304	3.22
P154521		2.37	0.26	0.7	2.78	<2	<10	220	<0.5	<2	1.37	<0.5	12	62	414	2.90
P154522		1.22	0.74	1.6	1.99	2	<10	40	<0.5	<2	2.64	<0.5	14	36	646	4.63
P154523		3.43	0.16	0.6	3.98	3	<10	120	<0.5	<2	2.21	<0.5	14	58	225	3.18
P154524		2.36	0.14	0.6	3.33	<2	<10	100	<0.5	<2	2.02	<0.5	15	59	265	4.11
P154525		1.21	0.15	0.6	3.32	<2	<10	100	<0.5	<2	1.20	<0.5	14	78	447	4.16
P154525- D		<0.02	0.16	0.8	3.51	<2	<10	80	<0.5	<2	1.26	<0.5	15	80	476	4.44



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)
 Finalisée date: 29-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136199

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
P154501		10	<1	0.26	10	1.46	486	<1	0.24	70	590	2	2.26	<2	4	106
P154502		10	<1	0.20	10	1.41	447	<1	0.16	64	600	<2	1.26	<2	3	82
P154503		10	<1	0.62	10	1.37	361	<1	0.33	55	610	3	0.66	<2	6	171
P154504		10	<1	0.51	10	1.11	488	<1	0.17	30	370	<2	1.95	<2	5	78
P154505		<10	<1	0.21	<10	0.41	230	1	0.06	72	410	12	>10.0	<2	1	35
P154506		10	<1	0.47	10	1.19	435	<1	0.21	43	500	2	2.21	<2	5	105
P154507		<10	<1	0.43	30	0.74	901	<1	0.08	15	5380	6	0.47	<2	5	238
P154508		10	<1	0.51	10	1.26	445	4	0.16	61	630	3	1.22	<2	5	84
P154509		<10	<1	0.27	80	0.63	708	<1	0.06	1	1270	4	0.32	<2	1	108
P154510		10	<1	0.34	20	1.52	618	1	0.06	69	680	3	1.45	<2	3	33
P154511		10	<1	0.32	10	1.23	412	1	0.53	63	1010	43	2.74	<2	1	211
P154512		10	<1	0.54	10	1.33	412	1	0.21	66	610	3	1.72	<2	6	109
P154513		10	<1	0.50	10	1.31	319	8	0.23	71	590	3	2.02	<2	6	110
P154514		10	<1	0.52	10	1.29	366	<1	0.15	80	600	<2	3.94	<2	7	81
P154515		10	<1	0.60	10	1.38	427	2	0.27	72	670	2	2.23	<2	7	124
P154516		10	<1	0.51	20	1.11	364	2	0.11	65	1480	4	1.21	<2	8	69
P154517		10	<1	0.48	30	2.09	578	1	0.18	107	2050	23	2.19	<2	11	88
P154518		10	<1	0.35	40	2.03	817	1	0.14	65	1840	15	0.18	<2	10	76
P154519		10	<1	0.31	30	1.71	661	1	0.23	80	1940	27	0.54	<2	8	105
P154520		10	<1	0.69	10	1.16	437	3	0.19	58	610	3	1.24	<2	7	82
P154521		10	<1	0.59	10	1.12	423	3	0.22	67	600	2	0.73	<2	6	105
P154522		10	<1	0.10	10	1.57	698	1	0.14	68	580	<2	2.23	<2	3	65
P154523		10	<1	0.61	10	1.10	333	2	0.42	58	580	2	1.34	<2	5	176
P154524		10	<1	0.35	10	1.32	498	1	0.31	65	610	<2	1.91	<2	5	128
P154525		10	<1	0.53	10	1.34	445	<1	0.32	73	610	<2	1.55	<2	7	116
P154525- D		10	<1	0.54	10	1.38	483	<1	0.35	75	630	<2	1.61	<2	7	125



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: 29-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136199

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P154501		<20	0.06	<10	<10	47	<10	55
P154502		<20	0.05	<10	<10	39	<10	57
P154503		<20	0.10	<10	<10	60	<10	50
P154504		<20	0.07	<10	<10	42	<10	30
P154505		<20	0.03	<10	<10	14	<10	34
P154506		<20	0.07	<10	<10	45	<10	40
P154507		<20	0.01	<10	<10	13	<10	27
P154508		<20	0.11	<10	<10	52	<10	53
P154509		<20	0.19	<10	<10	35	<10	69
P154510		<20	0.11	<10	<10	52	<10	68
P154511		<20	0.36	<10	<10	46	<10	72
P154512		<20	0.10	<10	<10	54	<10	54
P154513		<20	0.09	<10	<10	58	<10	60
P154514		<20	0.07	<10	<10	58	<10	30
P154515		<20	0.09	<10	<10	67	<10	52
P154516		<20	0.08	<10	<10	68	<10	52
P154517		<20	0.11	<10	<10	101	<10	329
P154518		<20	0.15	<10	<10	98	<10	268
P154519		<20	0.18	<10	<10	98	<10	205
P154520		<20	0.10	<10	<10	61	<10	42
P154521		<20	0.09	<10	<10	59	<10	40
P154522		<20	0.03	<10	<10	29	<10	78
P154523		<20	0.09	<10	<10	53	<10	40
P154524		<20	0.07	<10	<10	51	<10	49
P154525		<20	0.09	<10	<10	67	<10	46
P154525- D		<20	0.10	<10	<10	69	<10	47



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: 29-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12136350

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM12062012C
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 15-JUIN- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 29-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136350

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
P1 52601		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 52602		1.19	<0.01		<0.2	1.15	2	<10	40	0.6	<2	1.76	<0.5	8	3	9
P1 52603		1.26	0.02		<0.2	0.47	2	<10	50	<0.5	2	1.53	<0.5	3	6	5
P1 52604		2.16	0.02		<0.2	0.51	<2	<10	60	<0.5	<2	1.29	<0.5	2	6	2
P1 52605		2.61	0.02		<0.2	0.63	<2	<10	40	<0.5	<2	1.13	<0.5	3	5	11
P1 52606		1.18	0.01		<0.2	0.61	<2	<10	70	<0.5	4	0.71	<0.5	4	4	6
P1 52607		1.90	0.13		<0.2	0.65	<2	<10	70	<0.5	<2	1.05	<0.5	3	6	8
P1 52608		2.56	0.08		<0.2	0.66	2	<10	70	<0.5	2	0.77	<0.5	5	11	22
P1 52609		2.89	0.32		<0.2	2.20	2	<10	90	<0.5	<2	1.44	<0.5	16	52	18
P1 52610		0.98	<0.01		<0.2	1.30	5	30	60	0.6	<2	14.2	<0.5	8	18	15
P1 52611		1.23	0.14		<0.2	1.41	<2	<10	90	<0.5	2	1.01	<0.5	10	17	6
P1 52612		1.48	0.02		<0.2	0.97	<2	<10	80	<0.5	<2	0.95	<0.5	5	6	3
P1 52613		1.10	0.26		<0.2	1.45	<2	<10	100	<0.5	2	0.94	<0.5	10	40	15
P1 52614		3.41	0.05		<0.2	0.64	<2	<10	40	<0.5	<2	0.75	<0.5	3	8	4
P1 52615		3.04	0.07		<0.2	1.09	<2	<10	90	<0.5	<2	0.56	<0.5	5	17	5
P1 52616		1.09	0.03		0.2	1.28	<2	<10	70	<0.5	<2	0.53	<0.5	6	62	18
P1 52617		1.28	0.61		0.3	1.29	<2	<10	80	<0.5	<2	0.47	<0.5	18	37	65
P1 52618		2.30	0.15		<0.2	1.14	<2	<10	60	<0.5	<2	0.37	<0.5	7	13	21
P1 52619		2.10	0.48		0.2	2.62	<2	<10	160	<0.5	<2	0.98	<0.5	9	73	20
P1 52620		1.07	0.74		<0.2	2.49	<2	<10	120	<0.5	<2	1.00	<0.5	13	68	124
P1 52621		1.25	0.54		0.8	2.78	<2	<10	140	<0.5	<2	0.97	<0.5	12	63	653
P1 52622		3.19	0.31		0.5	2.73	<2	<10	170	<0.5	<2	0.86	<0.5	1	69	428
P1 52623		2.49	0.12		<0.2	1.81	<2	<10	170	<0.5	<2	1.08	<0.5	19	72	151
P1 52624		2.14	0.16		0.3	1.86	<2	<10	90	<0.5	<2	0.62	<0.5	38	80	73
P1 52625		0.11	30.9	31.9	0.8	1.48	32	<10	50	0.9	2	1.52	<0.5	15	50	55
P1 52625- D		3.49	0.06		<0.2	1.84	<2	<10	130	<0.5	<2	0.86	<0.5	19	73	57
P1 52625- D		<0.02	0.07		0.2	1.89	3	<10	140	<0.5	<2	0.92	<0.5	25	74	69



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: 29-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136350

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P152601		3.15	10	<1	0.20	80	0.72	928	<1	0.07	1	1430	3	0.27	<2	1
P152602		1.88	<10	<1	0.18	20	0.20	210	3	0.05	5	500	2	1.46	<2	1
P152603		1.68	<10	<1	0.17	10	0.23	173	7	0.06	5	440	9	1.11	<2	1
P152604		1.80	<10	<1	0.12	20	0.34	247	3	0.06	4	480	2	0.69	<2	1
P152605		2.00	<10	<1	0.21	10	0.30	173	<1	0.05	5	440	6	1.56	<2	1
P152606		1.72	<10	<1	0.22	20	0.35	248	5	0.07	4	420	8	0.58	<2	1
P152607		1.85	<10	<1	0.22	10	0.40	166	1	0.07	5	390	14	0.86	<2	1
P152608		5.41	10	<1	0.57	10	1.45	481	<1	0.12	42	630	3	3.61	<2	7
P152609		1.82	<10	<1	0.53	20	0.86	1150	<1	0.08	20	5160	6	0.51	<2	5
P152610		3.46	10	<1	0.55	20	0.88	462	<1	0.10	16	620	2	1.81	<2	4
P152611		2.26	<10	<1	0.49	30	0.62	387	<1	0.07	6	570	<2	0.76	<2	2
P152612		3.95	<10	<1	0.50	10	1.06	295	<1	0.11	30	390	14	2.63	<2	5
P152613		1.82	<10	<1	0.14	10	0.41	178	<1	0.07	6	370	32	0.87	<2	1
P152614		2.44	<10	<1	0.51	10	0.82	292	<1	0.08	11	390	4	1.22	<2	2
P152615		3.42	10	<1	0.60	20	0.89	377	<1	0.10	38	600	3	1.73	<2	4
P152616		4.04	<10	<1	0.56	10	0.79	307	<1	0.11	32	410	11	2.56	<2	3
P152617		2.49	<10	<1	0.47	10	0.70	279	1	0.10	9	350	<2	1.24	<2	2
P152618		4.02	10	<1	1.17	10	1.37	399	1	0.21	42	600	<2	1.89	<2	7
P152619		4.76	10	<1	1.15	10	1.44	368	<1	0.18	47	580	<2	2.39	<2	8
P152620		4.78	10	<1	1.04	10	1.60	385	<1	0.18	36	600	<2	2.01	<2	10
P152621		4.05	10	<1	1.14	10	1.57	379	<1	0.17	39	570	<2	0.45	<2	9
P152622		3.49	10	<1	0.91	40	1.31	297	<1	0.14	73	1840	<2	0.87	<2	5
P152623		5.06	10	<1	0.76	20	1.54	246	3	0.11	70	1160	19	1.94	<2	8
P152624		5.55	<10	<1	0.33	10	1.57	401	<1	0.49	60	1050	70	3.75	<2	1
P152625		3.52	10	<1	0.76	30	1.40	336	2	0.09	56	1460	3	0.61	<2	7
P152625- D		3.73	10	<1	0.79	30	1.45	348	2	0.10	60	1610	4	0.78	<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: 29-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136350

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P152601		108	20	0.20	<10	<10	40	<10	66
P152602		33	<20	0.05	<10	<10	7	<10	12
P152603		23	<20	0.03	<10	<10	4	<10	45
P152604		20	<20	0.05	<10	<10	7	<10	30
P152605		17	<20	0.02	<10	<10	4	<10	20
P152606		19	<20	0.05	<10	<10	8	<10	37
P152607		17	<20	0.03	<10	<10	6	<10	36
P152608		50	<20	0.19	<10	<10	76	<10	46
P152609		287	<20	0.01	<10	<10	14	<10	24
P152610		39	<20	0.12	<10	<10	39	<10	48
P152611		35	<20	0.08	<10	<10	21	<10	42
P152612		26	<20	0.09	<10	<10	46	<10	48
P152613		15	<20	0.04	<10	<10	9	<10	65
P152614		22	<20	0.09	<10	<10	19	<10	35
P152615		36	<20	0.18	<10	<10	53	<10	37
P152616		29	<20	0.11	<10	<10	37	<10	48
P152617		27	<20	0.07	<10	<10	15	<10	21
P152618		65	<20	0.18	<10	<10	79	<10	48
P152619		55	<20	0.17	<10	<10	82	<10	58
P152620		68	<20	0.20	<10	<10	101	<10	63
P152621		43	<20	0.21	<10	<10	90	<10	67
P152622		34	<20	0.20	<10	<10	78	<10	55
P152623		19	<20	0.19	<10	<10	93	<10	563
P152624		216	20	0.34	<10	<10	43	<10	85
P152625		26	<20	0.22	<10	<10	87	<10	81
P152625- D		29	<20	0.23	<10	<10	88	<10	80



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: 30-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12136351

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM12062012D

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 15-JUIN- 2012.

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
PUL- QC	Test concassage QC
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: 30-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136351

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P154526		1.15	0.34		1.2	2.98	<2	<10	40	<0.5	<2	1.22	<0.5	15	65	516
P154527		1.24	4.37	4.25	3.0	2.16	2	<10	30	<0.5	2	0.50	<0.5	19	68	1085
P154528		1.58	0.13		0.4	3.30	<2	10	40	<0.5	<2	1.09	<0.5	16	71	129
P154529		2.37	0.17		0.7	2.43	<2	<10	50	<0.5	<2	0.68	<0.5	17	66	236
P154530		2.52	0.24		1.0	2.10	<2	<10	40	<0.5	2	2.28	<0.5	18	42	424
P154531		2.77	0.35		1.0	3.20	<2	<10	50	<0.5	<2	1.31	<0.5	18	63	391
P154532		1.80	0.16		0.8	3.45	<2	<10	60	<0.5	<2	1.45	<0.5	24	68	204
P154533		0.11	3.97	4.14	1.2	1.45	126	<10	60	0.7	<2	0.64	<0.5	17	43	88
P154534		1.47	0.07		0.5	3.42	<2	<10	100	0.5	<2	1.16	<0.5	21	70	142
P154535		3.09	0.18		1.1	4.96	2	<10	80	<0.5	<2	1.89	<0.5	15	75	473
P154536		3.14	0.09		0.3	3.85	<2	<10	140	<0.5	<2	1.58	<0.5	18	68	199
P154537		2.06	0.17		0.8	3.99	<2	<10	80	<0.5	<2	1.61	<0.5	20	69	418
P154538		2.18	0.08		0.4	3.36	<2	<10	80	<0.5	<2	1.60	<0.5	19	62	204
P154539		1.87	0.05		<0.2	3.61	<2	<10	170	<0.5	<2	2.07	<0.5	18	60	49
P154540		1.32	0.02		<0.2	2.78	<2	<10	210	<0.5	<2	1.01	<0.5	16	43	58
P154541		1.72	0.01		<0.2	1.29	<2	<10	50	0.5	<2	1.69	<0.5	9	3	6
P154542		1.09	0.01		<0.2	1.88	<2	<10	210	<0.5	<2	1.17	<0.5	11	22	20
P154543		1.06	0.40		0.3	1.15	<2	<10	90	<0.5	<2	0.74	<0.5	5	4	168
P154544		1.04	<0.01		<0.2	1.29	<2	20	90	0.6	<2	13.4	<0.5	8	18	13
P152745		3.04	<0.01		<0.2	2.40	<2	<10	180	<0.5	<2	2.85	<0.5	17	86	74
P152746		0.94	0.58		0.8	4.05	<2	<10	190	<0.5	<2	3.43	31.4	27	80	332
P152747		1.46	0.01		0.3	2.75	<2	<10	140	<0.5	<2	2.64	<0.5	22	128	84
P152748		2.98	<0.01		<0.2	2.63	<2	<10	180	<0.5	<2	2.52	<0.5	15	120	23
P152749		2.75	<0.01		<0.2	2.63	<2	<10	170	<0.5	<2	2.14	<0.5	15	60	48
P152750		3.10	<0.01		<0.2	2.21	<2	<10	180	<0.5	<2	1.27	<0.5	16	130	22
P152750- D		<0.02	<0.01		0.3	2.23	<2	<10	150	<0.5	<2	1.61	<0.5	17	133	22



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: 30-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136351

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P154526		5.34	10	<1	0.69	10	1.29	439	2	0.24	74	560	2	2.77	<2	7
P154527		5.33	10	<1	0.64	10	1.21	319	1	0.13	78	620	<2	2.70	<2	8
P154528		4.23	10	<1	0.61	10	1.33	440	2	0.32	72	660	3	2.23	<2	8
P154529		5.15	10	<1	0.46	10	1.26	374	1	0.17	79	600	<2	2.77	<2	7
P154530		5.31	<10	<1	0.15	10	1.34	569	3	0.13	74	640	<2	3.31	<2	4
P154531		5.07	10	1	0.43	10	1.44	433	2	0.24	83	650	<2	3.23	<2	6
P154532		4.78	10	1	0.54	10	1.40	419	<1	0.26	87	620	<2	2.80	<2	7
P154533		5.45	<10	<1	0.30	10	1.20	384	<1	0.48	61	930	29	3.51	<2	1
P154534		4.73	10	<1	0.59	10	1.69	583	1	0.21	76	620	<2	2.01	<2	9
P154535		5.08	10	1	0.94	10	1.77	566	<1	0.38	70	630	<2	2.24	<2	9
P154536		4.63	10	<1	0.50	10	1.42	369	<1	0.30	74	620	<2	1.75	<2	6
P154537		4.82	10	<1	0.59	10	1.59	321	<1	0.27	83	650	<2	2.10	<2	6
P154538		4.38	10	<1	0.55	10	1.40	389	<1	0.22	71	620	<2	2.18	<2	6
P154539		3.28	10	<1	0.56	10	1.42	485	<1	0.29	55	590	3	1.40	<2	6
P154540		3.63	10	<1	0.75	30	1.55	675	<1	0.20	40	740	7	0.76	<2	6
P154541		2.90	<10	<1	0.33	80	0.69	835	<1	0.07	<1	1460	4	0.32	<2	1
P154542		3.27	10	<1	0.93	50	1.25	844	1	0.09	16	1000	3	0.37	<2	2
P154543		2.32	<10	<1	0.38	30	0.62	488	2	0.08	2	600	8	1.00	<2	1
P154544		1.67	<10	1	0.50	30	0.80	977	<1	0.08	16	4660	6	0.53	<2	5
P152745		2.88	10	1	0.66	10	1.48	505	<1	0.16	57	390	<2	0.03	<2	9
P152746		5.51	10	1	1.30	10	1.78	878	<1	0.21	134	390	2	1.71	<2	16
P152747		3.39	10	<1	0.56	10	1.82	505	<1	0.15	113	470	3	0.30	<2	10
P152748		2.70	10	<1	0.81	10	1.71	397	<1	0.15	73	450	<2	0.02	<2	7
P152749		3.06	10	<1	0.96	10	1.20	513	<1	0.21	35	490	<2	0.09	<2	7
P152750		2.80	10	<1	0.75	10	1.97	416	<1	0.10	82	430	<2	0.03	<2	7
P152750- D		2.93	10	<1	0.66	10	2.04	457	<1	0.09	84	440	<2	0.03	<2	8



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: 30-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136351

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P154526		95	<20	0.10	<10	<10	63	<10	44
P154527		54	<20	0.10	<10	<10	68	<10	31
P154528		144	<20	0.09	<10	<10	65	<10	53
P154529		58	<20	0.08	<10	<10	61	<10	33
P154530		64	<20	0.03	<10	<10	33	<10	63
P154531		114	<20	0.07	<10	<10	59	<10	55
P154532		138	<20	0.09	<10	<10	58	<10	51
P154533		181	<20	0.36	<10	<10	45	<10	97
P154534		94	<20	0.15	<10	<10	71	<10	65
P154535		158	<20	0.15	<10	<10	73	<10	59
P154536		139	<20	0.10	<10	<10	63	<10	46
P154537		140	<20	0.10	<10	<10	65	<10	53
P154538		113	<20	0.10	<10	<10	58	<10	44
P154539		149	<20	0.09	<10	<10	63	<10	51
P154540		85	<20	0.14	<10	<10	70	<10	104
P154541		133	<20	0.23	<10	<10	41	<10	88
P154542		81	<20	0.22	<10	<10	50	<10	85
P154543		38	<20	0.08	<10	<10	10	<10	71
P154544		259	<20	0.01	<10	<10	14	<10	21
P152745		93	<20	0.14	<10	<10	94	<10	44
P152746		164	<20	0.16	<10	<10	121	<10	4490
P152747		96	<20	0.17	<10	<10	85	<10	133
P152748		162	<20	0.15	<10	<10	64	<10	50
P152749		97	<20	0.18	<10	<10	68	<10	74
P152750		35	<20	0.19	<10	<10	64	<10	65
P152750- D		35	<20	0.17	<10	<10	64	<10	65



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: 1-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12136352

Projet: COMTOIS MAUDORE
 Bon de commande #: COM12062012F
 Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 15-JUIN- 2012.

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 1-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136352

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P154476		3.20	0.02		0.2	4.58	<2	10	160	0.5	<2	2.38	<0.5	7	64	27
P154477		1.79	0.02		0.2	4.81	<2	<10	220	<0.5	<2	2.56	<0.5	20	64	25
P154478		1.45	0.05		0.3	4.46	<2	<10	230	<0.5	<2	2.34	<0.5	22	64	13
P154479		1.12	0.04		0.2	3.48	<2	<10	140	<0.5	<2	1.60	<0.5	31	72	12
P154480		2.26	0.02		0.2	3.96	<2	<10	230	<0.5	<2	2.14	<0.5	14	49	9
P154481		1.08	0.05		0.7	3.05	<2	<10	190	<0.5	<2	1.58	<0.5	20	39	77
P154482		1.07	0.03		0.3	4.26	<2	<10	30	<0.5	<2	2.37	<0.5	28	76	60
P154483		2.83	0.02		0.2	4.12	<2	<10	200	<0.5	<2	2.04	<0.5	16	45	30
P154484		1.35	2.81		1.1	3.67	<2	<10	40	<0.5	<2	1.38	<0.5	17	55	300
P154485		1.18	0.01		<0.2	1.35	3	30	90	0.6	<2	12.3	<0.5	9	18	17
P154486		1.92	0.24		0.5	1.72	<2	<10	140	<0.5	<2	0.83	<0.5	9	34	22
P154487		1.23	1.71		1.6	1.12	3	<10	40	<0.5	5	1.07	<0.5	54	19	26
P154488		0.87	1.69		1.2	2.32	<2	<10	20	<0.5	5	0.68	<0.5	39	47	25
P154489		2.23	0.45		0.6	2.16	<2	<10	70	<0.5	2	0.83	<0.5	16	34	37
P154490		2.47	0.19		0.4	2.56	<2	<10	90	<0.5	<2	0.92	<0.5	13	43	45
P154491		2.48	0.07		0.4	3.28	<2	<10	120	<0.5	<2	1.27	<0.5	14	66	85
P154492		3.32	0.15		0.5	2.97	<2	<10	120	<0.5	<2	1.44	<0.5	19	66	117
P154493		3.14	0.25		0.7	2.96	<2	<10	90	<0.5	2	1.09	<0.5	18	58	287
P154494		0.11	29.2	NSS	1.2	1.41	36	<10	30	0.8	<2	1.47	0.5	15	48	66
P154495		2.03	0.25		0.4	1.71	<2	<10	20	<0.5	<2	2.96	<0.5	17	23	29
P154496		0.99	0.09		0.3	3.34	<2	<10	220	<0.5	<2	1.70	<0.5	18	45	107
P154497		2.14	0.12		0.5	5.04	<2	<10	290	<0.5	<2	2.27	<0.5	14	63	352
P154498		3.16	0.02		0.2	2.97	<2	<10	130	<0.5	<2	2.00	<0.5	17	47	30
P154499		1.52	0.05		0.4	2.94	<2	<10	160	<0.5	<2	1.53	<0.5	19	53	103
P154500		3.40	0.15		0.7	4.37	<2	<10	80	<0.5	<2	2.21	<0.5	19	64	363
P154500- D		<0.02	0.14		0.7	4.44	<2	<10	80	<0.5	<2	2.28	<0.5	18	63	344



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: 1-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136352

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P154476		2.74	10	<1	0.53	10	1.61	523	<1	0.37	72	670	2	0.32	<2	5
P154477		2.94	10	<1	0.75	10	1.48	467	1	0.43	69	650	2	0.68	<2	6
P154478		3.21	10	<1	0.74	10	1.42	464	<1	0.36	75	640	<2	0.78	<2	7
P154479		3.53	10	<1	0.89	10	1.34	586	<1	0.26	68	630	<2	1.37	<2	8
P154480		2.71	10	<1	0.80	10	1.23	516	<1	0.30	41	470	<2	0.70	<2	5
P154481		2.96	10	<1	0.70	10	1.12	459	<1	0.19	37	470	<2	0.91	<2	6
P154482		6.12	10	<1	0.84	10	1.52	525	1	0.23	84	960	2	4.27	<2	7
P154483		3.76	10	<1	1.10	20	1.65	552	<1	0.24	41	830	2	1.10	<2	7
P154484		5.62	10	<1	1.09	10	1.51	631	<1	0.23	55	490	<2	2.88	<2	7
P154485		1.85	<10	<1	0.54	30	0.95	963	<1	0.08	20	5620	7	0.56	<2	6
P154486		2.91	10	<1	0.61	10	0.78	433	<1	0.10	38	350	11	1.22	<2	3
P154487		12.35	<10	<1	0.24	<10	0.48	263	1	0.05	81	430	7	>10.0	<2	2
P154488		9.51	10	<1	0.51	10	1.19	445	<1	0.10	89	560	2	9.67	<2	4
P154489		4.38	10	<1	0.46	10	0.95	419	<1	0.12	53	500	<2	2.96	<2	3
P154490		4.06	10	<1	0.58	10	1.37	534	<1	0.14	43	530	2	2.11	<2	4
P154491		4.76	10	<1	0.67	10	1.92	655	<1	0.11	72	750	2	1.51	<2	7
P154492		5.07	10	<1	0.34	10	1.90	711	<1	0.10	79	630	<2	1.97	<2	6
P154493		5.22	10	<1	0.28	10	2.16	701	<1	0.08	89	650	7	2.28	<2	3
P154494		5.44	<10	<1	0.31	10	1.52	381	1	0.48	59	1020	73	3.69	<2	1
P154495		4.48	10	<1	0.14	10	1.20	478	1	0.03	63	480	11	2.43	<2	2
P154496		3.33	10	<1	0.68	10	1.31	530	<1	0.30	39	500	4	0.95	<2	3
P154497		3.97	10	<1	0.78	10	1.48	423	<1	0.52	45	580	2	0.77	<2	7
P154498		3.12	10	<1	0.28	10	1.37	581	<1	0.24	65	650	2	0.76	<2	4
P154499		3.78	10	<1	0.38	10	1.25	475	<1	0.20	71	610	<2	1.45	<2	5
P154500		4.39	10	<1	0.55	10	1.27	338	<1	0.43	80	770	<2	1.85	<2	6
P154500- D		4.50	10	<1	0.52	10	1.28	341	<1	0.44	79	810	<2	1.95	<2	6



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: 1-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136352

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P1 54476		266	<20	0.15	<10	<10	64	<10	75
P1 54477		289	<20	0.15	<10	<10	69	<10	67
P1 54478		238	<20	0.14	<10	<10	68	<10	62
P1 54479		150	<20	0.13	<10	<10	75	<10	53
P1 54480		203	<20	0.12	<10	<10	54	<10	42
P1 54481		140	<20	0.11	<10	<10	53	<10	51
P1 54482		131	<20	0.17	<10	<10	73	<10	63
P1 54483		169	<20	0.16	<10	<10	71	<10	81
P1 54484		107	<20	0.16	<10	<10	65	<10	84
P1 54485		283	<20	0.01	<10	<10	14	<10	22
P1 54486		40	<20	0.09	<10	10	33	<10	46
P1 54487		40	<20	0.03	<10	<10	16	<10	38
P1 54488		44	<20	0.10	<10	<10	42	<10	69
P1 54489		68	<20	0.08	<10	<10	30	<10	46
P1 54490		70	<20	0.12	<10	<10	39	<10	61
P1 54491		61	<20	0.18	<10	<10	67	<10	72
P1 54492		54	<20	0.16	<10	<10	66	<10	75
P1 54493		52	<20	0.09	<10	<10	51	<10	98
P1 54494		221	<20	0.32	<10	<10	41	<10	92
P1 54495		41	<20	0.07	<10	<10	18	<10	80
P1 54496		130	<20	0.12	<10	<10	51	<10	52
P1 54497		222	<20	0.12	<10	<10	84	<10	54
P1 54498		130	<20	0.06	<10	<10	48	<10	53
P1 54499		114	<20	0.08	<10	<10	52	<10	50
P1 54500		198	<20	0.10	<10	<10	65	<10	46
P1 54500- D		203	<20	0.10	<10	<10	64	<10	46



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: 1-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136352

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: 4-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12136353

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM12062012G
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 15-JUIN- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 4-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136353

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P154551		2.43	0.40		0.4	1.01	3	<10	40	<0.5	<2	0.38	<0.5	4	4	81
P154552		3.32	0.03		<0.2	1.44	<2	<10	40	<0.5	<2	1.06	<0.5	3	4	14
P154553		2.09	0.04		0.2	1.09	2	<10	30	<0.5	<2	0.27	<0.5	4	7	27
P154554		1.01	0.16		0.2	1.05	<2	<10	60	<0.5	<2	0.26	<0.5	5	6	14
P154555		3.28	0.06		0.4	1.60	<2	<10	60	<0.5	3	0.47	<0.5	3	6	89
P154556		2.24	0.09		0.3	1.35	<2	<10	70	<0.5	<2	0.46	<0.5	3	5	74
P154557		1.12	<0.01		<0.2	1.18	4	20	90	0.5	<2	13.4	<0.5	7	17	16
P154558		1.98	0.14		<0.2	1.64	<2	<10	90	<0.5	<2	0.76	<0.5	4	16	38
P154559		2.78	0.09		0.2	1.45	<2	<10	80	<0.5	<2	0.95	<0.5	6	18	213
P154560		1.12	<0.01		<0.2	1.28	<2	<10	40	<0.5	<2	1.43	<0.5	7	3	7
P154561		1.12	<0.01		<0.2	0.88	<2	<10	40	<0.5	<2	1.30	<0.5	5	4	6
P154562		1.00	0.63		0.4	1.24	<2	<10	70	<0.5	3	0.71	<0.5	3	3	215
P154563		1.15	<0.01		<0.2	0.74	<2	<10	40	0.6	<2	0.52	<0.5	4	4	10
P154564		1.74	0.07		<0.2	0.96	<2	<10	70	0.5	<2	0.44	<0.5	5	5	20
P154565		0.12	31.1	30.3	1.0	1.43	37	<10	70	0.9	3	1.44	0.5	15	49	70
P154566		1.70	0.02		<0.2	0.83	<2	<10	50	<0.5	<2	0.63	<0.5	6	4	22
P154567		1.20	<0.01		<0.2	1.22	<2	<10	70	<0.5	<2	1.16	<0.5	7	3	6
P154568		0.99	0.01		<0.2	1.05	<2	<10	40	0.5	<2	1.47	<0.5	6	3	11
P154569		1.86	0.05		<0.2	1.65	<2	<10	100	<0.5	2	0.54	<0.5	5	8	15
P154570		2.86	0.03		<0.2	1.96	<2	<10	140	<0.5	<2	0.63	<0.5	5	10	29
P154571		1.21	<0.01		<0.2	1.02	<2	<10	60	<0.5	<2	1.48	<0.5	6	4	7
P154572		0.64	0.03		<0.2	1.56	<2	<10	220	<0.5	<2	0.41	<0.5	4	11	16
P154573		1.52	0.03		<0.2	1.15	<2	<10	130	<0.5	<2	0.54	<0.5	5	8	25
P154574		1.36	<0.01		<0.2	0.99	<2	<10	70	<0.5	<2	1.62	<0.5	5	3	6
P154575		1.17	<0.01		<0.2	1.22	<2	<10	60	0.5	<2	1.54	<0.5	5	3	5
P154575- DUP		<0.02	<0.01		<0.2	1.21	<2	<10	60	0.5	<2	1.61	<0.5	6	3	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: 4-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136353

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P154551		1.88	<10	1	0.15	10	0.59	235	<1	0.06	5	440	<2	1.25	<2	<1
P154552		1.93	<10	<1	0.16	10	0.72	319	1	0.10	4	490	<2	1.10	<2	<1
P154553		1.83	<10	<1	0.18	10	0.56	210	<1	0.08	7	510	3	0.98	<2	<1
P154554		2.27	<10	<1	0.21	10	0.50	197	1	0.07	7	480	5	1.59	<2	<1
P154555		2.15	<10	<1	0.29	10	0.64	249	<1	0.15	4	470	2	1.32	<2	<1
P154556		2.37	<10	<1	0.27	10	0.61	235	1	0.11	5	520	2	1.57	<2	<1
P154557		1.66	<10	<1	0.44	20	0.91	988	<1	0.09	18	5090	8	0.47	<2	5
P154558		2.51	<10	<1	0.31	20	0.92	339	1	0.13	11	930	3	1.31	<2	1
P154559		2.24	<10	<1	0.21	30	1.01	473	1	0.10	14	990	3	0.79	<2	1
P154560		2.82	10	<1	0.13	70	0.69	827	<1	0.09	<1	1330	2	0.11	<2	1
P154561		2.34	<10	<1	0.14	60	0.51	733	<1	0.07	1	1010	3	0.13	<2	1
P154562		2.65	<10	<1	0.19	10	0.55	264	1	0.11	4	420	<2	2.09	<2	<1
P154563		2.02	<10	<1	0.14	60	0.40	413	<1	0.07	1	680	3	0.04	<2	1
P154564		2.18	<10	<1	0.22	30	0.58	399	5	0.06	4	640	2	0.72	<2	1
P154565		5.50	<10	<1	0.31	10	1.51	383	1	0.50	58	1030	73	3.70	<2	1
P154566		1.95	<10	<1	0.21	40	0.36	386	3	0.06	4	750	3	0.67	<2	1
P154567		2.61	<10	<1	0.51	80	0.64	775	2	0.09	<1	1320	2	0.07	<2	1
P154568		2.43	10	<1	0.12	60	0.58	661	2	0.07	1	1140	3	0.25	<2	1
P154569		2.48	<10	<1	0.36	20	0.74	428	3	0.15	6	480	6	1.05	<2	1
P154570		2.45	10	<1	0.47	20	0.82	447	1	0.19	5	470	7	0.91	<2	1
P154571		2.53	<10	<1	0.36	70	0.55	784	<1	0.08	<1	1210	3	0.12	<2	1
P154572		2.44	10	<1	0.80	30	0.89	506	1	0.12	5	580	3	0.72	<2	2
P154573		1.87	<10	<1	0.48	20	0.66	353	3	0.08	7	490	<2	0.69	<2	1
P154574		2.44	<10	<1	0.36	70	0.45	857	<1	0.07	<1	1090	7	0.11	<2	1
P154575		2.57	<10	<1	0.25	60	0.49	867	<1	0.10	<1	1090	9	0.08	<2	1
P154575- DUP		2.66	<10	<1	0.26	70	0.49	902	<1	0.09	<1	1130	10	0.09	<2	1



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: 4-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136353

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P154551		23	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	25
P154552		46	<20	0.01	<10	<10	2	<10	29
P154553		42	<20	0.02	<10	<10	2	<10	27
P154554		36	<20	0.01	<10	<10	1	<10	30
P154555		81	<20	0.03	<10	<10	2	<10	23
P154556		56	<20	0.02	<10	<10	1	<10	31
P154557		283	<20	0.01	<10	<10	13	<10	26
P154558		82	<20	0.07	<10	<10	13	<10	44
P154559		61	<20	0.09	<10	<10	17	<10	51
P154560		110	<20	0.19	<10	<10	38	<10	73
P154561		91	<20	0.16	<10	<10	28	<10	63
P154562		39	<20	0.01	<10	<10	1	<10	22
P154563		46	<20	0.11	<10	<10	18	<10	33
P154564		40	<20	0.06	<10	<10	12	<10	37
P154565		212	20	0.32	<10	<10	42	<10	96
P154566		66	<20	0.07	<10	<10	14	<10	50
P154567		158	<20	0.22	<10	<10	37	<10	83
P154568		90	<20	0.14	<10	<10	30	<10	61
P154569		66	<20	0.07	<10	<10	10	<10	47
P154570		103	<20	0.08	<10	<10	11	<10	42
P154571		127	<20	0.18	<10	<10	30	<10	66
P154572		39	<20	0.12	<10	<10	17	<10	46
P154573		34	<20	0.07	<10	<10	8	<10	33
P154574		98	<20	0.16	<10	<10	27	<10	82
P154575		98	<20	0.16	<10	<10	28	<10	89
P154575- DUP		101	<20	0.17	<10	<10	30	<10	94



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: 26-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12136354

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM12062012H
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 15-JUIN- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 26-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136354

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P153151		3.43	<0.01	<0.2	2.92	<2	<10	170	<0.5	<2	1.82	<0.5	11	48	8	2.35
P153152		3.45	0.01	<0.2	2.92	<2	20	160	<0.5	<2	1.84	<0.5	12	51	46	2.58
P153153		3.45	0.05	<0.2	2.27	<2	<10	210	<0.5	<2	1.28	<0.5	14	44	48	2.94
P153154		3.35	0.03	<0.2	1.83	<2	<10	110	<0.5	<2	1.21	<0.5	11	33	31	2.90
P153155		2.13	0.09	<0.2	1.69	<2	<10	120	<0.5	<2	1.19	<0.5	12	43	32	2.90
P153156		1.60	0.01	<0.2	1.97	<2	<10	140	<0.5	<2	1.22	<0.5	14	35	24	3.09
P153157		3.21	0.01	<0.2	1.72	<2	<10	120	<0.5	<2	1.36	<0.5	16	42	29	2.98
P153158		2.31	0.02	<0.2	1.66	<2	<10	150	<0.5	<2	1.30	<0.5	13	43	55	2.81
P153159		1.95	<0.01	<0.2	1.49	<2	<10	40	<0.5	<2	1.77	<0.5	13	56	45	2.59
P153160		2.18	<0.01	<0.2	1.67	<2	30	100	<0.5	<2	2.08	<0.5	15	58	34	2.86
P153161		1.00	<0.01	<0.2	1.11	3	20	80	0.5	<2	13.6	<0.5	7	16	13	1.60
P153162		2.19	<0.01	<0.2	1.75	<2	<10	150	<0.5	<2	1.19	<0.5	10	37	27	2.58
P153163		1.03	0.01	<0.2	1.74	<2	<10	130	<0.5	<2	1.39	<0.5	8	30	24	2.31
P153164		1.99	0.10	0.2	1.84	<2	<10	110	<0.5	<2	0.69	<0.5	10	30	30	2.39
P153165		2.08	<0.01	<0.2	2.49	<2	20	180	<0.5	<2	1.50	<0.5	8	33	11	2.38
P153166		2.07	0.01	<0.2	1.70	<2	<10	160	<0.5	<2	1.29	<0.5	9	37	30	2.43
P153167		2.10	<0.01	<0.2	1.34	<2	<10	100	<0.5	<2	0.93	<0.5	10	36	25	2.46
P153168		2.03	0.01	<0.2	2.42	<2	20	210	<0.5	<2	1.08	<0.5	14	49	39	2.95
P153169		2.18	0.01	<0.2	2.12	<2	30	140	<0.5	<2	1.47	<0.5	12	45	38	2.46
P153170		2.25	<0.01	<0.2	2.43	<2	<10	250	<0.5	<2	1.81	<0.5	12	58	35	2.50
P153171		1.11	0.01	<0.2	3.17	<2	10	250	<0.5	<2	1.64	<0.5	18	64	37	3.17
P153172		0.11	1.39	0.7	1.53	38	<10	80	0.7	6	0.64	<0.5	17	51	110	5.17
P153173		1.84	0.02	<0.2	2.37	<2	<10	160	<0.5	<2	1.41	<0.5	14	74	60	3.09
P153174		2.14	0.30	0.2	1.40	<2	<10	80	<0.5	3	1.48	<0.5	10	44	107	2.54
P153175		2.34	<0.01	<0.2	1.96	<2	30	80	0.5	<2	0.90	<0.5	13	71	54	2.67
P153175- D		<0.02	<0.01	0.2	1.91	<2	30	80	<0.5	<2	0.89	<0.5	12	72	49	2.61



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: 26-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136354

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P153151		10	<1	0.70	10	1.13	314	<1	0.21	34	590	<2	0.03	<2	6	123
P153152		10	<1	0.60	10	1.25	329	2	0.19	38	590	2	0.06	<2	7	101
P153153		10	<1	0.75	10	1.13	390	<1	0.14	35	470	<2	0.23	<2	7	66
P153154		10	<1	0.39	10	1.10	440	<1	0.11	28	390	<2	0.11	<2	5	58
P153155		10	<1	0.39	10	1.19	385	<1	0.10	32	480	<2	0.05	<2	6	46
P153156		10	<1	0.66	20	1.24	424	1	0.14	28	810	<2	0.28	<2	7	40
P153157		10	<1	0.40	10	1.20	448	<1	0.10	34	580	<2	0.24	<2	7	57
P153158		10	<1	0.44	10	1.18	470	<1	0.13	35	690	<2	0.09	<2	6	48
P153159		10	<1	0.14	20	1.31	417	<1	0.11	43	970	<2	0.06	<2	6	55
P153160		10	<1	0.40	10	1.25	433	<1	0.11	37	560	2	0.15	<2	7	50
P153161		<10	<1	0.40	30	0.93	929	<1	0.08	16	5420	7	0.45	<2	5	287
P153162		10	<1	0.58	10	1.08	416	<1	0.11	28	420	<2	0.08	<2	5	39
P153163		10	<1	0.53	10	0.96	464	<1	0.10	26	390	2	0.13	<2	4	51
P153164		10	<1	0.45	10	0.97	413	1	0.11	29	340	2	0.19	<2	4	46
P153165		10	<1	0.60	10	1.20	419	<1	0.16	29	470	2	0.12	<2	5	57
P153166		10	1	0.66	10	1.01	407	<1	0.11	30	400	<2	0.08	<2	5	50
P153167		10	<1	0.41	10	0.97	327	1	0.07	32	400	2	0.08	<2	5	21
P153168		10	<1	0.71	10	1.14	305	2	0.17	41	560	<2	0.14	<2	8	67
P153169		10	<1	0.50	10	1.01	303	<1	0.12	39	630	2	0.09	<2	7	54
P153170		10	<1	0.62	20	1.10	371	<1	0.20	43	650	<2	0.13	<2	6	108
P153171		10	<1	0.66	20	1.04	255	<1	0.29	46	640	<2	0.37	<2	6	119
P153172		<10	1	0.34	10	1.29	421	1	0.55	69	1060	48	2.78	<2	1	224
P153173		10	<1	0.48	10	1.17	305	<1	0.18	43	460	<2	0.30	<2	6	72
P153174		10	<1	0.29	10	1.08	325	<1	0.07	29	290	<2	0.18	<2	5	46
P153175		10	<1	0.31	10	1.31	421	1	0.12	45	440	3	0.24	<2	5	46
P153175- D		10	<1	0.30	10	1.29	408	1	0.11	45	460	4	0.22	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 26-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136354

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P153151		<20	0.14	<10	<10	60	<10	69
P153152		<20	0.15	<10	<10	66	<10	75
P153153		<20	0.13	<10	<10	61	<10	47
P153154		<20	0.12	<10	<10	45	<10	41
P153155		<20	0.14	<10	<10	64	<10	40
P153156		<20	0.15	<10	<10	73	<10	100
P153157		<20	0.14	<10	<10	62	<10	44
P153158		<20	0.16	<10	<10	64	<10	60
P153159		<20	0.18	<10	<10	63	<10	62
P153160		<20	0.14	<10	<10	75	<10	64
P153161		<20	0.01	<10	<10	12	<10	23
P153162		<20	0.13	<10	<10	45	<10	41
P153163		<20	0.12	<10	<10	39	<10	56
P153164		<20	0.11	<10	<10	38	<10	89
P153165		<20	0.13	<10	<10	48	<10	43
P153166		<20	0.13	<10	<10	45	<10	49
P153167		<20	0.12	<10	<10	43	<10	48
P153168		<20	0.14	<10	<10	69	<10	50
P153169		<20	0.15	<10	<10	64	<10	61
P153170		<20	0.14	<10	<10	61	<10	45
P153171		<20	0.13	<10	<10	70	<10	45
P153172		<20	0.37	<10	<10	47	<10	74
P153173		<20	0.12	<10	<10	60	<10	39
P153174		<20	0.10	<10	<10	40	<10	29
P153175		<20	0.14	<10	<10	46	<10	51
P153175- D		<20	0.13	<10	<10	46	<10	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: 1
Finalisée date: 30-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12136355

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM120620121
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 15-JUIN- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 30-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136355

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P1 52651		2.63	0.06	0.4	2.08	<2	<10	130	<0.5	<2	1.03	<0.5	51	60	132	4.30
P1 52652		0.91	0.04	<0.2	1.79	2	<10	200	<0.5	<2	0.77	<0.5	16	62	92	3.39
P1 52653		1.17	0.53	0.4	3.20	<2	<10	220	<0.5	<2	1.43	<0.5	11	67	876	3.80
P1 52654		1.23	<0.01	<0.2	1.23	4	20	90	0.5	<2	13.2	<0.5	8	19	15	1.72
P1 52655		3.02	0.20	<0.2	3.58	<2	<10	190	<0.5	<2	1.61	<0.5	16	62	219	4.49
P1 52656		2.09	0.05	<0.2	3.75	<2	<10	180	<0.5	<2	1.84	<0.5	9	53	12	3.86
P1 52657		1.59	0.03	<0.2	3.35	<2	<10	170	<0.5	<2	1.79	<0.5	17	49	14	3.53
P1 52658		1.73	0.09	<0.2	2.95	<2	<10	80	<0.5	<2	1.43	<0.5	25	48	23	4.85
P1 52659		3.08	0.30	0.2	2.92	<2	<10	110	<0.5	<2	1.86	<0.5	27	49	187	4.65
P1 52660		0.67	0.11	0.2	3.04	<2	<10	140	<0.5	<2	1.09	<0.5	28	119	38	4.90
P1 52661		1.76	0.06	<0.2	3.26	<2	<10	180	<0.5	<2	1.60	<0.5	30	78	17	3.97
P1 52662		2.03	0.05	<0.2	3.54	<2	<10	150	<0.5	<2	1.98	<0.5	14	72	29	3.68
P1 52663		1.08	0.04	<0.2	3.32	<2	<10	140	<0.5	<2	1.62	<0.5	25	76	12	4.16
P1 52664		2.34	0.36	<0.2	3.91	<2	<10	170	<0.5	<2	1.69	<0.5	19	98	365	4.30
P1 52665		1.18	1.16	0.3	2.77	<2	<10	60	<0.5	<2	1.17	<0.5	19	92	688	5.63
P1 52666		1.11	0.05	<0.2	2.82	<2	<10	100	<0.5	2	0.93	<0.5	34	99	19	4.84
P1 52667		1.16	0.10	<0.2	3.05	<2	<10	40	<0.5	<2	0.93	<0.5	26	88	55	6.35
P1 52668		1.09	0.06	<0.2	3.17	<2	<10	40	<0.5	2	1.08	<0.5	20	91	40	6.24
P1 52669		0.17	1.33	1.0	1.65	44	<10	70	0.8	3	0.71	<0.5	18	53	112	5.30
P1 52670		1.54	0.03	0.2	3.72	<2	<10	60	<0.5	2	1.46	<0.5	18	100	31	6.00
P1 52671		1.95	0.23	0.2	2.20	<2	<10	30	<0.5	2	0.61	<0.5	79	59	34	7.04
P1 52672		1.74	0.12	<0.2	2.96	<2	<10	180	<0.5	<2	0.60	<0.5	20	104	22	5.03
P1 52673		2.31	0.21	<0.2	3.27	<2	<10	160	<0.5	<2	1.14	<0.5	23	93	47	4.56
P1 52674		1.08	0.22	<0.2	4.25	<2	<10	50	<0.5	<2	1.60	<0.5	32	63	57	5.79
P1 52675		2.68	0.04	<0.2	3.60	<2	<10	190	<0.5	<2	1.53	<0.5	16	52	21	4.06
P1 57675- D		<0.02	0.04	<0.2	3.60	<2	<10	190	<0.5	<2	1.53	<0.5	16	53	21	3.99



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: 30-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136355

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
P152651		10	<1	0.87	20	1.33	691	<1	0.12	61	760	14	1.21	<2	5	51
P152652		10	<1	1.17	20	1.23	549	<1	0.12	46	630	2	0.58	<2	5	30
P152653		10	<1	1.25	10	1.39	486	1	0.20	52	630	<2	0.73	<2	7	87
P152654		<10	<1	0.47	30	0.80	1050	<1	0.08	17	5470	6	0.54	<2	5	273
P152655		10	<1	1.11	10	1.64	472	<1	0.20	43	790	<2	1.33	<2	10	98
P152656		10	<1	1.05	10	1.56	409	<1	0.22	43	630	<2	0.85	<2	8	107
P152657		10	<1	1.01	10	1.57	394	<1	0.17	37	630	4	0.76	<2	9	86
P152658		10	<1	1.08	10	1.49	413	<1	0.16	55	710	<2	2.24	<2	8	66
P152659		10	<1	0.87	20	1.53	398	<1	0.17	59	1310	73	2.31	<2	6	93
P152660		10	<1	1.23	10	1.80	439	2	0.16	67	810	<2	1.57	<2	9	61
P152661		10	<1	1.11	10	1.60	388	<1	0.18	69	620	3	1.07	<2	8	83
P152662		10	<1	0.95	10	1.81	384	<1	0.18	54	690	2	0.75	<2	8	86
P152663		10	1	0.94	10	1.78	371	<1	0.18	55	790	<2	1.69	<2	9	80
P152664		10	<1	1.07	10	1.91	349	1	0.21	77	630	<2	1.02	<2	9	92
P152665		10	<1	0.89	20	1.67	486	2	0.15	95	710	7	2.61	<2	8	62
P152666		10	<1	1.06	10	1.62	370	<1	0.13	83	750	6	1.75	<2	9	48
P152667		10	<1	0.90	<10	1.60	384	1	0.19	90	590	3	3.55	<2	9	69
P152668		10	<1	0.97	<10	1.77	439	2	0.18	90	590	2	3.50	<2	10	70
P152669		10	<1	0.35	10	1.32	448	1	0.54	72	1090	52	3.04	<2	1	233
P152670		10	<1	1.07	10	2.04	529	3	0.20	104	580	3	2.57	<2	9	78
P152671		10	<1	0.94	10	1.28	442	6	0.11	92	540	4	4.23	<2	8	39
P152672		10	<1	1.15	10	1.82	428	<1	0.13	80	630	<2	0.96	<2	10	35
P152673		10	<1	1.09	10	1.72	340	<1	0.22	79	570	2	1.17	<2	8	70
P152674		10	<1	1.25	10	1.79	394	<1	0.27	90	670	<2	2.57	<2	9	98
P152675		10	<1	1.31	10	1.70	388	1	0.21	64	730	<2	1.02	<2	8	77
P157675- D		10	<1	1.30	10	1.68	383	1	0.21	61	740	<2	0.97	<2	8	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: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 30-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136355

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P152651		<20	0.24	<10	<10	60	<10	84
P152652		<20	0.24	<10	<10	61	<10	54
P152653		<20	0.22	<10	<10	72	<10	47
P152654		<20	0.01	<10	<10	13	<10	25
P152655		<20	0.18	<10	<10	86	<10	44
P152656		<20	0.16	<10	<10	78	<10	39
P152657		<20	0.16	<10	<10	76	<10	49
P152658		<20	0.17	<10	<10	78	<10	45
P152659		<20	0.14	<10	<10	67	<10	196
P152660		<20	0.21	<10	<10	78	<10	50
P152661		<20	0.16	<10	<10	67	<10	49
P152662		<20	0.14	<10	<10	68	<10	46
P152663		<20	0.15	<10	<10	74	<10	38
P152664		<20	0.18	<10	<10	80	<10	42
P152665		<20	0.20	<10	<10	70	<10	58
P152666		<20	0.18	<10	<10	73	<10	58
P152667		<20	0.14	<10	<10	68	<10	42
P152668		<20	0.14	<10	<10	72	<10	44
P152669		<20	0.38	<10	<10	49	<10	79
P152670		<20	0.16	<10	<10	71	<10	55
P152671		<20	0.15	<10	<10	63	<10	42
P152672		<20	0.17	<10	<10	79	<10	45
P152673		<20	0.17	<10	<10	75	<10	45
P152674		<20	0.18	<10	<10	81	<10	45
P152675		<20	0.19	<10	<10	76	<10	44
P157675- D		<20	0.19	<10	<10	76	<10	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: 1
Finalisée date: 25-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12136356

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM12062012J

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 15-JUIN- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 25-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136356

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 52676		0.93	0.02		<0.2	2.74	<2	<10	220	<0.5	<2	0.66	<0.5	5	216	12
P1 52677		1.86	0.22		0.4	2.49	<2	<10	140	<0.5	<2	1.04	<0.5	8	283	491
P1 52678		0.88	<0.01		0.2	1.10	3	20	100	0.5	<2	12.6	<0.5	8	124	12
P1 52679		0.96	0.07		0.3	2.62	<2	<10	120	<0.5	2	0.53	<0.5	11	246	18
P1 52680		0.81	0.03		<0.2	0.68	<2	<10	30	<0.5	<2	0.71	<0.5	3	404	37
P1 52681		1.48	0.42		0.8	2.03	<2	<10	110	<0.5	<2	1.03	<0.5	12	302	489
P1 52682		1.87	0.08		0.3	2.32	<2	<10	80	<0.5	<2	1.61	<0.5	19	233	119
P1 52683		2.44	0.43		0.5	2.77	<2	<10	70	<0.5	<2	1.05	<0.5	40	319	494
P1 52684		1.69	0.38		0.7	2.09	<2	<10	60	<0.5	<2	2.97	<0.5	20	224	597
P1 52685		0.99	0.06		<0.2	3.08	<2	<10	150	<0.5	<2	1.04	<0.5	32	340	18
P1 52686		1.00	0.13		0.4	1.20	<2	<10	50	0.5	<2	0.90	<0.5	7	226	300
P1 52687		0.07	4.00	4.23	1.2	1.56	126	<10	60	0.7	4	0.69	<0.5	17	48	91
P1 52688		1.80	1.04		1.0	2.54	<2	<10	130	<0.5	2	0.91	<0.5	17	114	1330
P1 52689		2.02	0.11		0.2	2.86	<2	<10	130	<0.5	<2	1.68	<0.5	18	99	179
P1 52690		2.10	0.26		0.4	3.30	<2	<10	160	<0.5	<2	1.81	<0.5	18	107	350
P1 52691		1.91	0.32		0.6	3.61	<2	<10	190	<0.5	<2	1.66	<0.5	9	112	449
P1 52692		1.72	0.17		0.4	3.07	<2	<10	70	<0.5	<2	1.70	<0.5	32	109	136
P1 52693		1.22	0.10		0.4	2.70	<2	<10	110	<0.5	<2	3.38	<0.5	15	92	301
P1 52694		2.70	0.07		<0.2	2.70	<2	<10	160	<0.5	<2	1.20	<0.5	17	101	33
P1 52695		3.37	0.16		0.3	3.35	<2	<10	190	<0.5	<2	1.15	<0.5	23	135	177
P1 52696		1.14	0.34		1.2	4.12	4	<10	120	<0.5	<2	2.31	<0.5	30	92	832
P1 52697		2.12	0.18		<0.2	3.03	<2	<10	210	<0.5	2	1.37	<0.5	16	106	247
P1 52698		2.24	0.34		0.3	2.33	<2	<10	90	<0.5	<2	1.37	<0.5	20	84	406
P1 52699		1.07	0.54		0.4	2.68	<2	<10	180	<0.5	<2	1.33	<0.5	12	122	602
P1 52700		2.34	0.72		0.9	3.02	<2	<10	190	<0.5	3	0.85	<0.5	12	128	1035
P1 52700- D		<0.02	0.86		0.7	3.05	2	<10	200	<0.5	<2	0.83	<0.5	11	129	1110



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: 25-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136356

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P152676		3.69	10	<1	1.41	10	1.66	370	1	0.10	52	750	<2	0.26	<2	8
P152677		3.74	10	<1	0.96	10	1.41	292	1	0.10	67	600	<2	0.84	<2	6
P152678		1.57	<10	1	0.40	20	0.82	846	<1	0.07	18	5000	6	0.43	<2	5
P152679		5.09	10	<1	1.32	10	1.70	480	1	0.09	76	650	2	1.44	<2	7
P152680		1.21	<10	<1	0.23	<10	0.38	135	6	0.03	16	210	<2	0.33	<2	2
P152681		3.47	10	<1	0.96	10	1.25	407	4	0.08	55	610	<2	1.03	<2	6
P152682		4.15	10	1	0.53	10	1.61	421	2	0.07	79	650	3	1.31	<2	6
P152683		5.92	10	<1	0.77	10	1.58	330	2	0.15	105	770	8	3.10	<2	8
P152684		4.46	10	<1	0.40	10	1.67	384	5	0.06	90	670	<2	1.95	<2	5
P152685		4.93	10	<1	1.00	10	1.71	388	1	0.14	82	660	2	1.43	<2	9
P152686		2.17	10	<1	0.39	30	1.06	353	<1	0.05	38	780	7	0.19	<2	3
P152687		5.73	<10	1	0.32	10	1.32	412	1	0.54	70	1030	38	3.33	2	1
P152688		4.76	10	1	0.80	10	1.61	373	1	0.09	94	520	<2	1.54	<2	7
P152689		4.18	10	<1	0.67	<10	1.63	365	<1	0.13	97	600	<2	1.32	<2	6
P152690		4.51	10	1	0.84	10	1.66	373	<1	0.18	94	540	<2	1.26	<2	7
P152691		4.25	10	<1	1.18	10	1.79	381	1	0.16	79	530	<2	1.00	<2	8
P152692		4.80	10	<1	1.09	10	1.54	434	4	0.13	91	330	<2	2.77	<2	6
P152693		3.67	10	<1	0.62	10	1.63	470	8	0.08	90	330	2	1.32	<2	5
P152694		3.69	10	<1	0.81	<10	1.47	326	<1	0.12	89	510	<2	0.98	<2	6
P152695		4.59	10	<1	1.08	10	1.78	328	1	0.20	135	640	<2	0.98	<2	8
P152696		4.81	10	1	0.88	30	1.46	249	3	0.29	126	1870	<2	2.22	<2	5
P152697		3.71	10	<1	0.95	<10	1.59	291	1	0.19	87	540	3	0.72	2	7
P152698		4.01	10	<1	0.52	10	1.84	485	<1	0.07	74	550	<2	0.81	<2	5
P152699		4.00	10	<1	0.92	10	1.80	320	<1	0.12	76	1150	<2	0.62	<2	7
P152700		4.31	10	1	0.91	<10	1.78	298	<1	0.18	84	550	<2	0.52	<2	7
P152700- D		4.40	10	1	0.94	<10	1.83	304	<1	0.17	83	560	<2	0.51	<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: 25-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136356

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P152676		27	<20	0.21	<10	<10	81	<10	42
P152677		43	<20	0.15	<10	<10	59	<10	41
P152678		258	<20	0.01	<10	<10	12	<10	21
P152679		27	<20	0.20	<10	<10	66	<10	57
P152680		21	<20	0.05	<10	<10	19	<10	13
P152681		32	<20	0.14	<10	<10	63	<10	40
P152682		44	<20	0.13	<10	<10	56	<10	56
P152683		54	<20	0.13	<10	<10	69	<10	62
P152684		53	<20	0.11	<10	<10	49	<10	46
P152685		54	<20	0.19	<10	<10	77	<10	53
P152686		46	20	0.18	<10	<10	37	<10	47
P152687		197	<20	0.38	<10	<10	49	<10	108
P152688		32	<20	0.13	<10	<10	63	<10	43
P152689		71	<20	0.11	<10	<10	55	<10	38
P152690		81	<20	0.12	<10	<10	60	<10	36
P152691		72	<20	0.16	<10	<10	63	<10	45
P152692		59	<20	0.17	<10	<10	68	<10	62
P152693		103	<20	0.14	<10	<10	54	10	38
P152694		61	<20	0.13	<10	<10	57	<10	34
P152695		84	<20	0.16	<10	<10	78	<10	46
P152696		208	<20	0.14	<10	<10	67	<10	43
P152697		76	<20	0.13	<10	<10	64	<10	36
P152698		39	<20	0.09	<10	<10	50	<10	40
P152699		63	<20	0.16	<10	<10	67	<10	37
P152700		45	<20	0.14	<10	<10	73	<10	37
P152700- D		45	<20	0.14	<10	<10	74	<10	37



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: 30-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12136357

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM12062012K
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 15-JUIN- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 30-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136357

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P153176		1.15	0.11		<0.2	2.03	<2	<10	160	<0.5	<2	0.93	<0.5	21	76	105
P153177		1.34	<0.01		<0.2	1.12	3	20	90	0.5	<2	14.2	<0.5	7	15	13
P153178		1.20	0.01		<0.2	2.27	<2	70	130	<0.5	<2	1.35	<0.5	19	48	25
P153179		1.75	0.01		<0.2	1.22	<2	<10	40	0.6	<2	0.80	<0.5	8	22	11
P153180		2.11	<0.01		<0.2	0.99	<2	<10	20	0.8	<2	0.57	<0.5	7	21	16
P153181		1.15	<0.01		0.2	1.71	<2	<10	20	0.9	<2	1.16	<0.5	15	39	29
P153182		0.16	4.08	4.09	1.1	1.56	122	<10	60	0.7	3	0.70	<0.5	18	48	95
P153183		2.11	<0.01		<0.2	1.95	<2	<10	70	0.7	<2	1.42	<0.5	12	41	23
P153184		1.82	0.01		<0.2	3.35	<2	<10	210	<0.5	<2	1.52	<0.5	17	63	28
P153185		2.26	0.01		<0.2	2.96	<2	<10	210	0.8	<2	1.32	<0.5	17	48	64
P153186		2.20	0.01		<0.2	2.33	<2	10	80	0.8	<2	1.57	<0.5	13	37	71
P153187		1.66	0.01		<0.2	2.22	<2	<10	140	<0.5	<2	1.53	<0.5	13	48	96
P153188		2.31	0.02		<0.2	2.97	<2	<10	170	<0.5	<2	1.44	<0.5	13	59	32
P153189		0.88	0.01		<0.2	1.91	<2	<10	150	<0.5	<2	1.02	<0.5	8	33	26
P153190		1.90	0.01		<0.2	2.39	<2	<10	130	<0.5	<2	1.88	<0.5	12	51	27
P153191		2.38	0.01		<0.2	3.50	<2	<10	200	<0.5	<2	1.89	<0.5	10	42	24
P153192		3.02	<0.01		<0.2	3.64	<2	<10	190	<0.5	<2	1.89	<0.5	12	51	33
P153193		3.50	0.01		<0.2	2.70	<2	<10	160	<0.5	<2	1.65	<0.5	9	47	26
P153194		3.57	0.01		<0.2	2.60	<2	<10	150	<0.5	<2	1.44	<0.5	14	57	61
P153195		2.07	0.11		<0.2	2.72	<2	<10	160	<0.5	<2	1.44	<0.5	15	53	21
P153196		3.16	<0.01		0.2	2.24	<2	<10	140	<0.5	<2	1.18	<0.5	13	59	4
P153197		3.38	<0.01		<0.2	1.61	<2	180	20	0.5	<2	1.59	<0.5	10	51	24
P153198		2.19	<0.01		<0.2	1.86	<2	<10	200	<0.5	<2	1.04	<0.5	12	73	37
P153199		2.14	<0.01		<0.2	1.70	<2	<10	200	<0.5	<2	1.40	<0.5	11	63	68
P153200		3.08	<0.01		<0.2	1.98	<2	<10	210	<0.5	<2	1.13	<0.5	16	73	27
P153200- D		<0.02	<0.01		<0.2	1.97	<2	<10	200	<0.5	<2	1.13	<0.5	16	74	29



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: 30-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136357

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P153176		4.11	10	<1	0.55	10	1.44	477	<1	0.09	49	450	2	0.86	<2	9
P153177		1.52	<10	1	0.42	30	0.78	981	<1	0.07	16	5190	6	0.47	<2	5
P153178		2.77	10	<1	0.47	10	1.05	403	2	0.18	43	580	5	0.55	<2	5
P153179		1.65	<10	<1	0.24	10	0.62	271	<1	0.09	19	270	17	0.20	<2	2
P153180		1.92	10	<1	0.19	10	0.55	253	<1	0.07	15	270	43	0.33	<2	3
P153181		3.14	10	<1	0.14	10	1.23	354	3	0.05	41	590	17	0.86	<2	7
P153182		5.59	10	<1	0.32	10	1.30	414	1	0.52	68	1010	32	3.52	<2	1
P153183		2.08	10	<1	0.34	10	1.03	282	<1	0.13	32	620	5	0.23	<2	5
P153184		2.99	10	<1	0.91	10	1.32	415	<1	0.23	53	540	3	0.18	<2	8
P153185		2.67	10	<1	0.94	10	1.11	419	<1	0.21	34	400	9	0.21	<2	7
P153186		2.44	10	<1	0.38	10	1.06	386	<1	0.12	34	340	14	0.17	<2	6
P153187		2.18	10	<1	0.58	10	0.86	281	7	0.17	39	490	4	0.29	<2	6
P153188		2.64	10	<1	0.67	10	1.08	279	<1	0.24	44	600	<2	0.15	<2	8
P153189		2.65	10	<1	0.61	10	1.09	505	<1	0.11	29	400	4	0.14	<2	5
P153190		2.66	10	<1	0.51	30	1.20	394	<1	0.19	36	1040	<2	0.11	<2	5
P153191		2.33	10	<1	0.86	10	1.04	341	<1	0.29	30	470	2	0.04	<2	5
P153192		2.42	10	<1	0.74	10	1.07	238	<1	0.30	38	480	3	0.16	2	7
P153193		2.25	10	1	0.58	10	0.98	311	1	0.21	34	450	<2	0.14	<2	5
P153194		2.62	10	1	0.71	10	1.10	370	1	0.21	45	520	9	0.16	<2	6
P153195		2.65	10	<1	0.64	10	1.23	403	4	0.19	39	440	19	0.22	<2	5
P153196		2.58	10	<1	0.60	10	1.19	437	<1	0.15	48	490	11	0.03	<2	4
P153197		2.23	10	<1	0.10	10	0.99	401	<1	0.11	39	420	5	0.04	<2	4
P153198		2.34	10	<1	0.69	20	0.99	283	4	0.13	47	700	<2	0.02	<2	5
P153199		2.68	10	<1	0.77	10	1.12	399	<1	0.09	46	510	<2	0.02	<2	5
P153200		3.24	10	<1	0.63	20	1.33	535	<1	0.10	65	780	3	0.02	<2	7
P153200- D		3.23	10	<1	0.63	20	1.30	522	<1	0.11	66	790	<2	0.01	<2	6



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: 30-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136357

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	Zn
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
P153176		25	<20	0.15	<10	<10	71	<10	43
P153177		280	<20	0.01	<10	<10	12	<10	23
P153178		67	<20	0.14	<10	<10	52	<10	40
P153179		29	<20	0.08	<10	10	29	<10	46
P153180		13	20	0.08	<10	10	34	<10	86
P153181		18	<20	0.15	<10	<10	71	<10	79
P153182		198	<20	0.39	<10	<10	49	<10	100
P153183		45	<20	0.15	<10	<10	51	<10	37
P153184		73	<20	0.18	<10	<10	78	<10	47
P153185		69	<20	0.16	<10	10	62	<10	54
P153186		49	<20	0.15	<10	10	53	<10	50
P153187		64	<20	0.12	<10	<10	53	<10	33
P153188		77	<20	0.14	<10	<10	71	<10	40
P153189		44	<20	0.14	<10	<10	43	<10	59
P153190		79	<20	0.18	<10	<10	62	<10	57
P153191		109	<20	0.14	<10	<10	51	<10	53
P153192		117	<20	0.13	<10	<10	60	<10	50
P153193		84	<20	0.14	<10	<10	50	<10	28
P153194		85	<20	0.13	<10	<10	63	<10	70
P153195		97	<20	0.17	<10	<10	53	<10	46
P153196		65	<20	0.20	<10	<10	59	<10	53
P153197		53	<20	0.17	<10	<10	47	<10	37
P153198		49	<20	0.15	<10	<10	59	<10	41
P153199		42	<20	0.15	<10	<10	57	<10	46
P153200		32	<20	0.19	<10	<10	73	<10	54
P153200- D		32	<20	0.18	<10	<10	71	<10	53



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: 26-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12136358

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM12062012M
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 15-JUIN- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 26-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136358

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M107426		0.97	<0.01	0.2	1.06	2	<10	50	<0.5	<2	4.72	<0.5	8	65	29	1.78
M107427		0.12	1.41	0.8	1.65	45	<10	80	0.8	4	0.70	<0.5	17	53	124	5.30
M107428		3.20	0.01	<0.2	1.34	<2	<10	30	<0.5	<2	0.96	<0.5	10	84	24	2.06
M107429		3.04	<0.01	<0.2	2.32	<2	<10	60	<0.5	<2	1.07	<0.5	17	112	38	3.15
M107430		0.99	0.01	0.3	1.01	<2	<10	20	<0.5	<2	3.00	<0.5	7	55	20	1.66
M107431		3.14	<0.01	<0.2	1.92	2	<10	80	<0.5	<2	1.12	<0.5	16	103	33	2.76
M107432		1.19	<0.01	<0.2	0.98	<2	<10	30	<0.5	<2	1.89	<0.5	8	66	29	1.74
M107433		0.81	<0.01	<0.2	1.06	<2	<10	50	<0.5	<2	0.47	<0.5	9	55	36	2.27
M107434		3.12	<0.01	<0.2	1.59	<2	<10	20	<0.5	<2	1.30	<0.5	13	99	41	2.45
M107435		3.17	0.01	<0.2	2.03	<2	<10	40	<0.5	<2	1.23	<0.5	16	124	20	2.95
M107436		2.75	<0.01	<0.2	0.91	<2	<10	20	<0.5	<2	1.28	<0.5	8	66	11	1.76
M107437		2.81	<0.01	<0.2	3.08	3	<10	140	<0.5	<2	1.47	<0.5	21	142	18	4.15
M107438		1.64	<0.01	<0.2	0.94	<2	<10	40	<0.5	<2	1.08	<0.5	7	49	8	1.77
M107439		2.21	<0.01	<0.2	2.87	<2	10	100	0.6	<2	3.60	<0.5	23	94	17	4.01
M107440		1.02	<0.01	<0.2	1.21	4	20	110	0.5	<2	13.0	<0.5	7	17	14	1.70
M107441		3.01	<0.01	<0.2	2.53	<2	<10	70	<0.5	<2	0.99	<0.5	19	129	45	3.69
M107442		3.29	<0.01	<0.2	1.60	<2	<10	30	<0.5	<2	1.61	<0.5	14	101	35	2.54
M107443		2.22	<0.01	<0.2	1.96	<2	<10	30	<0.5	<2	1.22	<0.5	15	110	37	2.88
M107444		1.16	<0.01	<0.2	1.25	<2	<10	20	<0.5	<2	4.43	<0.5	9	74	21	2.07
M107445		1.40	<0.01	<0.2	2.13	<2	<10	30	<0.5	<2	1.01	<0.5	17	117	25	3.08
M107446		3.05	<0.01	<0.2	1.35	<2	<10	20	<0.5	<2	1.16	<0.5	11	88	34	2.21
M107447		3.20	<0.01	<0.2	1.30	<2	<10	10	<0.5	<2	1.24	<0.5	12	84	42	2.14
M107448		2.86	<0.01	<0.2	2.02	<2	<10	10	<0.5	<2	0.93	<0.5	16	114	32	2.91
M107449		0.92	<0.01	<0.2	0.91	<2	<10	10	<0.5	<2	1.04	<0.5	7	63	12	1.73
M107450		2.89	<0.01	<0.2	1.85	<2	<10	20	<0.5	<2	0.93	<0.5	15	112	45	2.82
M107450-D		<0.02	<0.01	<0.2	1.89	<2	<10	20	<0.5	<2	0.95	<0.5	16	115	41	2.91



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: 26-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136358

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M107426		<10	<1	0.15	10	0.98	661	<1	0.06	41	730	3	0.04	<2	2	107
M107427		<10	<1	0.36	10	1.29	436	<1	0.55	69	1100	45	2.98	<2	1	231
M107428		10	<1	0.12	10	1.17	300	<1	0.09	51	1090	<2	0.01	<2	2	70
M107429		10	<1	0.25	10	2.28	494	<1	0.08	84	1180	<2	0.06	<2	2	74
M107430		<10	<1	0.09	<10	1.00	295	<1	0.03	40	490	<2	0.01	<2	1	67
M107431		10	<1	0.33	10	1.83	419	<1	0.09	74	1080	<2	0.02	<2	2	61
M107432		<10	<1	0.09	10	0.90	353	<1	0.07	42	810	<2	0.02	2	2	57
M107433		<10	<1	0.26	10	0.93	209	<1	0.11	35	410	<2	0.01	<2	2	25
M107434		10	<1	0.11	10	1.49	387	<1	0.09	62	1110	<2	0.02	<2	3	57
M107435		10	<1	0.22	20	1.95	513	<1	0.09	81	1220	<2	0.01	2	3	60
M107436		<10	<1	0.09	10	0.86	373	<1	0.04	39	570	<2	0.01	<2	2	35
M107437		10	<1	0.82	20	2.70	742	<1	0.08	102	1340	<2	0.05	<2	5	63
M107438		<10	<1	0.21	10	0.79	289	<1	0.03	33	350	<2	0.05	<2	2	31
M107439		10	<1	0.68	30	2.43	816	<1	0.05	101	1150	<2	0.16	<2	4	153
M107440		<10	<1	0.46	20	0.85	935	<1	0.07	17	5020	5	0.45	<2	5	279
M107441		10	<1	0.41	20	2.43	596	<1	0.06	93	1120	<2	0.02	<2	4	53
M107442		10	<1	0.11	10	1.57	460	<1	0.08	66	1070	<2	0.01	<2	3	58
M107443		10	<1	0.14	10	1.90	515	<1	0.09	74	1120	<2	0.01	<2	3	64
M107444		10	<1	0.08	10	1.27	453	<1	0.05	50	710	<2	0.01	<2	2	75
M107445		10	<1	0.13	10	2.12	535	<1	0.09	82	1180	<2	0.02	<2	3	64
M107446		10	<1	0.07	10	1.23	335	<1	0.10	53	1090	<2	0.01	<2	3	65
M107447		10	<1	0.06	10	1.20	324	<1	0.10	54	1040	<2	0.01	<2	2	59
M107448		10	<1	0.06	10	1.99	374	<1	0.08	74	1180	<2	0.02	<2	3	54
M107449		<10	<1	0.03	10	0.91	228	<1	0.05	39	500	<2	0.01	<2	2	25
M107450		10	<1	0.08	10	1.87	442	<1	0.08	74	1050	<2	0.04	<2	3	46
M107450-D		10	<1	0.09	10	1.91	455	<1	0.09	77	1080	<2	0.04	<2	3	48



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: 26-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136358

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M107426		<20	0.14	<10	<10	28	<10	38
M107427		<20	0.38	<10	<10	48	<10	77
M107428		<20	0.16	<10	<10	38	<10	42
M107429		<20	0.25	<10	<10	52	<10	73
M107430		<20	0.13	<10	<10	23	<10	33
M107431		<20	0.23	<10	<10	51	<10	61
M107432		<20	0.13	<10	<10	30	<10	31
M107433		<20	0.10	<10	<10	46	<10	43
M107434		<20	0.19	<10	<10	48	<10	51
M107435		<20	0.23	<10	<10	56	<10	65
M107436		<20	0.13	<10	<10	32	<10	35
M107437		<20	0.31	<10	<10	81	<10	98
M107438		<20	0.08	<10	<10	28	<10	31
M107439		20	0.24	<10	<10	70	<10	90
M107440		<20	0.01	<10	<10	13	<10	23
M107441		<20	0.27	<10	<10	67	<10	80
M107442		<20	0.19	<10	<10	48	<10	54
M107443		<20	0.22	<10	<10	56	<10	63
M107444		<20	0.16	<10	<10	33	<10	43
M107445		<20	0.24	<10	<10	57	<10	67
M107446		<20	0.17	<10	<10	40	<10	42
M107447		<20	0.14	<10	<10	38	<10	42
M107448		<20	0.16	<10	<10	53	<10	60
M107449		<20	0.09	<10	<10	21	<10	28
M107450		<20	0.20	<10	<10	50	<10	59
M107450-D		<20	0.21	<10	<10	52	<10	61



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: 29-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12136359

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM12062012N
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 15-JUIN- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 29-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136359

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M107401		1.43	0.14		0.5	1.94	2	<10	200	<0.5	<2	0.84	2.1	5	13	75
M107402		1.63	0.10		0.3	2.14	<2	<10	200	<0.5	<2	1.22	<0.5	3	11	81
M107403		1.36	0.12		0.5	1.09	<2	<10	110	<0.5	2	0.89	<0.5	4	9	411
M107404		1.14	0.01		<0.2	1.37	<2	<10	140	<0.5	<2	0.90	<0.5	8	6	16
M107405		1.01	0.06		0.3	1.66	<2	<10	200	<0.5	<2	0.39	<0.5	2	12	33
M107406		1.16	0.02		0.3	1.01	<2	<10	110	<0.5	<2	0.62	<0.5	3	7	24
M107407		2.91	0.01		<0.2	1.00	<2	<10	50	<0.5	<2	0.46	<0.5	10	58	38
M107408		1.83	<0.01		<0.2	1.35	<2	<10	60	<0.5	<2	0.40	<0.5	13	70	45
M107409		0.99	<0.01		<0.2	0.92	<2	<10	40	<0.5	<2	3.44	<0.5	10	50	26
M107410		1.12	<0.01		<0.2	1.19	3	20	130	0.6	<2	13.2	<0.5	7	19	16
M107411		3.16	<0.01		<0.2	1.45	<2	<10	110	<0.5	<2	0.58	<0.5	13	76	51
M107412		3.10	<0.01		<0.2	1.05	<2	<10	60	<0.5	<2	0.62	<0.5	10	56	39
M107413		2.32	<0.01		<0.2	1.03	<2	<10	40	<0.5	<2	0.62	<0.5	11	62	40
M107414		2.12	<0.01		<0.2	0.91	<2	<10	30	<0.5	<2	1.13	<0.5	8	46	34
M107415		1.11	<0.01		<0.2	1.40	<2	<10	50	<0.5	<2	0.61	<0.5	14	65	44
M107416		1.20	<0.01		<0.2	1.53	<2	<10	30	<0.5	<2	0.87	<0.5	15	80	23
M107417		0.12	30.4	30.2	1.2	1.46	40	<10	50	0.9	3	1.48	<0.5	15	50	70
M107418		2.25	0.01		<0.2	1.43	<2	<10	40	<0.5	<2	0.53	<0.5	14	79	31
M107419		2.55	<0.01		<0.2	1.33	<2	<10	20	<0.5	<2	1.23	<0.5	13	71	33
M107420		3.01	<0.01		<0.2	1.28	<2	<10	20	<0.5	<2	0.86	<0.5	12	68	39
M107421		3.08	<0.01		<0.2	0.79	<2	<10	40	<0.5	<2	0.50	<0.5	8	48	40
M107422		1.18	<0.01		<0.2	0.72	<2	<10	30	<0.5	<2	1.57	<0.5	7	41	40
M107423		0.98	<0.01		<0.2	0.94	<2	<10	60	<0.5	<2	0.42	<0.5	10	53	38
M107424		3.36	<0.01		<0.2	1.00	<2	<10	30	<0.5	<2	0.80	<0.5	11	60	37
M107425		2.16	<0.01		<0.2	1.74	<2	<10	40	<0.5	<2	0.77	<0.5	16	99	40
M107425- D		<0.02	<0.01		<0.2	1.76	<2	<10	40	<0.5	<2	0.78	<0.5	16	100	40



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: 29-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136359

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M107401		2.74	10	<1	0.55	10	0.63	434	<1	0.13	7	510	153	1.04	<2	2
M107402		2.40	10	<1	0.48	10	0.47	387	<1	0.18	6	460	7	1.00	<2	2
M107403		2.83	<10	<1	0.27	10	0.39	297	2	0.05	6	430	35	1.87	<2	1
M107404		3.17	10	<1	0.93	50	0.67	736	<1	0.06	2	1070	5	0.33	<2	1
M107405		2.29	10	<1	0.66	10	0.71	486	<1	0.10	8	420	32	0.43	<2	2
M107406		2.27	<10	<1	0.29	30	0.49	447	<1	0.04	4	630	16	0.69	<2	1
M107407		1.95	10	<1	0.17	10	0.91	203	<1	0.08	41	410	<2	0.02	<2	2
M107408		2.53	10	<1	0.17	10	1.36	252	<1	0.05	49	460	2	0.04	<2	2
M107409		1.76	<10	<1	0.10	10	0.79	341	<1	0.05	35	400	3	0.10	<2	2
M107410		1.72	<10	<1	0.47	20	0.88	953	<1	0.08	19	4930	7	0.49	<2	5
M107411		2.81	10	<1	0.34	10	1.34	280	<1	0.08	50	460	<2	0.04	<2	3
M107412		2.17	10	<1	0.17	10	0.95	246	<1	0.07	35	410	<2	0.03	<2	2
M107413		2.24	10	<1	0.09	10	0.98	281	<1	0.08	41	500	<2	0.04	<2	2
M107414		1.71	10	<1	0.05	10	0.76	219	<1	0.05	29	370	<2	0.03	<2	2
M107415		2.74	10	<1	0.09	10	1.40	326	<1	0.06	45	440	2	0.07	<2	3
M107416		2.68	10	<1	0.06	10	1.51	391	<1	0.05	58	490	<2	0.05	<2	3
M107417		5.57	<10	<1	0.32	10	1.53	396	<1	0.50	61	1030	79	3.83	<2	1
M107418		2.86	10	<1	0.09	10	1.39	382	<1	0.07	53	440	<2	0.01	<2	3
M107419		2.67	10	<1	0.04	10	1.29	373	<1	0.05	45	400	2	0.02	<2	4
M107420		2.88	10	<1	0.04	10	1.21	366	<1	0.07	40	410	<2	0.02	<2	3
M107421		1.94	<10	<1	0.14	10	0.68	175	<1	0.07	27	410	<2	0.02	<2	2
M107422		1.79	<10	<1	0.10	<10	0.63	231	<1	0.05	24	300	<2	0.04	<2	2
M107423		2.15	<10	<1	0.24	10	0.85	186	<1	0.06	33	410	<2	0.01	<2	2
M107424		2.12	10	<1	0.07	10	0.92	280	<1	0.08	37	400	2	0.06	<2	2
M107425		2.72	10	<1	0.11	10	1.81	449	<1	0.05	69	810	2	0.02	<2	3
M107425-D		2.80	10	<1	0.11	10	1.81	459	<1	0.05	68	830	<2	0.02	<2	3



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: 29-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136359

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M107401		80	<20	0.11	<10	<10	15	<10	362
M107402		120	<20	0.08	<10	<10	10	<10	43
M107403		58	<20	0.06	<10	<10	7	<10	67
M107404		58	<20	0.24	<10	<10	39	<10	81
M107405		58	<20	0.11	<10	<10	11	<10	122
M107406		67	<20	0.10	<10	<10	11	<10	93
M107407		22	<20	0.11	<10	<10	39	<10	38
M107408		21	<20	0.13	<10	<10	51	<10	52
M107409		54	<20	0.10	<10	<10	34	<10	31
M107410		275	<20	0.01	<10	<10	13	<10	27
M107411		27	<20	0.15	<10	<10	56	<10	54
M107412		25	<20	0.13	<10	<10	43	<10	43
M107413		30	<20	0.14	<10	<10	42	<10	42
M107414		60	<20	0.11	<10	<10	33	<10	31
M107415		28	<20	0.16	<10	<10	58	<10	57
M107416		38	<20	0.16	<10	<10	49	<10	62
M107417		218	<20	0.33	<10	<10	43	<10	93
M107418		28	<20	0.16	<10	<10	53	<10	57
M107419		33	<20	0.17	<10	<10	52	<10	52
M107420		38	<20	0.16	<10	<10	51	<10	50
M107421		21	<20	0.09	<10	<10	39	<10	33
M107422		32	<20	0.06	<10	<10	32	<10	28
M107423		19	<20	0.09	<10	<10	43	<10	40
M107424		29	<20	0.11	<10	<10	38	<10	38
M107425		45	<20	0.21	<10	<10	49	<10	65
M107425- D		47	<20	0.21	<10	<10	50	<10	65



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: 25-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12136390

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM120620120
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 15-JUIN- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 25-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136390

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 52701		1.02	0.36		0.4	2.73	<2	<10	70	<0.5	2	0.80	<0.5	70	98	547
P1 52702		1.17	0.45		0.7	2.43	<2	<10	140	<0.5	<2	1.99	<0.5	7	86	654
P1 52703		1.85	2.31		0.3	2.54	<2	<10	90	<0.5	5	0.75	<0.5	39	92	687
P1 52704		1.50	0.32		1.0	3.47	<2	<10	210	<0.5	2	0.92	<0.5	5	124	1340
P1 52705		1.84	0.32		0.4	2.83	4	<10	140	<0.5	<2	1.25	<0.5	11	101	547
P1 52706		1.83	0.85		0.4	2.56	<2	<10	220	<0.5	<2	0.87	<0.5	15	97	607
P1 52707		2.36	0.25		0.2	2.55	<2	<10	220	<0.5	2	0.81	<0.5	7	100	364
P1 52708		1.84	0.28		0.4	2.67	3	<10	70	1.2	<2	0.72	<0.5	16	111	626
P1 52709		1.47	0.13		0.2	2.55	<2	<10	10	0.9	2	0.52	<0.5	21	131	11
P1 52710		1.10	0.12		0.3	2.83	<2	<10	120	<0.5	<2	3.79	<0.5	13	99	313
P1 52711		0.99	0.02		<0.2	1.91	<2	<10	20	1.4	2	1.11	<0.5	12	33	24
P1 52712		2.21	0.37		0.2	2.88	6	<10	110	<0.5	3	0.76	<0.5	49	114	31
P1 52713		1.60	<0.01		<0.2	1.04	5	20	100	0.5	<2	14.6	<0.5	7	15	13
P1 52714		2.43	0.11		0.2	2.93	2	20	170	<0.5	3	0.73	<0.5	27	129	187
P1 52715		2.46	0.26		0.2	2.87	3	<10	130	<0.5	2	0.76	<0.5	33	125	185
P1 52716		0.90	0.06		<0.2	3.07	<2	10	120	0.5	<2	1.31	<0.5	15	127	138
P1 52717		2.36	0.06		<0.2	2.39	<2	80	110	<0.5	3	0.95	<0.5	21	109	48
P1 52718		2.70	0.03		<0.2	2.53	5	40	80	<0.5	<2	1.39	1.0	17	124	21
P1 52719		1.85	0.01		<0.2	2.77	<2	10	170	<0.5	<2	0.89	<0.5	9	107	5
P1 52720		2.20	0.34		<0.2	2.76	<2	70	120	<0.5	2	1.18	1.2	14	113	220
P1 52721		1.80	0.79		0.3	2.85	2	70	100	<0.5	4	1.03	<0.5	46	123	194
P1 52722		0.13	30.4	30.0	0.9	1.38	38	<10	40	0.8	5	1.49	0.6	14	48	64
P1 52723		1.18	0.37		<0.2	1.89	<2	150	120	<0.5	2	0.81	<0.5	17	81	225
P1 52724		1.79	0.27		0.2	2.42	3	<10	130	<0.5	<2	0.73	<0.5	18	100	57
P1 52725		2.55	0.44		<0.2	2.58	<2	<10	90	<0.5	2	0.59	<0.5	19	121	134
P1 52725- D		<0.02	0.45		0.3	2.61	2	<10	90	<0.5	2	0.58	<0.5	19	120	129



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: 25-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136390

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P152701		5.89	10	1	0.38	<10	1.93	425	<1	0.08	131	480	<2	2.01	<2	5
P152702		4.09	10	1	0.42	20	2.19	657	<1	0.09	77	860	<2	0.50	<2	5
P152703		6.40	10	<1	0.52	<10	1.80	527	1	0.08	117	530	<2	2.88	<2	5
P152704		4.69	10	<1	1.17	<10	1.93	451	<1	0.18	69	610	<2	0.63	<2	9
P152705		4.57	10	<1	0.75	10	1.95	500	<1	0.10	77	710	2	0.83	<2	6
P152706		4.22	10	<1	1.22	10	1.61	408	<1	0.14	78	660	<2	0.82	<2	7
P152707		3.94	10	<1	1.24	10	1.73	397	2	0.11	72	620	2	0.41	2	7
P152708		4.60	10	<1	0.36	10	2.26	790	1	0.07	83	570	5	0.61	2	9
P152709		5.30	10	<1	0.07	10	2.56	1010	<1	0.05	98	630	2	0.72	2	8
P152710		4.07	10	<1	0.69	10	1.86	519	7	0.10	89	350	2	1.28	<2	5
P152711		3.50	10	<1	0.08	50	1.42	799	<1	0.04	24	860	3	0.40	<2	3
P152712		6.20	10	<1	0.96	10	2.21	555	<1	0.09	103	590	16	2.35	<2	8
P152713		1.68	<10	<1	0.40	20	0.84	1065	<1	0.08	16	5030	7	0.57	<2	5
P152714		4.64	10	<1	1.02	<10	2.09	455	<1	0.16	82	550	5	0.88	<2	9
P152715		4.98	10	<1	0.72	<10	2.12	512	5	0.16	96	560	6	1.02	<2	9
P152716		4.53	10	<1	0.65	<10	2.04	504	1	0.12	78	540	2	0.70	<2	9
P152717		3.82	10	<1	0.63	10	1.61	437	<1	0.12	80	620	3	0.61	2	7
P152718		3.77	10	1	0.48	10	2.00	430	1	0.12	88	650	58	0.69	<2	7
P152719		3.19	10	<1	0.82	<10	1.60	270	<1	0.22	88	560	2	0.31	2	7
P152720		3.78	10	<1	0.74	<10	1.80	341	<1	0.13	79	540	28	0.59	<2	7
P152721		6.78	10	<1	1.01	10	2.16	474	1	0.09	122	600	14	2.72	2	12
P152722		5.56	10	1	0.31	10	1.56	380	1	0.49	57	1000	73	3.50	<2	1
P152723		3.67	10	<1	0.70	10	1.40	499	1	0.07	65	590	4	0.55	<2	6
P152724		4.17	10	<1	0.77	10	1.70	531	<1	0.10	81	530	9	0.79	<2	7
P152725		4.68	10	<1	0.50	10	2.03	755	1	0.07	84	550	11	0.67	2	8
P152725- D		4.71	10	1	0.52	10	2.02	755	1	0.07	84	570	10	0.64	<2	8



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: 25-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136390

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P152701		24	<20	0.07	<10	<10	49	<10	44
P152702		91	<20	0.07	<10	<10	51	<10	43
P152703		50	<20	0.08	<10	<10	49	<10	41
P152704		55	<20	0.16	<10	<10	75	<10	34
P152705		45	<20	0.13	<10	<10	59	<10	46
P152706		39	<20	0.18	<10	<10	65	<10	44
P152707		34	<20	0.18	<10	<10	69	<10	41
P152708		39	<20	0.19	<10	<10	73	<10	68
P152709		15	<20	0.21	<10	<10	76	<10	66
P152710		99	<20	0.15	<10	<10	58	<10	42
P152711		60	<20	0.15	<10	<10	48	<10	48
P152712		32	<20	0.18	<10	<10	71	<10	76
P152713		272	<20	0.01	<10	<10	12	<10	20
P152714		50	<20	0.18	<10	<10	75	<10	44
P152715		54	<20	0.16	<10	<10	78	<10	47
P152716		67	<20	0.19	<10	<10	73	<10	44
P152717		47	<20	0.17	<10	<10	67	<10	41
P152718		75	<20	0.17	<10	<10	70	<10	148
P152719		71	<20	0.15	<10	<10	73	<10	33
P152720		41	<20	0.16	<10	<10	67	<10	161
P152721		30	<20	0.19	<10	<10	96	<10	97
P152722		201	<20	0.32	<10	<10	41	<10	92
P152723		22	<20	0.17	<10	<10	57	<10	51
P152724		34	<20	0.17	<10	<10	67	<10	66
P152725		32	<20	0.17	<10	<10	75	<10	82
P152725- D		33	<20	0.18	<10	<10	76	<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: 29-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12136391

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM12062012P

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 15-JUIN- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 29-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136391

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M107451		3.53	<0.01		<0.2	1.69	<2	<10	80	<0.5	<2	1.96	<0.5	15	96	34
M107452		1.21	<0.01		<0.2	2.29	<2	<10	40	0.6	<2	3.68	<0.5	22	124	50
M107453		3.22	<0.01		<0.2	2.16	<2	<10	300	<0.5	<2	1.33	<0.5	17	113	41
M107454		1.13	<0.01		<0.2	2.21	<2	<10	50	<0.5	<2	0.94	<0.5	18	125	42
M107455		2.12	<0.01		<0.2	1.28	<2	<10	70	<0.5	<2	1.38	<0.5	11	89	42
M107456		3.02	<0.01		<0.2	1.86	<2	<10	70	<0.5	<2	1.03	<0.5	15	112	33
M107457		3.35	<0.01		<0.2	1.49	<2	<10	40	<0.5	<2	1.13	<0.5	13	105	45
M107458		2.22	<0.01		<0.2	1.42	<2	<10	70	<0.5	<2	0.82	<0.5	13	102	40
M107459		2.46	<0.01		<0.2	1.44	<2	<10	70	<0.5	<2	1.35	<0.5	12	94	47
M107460		1.16	<0.01		<0.2	1.65	<2	<10	140	<0.5	<2	3.69	<0.5	13	96	49
M107461		0.84	<0.01		<0.2	1.08	4	20	140	0.5	<2	13.7	<0.5	7	17	13
M107462		2.98	<0.01		<0.2	2.41	<2	<10	250	<0.5	<2	1.04	<0.5	18	142	42
M107463		2.72	<0.01		<0.2	1.83	<2	<10	130	<0.5	<2	2.67	<0.5	15	118	42
M107464		0.08	4.04	NSS	1.3	1.55	126	<10	70	0.7	4	0.69	<0.5	17	48	98
M107465		2.94	<0.01		<0.2	2.42	<2	<10	220	<0.5	<2	1.94	<0.5	17	128	43
M107466		3.22	<0.01		0.2	1.90	<2	<10	200	<0.5	<2	2.90	<0.5	15	110	21
M107467		1.00	<0.01		<0.2	2.74	<2	<10	320	<0.5	<2	0.53	<0.5	20	148	26
M107468		2.12	<0.01		<0.2	2.50	<2	<10	300	<0.5	<2	1.04	<0.5	20	152	36
M107469		1.84	<0.01		0.2	1.50	<2	<10	190	<0.5	<2	0.99	<0.5	13	102	45
M107470		1.53	<0.01		<0.2	1.00	<2	<10	110	<0.5	<2	1.11	<0.5	8	73	44
M107471		3.17	<0.01		<0.2	2.23	<2	<10	180	<0.5	<2	1.81	<0.5	16	164	52
M107472		1.68	<0.01		<0.2	1.42	<2	<10	130	<0.5	<2	2.65	<0.5	10	86	27
M107473		2.23	<0.01		<0.2	1.35	<2	<10	90	<0.5	<2	3.04	<0.5	11	92	67
M107474		2.20	<0.01		<0.2	1.92	<2	<10	180	<0.5	<2	3.09	<0.5	15	122	40
M107475		2.33	<0.01		<0.2	2.31	<2	<10	240	<0.5	<2	2.16	<0.5	18	142	57
M107475-D		<0.02	<0.01		<0.2	2.27	2	<10	240	<0.5	<2	2.07	<0.5	17	140	60



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: 29-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136391

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M107451		2.51	10	<1	0.24	20	1.74	468	<1	0.06	76	1630	2	0.01	<2	3
M107452		3.27	10	<1	0.12	40	2.59	616	<1	0.09	111	2440	4	0.05	<2	6
M107453		2.80	10	<1	0.96	10	1.90	478	<1	0.06	82	1050	<2	0.01	<2	2
M107454		3.29	10	<1	0.12	10	2.25	578	<1	0.06	85	1170	<2	0.02	<2	3
M107455		2.02	10	<1	0.22	10	1.28	328	<1	0.06	58	940	2	0.02	<2	2
M107456		2.84	10	<1	0.20	10	1.82	463	<1	0.08	69	1120	<2	<0.01	<2	3
M107457		2.47	10	<1	0.08	10	1.46	341	<1	0.06	65	1010	2	0.01	<2	3
M107458		2.45	10	<1	0.23	20	1.36	332	<1	0.08	59	1000	<2	0.01	<2	3
M107459		2.28	10	<1	0.25	20	1.33	340	<1	0.06	60	970	5	0.01	<2	3
M107460		2.57	10	<1	0.66	10	1.37	554	<1	0.07	60	890	3	0.02	<2	4
M107461		1.55	<10	<1	0.41	30	0.79	1040	<1	0.07	16	5380	7	0.39	<2	5
M107462		3.60	10	<1	1.25	20	2.05	479	<1	0.08	86	1110	2	0.01	<2	5
M107463		2.97	10	<1	0.67	20	1.71	515	<1	0.06	69	1040	4	0.04	<2	4
M107464		5.69	10	<1	0.33	10	1.30	422	<1	0.52	68	1030	33	3.50	<2	1
M107465		3.31	10	<1	1.29	20	1.81	414	<1	0.07	80	1080	3	0.03	<2	5
M107466		2.78	10	<1	1.02	10	1.47	449	<1	0.05	67	970	2	0.07	<2	4
M107467		4.13	10	<1	1.67	20	2.16	347	<1	0.06	90	1110	<2	0.04	<2	7
M107468		3.87	10	<1	1.68	20	2.02	359	<1	0.06	93	1150	<2	0.05	<2	6
M107469		2.46	10	<1	0.94	10	1.18	280	<1	0.05	57	890	<2	0.08	<2	3
M107470		1.69	<10	<1	0.48	10	0.82	255	<1	0.03	34	480	<2	0.05	<2	2
M107471		3.31	10	<1	1.19	20	1.73	428	<1	0.06	82	930	3	0.06	<2	4
M107472		2.45	10	<1	0.80	20	1.20	409	<1	0.05	46	570	3	0.31	<2	3
M107473		2.44	10	<1	0.50	20	1.19	407	<1	0.04	53	790	4	0.49	<2	4
M107474		2.98	10	<1	1.06	20	1.60	499	<1	0.05	78	970	3	0.13	<2	5
M107475		3.59	10	<1	1.53	20	1.88	462	<1	0.06	85	1070	3	0.05	<2	6
M107475-D		3.47	10	<1	1.51	20	1.84	446	<1	0.06	85	1060	2	0.05	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136391

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M107451		79	<20	0.20	<10	<10	45	<10	53
M107452		139	<20	0.26	<10	<10	64	<10	66
M107453		55	<20	0.24	<10	<10	55	<10	62
M107454		58	<20	0.24	<10	<10	59	<10	72
M107455		48	<20	0.16	<10	<10	39	<10	40
M107456		72	<20	0.19	<10	<10	57	<10	53
M107457		50	<20	0.12	<10	<10	47	<10	46
M107458		34	<20	0.15	<10	<10	50	<10	44
M107459		43	<20	0.14	<10	<10	47	<10	48
M107460		114	<20	0.16	<10	<10	54	<10	50
M107461		275	<20	0.01	<10	<10	12	<10	22
M107462		43	<20	0.25	<10	<10	79	<10	70
M107463		60	<20	0.20	<10	<10	61	<10	54
M107464		198	<20	0.39	<10	<10	50	<10	102
M107465		48	<20	0.22	<10	<10	78	10	67
M107466		74	<20	0.17	<10	<10	68	10	56
M107467		18	<20	0.22	<10	<10	116	10	81
M107468		36	<20	0.23	<10	<10	95	<10	78
M107469		30	<20	0.15	<10	<10	46	<10	49
M107470		24	<20	0.09	<10	<10	36	<10	29
M107471		56	<20	0.18	<10	<10	63	<10	72
M107472		164	<20	0.12	<10	<10	46	<10	47
M107473		168	<20	0.14	<10	<10	44	<10	45
M107474		114	<20	0.18	<10	<10	63	<10	56
M107475		50	<20	0.22	<10	<10	77	<10	70
M107475-D		46	<20	0.21	<10	<10	75	<10	70



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: 29-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136391

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: 29-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12136392

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM12062012Q

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 15-JUIN- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 29-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136392

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P150801		3.57	<0.01	<0.2	1.88	<2	<10	230	<0.5	<2	0.96	<0.5	14	103	28	2.60
P150802		2.23	<0.01	<0.2	2.24	<2	<10	350	<0.5	<2	0.70	<0.5	18	114	41	2.79
P150803		1.49	<0.01	<0.2	1.75	<2	<10	230	<0.5	<2	0.91	<0.5	13	86	36	2.54
P150804		2.24	0.07	<0.2	1.67	<2	<10	110	<0.5	<2	0.91	<0.5	15	99	39	2.51
P150805		2.93	<0.01	<0.2	2.14	<2	<10	300	<0.5	<2	1.12	<0.5	16	111	39	2.94
P150806		1.11	<0.01	<0.2	1.25	<2	<10	40	<0.5	<2	1.85	<0.5	11	89	87	2.18
P150807		0.15	1.29	0.8	1.65	44	<10	80	0.8	6	0.70	<0.5	18	54	118	5.35
P150808		2.21	<0.01	<0.2	1.75	<2	<10	70	<0.5	<2	0.78	<0.5	16	114	31	2.79
P150809		2.21	<0.01	<0.2	1.22	<2	<10	140	<0.5	<2	0.71	<0.5	11	89	30	1.94
P150810		2.03	<0.01	<0.2	1.55	<2	<10	220	<0.5	<2	0.68	<0.5	13	103	39	2.33
P150811		2.55	<0.01	<0.2	1.64	<2	<10	280	<0.5	<2	0.76	<0.5	12	105	31	2.24
P150812		3.37	<0.01	<0.2	2.60	<2	<10	270	<0.5	<2	3.86	<0.5	18	129	5	3.46
P150813		1.07	<0.01	<0.2	2.13	<2	<10	140	<0.5	<2	3.10	<0.5	17	114	7	3.10
P150814		1.11	<0.01	<0.2	2.79	<2	<10	330	<0.5	<2	2.94	<0.5	23	107	10	3.78
P150815		2.44	<0.01	<0.2	2.74	<2	<10	230	<0.5	<2	1.19	<0.5	23	162	17	3.75
P150816		1.07	<0.01	<0.2	1.79	<2	70	50	<0.5	<2	4.22	<0.5	16	120	23	2.94
P150817		0.90	<0.01	<0.2	1.19	2	20	100	0.5	<2	12.2	<0.5	7	17	13	1.67
P150818		2.25	<0.01	<0.2	1.89	<2	<10	130	<0.5	<2	0.93	<0.5	16	115	35	2.77
P150819		1.13	<0.01	<0.2	0.73	3	<10	20	<0.5	<2	2.97	<0.5	8	61	58	1.71
P150820		2.38	<0.01	<0.2	2.07	<2	<10	140	<0.5	<2	0.83	<0.5	18	125	36	3.07
P150821		1.36	<0.01	<0.2	1.96	<2	20	200	<0.5	<2	1.05	<0.5	10	72	58	3.32
P150822		3.37	<0.01	<0.2	2.47	<2	<10	350	<0.5	<2	0.76	<0.5	19	133	30	3.11
P150823		2.33	<0.01	<0.2	2.03	2	<10	220	<0.5	<2	1.00	<0.5	17	113	30	2.61
P150824		2.14	<0.01	<0.2	2.16	3	<10	310	<0.5	<2	0.80	<0.5	16	112	40	2.73
P150825		2.12	<0.01	<0.2	1.95	2	<10	310	<0.5	<2	0.72	<0.5	15	110	39	2.60
P150825- D		<0.02	<0.01	<0.2	1.87	<2	<10	300	<0.5	<2	0.70	<0.5	14	106	35	2.54



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: 29-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136392

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P150801		10	<1	1.00	10	1.55	328	<1	0.08	73	1070	<2	0.01	<2	2	70
P150802		10	<1	1.47	10	1.89	412	<1	0.07	83	1020	<2	0.02	<2	2	62
P150803		10	<1	1.06	10	1.44	345	<1	0.07	63	980	2	0.08	<2	2	54
P150804		10	<1	0.50	10	1.54	354	<1	0.06	70	1040	<2	0.10	<2	2	65
P150805		10	<1	1.01	10	1.88	439	<1	0.06	78	1050	<2	0.04	<2	2	71
P150806		10	<1	0.12	10	1.21	294	<1	0.05	57	890	<2	0.10	<2	2	68
P150807		10	<1	0.35	10	1.31	456	<1	0.55	71	1110	50	3.00	<2	1	236
P150808		10	<1	0.17	10	1.81	393	<1	0.06	79	1040	<2	0.07	<2	2	64
P150809		<10	<1	0.60	10	1.04	231	<1	0.08	56	960	<2	0.01	<2	2	38
P150810		10	<1	0.78	10	1.36	290	<1	0.07	63	1030	<2	0.01	<2	2	41
P150811		10	<1	0.98	10	1.36	280	<1	0.08	63	1060	<2	0.02	<2	2	45
P150812		10	<1	1.34	20	2.13	679	<1	0.07	83	1300	<2	0.02	<2	5	114
P150813		10	<1	0.53	20	1.90	477	<1	0.06	77	1200	<2	0.10	<2	4	52
P150814		10	<1	1.09	10	2.43	550	<1	0.07	102	1600	<2	0.15	<2	2	113
P150815		10	<1	1.00	10	2.63	515	<1	0.07	115	1420	2	0.02	<2	3	73
P150816		10	<1	0.14	20	1.85	478	<1	0.04	78	1100	2	0.20	<2	4	49
P150817		<10	<1	0.46	30	0.90	939	<1	0.07	18	5650	8	0.45	<2	5	260
P150818		10	<1	0.58	10	1.80	403	<1	0.07	80	1120	<2	0.05	<2	3	52
P150819		<10	<1	0.09	20	0.64	251	<1	0.04	52	530	19	0.18	<2	3	54
P150820		10	<1	0.63	10	2.00	489	<1	0.06	82	1090	2	0.08	<2	3	46
P150821		10	<1	0.80	10	0.73	566	<1	0.11	29	510	<2	0.02	<2	6	22
P150822		10	<1	1.39	10	2.04	462	<1	0.09	83	1140	<2	0.04	<2	3	64
P150823		10	<1	0.86	10	1.75	412	<1	0.08	78	1110	<2	0.05	<2	2	68
P150824		10	<1	1.09	10	1.66	398	<1	0.09	74	1070	<2	0.01	<2	2	60
P150825		10	<1	1.16	10	1.45	351	<1	0.10	71	1090	<2	0.01	<2	3	46
P150825- D		10	<1	1.12	10	1.39	344	<1	0.09	69	1040	<2	0.01	<2	2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 29-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136392

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P150801		<20	0.22	<10	<10	50	<10	55
P150802		<20	0.27	<10	<10	57	<10	66
P150803		<20	0.20	<10	<10	42	<10	51
P150804		<20	0.22	<10	<10	46	<10	56
P150805		<20	0.25	<10	<10	55	<10	63
P150806		<20	0.17	<10	<10	40	<10	43
P150807		<20	0.39	<10	<10	50	<10	81
P150808		<20	0.21	<10	<10	46	<10	62
P150809		<20	0.17	<10	<10	38	<10	40
P150810		<20	0.19	<10	<10	45	<10	48
P150811		<20	0.19	<10	<10	46	<10	45
P150812		<20	0.23	<10	<10	73	<10	70
P150813		<20	0.21	<10	<10	61	<10	63
P150814		<20	0.25	<10	<10	83	<10	77
P150815		<20	0.32	<10	<10	73	<10	86
P150816		<20	0.23	<10	<10	55	<10	64
P150817		<20	0.01	<10	<10	13	<10	22
P150818		<20	0.23	<10	<10	51	<10	60
P150819		<20	0.11	<10	<10	34	<10	46
P150820		<20	0.23	<10	<10	57	<10	69
P150821		<20	0.18	<10	<10	65	<10	65
P150822		<20	0.28	<10	<10	64	<10	69
P150823		<20	0.25	<10	<10	51	<10	63
P150824		<20	0.25	<10	<10	52	<10	58
P150825		<20	0.24	<10	<10	51	<10	56
P150825- D		<20	0.23	<10	<10	49	<10	53



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-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12136393

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM12062012R

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 15-JUIN- 2012.

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: 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: 13-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136393

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P1 52726		2.25	0.30	0.2	2.34	<2	<10	20	<0.5	<2	0.74	<0.5	23	107	171	4.54
P1 52727		2.06	0.02	<0.2	2.68	2	<10	100	<0.5	2	0.87	2.1	19	104	13	3.87
P1 52728		2.22	0.02	0.2	3.00	3	<10	130	<0.5	<2	0.76	0.9	19	109	11	4.16
P1 52729		0.95	0.20	0.6	2.39	5	<10	50	0.6	<2	0.50	5.3	38	104	156	4.90
P1 52730		1.00	0.03	<0.2	2.92	<2	10	120	<0.5	<2	1.22	<0.5	12	115	42	3.70
P1 52731		1.98	0.03	0.2	2.31	2	<10	10	1.1	2	0.50	<0.5	17	106	77	4.23
P1 52732		1.90	0.50	0.2	2.39	<2	<10	20	1.5	<2	0.41	<0.5	11	145	12	4.34
P1 52733		2.40	0.01	<0.2	1.93	<2	<10	20	1.1	<2	0.49	<0.5	8	57	32	3.83
P1 52734		0.99	0.13	0.3	1.96	<2	<10	20	0.8	<2	0.29	<0.5	5	104	289	3.72
P1 52735		0.96	<0.01	<0.2	1.16	3	30	60	0.5	<2	13.0	<0.5	7	16	13	1.61
P1 52736		1.45	0.08	0.4	2.54	<2	<10	40	1.1	<2	0.37	<0.5	16	128	236	4.58
P1 52737		2.00	0.09	0.4	2.74	<2	<10	30	1.2	<2	0.34	<0.5	11	115	331	4.65
P1 52738		0.13	1.32	0.8	1.62	44	<10	60	0.8	5	0.69	<0.5	19	54	109	5.27
P1 52739		3.00	0.02	0.2	2.62	<2	<10	70	0.9	<2	0.37	<0.5	7	99	8	3.86
P1 52740		2.88	<0.01	<0.2	2.31	<2	<10	190	<0.5	<2	1.76	<0.5	16	131	46	2.87
P1 52741		2.87	<0.01	<0.2	1.72	<2	<10	120	<0.5	<2	1.13	<0.5	12	104	47	2.16
P1 52742		3.96	<0.01	<0.2	2.90	<2	<10	240	<0.5	<2	1.59	<0.5	18	149	12	3.21
P1 52743		2.68	<0.01	<0.2	2.72	<2	<10	230	<0.5	<2	1.79	<0.5	16	144	24	3.09
P1 52744		2.25	0.26	<0.2	3.19	<2	<10	110	<0.5	<2	3.84	0.5	22	161	103	4.25
P1 52745		1.29	<0.01	<0.2	2.32	<2	<10	170	<0.5	<2	2.08	<0.5	18	102	66	3.04
P1 52746		0.55	0.59	0.8	4.56	<2	<10	260	<0.5	<2	3.75	17.2	27	82	416	5.51
P1 52747		1.36	0.02	0.3	2.83	<2	<10	130	<0.5	<2	2.56	<0.5	23	150	92	3.64
P1 52748		1.78	<0.01	<0.2	2.63	<2	<10	180	<0.5	<2	2.06	<0.5	15	121	20	2.83
P1 52749		1.43	<0.01	<0.2	2.54	<2	<10	160	<0.5	<2	2.51	<0.5	13	55	37	2.96
P1 52750		1.69	<0.01	<0.2	2.26	<2	<10	170	<0.5	<2	1.49	<0.5	17	132	21	2.98
P1 52750- D		<0.02	<0.01	<0.2	2.27	<2	<10	170	<0.5	<2	1.51	<0.5	16	131	20	2.96



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-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136393

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
P152726		10	<1	0.13	10	2.04	878	1	0.05	70	610	2	0.82	<2	6	33
P152727		10	<1	0.70	10	1.95	766	5	0.11	73	570	47	0.57	<2	8	36
P152728		10	<1	0.75	<10	2.24	828	1	0.10	81	500	39	0.39	<2	9	45
P152729		10	<1	0.28	10	2.03	1105	4	0.05	87	530	91	0.96	<2	8	16
P152730		10	<1	0.62	<10	1.71	436	2	0.13	70	470	<2	0.45	<2	8	75
P152731		20	<1	0.04	10	2.54	1170	3	0.04	72	510	2	0.35	<2	7	20
P152732		20	<1	0.08	10	2.76	1180	7	0.04	96	580	<2	0.13	<2	10	14
P152733		10	<1	0.07	40	1.89	1025	2	0.05	36	880	2	0.16	<2	5	45
P152734		10	<1	0.11	10	1.98	1005	2	0.04	57	440	<2	0.14	<2	7	12
P152735		<10	<1	0.43	30	0.88	973	<1	0.06	16	5460	6	0.44	<2	5	274
P152736		20	<1	0.18	10	2.55	1150	2	0.04	76	570	<2	0.28	<2	9	16
P152737		20	<1	0.16	10	2.80	1060	1	0.05	73	510	<2	0.25	<2	10	16
P152738		10	<1	0.34	10	1.32	436	1	0.54	67	1100	46	2.83	<2	1	226
P152739		10	<1	0.34	10	2.45	947	17	0.07	64	410	<2	0.22	<2	8	28
P152740		10	<1	0.85	10	1.92	384	<1	0.09	77	460	<2	0.02	<2	8	113
P152741		10	<1	0.56	10	1.38	221	1	0.11	58	470	<2	0.02	<2	5	29
P152742		10	<1	1.26	10	2.26	425	<1	0.10	94	420	<2	<0.01	<2	9	52
P152743		10	<1	1.06	10	2.22	381	<1	0.10	89	440	<2	<0.01	<2	8	92
P152744		10	<1	0.53	10	2.67	525	4	0.05	94	1500	<2	0.23	<2	11	58
P152745		10	<1	0.69	10	1.71	404	<1	0.10	66	400	<2	0.01	<2	10	60
P152746		10	1	1.35	<10	1.84	914	1	0.23	113	380	5	1.28	<2	17	186
P152747		10	<1	0.58	10	1.94	540	<1	0.12	125	540	8	0.34	<2	10	84
P152748		10	<1	0.84	10	1.70	376	<1	0.14	74	470	<2	<0.01	<2	7	88
P152749		10	<1	0.87	10	1.15	529	<1	0.18	32	470	<2	0.10	<2	6	105
P152750		10	<1	0.72	10	2.03	441	<1	0.09	84	430	<2	0.01	<2	7	36
P152750- D		10	<1	0.71	10	2.04	438	<1	0.09	83	430	<2	0.01	<2	7	35



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-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136393

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P152726		<20	0.16	<10	<10	61	<10	80
P152727		<20	0.20	<10	<10	73	<10	306
P152728		<20	0.21	<10	<10	77	<10	181
P152729		<20	0.23	<10	<10	75	<10	877
P152730		<20	0.17	<10	<10	68	<10	39
P152731		<20	0.19	<10	<10	64	<10	104
P152732		<20	0.25	<10	<10	78	<10	99
P152733		<20	0.21	<10	<10	51	<10	81
P152734		<20	0.18	<10	<10	62	<10	69
P152735		<20	0.01	<10	<10	12	<10	19
P152736		<20	0.22	<10	<10	78	<10	73
P152737		<20	0.20	<10	<10	77	<10	74
P152738		<20	0.39	<10	<10	49	<10	76
P152739		<20	0.19	<10	<10	68	<10	65
P152740		<20	0.16	<10	<10	76	<10	64
P152741		<20	0.13	<10	<10	58	<10	48
P152742		<20	0.19	<10	<10	78	<10	66
P152743		<20	0.17	<10	<10	76	<10	71
P152744		<20	0.18	<10	<10	91	<10	470
P152745		<20	0.14	<10	<10	99	<10	53
P152746		<20	0.17	<10	<10	128	<10	2590
P152747		<20	0.20	<10	<10	87	<10	131
P152748		<20	0.15	<10	<10	66	<10	53
P152749		<20	0.16	<10	<10	62	<10	71
P152750		<20	0.18	<10	<10	66	<10	68
P152750- D		<20	0.18	<10	<10	66	<10	68



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-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12136397

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM12062012V
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 15-JUIN- 2012.

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: 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-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136397

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M107476		3.48	<0.01	<0.2	2.66	4	<10	250	<0.5	<2	2.47	<0.5	18	146	40	4.01
M107477		2.29	0.08	0.2	2.78	3	<10	290	<0.5	<2	2.59	<0.5	20	148	58	3.82
M107478		0.83	0.01	0.3	1.96	2	10	160	<0.5	<2	5.97	<0.5	13	107	16	3.06
M107479		1.97	<0.01	<0.2	2.08	3	<10	340	<0.5	<2	0.75	<0.5	16	128	50	3.05
M107480		0.89	0.01	0.2	2.81	<2	<10	300	<0.5	<2	0.56	<0.5	20	157	24	4.29
M107481		3.78	<0.01	<0.2	1.24	2	<10	110	<0.5	<2	0.81	<0.5	12	92	41	2.23
M107482		2.59	<0.01	<0.2	1.70	2	<10	80	<0.5	<2	1.13	<0.5	15	106	38	2.60
M107483		0.91	0.01	0.3	1.04	2	<10	20	<0.5	<2	3.81	<0.5	11	61	47	1.81
M107484		0.93	0.01	0.2	1.31	3	30	90	0.6	<2	14.6	<0.5	7	20	13	1.76
M107485		2.70	<0.01	<0.2	1.54	4	<10	30	<0.5	<2	1.06	<0.5	14	99	39	2.36
M107486		2.70	0.01	<0.2	2.21	2	20	210	<0.5	<2	1.78	<0.5	18	31	44	3.26
M107487		1.19	<0.01	0.3	1.89	4	30	160	<0.5	<2	4.69	<0.5	19	24	61	2.95
M107488		0.12	1.36	0.8	1.57	45	<10	70	0.7	6	0.66	1.0	17	52	118	5.36
M107489		2.75	<0.01	0.2	2.26	2	<10	160	<0.5	<2	1.41	<0.5	20	26	49	3.11
M107490		2.36	<0.01	<0.2	1.30	3	<10	110	<0.5	<2	0.78	<0.5	12	183	36	1.99
M107491		3.19	0.01	0.2	1.49	<2	<10	80	<0.5	<2	1.18	<0.5	13	221	23	2.18
M107492		2.31	0.01	<0.2	1.78	5	<10	170	<0.5	<2	1.29	<0.5	17	85	54	3.06
M107493		3.20	0.01	<0.2	1.59	<2	<10	80	<0.5	<2	1.66	<0.5	15	81	67	2.93
M107494		3.21	0.01	<0.2	1.25	2	<10	20	<0.5	<2	2.97	<0.5	10	101	36	1.95
M107495		2.79	0.01	<0.2	2.03	3	<10	450	<0.5	<2	3.50	<0.5	20	131	63	3.29
M107496		1.11	<0.01	<0.2	1.79	<2	<10	100	<0.5	<2	8.3	<0.5	15	146	28	3.01
M107497		1.11	0.01	0.2	1.87	3	<10	10	<0.5	<2	2.47	<0.5	17	145	236	3.02
M107498		2.31	0.01	<0.2	1.36	<2	<10	10	<0.5	<2	1.65	<0.5	12	124	69	2.21
M107499		3.05	0.01	<0.2	1.52	2	<10	110	<0.5	<2	1.00	<0.5	13	118	90	2.43
M107500		2.77	0.02	<0.2	2.43	4	<10	290	<0.5	<2	3.77	<0.5	25	145	101	3.57
M107500 DUP		<0.02	0.01	<0.2	2.49	<2	<10	300	<0.5	<2	3.83	<0.5	26	146	105	3.61



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-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136397

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M107476		10	<1	1.47	20	2.33	677	<1	0.07	93	1140	3	<0.01	<2	8	48
M107477		10	1	1.82	10	2.35	569	<1	0.07	102	1160	5	<0.01	<2	6	114
M107478		10	<1	0.90	10	1.56	656	1	0.07	66	1120	4	0.13	<2	3	207
M107479		10	<1	1.24	20	1.83	327	<1	0.08	79	1150	2	<0.01	<2	4	37
M107480		10	<1	1.69	30	2.31	364	<1	0.08	96	1200	3	<0.01	<2	7	21
M107481		10	<1	0.40	20	1.19	218	<1	0.09	55	1160	2	<0.01	<2	3	38
M107482		10	<1	0.33	10	1.59	340	<1	0.13	70	1200	2	0.05	<2	4	88
M107483		<10	<1	0.17	10	0.95	449	<1	0.06	44	690	3	0.19	<2	3	76
M107484		<10	1	0.55	20	0.96	1050	<1	0.07	18	4740	8	0.44	<2	5	294
M107485		10	<1	0.17	10	1.50	323	4	0.10	67	1140	2	<0.01	<2	3	93
M107486		10	<1	1.05	10	1.69	423	1	0.15	39	780	4	0.06	<2	5	80
M107487		10	<1	0.80	10	1.43	450	1	0.10	39	740	3	0.26	<2	4	108
M107488		10	<1	0.34	10	1.34	450	1	0.53	74	1110	54	3.10	<2	1	217
M107489		10	<1	0.62	10	1.72	416	<1	0.12	40	700	2	0.09	<2	4	107
M107490		10	<1	0.47	10	1.27	263	<1	0.10	61	570	<2	0.01	<2	3	20
M107491		10	<1	0.34	10	1.48	337	<1	0.12	69	590	<2	<0.01	<2	4	30
M107492		10	<1	0.54	40	1.72	413	<1	0.11	43	2160	<2	0.01	<2	4	120
M107493		10	<1	0.24	40	1.64	421	<1	0.12	36	2200	2	0.01	<2	4	121
M107494		10	<1	0.09	20	1.19	422	<1	0.11	50	880	<2	0.02	<2	4	86
M107495		10	<1	1.07	20	1.44	520	<1	0.13	75	1610	2	0.04	<2	7	131
M107496		10	<1	0.32	20	1.56	661	<1	0.07	69	1060	8	0.01	<2	9	144
M107497		10	<1	0.05	30	1.77	440	<1	0.09	67	1540	<2	0.03	<2	6	63
M107498		10	<1	0.06	20	1.45	365	<1	0.10	62	1050	<2	0.01	<2	3	39
M107499		10	<1	0.38	10	1.56	401	<1	0.13	63	740	2	0.02	<2	3	44
M107500		10	<1	0.73	40	2.54	676	<1	0.15	64	1930	<2	0.41	<2	7	116
M107500 DUP		10	<1	0.78	40	2.54	684	<1	0.16	64	1910	3	0.41	<2	8	123



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-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136397

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M107476		<20	0.28	<10	<10	85	<10	74
M107477		<20	0.26	<10	<10	96	<10	80
M107478		<20	0.20	<10	<10	71	<10	51
M107479		<20	0.21	<10	<10	65	<10	61
M107480		<20	0.24	<10	<10	109	10	85
M107481		<20	0.13	<10	<10	45	<10	42
M107482		<20	0.18	<10	<10	50	<10	54
M107483		<20	0.10	<10	<10	25	<10	35
M107484		<20	0.01	<10	<10	14	<10	24
M107485		<20	0.20	<10	<10	44	<10	55
M107486		<20	0.25	<10	<10	78	<10	56
M107487		<20	0.24	<10	<10	70	<10	51
M107488		<20	0.37	<10	<10	48	<10	85
M107489		<20	0.29	<10	<10	78	<10	61
M107490		<20	0.15	<10	<10	43	<10	37
M107491		<20	0.17	<10	<10	49	<10	39
M107492		<20	0.25	<10	<10	84	<10	54
M107493		<20	0.23	<10	<10	75	<10	49
M107494		<20	0.15	<10	<10	44	<10	33
M107495		<20	0.26	<10	<10	92	<10	51
M107496		<20	0.15	<10	<10	76	<10	44
M107497		<20	0.15	<10	<10	66	<10	50
M107498		<20	0.15	<10	<10	50	<10	39
M107499		<20	0.19	<10	<10	51	<10	38
M107500		<20	0.30	<10	<10	97	<10	54
M107500 DUP		<20	0.30	<10	<10	100	<10	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: 1
Finalisée date: 26-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12136398

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM12062012W

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 15-JUIN- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 26-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136398

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P152626		3.07	0.07	<0.2	2.13	<2	<10	220	<0.5	<2	0.43	<0.5	9	68	39	3.98
P152627		2.55	0.41	0.7	3.45	<2	<10	140	<0.5	2	1.30	<0.5	10	108	393	5.53
P152628		1.77	0.77	1.1	4.15	<2	<10	160	<0.5	2	1.47	<0.5	46	126	902	5.57
P152629		3.27	0.35	0.5	3.51	<2	<10	150	<0.5	<2	1.42	<0.5	24	124	386	5.19
P152630		1.21	0.51	0.2	2.32	<2	<10	140	<0.5	<2	1.05	<0.5	8	63	140	4.26
P152631		0.86	0.26	0.6	2.96	<2	<10	130	<0.5	<2	1.11	<0.5	52	107	84	5.62
P152632		1.85	0.46	0.8	2.87	<2	<10	150	<0.5	<2	0.86	<0.5	15	100	319	5.62
P152633		2.50	0.19	0.3	3.69	<2	<10	170	<0.5	<2	1.66	<0.5	13	107	231	4.18
P152634		2.15	0.11	<0.2	4.35	<2	<10	170	<0.5	<2	1.94	<0.5	14	117	88	4.16
P152635		3.16	0.23	0.4	3.34	<2	<10	210	<0.5	<2	1.44	<0.5	15	98	358	4.03
P152636		2.50	0.16	0.2	2.95	<2	<10	160	<0.5	<2	1.23	<0.5	25	77	151	3.94
P152637		1.02	0.04	<0.2	1.61	<2	<10	80	<0.5	<2	1.28	<0.5	5	29	94	3.33
P152638		1.70	0.14	0.3	2.96	<2	<10	150	<0.5	<2	0.96	<0.5	4	76	152	4.39
P152639		0.92	<0.01	<0.2	1.13	4	20	80	0.5	<2	13.7	<0.5	7	17	12	1.72
P152640		2.35	0.07	<0.2	3.17	<2	<10	250	<0.5	<2	1.12	<0.5	20	84	33	4.58
P152641		2.08	0.02	<0.2	0.90	<2	<10	180	<0.5	<2	1.19	<0.5	13	78	56	1.64
P152642		2.81	0.04	<0.2	1.39	<2	<10	200	<0.5	<2	1.07	<0.5	13	59	70	2.75
P152643		2.20	0.17	0.2	3.10	<2	<10	170	<0.5	<2	1.02	<0.5	14	74	166	4.78
P152644		1.95	0.51	0.3	3.17	<2	<10	150	<0.5	<2	1.41	<0.5	27	113	326	5.24
P152645		0.15	1.36	0.8	1.53	42	<10	80	0.7	7	0.64	<0.5	17	51	106	5.13
P152646		2.99	0.38	0.3	3.29	<2	<10	160	<0.5	<2	1.32	<0.5	15	94	195	4.62
P152647		3.51	0.33	0.4	2.95	<2	<10	140	<0.5	<2	1.41	<0.5	14	92	478	3.85
P152648		1.93	0.50	0.6	2.74	<2	<10	180	<0.5	<2	1.28	<0.5	3	56	782	3.95
P152649		3.32	0.21	0.2	2.86	<2	<10	190	<0.5	<2	1.33	<0.5	7	62	497	4.22
P152650		1.62	0.04	<0.2	2.67	<2	<10	150	<0.5	<2	1.36	<0.5	11	67	35	3.90
P152650- D		<0.02	0.05	<0.2	2.56	<2	<10	150	<0.5	<2	1.28	<0.5	11	66	39	3.84



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: 26-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136398

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P152626		10	<1	1.30	20	1.43	406	1	0.10	40	560	<2	0.61	<2	7	24
P152627		10	1	1.47	10	1.95	417	5	0.15	83	630	<2	2.04	<2	8	71
P152628		10	1	1.36	10	2.10	435	1	0.27	82	680	<2	1.86	<2	11	109
P152629		10	1	0.98	10	1.84	424	1	0.25	94	700	2	1.58	<2	9	116
P152630		10	<1	1.01	10	1.41	332	1	0.14	44	530	<2	1.95	<2	7	49
P152631		10	<1	1.05	10	1.77	398	3	0.19	85	720	3	2.34	<2	9	71
P152632		10	<1	1.17	10	1.97	512	<1	0.12	91	830	2	1.72	<2	10	54
P152633		10	<1	0.96	20	1.71	234	2	0.31	74	1090	<2	0.68	<2	7	131
P152634		10	<1	0.93	10	1.59	185	<1	0.40	92	730	<2	0.79	<2	7	170
P152635		10	1	1.04	20	1.75	231	1	0.29	80	1040	<2	0.79	<2	7	113
P152636		10	1	1.06	10	1.67	321	1	0.21	68	600	<2	0.99	<2	7	76
P152637		10	<1	0.53	40	1.06	702	<1	0.07	28	880	2	0.41	<2	4	78
P152638		10	1	1.21	10	1.78	495	1	0.11	50	790	<2	0.79	<2	9	76
P152639		<10	<1	0.43	30	0.83	1025	<1	0.08	18	5190	6	0.49	<2	5	276
P152640		10	<1	1.63	10	1.92	595	2	0.12	65	860	<2	1.12	<2	8	53
P152641		<10	<1	0.23	50	0.88	181	1	0.10	65	2100	<2	0.34	<2	2	60
P152642		<10	<1	0.57	50	1.12	308	<1	0.09	50	2010	<2	0.72	<2	3	45
P152643		10	<1	1.35	10	1.68	623	<1	0.20	60	680	2	1.20	<2	8	67
P152644		10	<1	0.99	10	1.87	402	<1	0.15	79	720	<2	1.61	<2	10	62
P152645		<10	<1	0.33	10	1.28	415	1	0.54	68	1050	46	2.82	<2	1	225
P152646		10	1	0.91	10	1.72	305	<1	0.24	80	750	11	1.00	<2	9	110
P152647		10	<1	0.74	10	1.50	297	<1	0.22	71	780	2	0.81	<2	7	102
P152648		10	1	0.93	10	1.50	434	<1	0.15	49	550	<2	0.91	<2	8	179
P152649		10	<1	0.86	10	1.44	397	1	0.17	52	530	<2	1.09	<2	8	72
P152650		10	<1	0.73	10	1.42	462	1	0.14	49	590	8	0.73	<2	8	53
P152650- D		10	<1	0.71	10	1.40	448	1	0.12	50	600	8	0.76	<2	7	48



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: 26-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136398

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P152626		<20	0.22	<10	<10	77	<10	74
P152627		<20	0.21	<10	<10	84	<10	53
P152628		<20	0.20	<10	<10	91	<10	59
P152629		<20	0.19	<10	<10	79	<10	76
P152630		<20	0.15	<10	<10	77	<10	53
P152631		<20	0.19	<10	<10	73	<10	73
P152632		<20	0.21	<10	<10	78	<10	69
P152633		<20	0.17	<10	<10	84	<10	49
P152634		<20	0.15	<10	<10	80	<10	42
P152635		<20	0.17	<10	<10	81	<10	49
P152636		<20	0.17	<10	<10	72	<10	46
P152637		<20	0.17	<10	<10	48	<10	54
P152638		<20	0.23	<10	<10	91	<10	61
P152639		<20	0.01	<10	<10	12	<10	22
P152640		<20	0.25	<10	<10	98	<10	99
P152641		<20	0.13	<10	<10	33	<10	25
P152642		<20	0.19	<10	<10	53	<10	39
P152643		<20	0.22	<10	<10	80	<10	66
P152644		<20	0.17	<10	<10	85	<10	48
P152645		<20	0.37	<10	<10	47	<10	76
P152646		<20	0.15	<10	<10	87	<10	66
P152647		<20	0.15	<10	<10	72	<10	43
P152648		<20	0.17	<10	<10	73	<10	42
P152649		<20	0.16	<10	<10	72	<10	42
P152650		<20	0.18	<10	<10	75	<10	63
P152650- D		<20	0.17	<10	<10	73	<10	63



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-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12136399

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM12062012X
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 15-JUIN- 2012.

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
PUL- QC	Test concassage QC
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: 28-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136399

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P152751		2.93	<0.01		0.2	2.10	<2	<10	200	<0.5	<2	1.75	<0.5	16	131	80
P152752		1.13	0.01		0.9	1.92	<2	<10	100	<0.5	<2	2.48	<0.5	16	125	132
P152753		3.33	<0.01		<0.2	1.89	<2	<10	110	<0.5	<2	1.01	<0.5	14	121	47
P152754		3.13	<0.01		<0.2	1.51	2	<10	30	<0.5	<2	0.85	<0.5	12	114	48
P152755		1.76	0.01		<0.2	1.64	2	<10	20	<0.5	<2	1.45	<0.5	16	109	67
P152756		2.92	<0.01		<0.2	1.88	<2	<10	140	<0.5	<2	1.33	<0.5	15	120	48
P152757		2.39	<0.01		<0.2	1.28	4	30	190	0.6	<2	12.3	<0.5	8	18	14
P152758		0.99	0.05		0.6	2.47	<2	<10	200	<0.5	<2	1.37	<0.5	17	125	36
P152759		0.87	0.02		0.4	2.83	<2	<10	180	<0.5	<2	2.57	<0.5	26	140	29
P152760		1.07	0.02		0.4	2.82	<2	<10	130	<0.5	<2	2.79	<0.5	23	132	105
P152761		3.25	<0.01		<0.2	2.65	<2	<10	150	<0.5	<2	1.92	<0.5	17	138	37
P152762		3.20	0.02		0.5	1.30	3	<10	10	<0.5	<2	1.62	0.6	24	114	169
P152763		1.46	0.01		<0.2	1.90	2	<10	210	<0.5	<2	1.58	<0.5	16	65	25
P152764		3.20	0.02		<0.2	2.28	<2	<10	270	<0.5	<2	1.64	7.9	13	38	75
P152765		3.34	0.01		0.4	2.22	<2	<10	390	<0.5	<2	1.70	4.3	15	35	66
P152766		1.37	<0.01		0.2	1.75	<2	<10	220	<0.5	<2	2.18	<0.5	19	31	25
P152767		2.21	3.64	3.76	10.6	2.39	<2	<10	140	<0.5	18	2.45	1.8	15	93	352
P152768		0.11	4.16	4.10	1.1	1.52	127	<10	70	0.7	3	0.69	0.5	17	47	93
P152769		3.49	0.30		1.2	2.77	<2	<10	260	<0.5	<2	2.00	1.4	13	100	59
P152770		3.13	<0.01		<0.2	1.65	<2	<10	190	<0.5	<2	0.97	<0.5	12	101	38
P152771		3.04	<0.01		<0.2	2.28	<2	<10	300	<0.5	<2	1.09	<0.5	16	128	25
P152772		3.18	<0.01		<0.2	1.67	<2	<10	200	<0.5	<2	1.08	<0.5	14	96	28
P152773		2.03	0.01		<0.2	1.61	<2	<10	140	<0.5	<2	1.27	<0.5	12	108	58
P152774		3.19	0.05		0.4	1.43	<2	<10	90	<0.5	<2	0.88	<0.5	12	103	42
P152775		1.29	4.34	4.31	5.8	3.31	<2	10	170	0.5	5	1.34	2.4	30	99	1445
P152775- D		<0.02	4.49	4.51	6.0	3.51	<2	10	160	0.5	7	1.39	3.1	33	105	1560



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: 28-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136399

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P152751		2.78	10	<1	0.77	10	1.88	415	<1	0.08	85	430	<2	0.04	<2	6
P152752		2.93	10	<1	0.35	10	2.02	455	<1	0.06	90	420	<2	0.04	<2	6
P152753		2.63	10	<1	0.40	10	1.81	323	<1	0.09	77	460	<2	0.02	<2	5
P152754		2.23	10	<1	0.09	10	1.52	281	<1	0.09	74	470	2	0.03	<2	4
P152755		2.47	10	<1	0.07	10	1.63	377	<1	0.09	76	620	<2	0.14	<2	4
P152756		2.49	10	<1	0.35	10	1.67	384	<1	0.08	81	440	<2	0.09	<2	5
P152757		1.73	<10	<1	0.52	30	0.85	987	<1	0.07	18	5270	7	0.50	<2	5
P152758		2.77	10	<1	0.68	10	1.83	566	<1	0.13	89	460	<2	0.19	<2	5
P152759		3.32	10	<1	0.77	10	1.99	838	<1	0.12	100	450	<2	0.60	<2	6
P152760		3.60	10	<1	0.55	10	1.84	555	<1	0.14	125	530	5	0.39	<2	10
P152761		3.13	10	<1	0.69	10	2.16	604	<1	0.10	97	460	<2	0.12	<2	7
P152762		2.85	10	<1	0.02	20	1.20	440	<1	0.11	120	890	4	0.45	<2	4
P152763		3.27	10	<1	0.35	50	1.52	581	<1	0.13	49	1900	2	0.53	<2	6
P152764		4.12	10	<1	0.72	60	1.36	835	<1	0.12	29	2370	2	0.80	<2	7
P152765		3.68	10	<1	1.03	50	1.45	745	1	0.12	34	2170	11	0.48	2	6
P152766		3.10	10	<1	0.55	50	1.26	462	<1	0.09	27	2160	5	0.41	<2	6
P152767		3.01	10	<1	0.44	20	1.41	487	1	0.16	69	680	6	0.46	2	5
P152768		5.76	10	<1	0.33	10	1.33	405	1	0.54	67	1020	31	3.33	3	1
P152769		2.36	10	<1	0.62	10	1.30	401	1	0.24	74	430	4	0.16	<2	5
P152770		2.11	10	<1	0.71	10	1.33	247	<1	0.14	66	440	<2	0.07	<2	4
P152771		2.82	10	<1	1.14	10	1.82	376	2	0.16	87	500	2	0.07	<2	5
P152772		2.15	10	<1	0.65	10	1.26	276	1	0.12	66	430	2	0.08	<2	4
P152773		2.24	10	<1	0.43	10	1.41	242	1	0.09	68	430	3	0.07	<2	4
P152774		1.92	10	<1	0.35	10	1.16	209	1	0.11	64	430	<2	0.06	<2	4
P152775		5.57	10	<1	1.09	10	2.07	724	1	0.05	85	740	4	1.77	2	5
P152775- D		5.77	10	<1	1.15	10	2.18	751	1	0.06	89	740	4	1.87	2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 28-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136399

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P152751		49	<20	0.16	<10	<10	62	<10	62
P152752		57	<20	0.11	<10	<10	56	<10	67
P152753		29	<20	0.15	<10	<10	55	<10	59
P152754		27	<20	0.17	<10	<10	49	<10	62
P152755		46	<20	0.18	<10	<10	48	<10	65
P152756		25	<20	0.19	<10	<10	55	<10	77
P152757		266	<20	0.01	<10	<10	14	<10	23
P152758		38	<20	0.19	<10	<10	62	<10	104
P152759		52	<20	0.21	<10	<10	70	<10	122
P152760		92	<20	0.18	<10	<10	85	<10	145
P152761		45	<20	0.20	<10	<10	70	<10	110
P152762		75	<20	0.21	<10	<10	48	<10	131
P152763		48	<20	0.18	<10	<10	75	<10	133
P152764		53	<20	0.20	<10	<10	83	10	1910
P152765		54	<20	0.19	<10	<10	80	<10	1170
P152766		50	<20	0.14	<10	<10	70	<10	72
P152767		114	<20	0.14	<10	<10	54	<10	253
P152768		199	<20	0.38	<10	<10	48	<10	141
P152769		161	<20	0.13	<10	<10	49	<10	254
P152770		36	<20	0.12	<10	<10	47	<10	54
P152771		35	<20	0.18	<10	<10	63	<10	74
P152772		31	<20	0.15	<10	<10	47	<10	51
P152773		32	<20	0.15	<10	<10	50	<10	56
P152774		30	<20	0.14	<10	<10	47	<10	88
P152775		49	<20	0.25	<10	<10	67	<10	544
P152775- D		53	<20	0.26	<10	<10	70	<10	621



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: 26-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12136430

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM12062012Y
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 15-JUIN- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 26-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136430

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA26 Au ppm	Au- GRA22 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M107551		2.13	<0.01		<0.2	1.45	<2	<10	200	<0.5	<2	1.69	<0.5	14	116	54
M107552		2.82	<0.01		<0.2	1.12	<2	<10	40	<0.5	<2	3.38	<0.5	13	101	36
M107553		1.82	<0.01		0.2	0.34	9	<10	20	<0.5	<2	8.3	1.4	26	72	34
M107554		2.86	<0.01		<0.2	1.46	2	<10	110	<0.5	<2	3.07	<0.5	16	116	9
M107555		3.07	<0.01		<0.2	1.22	<2	<10	80	<0.5	<2	2.63	<0.5	12	79	31
M107556		3.27	0.02		0.2	2.04	4	<10	220	<0.5	<2	2.75	<0.5	17	116	192
M107557		1.05	<0.01		0.5	1.58	<2	<10	170	0.7	<2	4.97	<0.5	19	28	34
M107558		1.49	<0.01		<0.2	1.26	3	20	90	0.5	<2	12.6	<0.5	8	19	14
M107559		1.78	<0.01		<0.2	1.99	2	<10	60	<0.5	<2	1.43	<0.5	18	142	31
M107560		1.02	<0.01		<0.2	1.65	<2	<10	40	<0.5	<2	1.73	<0.5	16	120	46
M107561		2.98	<0.01		<0.2	1.49	2	<10	80	<0.5	<2	1.56	<0.5	15	105	20
M107562		1.49	0.01		<0.2	1.42	<2	<10	70	<0.5	<2	1.10	<0.5	16	120	34
M107563		2.19	<0.01		<0.2	1.01	<2	<10	80	0.5	<2	7.9	<0.5	16	120	69
M107564		2.67	0.02		<0.2	0.89	<2	<10	190	0.6	2	3.74	<0.5	29	204	518
M107565		3.34	0.06		0.4	1.18	<2	<10	440	0.8	<2	5.00	<0.5	27	284	733
M107566		1.87	0.04		0.5	1.61	<2	<10	750	0.6	<2	5.95	<0.5	41	217	799
M107567		1.57	0.04		0.7	1.59	<2	<10	420	<0.5	<2	8.8	<0.5	45	46	748
M107568		0.12	4.15	3.90	1.2	1.41	124	<10	70	0.7	3	0.63	<0.5	16	43	91
M107569		1.94	0.04		0.7	1.29	4	<10	320	<0.5	<2	6.22	<0.5	48	22	791
M107570		0.96	<0.01		<0.2	1.91	3	<10	110	<0.5	<2	4.96	<0.5	18	169	36
M107571		2.36	0.02		0.5	2.42	4	<10	200	0.8	<2	6.50	<0.5	43	2	310
M107572		2.17	0.02		0.2	2.62	<2	<10	1100	1.1	<2	5.83	<0.5	30	1	198
M107573		2.44	0.02		0.3	2.29	<2	<10	840	1.1	<2	5.71	<0.5	32	1	173
M107574		0.82	0.02		0.4	1.81	<2	<10	250	1.0	<2	6.55	<0.5	27	1	182
M107575		2.34	0.11		0.3	1.25	<2	<10	80	1.4	<2	7.9	<0.5	17	1	181
M107575- DUP		<0.02	0.11		0.2	1.20	3	<10	70	1.4	<2	8.0	<0.5	17	<1	188



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: 26-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136430

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M107551		2.45	10	1	0.68	10	1.32	400	1	0.10	68	710	2	0.03	<2	3
M107552		2.37	10	1	0.19	10	0.75	469	2	0.17	60	650	<2	0.05	<2	6
M107553		0.78	<10	<1	0.05	10	0.17	533	4	0.08	66	590	11	0.07	<2	8
M107554		2.93	10	<1	0.54	10	0.93	499	1	0.16	76	590	<2	0.06	<2	6
M107555		2.21	10	<1	0.52	10	0.93	424	2	0.15	57	600	2	0.05	<2	4
M107556		3.64	10	1	1.04	10	1.47	647	3	0.17	78	660	<2	0.09	<2	5
M107557		4.31	10	1	0.40	40	1.06	773	1	0.08	46	320	5	0.79	<2	2
M107558		1.79	<10	<1	0.50	20	0.81	983	1	0.08	18	5040	5	0.47	<2	5
M107559		3.72	10	<1	0.26	10	2.09	613	1	0.10	88	640	<2	0.01	<2	5
M107560		3.17	10	1	0.12	10	1.79	430	<1	0.10	75	630	<2	0.07	<2	3
M107561		2.59	10	1	0.43	10	1.61	412	1	0.12	66	640	<2	0.07	2	3
M107562		2.83	10	1	0.41	10	1.61	362	1	0.14	73	680	<2	0.03	<2	3
M107563		3.04	<10	1	0.17	20	1.23	627	1	0.10	58	660	<2	0.18	<2	4
M107564		6.47	<10	<1	0.26	30	1.26	604	1	0.08	85	930	2	0.28	<2	7
M107565		4.95	<10	<1	0.65	20	1.51	644	2	0.05	95	390	<2	0.21	<2	8
M107566		6.61	10	<1	0.82	20	1.86	748	1	0.07	129	350	4	0.67	<2	11
M107567		6.71	10	<1	0.78	20	1.75	924	1	0.05	114	720	7	0.76	<2	9
M107568		5.55	<10	1	0.31	10	1.20	371	2	0.50	63	910	28	3.43	2	1
M107569		7.37	<10	1	0.50	20	1.37	848	1	0.07	112	410	5	0.97	<2	9
M107570		3.28	10	1	0.38	20	1.70	595	1	0.09	84	1090	<2	0.02	2	8
M107571		9.43	10	<1	1.35	60	1.82	1325	1	0.11	42	1540	9	1.25	<2	6
M107572		8.74	10	1	1.65	110	1.54	1275	<1	0.11	7	2440	4	0.07	<2	3
M107573		9.03	10	<1	1.22	100	1.45	1195	<1	0.14	4	2240	8	0.61	<2	3
M107574		8.63	10	1	0.67	100	1.19	1355	1	0.10	2	1830	7	1.28	<2	2
M107575		6.88	10	1	0.09	90	0.89	1175	1	0.11	<1	1560	4	1.50	<2	1
M107575- DUP		6.80	10	1	0.08	90	0.87	1175	1	0.09	<1	1560	4	1.52	<2	1



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: 26-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12136430

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M107551		56	<20	0.17	<10	<10	52	<10	40
M107552		58	<20	0.15	<10	<10	67	<10	33
M107553		122	<20	0.13	<10	<10	50	<10	123
M107554		62	<20	0.17	<10	<10	70	<10	45
M107555		57	<20	0.14	<10	<10	45	<10	38
M107556		111	<20	0.22	<10	<10	70	<10	92
M107557		270	<20	0.18	<10	<10	18	<10	82
M107558		249	<20	0.01	<10	<10	14	<10	28
M107559		45	<20	0.22	<10	<10	78	<10	68
M107560		33	<20	0.20	<10	<10	60	<10	54
M107561		49	<20	0.18	<10	<10	55	<10	47
M107562		43	<20	0.19	<10	<10	67	<10	47
M107563		335	<20	0.18	<10	<10	58	<10	40
M107564		394	<20	0.60	<10	<10	157	<10	37
M107565		477	<20	0.47	<10	<10	145	<10	33
M107566		722	<20	0.55	<10	<10	215	<10	59
M107567		819	<20	0.36	<10	<10	203	<10	65
M107568		173	<20	0.35	<10	<10	45	<10	95
M107569		778	<20	0.45	<10	<10	210	<10	70
M107570		138	<20	0.17	<10	<10	78	<10	48
M107571		619	20	0.29	10	<10	131	<10	190
M107572		384	<20	0.31	<10	<10	78	<10	138
M107573		499	<20	0.29	<10	<10	79	<10	146
M107574		534	<20	0.31	<10	<10	51	<10	104
M107575		488	<20	0.23	<10	<10	30	<10	64
M107575- DUP		491	<20	0.23	<10	<10	30	<10	67



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: 26-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12138247

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM12062012A
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 15-JUIN- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 26-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12138247

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P154451		3.64	0.01		0.3	4.26	<2	<10	180	<0.5	<2	2.97	<0.5	18	67	62
P154452		2.72	<0.01		<0.2	3.23	<2	<10	100	<0.5	<2	2.70	<0.5	13	59	38
P154453		3.41	<0.01		0.2	2.64	<2	<10	80	<0.5	<2	1.98	<0.5	19	54	53
P154454		1.35	0.01		<0.2	0.29	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.61	<0.5	1	6	2
P154455		2.49	<0.01		<0.2	0.31	<2	<10	10	<0.5	<2	0.43	<0.5	1	6	2
P154456		4.27	0.01		0.3	3.11	<2	<10	120	0.5	<2	2.13	<0.5	25	83	56
P154457		1.10	<0.01		0.2	1.15	4	20	100	0.5	<2	13.2	<0.5	7	16	13
P154458		3.37	0.02		0.4	4.38	<2	<10	110	0.6	<2	2.20	<0.5	30	161	65
P154459		3.05	<0.01		<0.2	4.62	<2	<10	200	0.9	<2	2.04	<0.5	23	102	40
P154460		3.62	0.01		0.2	4.37	<2	<10	250	0.9	<2	2.29	<0.5	18	89	53
P154461		1.10	0.02		0.4	3.31	<2	10	180	0.7	<2	2.14	<0.5	13	72	38
P154462		1.26	0.05		0.8	3.53	2	<10	100	<0.5	<2	3.02	<0.5	52	57	248
P154463		1.56	0.02		0.2	5.13	<2	<10	180	<0.5	<2	2.28	<0.5	31	90	11
P154464		2.81	0.02		<0.2	3.65	<2	<10	180	<0.5	<2	2.55	<0.5	20	62	11
P154465		1.27	<0.01		<0.2	3.55	<2	<10	40	<0.5	<2	2.16	<0.5	16	72	3
P154466		3.35	0.03		0.2	4.51	<2	<10	60	<0.5	<2	2.43	<0.5	29	90	13
P154467		0.09	4.03	4.43	1.1	1.45	118	<10	60	0.7	4	0.65	0.5	17	46	88
P154468		1.31	0.06		0.2	3.74	<2	<10	40	<0.5	<2	2.62	<0.5	30	72	11
P154469		3.32	0.02		<0.2	4.59	<2	<10	70	<0.5	<2	2.51	<0.5	19	77	5
P154470		0.97	0.02		0.2	4.05	<2	<10	50	<0.5	<2	2.32	<0.5	22	72	60
P154471		2.53	0.02		<0.2	2.76	<2	20	130	0.6	<2	1.52	<0.5	17	73	5
P154472		1.40	<0.01		0.2	2.45	<2	<10	80	<0.5	<2	2.00	<0.5	15	48	3
P154473		1.61	<0.01		<0.2	0.24	<2	<10	30	<0.5	<2	0.29	<0.5	<1	5	1
P154474		2.07	0.04		<0.2	2.84	<2	60	110	<0.5	<2	1.19	<0.5	22	54	7
P154475		1.88	0.03		<0.2	2.25	<2	<10	60	<0.5	<2	1.52	<0.5	24	47	9
P154475- D		<0.02	0.03		<0.2	2.26	<2	<10	60	<0.5	<2	1.56	<0.5	24	46	9



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: 26-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12138247

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P154451		2.92	10	<1	0.51	10	1.25	421	1	0.17	55	930	4	0.39	<2	7
P154452		2.21	10	<1	0.29	10	0.95	301	<1	0.16	50	1080	3	0.14	<2	7
P154453		2.28	10	<1	0.22	10	0.94	281	1	0.14	54	990	4	0.39	<2	5
P154454		0.67	<10	<1	0.09	10	0.08	162	<1	0.06	1	70	12	0.11	<2	<1
P154455		0.81	<10	<1	0.09	10	0.08	202	<1	0.05	1	60	13	0.12	<2	<1
P154456		3.43	10	<1	0.34	10	1.13	414	1	0.19	62	880	5	1.65	<2	5
P154457		1.74	<10	<1	0.42	30	0.78	1005	<1	0.07	16	4960	9	0.49	<2	5
P154458		4.13	10	<1	0.26	10	1.62	443	1	0.27	103	770	7	1.50	2	11
P154459		4.16	10	<1	0.45	10	2.00	511	<1	0.31	77	1180	9	0.71	2	12
P154460		3.54	10	<1	0.45	10	1.76	487	<1	0.25	64	1070	7	0.48	<2	9
P154461		4.42	10	<1	0.46	10	1.62	693	8	0.07	64	1180	4	1.44	<2	7
P154462		4.23	10	<1	0.40	10	1.15	340	2	0.19	57	790	6	1.72	<2	7
P154463		4.64	10	<1	0.75	10	2.00	424	2	0.30	81	1200	5	1.41	<2	11
P154464		3.45	10	<1	0.38	10	1.48	446	1	0.19	70	1150	3	1.21	<2	6
P154465		3.96	10	<1	0.10	10	2.18	766	<1	0.12	68	1180	2	0.36	<2	5
P154466		5.70	10	1	0.68	10	1.56	498	1	0.27	83	960	5	3.81	<2	10
P154467		5.56	10	<1	0.32	10	1.30	391	1	0.51	66	980	33	3.27	<2	1
P154468		7.26	10	<1	0.64	10	1.44	508	1	0.20	83	1120	5	6.02	<2	8
P154469		5.03	10	<1	0.82	10	1.54	525	<1	0.26	68	910	4	3.01	<2	8
P154470		5.69	10	<1	0.84	10	1.46	491	2	0.24	80	920	5	3.70	<2	7
P154471		3.65	10	<1	0.47	10	1.54	572	4	0.15	64	800	4	1.45	<2	5
P154472		3.41	10	<1	0.32	10	1.89	692	1	0.07	69	660	3	1.03	2	3
P154473		0.37	<10	<1	0.11	10	0.05	157	1	0.05	1	50	6	0.04	<2	<1
P154474		4.66	10	<1	0.51	10	1.58	530	<1	0.15	87	640	<2	2.59	<2	4
P154475		4.07	10	<1	0.22	10	1.27	496	<1	0.12	78	680	4	2.12	<2	4
P154475- D		4.07	10	<1	0.21	10	1.27	494	<1	0.12	77	670	<2	2.14	<2	4



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: 26-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12138247

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P154451		161	<20	0.18	<10	<10	75	<10	82
P154452		127	<20	0.14	<10	<10	60	<10	66
P154453		89	<20	0.12	<10	<10	54	<10	66
P154454		8	<20	0.01	<10	<10	2	<10	29
P154455		7	<20	0.02	<10	10	2	<10	24
P154456		143	<20	0.13	<10	<10	64	<10	73
P154457		267	<20	0.01	<10	<10	12	<10	32
P154458		204	<20	0.15	<10	<10	97	<10	95
P154459		231	<20	0.21	<10	<10	102	<10	124
P154460		199	<20	0.17	<10	<10	85	<10	89
P154461		95	<20	0.15	<10	<10	70	<10	118
P154462		167	<20	0.12	<10	<10	67	<10	69
P154463		191	<20	0.14	<10	<10	95	<10	59
P154464		123	<20	0.09	<10	<10	59	<10	66
P154465		82	<20	0.03	<10	<10	51	<10	90
P154466		138	<20	0.12	<10	<10	86	<10	81
P154467		189	<20	0.37	<10	<10	47	<10	103
P154468		113	<20	0.12	<10	<10	73	<10	76
P154469		129	<20	0.14	<10	<10	77	<10	69
P154470		127	<20	0.15	<10	<10	69	<10	58
P154471		61	<20	0.16	<10	<10	68	<10	64
P154472		68	<20	0.09	<10	<10	42	<10	71
P154473		17	<20	0.01	<10	<10	1	<10	38
P154474		84	<20	0.10	<10	<10	52	<10	75
P154475		74	<20	0.05	<10	<10	42	<10	72
P154475- D		76	<20	0.04	<10	<10	41	<10	69



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: 5-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12138293

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM12062012Z
Ce rapport s'applique aux 3 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 18-JUIN- 2012.

Les résultats sont transmis à:

MAUDORE MINERALS LTD
VERONIQUE LEMIEUX

ALAIN CARRIER

LYNE LAFLAMME

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
CRU- 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
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: 5-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12138293

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M001048		3.38	0.09		<0.2	1.78	<2	<10	80	<0.5	<2	1.96	<0.5	23	74	91
M001049		0.11	4.11	3.99	1.2	1.65	126	<10	80	0.8	3	0.72	<0.5	18	50	102
M001050		1.78	<0.01		<0.2	0.22	<2	<10	20	<0.5	<2	0.19	<0.5	<1	8	1



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: 5-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12138293

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
M001048		2.79	10	<1	0.31	60	1.72	407	<1	0.14	125	2620	4	0.54	<2	5
M001049		5.79	10	<1	0.34	10	1.34	432	<1	0.55	70	1060	34	3.60	<2	1
M001050		0.71	<10	<1	0.10	10	0.04	133	<1	0.06	1	30	7	0.02	<2	<1



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: 5-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12138293

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
		1	20	0.01	10	10	1	10	2
M001048		72	<20	0.28	<10	<10	63	<10	40
M001049		210	<20	0.41	<10	<10	52	<10	109
M001050		7	<20	0.01	<10	<10	3	<10	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: 1
Finalisée date: 26-JUIN-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12138294

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM12062012L
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 15-JUIN- 2012.

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: 26-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12138294

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P154576		1.40	0.08	0.2	1.15	2	<10	60	<0.5	2	0.55	<0.5	5	6	8	2.52
P154577		2.26	0.05	0.2	1.64	<2	<10	100	<0.5	<2	0.87	<0.5	3	7	44	2.16
P154578		1.45	<0.01	<0.2	0.75	<2	<10	30	<0.5	<2	1.63	<0.5	5	3	5	2.11
P154579		2.75	0.02	0.2	1.43	<2	50	120	<0.5	<2	0.71	<0.5	3	8	54	2.12
P154580		2.88	0.04	0.2	1.67	<2	90	140	<0.5	<2	0.80	<0.5	3	9	92	2.14
P154581		1.16	0.40	0.5	1.36	<2	10	130	<0.5	<2	0.41	<0.5	3	7	196	1.90
P154582		0.14	1.38	0.8	1.57	42	<10	80	0.7	7	0.64	0.5	17	50	106	5.15
P154583		2.71	0.09	0.3	1.16	<2	<10	80	<0.5	<2	0.57	<0.5	3	8	102	2.04
P154584		2.20	0.07	<0.2	1.30	4	<10	90	0.5	<2	0.39	1.5	4	7	68	2.11
P154585		2.13	0.04	<0.2	1.14	2	<10	40	<0.5	<2	0.86	<0.5	2	9	45	1.64
P154586		1.25	0.16	<0.2	0.76	<2	<10	30	0.5	<2	0.33	<0.5	4	6	183	2.00
P154587		1.87	0.07	0.2	1.21	2	<10	110	<0.5	<2	0.44	1.0	6	10	48	2.58
P154588		0.62	0.02	<0.2	1.42	<2	<10	210	<0.5	<2	0.39	<0.5	4	9	17	2.45
P154589		1.12	<0.01	<0.2	0.96	<2	<10	20	0.5	<2	0.78	<0.5	6	3	12	2.38
P154590		2.93	0.01	<0.2	0.96	<2	<10	50	0.6	<2	0.53	<0.5	4	7	16	1.90
P154591		2.82	0.01	<0.2	0.84	<2	<10	40	1.0	<2	0.57	<0.5	3	8	13	1.61
P154592		1.70	0.04	0.3	1.05	<2	<10	40	0.8	<2	0.29	<0.5	2	10	51	2.03
P154593		2.29	0.12	0.3	1.10	2	<10	40	0.8	<2	0.19	<0.5	4	14	16	2.34
P154594		1.20	0.13	0.2	1.22	3	<10	60	0.7	<2	0.31	<0.5	3	10	30	2.22
P154595		0.97	<0.01	<0.2	1.05	4	20	100	0.5	<2	14.4	<0.5	7	15	17	1.52
P154596		0.65	0.05	0.2	1.31	2	<10	80	0.7	<2	0.35	<0.5	3	9	59	2.47
P154597		1.00	0.01	0.2	0.82	<2	<10	10	4.9	<2	0.26	<0.5	3	8	26	1.75
P154598		1.05	0.03	0.2	1.38	2	<10	10	2.7	<2	0.37	<0.5	11	12	2	3.23
P154599		3.46	0.10	0.4	1.38	3	<10	40	0.8	<2	0.30	<0.5	4	10	63	2.46
P154600		3.27	0.07	0.2	1.32	2	<10	40	0.6	<2	0.36	<0.5	4	10	57	2.23
P154600- D		<0.02	0.07	0.3	1.29	2	<10	40	0.6	<2	0.35	<0.5	4	9	60	2.19



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: 26-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12138294

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
P154576		<10	<1	0.25	20	0.65	446	2	0.07	6	500	8	1.24	<2	1	31
P154577		10	<1	0.31	20	0.85	468	3	0.10	5	460	5	0.60	<2	1	52
P154578		<10	<1	0.09	60	0.35	682	<1	0.04	1	690	4	0.09	<2	1	86
P154579		10	<1	0.39	20	0.76	410	1	0.07	6	480	6	0.52	<2	2	37
P154580		10	<1	0.53	20	0.84	431	2	0.09	6	560	2	0.56	<2	2	48
P154581		<10	<1	0.51	10	0.67	314	1	0.10	6	430	<2	0.65	<2	1	40
P154582		10	<1	0.34	10	1.28	413	1	0.53	66	1040	48	2.83	<2	1	223
P154583		<10	<1	0.32	20	0.62	427	1	0.08	6	510	15	0.64	<2	1	38
P154584		10	<1	0.33	20	0.89	459	3	0.06	5	540	35	0.53	<2	2	32
P154585		<10	<1	0.14	10	0.97	430	1	0.05	3	320	10	0.31	<2	1	32
P154586		<10	<1	0.13	30	0.54	395	4	0.04	4	540	3	0.66	<2	1	21
P154587		10	<1	0.33	20	0.76	561	2	0.06	4	560	30	0.66	<2	2	28
P154588		10	<1	0.79	30	0.85	476	2	0.08	5	620	2	0.69	<2	2	34
P154589		10	<1	0.07	60	0.62	624	1	0.05	1	1010	2	0.21	<2	1	70
P154590		<10	<1	0.13	20	0.60	465	1	0.05	3	480	5	0.30	<2	1	31
P154591		<10	<1	0.09	20	0.57	378	1	0.04	4	390	<2	0.13	<2	1	20
P154592		10	<1	0.11	20	0.77	460	<1	0.03	4	500	<2	0.33	<2	1	24
P154593		10	<1	0.08	10	0.99	522	3	0.03	6	410	<2	0.58	<2	1	16
P154594		10	<1	0.16	10	0.88	430	1	0.08	5	470	5	0.82	<2	1	37
P154595		<10	<1	0.37	20	0.79	1020	<1	0.07	16	4440	6	0.52	<2	5	291
P154596		10	<1	0.17	10	0.93	487	2	0.06	5	500	2	0.68	<2	1	33
P154597		10	<1	0.04	10	0.89	359	1	0.04	4	200	<2	0.39	<2	1	10
P154598		10	<1	0.02	20	1.38	660	3	0.07	7	770	<2	1.06	<2	4	13
P154599		10	<1	0.14	10	1.08	520	2	0.04	6	480	12	0.67	<2	2	23
P154600		10	<1	0.14	20	0.96	484	2	0.04	5	460	18	0.49	<2	2	31
P154600- D		10	<1	0.14	10	0.94	476	2	0.04	5	450	19	0.48	<2	2	31



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: 26-JUIN-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12138294

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P154576		<20	0.07	<10	<10	9	<10	44
P154577		<20	0.08	<10	<10	10	<10	41
P154578		<20	0.13	<10	<10	20	<10	69
P154579		<20	0.09	<10	<10	13	<10	58
P154580		<20	0.10	<10	<10	15	<10	48
P154581		<20	0.07	<10	<10	9	<10	27
P154582		<20	0.36	<10	<10	46	<10	77
P154583		<20	0.08	<10	<10	12	<10	98
P154584		<20	0.09	<10	<10	13	<10	174
P154585		<20	0.06	<10	<10	7	<10	75
P154586		<20	0.08	<10	<10	12	<10	27
P154587		<20	0.12	<10	<10	17	<10	225
P154588		<20	0.12	<10	<10	17	<10	45
P154589		<20	0.14	<10	<10	25	<10	53
P154590		<20	0.10	<10	<10	12	<10	52
P154591		<20	0.08	<10	<10	11	<10	29
P154592		<20	0.08	<10	<10	11	<10	29
P154593		<20	0.06	<10	<10	12	<10	40
P154594		<20	0.09	<10	<10	11	<10	31
P154595		<20	0.01	<10	<10	11	<10	73
P154596		<20	0.08	<10	<10	12	<10	35
P154597		<20	0.06	<10	<10	13	<10	31
P154598		<20	0.17	<10	<10	29	<10	59
P154599		<20	0.11	<10	<10	13	<10	112
P154600		<20	0.11	<10	<10	12	<10	81
P154600- D		<20	0.10	<10	<10	12	<10	81



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: 9-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12143986

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM19062012A

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 22-JUIN- 2012.

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 9-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12143986

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 54601		1.07	0.01		<0.2	1.17	<2	<10	90	<0.5	<2	0.71	<0.5	11	80	31
P1 54602		2.96	0.01		0.2	1.22	<2	<10	70	<0.5	<2	0.63	<0.5	11	78	29
P1 54603		2.63	0.04		0.5	0.58	<2	<10	50	0.5	<2	3.67	<0.5	15	96	598
P1 54604		2.30	0.01		0.4	0.33	<2	<10	10	<0.5	<2	6.90	<0.5	6	88	589
P1 54605		1.58	0.01		0.3	1.40	<2	<10	170	<0.5	<2	2.23	<0.5	14	113	54
P1 54606		2.37	0.02		0.4	0.23	<2	<10	10	<0.5	<2	6.92	<0.5	6	95	629
P1 54607		2.21	0.02		1.5	0.26	2	<10	20	0.5	<2	4.64	<0.5	8	24	908
P1 54608		1.02	0.04		0.5	0.42	2	<10	20	0.5	<2	5.21	<0.5	13	24	875
P1 54609		2.41	0.26		1.2	1.47	2	<10	60	1.4	<2	8.5	<0.5	34	3	585
P1 54610		2.12	0.05		0.9	2.29	2	<10	110	1.9	<2	8.3	<0.5	34	<1	201
P1 54611		1.05	0.04		1.9	0.74	3	<10	20	0.5	<2	19.5	<0.5	11	<1	83
P1 54612		1.00	0.02		0.5	1.32	4	30	100	0.5	<2	13.8	<0.5	9	17	14
P1 54613		2.28	0.08		0.5	0.64	<2	<10	40	0.5	<2	4.44	<0.5	11	<1	73
P1 54614		2.10	0.01		0.6	1.37	3	<10	80	1.3	<2	3.86	<0.5	19	<1	89
P1 54615		1.07	0.04		0.5	1.42	<2	<10	50	1.3	<2	5.10	<0.5	19	<1	125
P1 54616		1.15	0.11		1.1	0.88	2	<10	30	0.6	<2	4.90	<0.5	23	1	105
P1 54617		0.08	4.07	NSS	1.4	1.59	118	<10	60	0.9	4	0.71	<0.5	18	47	91
P1 54618		1.03	0.09		1.2	1.12	<2	<10	60	0.6	2	7.2	<0.5	17	1	128
P1 54619		1.22	0.09		0.5	1.26	<2	<10	200	0.9	<2	4.80	<0.5	19	<1	115
P1 54620		2.05	0.03		0.8	1.49	2	<10	120	2.1	<2	6.21	<0.5	18	<1	71
P1 54621		1.45	0.03		1.6	0.53	<2	<10	10	0.9	<2	11.3	<0.5	7	1	76
P1 54622		1.17	0.04		1.3	1.23	<2	<10	30	0.6	3	8.0	<0.5	14	1	121
P1 54623		1.01	0.06		0.9	0.84	8	<10	10	<0.5	3	5.95	<0.5	16	1	170
P1 54624		1.01	0.02		1.7	0.31	4	<10	10	0.6	<2	13.1	<0.5	5	1	63
P1 54625		1.01	0.03		1.5	1.21	5	<10	50	0.8	3	9.6	<0.5	17	1	115
P1 54625- D		<0.02	0.04		1.4	1.18	3	<10	40	0.8	3	9.4	<0.5	16	<1	113



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: 9-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12143986

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P1 54601		2.11	10	<1	0.34	10	1.09	208	1	0.09	39	640	<2	0.02	<2	4
P1 54602		2.13	10	<1	0.36	10	1.11	209	1	0.14	39	660	<2	0.02	<2	4
P1 54603		4.90	<10	<1	0.04	20	0.61	428	2	0.04	43	760	2	0.13	<2	5
P1 54604		3.45	<10	<1	<0.01	10	0.24	451	<1	0.02	21	350	<2	0.10	<2	2
P1 54605		2.39	10	<1	0.51	20	1.23	380	1	0.11	63	1040	<2	0.04	<2	4
P1 54606		3.63	<10	<1	<0.01	10	0.23	518	<1	0.03	21	340	<2	0.09	<2	3
P1 54607		5.63	<10	<1	<0.01	10	0.15	353	<1	0.02	29	340	<2	0.09	<2	3
P1 54608		5.60	<10	<1	<0.01	10	0.37	480	<1	0.04	31	380	<2	0.13	<2	4
P1 54609		8.44	10	<1	0.05	50	1.50	1065	<1	0.06	38	780	3	1.31	<2	7
P1 54610		8.25	10	1	0.15	90	1.87	1345	<1	0.08	5	2790	5	0.71	<2	3
P1 54611		3.82	<10	<1	0.04	30	0.58	1480	<1	0.05	<1	450	13	1.63	<2	1
P1 54612		1.71	<10	<1	0.52	30	0.81	1080	<1	0.08	16	5300	7	0.54	<2	5
P1 54613		3.77	<10	<1	0.06	30	0.44	808	<1	0.05	<1	550	3	0.85	<2	<1
P1 54614		7.51	10	<1	0.13	70	0.83	1100	<1	0.08	<1	1010	4	0.25	<2	<1
P1 54615		7.16	10	<1	0.08	100	0.89	1200	<1	0.11	<1	1120	4	2.24	<2	<1
P1 54616		6.90	<10	<1	0.04	90	0.64	1105	1	0.08	<1	1320	7	5.05	<2	1
P1 54617		5.66	10	<1	0.33	10	1.36	403	1	0.54	68	1030	32	3.41	<2	1
P1 54618		6.37	10	<1	0.20	80	0.78	1560	2	0.10	<1	1000	12	3.96	<2	1
P1 54619		7.22	10	<1	0.33	110	0.75	1320	<1	0.08	<1	1280	8	1.68	<2	1
P1 54620		7.42	10	1	0.16	200	0.91	1590	<1	0.10	<1	1450	9	0.49	<2	<1
P1 54621		2.79	<10	<1	0.02	60	0.40	1350	2	0.07	<1	610	12	1.32	<2	3
P1 54622		4.91	10	<1	0.04	80	0.87	1450	1	0.09	7	730	21	1.90	<2	2
P1 54623		5.34	<10	<1	0.02	80	0.62	1295	4	0.07	<1	1110	9	3.94	<2	1
P1 54624		1.91	<10	<1	0.01	60	0.26	1610	4	0.08	<1	620	15	1.07	<2	2
P1 54625		5.64	10	<1	0.07	200	0.88	1775	2	0.09	<1	1340	13	2.88	<2	2
P1 54625- D		5.53	10	<1	0.06	190	0.88	1740	2	0.06	<1	1370	13	2.82	<2	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 - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12143986

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P1 54601		19	<20	0.12	<10	<10	54	<10	28
P1 54602		25	<20	0.13	<10	<10	54	<10	31
P1 54603		247	<20	0.46	<10	<10	109	<10	20
P1 54604		195	<20	0.54	<10	<10	88	<10	7
P1 54605		88	<20	0.21	<10	<10	53	<10	46
P1 54606		154	<20	0.53	<10	<10	110	<10	5
P1 54607		127	20	0.85	<10	<10	210	<10	5
P1 54608		156	20	0.80	<10	<10	202	<10	13
P1 54609		405	20	0.53	<10	<10	242	<10	73
P1 54610		420	20	0.40	<10	<10	77	<10	99
P1 54611		1270	20	0.14	<10	<10	20	<10	38
P1 54612		281	<20	0.01	<10	<10	13	<10	21
P1 54613		287	<20	0.14	<10	<10	25	<10	31
P1 54614		213	<20	0.28	<10	<10	14	<10	61
P1 54615		301	<20	0.29	<10	<10	39	<10	59
P1 54616		290	<20	0.20	<10	<10	45	<10	45
P1 54617		200	<20	0.39	<10	<10	50	<10	105
P1 54618		626	<20	0.15	<10	<10	46	<10	69
P1 54619		339	<20	0.20	<10	<10	32	<10	80
P1 54620		438	40	0.29	<10	<10	22	<10	64
P1 54621		1020	20	0.09	<10	<10	12	<10	22
P1 54622		727	20	0.15	<10	<10	38	<10	67
P1 54623		491	<20	0.12	<10	<10	24	<10	39
P1 54624		1190	20	0.04	<10	<10	7	<10	14
P1 54625		761	20	0.21	<10	<10	41	<10	58
P1 54625- D		759	20	0.19	<10	<10	40	<10	58



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: 9-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12143986

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
TOUTES MÉTHODES ME- ICP41	NSS est échantillon insuffisant. Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



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: 7-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12143987

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM19062012B

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 22-JUIN- 2012.

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: 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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 7-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12143987

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P1 54626		1.09	0.03	1.7	0.60	4	<10	30	1.0	4	12.8	<0.5	17	1	32	4.11
P1 54627		1.23	<0.01	0.5	1.14	5	20	100	0.5	2	13.2	<0.5	7	15	14	1.53
P1 54628		2.05	0.02	1.3	0.81	4	<10	40	2.1	2	10.8	<0.5	15	<1	31	4.12
P1 54629		1.61	0.05	1.0	0.86	6	<10	20	1.7	3	6.48	<0.5	20	<1	83	6.10
P1 54630		0.96	0.02	0.9	0.80	3	<10	10	1.3	2	7.7	<0.5	12	1	36	3.65
P1 54631		0.95	0.06	1.0	0.46	16	<10	50	<0.5	2	6.38	<0.5	12	1	35	4.86
P1 54632		3.38	0.02	0.9	1.47	<2	<10	330	1.1	2	4.82	<0.5	19	<1	47	6.05
P1 54633		3.18	0.05	0.9	1.56	4	<10	280	1.2	2	4.95	<0.5	20	<1	58	6.29
P1 54634		2.12	0.05	1.2	1.02	3	<10	30	0.8	<2	6.17	<0.5	23	1	127	5.97
P1 54635		1.03	0.04	0.6	0.65	2	<10	30	0.5	3	4.47	<0.5	17	1	61	5.59
P1 54636		1.08	0.10	0.8	0.67	3	<10	10	1.2	4	4.86	<0.5	23	2	35	7.38
P1 54637		0.99	0.18	0.6	0.78	3	<10	70	0.8	3	4.64	<0.5	21	1	71	7.66
P1 54638		1.07	0.07	1.1	0.79	3	<10	110	2.4	2	5.75	<0.5	17	1	81	6.63
P1 54639		2.03	0.05	0.9	1.22	<2	10	80	3.7	2	4.09	<0.5	16	<1	80	6.75
P1 54640		1.26	0.06	0.7	1.69	2	<10	200	1.7	2	4.16	<0.5	20	<1	98	7.74
P1 54641		1.19	0.04	0.3	0.37	<2	<10	20	0.5	<2	5.05	<0.5	12	25	844	5.43
P1 54642		2.19	0.15	0.9	1.55	3	<10	350	1.2	2	5.26	<0.5	20	<1	50	6.11
P1 54643		2.26	0.12	1.0	1.31	<2	<10	70	1.0	3	5.88	<0.5	25	<1	122	7.14
P1 54644		1.58	0.03	1.0	1.02	3	<10	160	0.9	2	6.17	<0.5	19	<1	97	6.96
P1 54645		1.07	0.11	0.7	0.87	<2	<10	30	1.7	<2	4.47	<0.5	21	1	89	7.86
P1 54646		1.06	0.16	0.9	0.66	3	<10	50	0.8	4	4.49	<0.5	23	1	84	8.86
P1 54647		0.12	1.32	1.0	1.55	44	<10	70	0.9	9	0.65	<0.5	17	50	110	5.03
P1 54648		1.02	0.03	0.9	0.95	2	<10	150	0.9	2	4.67	<0.5	16	<1	89	7.20
P1 54649		2.04	0.03	0.8	1.16	<2	10	140	3.3	3	4.17	<0.5	15	<1	76	6.74
P1 54650		1.13	0.05	0.6	1.91	2	<10	70	1.3	3	5.04	<0.5	24	<1	119	7.78
P1 54650- D		<0.02	0.04	0.6	1.91	4	<10	70	1.4	<2	5.12	<0.5	24	<1	120	7.75



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: 7-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12143987

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
P1 54626		<10	<1	0.04	190	0.45	1280	3	0.06	<1	1370	25	3.19	<2	1	1075
P1 54627		<10	<1	0.41	30	0.82	921	<1	0.07	14	5060	7	0.43	<2	5	260
P1 54628		<10	<1	0.07	190	0.55	1285	<1	0.06	<1	1150	15	1.33	<2	<1	819
P1 54629		<10	<1	0.05	200	0.63	1205	<1	0.08	<1	1330	13	4.14	<2	1	393
P1 54630		<10	<1	0.04	140	0.58	1300	1	0.10	<1	980	9	1.88	<2	2	529
P1 54631		<10	<1	0.07	90	0.33	1025	<1	0.10	<1	560	12	4.47	<2	1	586
P1 54632		10	<1	0.51	250	0.74	1420	<1	0.09	<1	1270	14	0.38	<2	1	574
P1 54633		10	<1	0.58	220	0.87	1525	<1	0.09	<1	1200	19	0.90	<2	<1	455
P1 54634		<10	<1	0.04	260	0.73	1490	7	0.09	<1	1760	11	3.29	<2	1	533
P1 54635		<10	<1	0.03	160	0.46	1110	3	0.11	1	1670	10	3.25	<2	1	350
P1 54636		<10	<1	0.02	140	0.53	935	15	0.10	1	1730	8	7.64	<2	2	303
P1 54637		10	<1	0.07	140	0.52	1180	6	0.09	<1	1370	10	5.74	<2	1	267
P1 54638		<10	<1	0.09	260	0.47	1460	1	0.08	<1	810	16	3.31	<2	1	488
P1 54639		10	<1	0.07	490	0.79	1155	7	0.07	<1	900	21	2.08	<2	1	317
P1 54640		10	<1	0.34	180	1.10	1460	<1	0.08	<1	1410	12	1.48	<2	1	258
P1 54641		<10	<1	<0.01	10	0.36	495	<1	0.03	31	390	2	0.11	2	3	162
P1 54642		10	<1	0.64	210	0.80	1480	<1	0.08	<1	1190	20	0.70	<2	<1	534
P1 54643		10	1	0.08	380	0.87	1675	4	0.07	<1	1860	14	2.59	<2	1	483
P1 54644		10	<1	0.15	150	0.68	1695	1	0.10	<1	1780	12	2.02	<2	1	561
P1 54645		10	<1	0.03	160	0.65	1305	1	0.07	<1	1130	12	6.66	<2	1	259
P1 54646		<10	<1	0.06	120	0.51	1375	86	0.11	1	980	12	8.10	<2	1	378
P1 54647		10	<1	0.33	10	1.27	414	1	0.52	63	1050	47	2.84	<2	1	217
P1 54648		10	<1	0.16	180	0.64	1545	<1	0.06	<1	780	16	1.54	<2	<1	383
P1 54649		10	<1	0.15	580	0.61	1335	<1	0.07	<1	880	20	0.36	<2	<1	343
P1 54650		10	<1	0.10	100	1.64	1260	<1	0.13	4	2250	9	2.35	<2	3	250
P1 54650- D		10	<1	0.09	110	1.64	1270	<1	0.12	5	2230	11	2.46	<2	3	254



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: 7-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12143987

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P1 54626		30	0.11	<10	<10	21	<10	26
P1 54627		<20	0.01	<10	<10	11	<10	22
P1 54628		40	0.12	<10	<10	19	<10	39
P1 54629		30	0.19	<10	<10	32	<10	44
P1 54630		20	0.14	<10	<10	26	<10	35
P1 54631		<20	0.09	<10	<10	15	<10	25
P1 54632		40	0.20	<10	<10	25	<10	80
P1 54633		90	0.19	<10	<10	24	<10	82
P1 54634		20	0.21	<10	<10	42	<10	54
P1 54635		<20	0.16	<10	<10	38	<10	42
P1 54636		20	0.19	<10	<10	22	<10	37
P1 54637		20	0.21	<10	<10	28	<10	64
P1 54638		70	0.16	<10	<10	23	<10	59
P1 54639		140	0.23	<10	<10	42	<10	68
P1 54640		50	0.27	<10	<10	53	<10	92
P1 54641		<20	0.66	<10	<10	195	<10	12
P1 54642		80	0.18	<10	<10	21	<10	78
P1 54643		30	0.23	<10	<10	56	<10	68
P1 54644		20	0.19	<10	<10	36	<10	73
P1 54645		30	0.25	<10	<10	44	<10	55
P1 54646		30	0.17	<10	<10	26	<10	44
P1 54647		<20	0.37	<10	<10	46	<10	77
P1 54648		70	0.16	<10	<10	27	<10	64
P1 54649		150	0.21	<10	<10	17	<10	61
P1 54650		20	0.37	<10	<10	74	<10	103
P1 54650- D		30	0.38	<10	<10	74	<10	102



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: 7-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12143987

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



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: 6-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12143989

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM19062012E
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 22-JUIN- 2012.

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:

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: 6-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12143989

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M107526		3.32	0.01		<0.2	1.99	<2	<10	190	<0.5	<2	2.85	<0.5	18	129	32
M107527		3.12	<0.01		0.7	1.77	2	<10	140	0.5	<2	3.45	<0.5	14	109	41
M107528		3.09	<0.01		<0.2	1.88	<2	<10	120	<0.5	<2	3.53	<0.5	17	120	40
M107529		3.70	<0.01		<0.2	1.24	<2	<10	60	<0.5	<2	0.74	<0.5	11	90	27
M107530		2.06	<0.01		<0.2	1.26	<2	<10	10	0.7	<2	1.45	<0.5	8	75	42
M107531		2.40	<0.01		<0.2	1.10	<2	<10	110	<0.5	<2	0.88	<0.5	9	78	37
M107532		3.04	<0.01		<0.2	1.24	<2	<10	90	<0.5	<2	0.80	<0.5	11	94	19
M107533		3.03	<0.01		<0.2	1.26	2	<10	100	<0.5	<2	1.23	<0.5	14	93	40
M107534		1.34	<0.01		<0.2	1.20	2	<10	90	<0.5	<2	3.00	<0.5	15	95	23
M107535		1.61	<0.01		<0.2	1.81	<2	<10	150	<0.5	<2	2.46	<0.5	13	92	20
M107536		3.82	<0.01		<0.2	2.02	2	<10	70	<0.5	<2	3.43	<0.5	19	104	32
M107537		3.06	<0.01		<0.2	2.12	<2	<10	30	0.5	<2	4.07	<0.5	19	69	78
M107538		3.01	<0.01		<0.2	2.22	2	<10	70	<0.5	<2	3.46	<0.5	18	129	22
M107539		0.94	<0.01		<0.2	1.13	4	20	70	0.5	<2	12.7	<0.5	7	16	13
M107540		2.68	<0.01		<0.2	1.70	2	<10	110	<0.5	<2	1.32	<0.5	14	103	48
M107541		3.00	<0.01		<0.2	1.53	2	<10	70	<0.5	<2	0.84	<0.5	13	101	52
M107542		3.24	<0.01		<0.2	1.60	2	<10	80	<0.5	<2	2.05	<0.5	14	100	49
M107543		3.39	<0.01		<0.2	1.34	<2	<10	30	<0.5	<2	1.67	<0.5	11	84	40
M107544		3.24	<0.01		<0.2	1.80	<2	<10	60	<0.5	<2	2.65	<0.5	14	107	10
M107545		0.08	4.17	4.55	1.1	1.30	119	<10	60	0.7	2	0.57	<0.5	15	40	78
M107546		1.19	<0.01		<0.2	1.98	<2	<10	40	<0.5	<2	2.06	<0.5	15	104	21
M107547		1.06	<0.01		<0.2	1.08	<2	<10	10	<0.5	<2	3.50	<0.5	9	87	54
M107548		3.43	<0.01		<0.2	1.39	<2	<10	10	<0.5	<2	3.67	<0.5	12	92	64
M107549		3.14	<0.01		<0.2	1.06	<2	<10	10	<0.5	<2	3.72	<0.5	10	84	22
M107550		3.22	<0.01		<0.2	1.45	2	<10	20	<0.5	<2	1.89	<0.5	13	91	34
M107550-D		<0.02	<0.01		<0.2	1.39	<2	<10	20	<0.5	<2	1.97	<0.5	12	89	34



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: 6-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12143989

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M107526		3.58	10	<1	0.97	10	1.87	493	1	0.09	75	610	<2	0.04	<2	6
M107527		3.10	10	<1	0.57	20	1.67	431	<1	0.11	60	640	<2	0.06	<2	5
M107528		3.43	10	<1	0.51	10	1.97	504	1	0.06	80	660	3	0.02	<2	8
M107529		2.23	10	<1	0.18	10	1.35	243	<1	0.11	52	620	<2	0.01	<2	3
M107530		1.99	10	<1	0.05	20	1.31	230	<1	0.06	41	840	<2	0.01	<2	3
M107531		1.85	10	<1	0.33	10	1.14	205	<1	0.10	42	600	<2	0.01	<2	3
M107532		2.00	10	<1	0.37	10	1.32	198	<1	0.07	50	650	<2	0.01	<2	3
M107533		2.14	10	<1	0.20	20	1.39	232	<1	0.12	61	1050	<2	0.03	<2	4
M107534		2.31	10	<1	0.35	20	1.17	400	1	0.07	74	840	<2	0.06	<2	3
M107535		2.57	10	<1	0.97	10	1.26	386	<1	0.07	60	590	<2	0.03	<2	3
M107536		3.10	10	<1	0.75	10	1.84	496	<1	0.04	91	630	<2	0.04	<2	5
M107537		2.74	10	<1	0.47	10	1.88	492	<1	0.02	73	620	<2	0.09	<2	2
M107538		3.40	10	<1	0.94	10	1.87	527	1	0.05	84	640	<2	0.03	<2	9
M107539		1.67	<10	<1	0.44	20	0.75	981	<1	0.07	16	4640	6	0.47	<2	5
M107540		2.83	10	1	0.89	10	1.44	381	<1	0.07	62	660	<2	0.02	<2	6
M107541		2.61	10	<1	0.42	10	1.45	275	<1	0.10	59	640	<2	0.02	<2	6
M107542		2.73	10	<1	0.53	20	1.54	395	<1	0.07	64	750	<2	0.03	<2	5
M107543		2.35	10	<1	0.18	10	1.37	388	<1	0.10	49	600	<2	0.03	<2	4
M107544		2.75	10	<1	0.47	10	1.71	484	<1	0.07	65	630	<2	0.01	<2	5
M107545		5.10	<10	<1	0.28	10	1.13	350	1	0.47	58	870	29	3.20	<2	1
M107546		2.85	10	<1	0.31	10	1.87	523	3	0.10	69	610	<2	0.02	<2	5
M107547		1.87	10	<1	0.07	10	1.15	346	1	0.05	47	620	<2	0.01	<2	4
M107548		2.35	10	<1	0.08	10	1.47	435	<1	0.09	49	570	<2	0.01	<2	4
M107549		2.30	10	<1	0.04	10	1.09	340	<1	0.06	45	620	<2	0.01	<2	4
M107550		2.59	10	<1	0.13	10	1.33	387	<1	0.09	50	600	<2	0.01	<2	6
M107550-D		2.60	10	<1	0.11	10	1.32	386	<1	0.06	48	620	<2	0.01	<2	6



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: 6-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12143989

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M107526		84	<20	0.22	<10	<10	72	<10	67
M107527		74	30	0.18	<10	<10	59	<10	57
M107528		67	<20	0.19	<10	<10	71	<10	76
M107529		29	<20	0.15	<10	<10	49	<10	35
M107530		35	<20	0.12	<10	<10	40	<10	27
M107531		27	<20	0.12	<10	<10	46	<10	29
M107532		25	<20	0.12	<10	<10	48	<10	35
M107533		61	<20	0.12	<10	<10	49	<10	28
M107534		66	<20	0.13	<10	<10	52	<10	37
M107535		47	<20	0.18	<10	<10	53	<10	52
M107536		63	<20	0.18	<10	<10	54	<10	61
M107537		101	<20	0.15	<10	<10	33	<10	59
M107538		47	<20	0.19	<10	<10	74	<10	57
M107539		243	<20	0.01	<10	<10	12	<10	21
M107540		26	<20	0.15	<10	<10	69	<10	46
M107541		23	<20	0.12	<10	<10	63	<10	42
M107542		29	<20	0.15	<10	<10	64	<10	47
M107543		24	<20	0.13	<10	<10	53	<10	37
M107544		28	<20	0.17	<10	<10	65	<10	45
M107545		160	<20	0.33	<10	<10	42	<10	91
M107546		43	<20	0.16	<10	<10	66	<10	50
M107547		26	<20	0.14	<10	<10	45	<10	29
M107548		29	<20	0.15	<10	<10	52	<10	35
M107549		22	<20	0.13	<10	<10	49	<10	28
M107550		28	<20	0.14	<10	<10	60	<10	40
M107550-D		26	<20	0.14	<10	<10	59	<10	39



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: 26-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12144200

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM19062012F
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 22-JUIN- 2012.

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: 26-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12144200

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M107601		3.03	0.01		0.3	3.22	<2	10	80	0.5	<2	2.44	<0.5	14	62	34
M107602		1.16	<0.01		0.3	2.97	<2	<10	70	<0.5	<2	7.24	<0.5	16	66	42
M107603		1.15	0.01		0.2	3.17	<2	<10	70	<0.5	<2	2.88	<0.5	20	75	66
M107604		0.94	0.01		<0.2	2.66	<2	<10	80	<0.5	<2	2.49	<0.5	13	74	5
M107605		1.53	0.01		0.3	1.44	<2	<10	90	<0.5	<2	3.11	<0.5	17	121	68
M107606		2.03	0.01		<0.2	2.64	<2	<10	60	<0.5	<2	2.74	<0.5	16	98	19
M107607		1.07	<0.01		0.6	1.22	4	20	80	0.5	<2	13.5	<0.5	7	16	13
M107608		2.48	0.01		<0.2	2.79	<2	<10	60	<0.5	<2	2.44	<0.5	16	75	28
M107609		2.21	0.01		0.3	2.32	<2	<10	50	<0.5	<2	3.76	<0.5	14	67	51
M107610		1.13	0.01		<0.2	1.87	<2	<10	50	<0.5	<2	2.41	<0.5	15	85	46
M107611		1.07	<0.01		<0.2	1.85	<2	<10	40	<0.5	<2	2.48	<0.5	14	78	43
M107612		0.93	<0.01		<0.2	1.99	<2	<10	30	<0.5	<2	1.21	<0.5	15	64	52
M107613		0.12	28.6	29.6	1.1	1.40	28	<10	40	0.9	2	1.46	<0.5	16	48	53
M107614		2.91	<0.01		0.2	1.92	<2	<10	60	<0.5	<2	1.98	<0.5	15	84	32
M107615		2.93	<0.01		<0.2	1.07	<2	<10	10	<0.5	<2	1.15	<0.5	9	70	38
M107616		3.13	<0.01		0.2	1.06	<2	<10	<10	<0.5	2	2.14	<0.5	9	64	44
M107617		2.13	<0.01		0.2	0.89	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.03	<0.5	9	63	32
M107618		0.99	<0.01		0.3	1.00	<2	<10	<10	<0.5	2	2.41	<0.5	11	101	16
M107619		0.81	<0.01		0.2	0.97	<2	<10	<10	<0.5	3	1.12	<0.5	9	63	18
M107620		3.10	<0.01		<0.2	1.47	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.12	<0.5	14	105	27
M107621		2.78	<0.01		<0.2	1.89	<2	<10	10	<0.5	2	1.14	<0.5	17	92	89
M107622		3.34	<0.01		<0.2	1.69	<2	<10	<10	<0.5	2	1.58	<0.5	14	84	9
M107623		2.42	<0.01		<0.2	1.54	<2	<10	<10	<0.5	2	1.94	<0.5	14	89	6
M107624		2.78	<0.01		0.2	1.18	<2	<10	40	<0.5	2	2.77	<0.5	6	27	14
M107625		2.99	<0.01		0.2	0.83	<2	<10	30	<0.5	3	1.06	<0.5	1	2	2
M107625-D		<0.02	0.01		0.2	0.79	<2	<10	20	<0.5	2	1.02	<0.5	1	2	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 26-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12144200

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M107601		2.83	10	1	0.77	10	1.87	531	1	0.21	42	600	2	<0.01	<2	6
M107602		2.93	10	<1	0.88	10	2.10	681	<1	0.12	54	480	2	0.05	<2	4
M107603		3.22	10	1	1.00	10	1.87	517	<1	0.16	56	600	2	0.06	<2	5
M107604		3.22	10	1	0.93	10	1.68	519	<1	0.15	45	590	<2	0.02	<2	6
M107605		2.48	10	<1	0.38	20	1.37	404	1	0.13	80	930	<2	0.05	<2	5
M107606		3.40	10	<1	0.69	10	1.98	570	<1	0.13	54	560	<2	0.05	<2	8
M107607		1.45	<10	<1	0.49	20	0.75	844	<1	0.07	15	4700	7	0.40	<2	5
M107608		3.13	10	<1	0.77	10	1.98	565	<1	0.13	57	560	<2	0.05	<2	6
M107609		2.99	10	<1	0.56	10	2.05	567	<1	0.07	52	590	2	0.04	<2	5
M107610		2.88	10	<1	0.38	10	1.64	458	<1	0.09	48	580	<2	0.03	<2	6
M107611		2.81	10	<1	0.28	10	1.75	505	1	0.08	49	570	<2	0.02	<2	6
M107612		3.04	10	1	0.19	10	1.93	442	<1	0.08	47	600	<2	<0.01	<2	6
M107613		5.25	<10	<1	0.31	10	1.51	366	1	0.47	55	970	69	3.54	<2	1
M107614		2.93	10	<1	0.33	10	1.78	476	<1	0.09	49	600	<2	0.01	<2	7
M107615		1.97	10	<1	0.02	10	1.07	289	<1	0.12	30	550	<2	<0.01	<2	3
M107616		1.84	10	<1	0.02	10	1.06	311	<1	0.12	33	490	3	0.01	<2	3
M107617		2.18	10	<1	0.02	10	0.86	376	<1	0.11	32	490	<2	0.01	<2	3
M107618		2.69	10	<1	0.02	10	0.99	340	<1	0.11	45	700	<2	<0.01	<2	4
M107619		1.95	10	1	0.02	10	0.94	263	<1	0.13	32	490	<2	<0.01	<2	2
M107620		2.72	10	<1	0.02	10	1.54	304	<1	0.12	53	470	<2	<0.01	<2	3
M107621		3.40	10	<1	0.08	10	2.02	484	<1	0.09	54	450	<2	0.01	<2	8
M107622		2.98	10	<1	0.06	10	1.89	412	<1	0.09	49	510	<2	<0.01	<2	7
M107623		2.84	10	1	0.07	10	1.67	404	<1	0.11	44	480	<2	<0.01	<2	5
M107624		1.82	<10	<1	0.33	10	0.70	574	<1	0.07	15	450	<2	<0.01	<2	3
M107625		1.24	<10	<1	0.24	10	0.36	300	<1	0.07	<1	470	<2	0.02	<2	1
M107625-D		1.21	<10	<1	0.23	10	0.35	293	<1	0.06	1	450	<2	0.02	<2	1



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: 26-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12144200

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M107601		115	<20	0.17	<10	<10	66	<10	58
M107602		115	<20	0.14	<10	<10	56	<10	73
M107603		74	<20	0.18	<10	<10	59	<10	85
M107604		52	<20	0.18	<10	<10	65	<10	58
M107605		74	<20	0.15	<10	<10	62	<10	41
M107606		47	<20	0.20	<10	<10	72	<10	55
M107607		259	<20	0.01	<10	<10	12	<10	24
M107608		54	<20	0.19	<10	<10	64	<10	60
M107609		47	<20	0.17	<10	<10	57	<10	62
M107610		26	<20	0.18	<10	<10	65	<10	43
M107611		44	<20	0.17	<10	<10	60	<10	42
M107612		23	<20	0.18	<10	<10	59	<10	48
M107613		204	20	0.32	<10	<10	41	<10	80
M107614		40	<20	0.17	<10	<10	69	<10	48
M107615		31	<20	0.10	<10	<10	46	<10	35
M107616		54	<20	0.10	<10	<10	42	<10	32
M107617		122	<20	0.09	<10	<10	56	<10	28
M107618		60	<20	0.13	<10	<10	66	<10	34
M107619		29	<20	0.11	<10	<10	41	<10	28
M107620		28	<20	0.11	<10	<10	57	<10	44
M107621		23	<20	0.17	<10	<10	72	<10	62
M107622		29	<20	0.16	<10	<10	65	<10	54
M107623		24	<20	0.17	<10	<10	62	<10	50
M107624		45	<20	0.09	<10	<10	19	<10	46
M107625		16	<20	0.05	<10	<10	1	<10	42
M107625- D		15	<20	0.05	<10	<10	1	<10	43



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: 5-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12144201

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM19062012G
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 22-JUIN- 2012.

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: 5-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12144201

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P153226		1.63	0.39		0.7	2.00	<2	<10	140	<0.5	<2	1.71	<0.5	11	35	447
P153227		1.12	0.19		0.8	1.34	4	<10	50	<0.5	<2	1.80	<0.5	11	28	135
P153228		1.11	4.09	4.14	10.5	1.50	8	<10	20	<0.5	84	2.36	1.3	66	263	6220
P153229		0.78	0.01		0.4	1.13	6	20	70	0.5	<2	15.1	<0.5	7	17	20
P153230		2.82	0.56		2.3	0.79	<2	<10	20	<0.5	5	1.04	<0.5	35	134	2100
P153231		1.29	1.91		8.8	0.89	<2	<10	20	<0.5	8	0.97	1.0	169	113	9420
P153232		0.11	1.33		0.9	1.54	43	<10	80	0.7	7	0.67	<0.5	16	50	116
P153233		1.73	1.75		4.0	0.81	<2	<10	30	<0.5	5	1.46	<0.5	30	75	3330
P153234		1.12	0.93		2.4	0.84	2	<10	110	<0.5	7	1.16	<0.5	21	87	2110
P153235		1.95	0.11		0.7	0.80	2	<10	30	<0.5	<2	1.50	<0.5	12	116	386
P153236		0.93	0.03		0.3	0.50	<2	<10	30	<0.5	<2	0.26	<0.5	7	57	108
P153237		2.49	0.15		0.8	0.88	<2	<10	50	<0.5	2	1.75	<0.5	28	116	602
P153238		1.50	0.15		1.3	1.28	<2	<10	40	<0.5	<2	1.73	<0.5	45	207	881
P153239		1.21	0.07		0.8	1.25	<2	<10	50	<0.5	<2	1.49	<0.5	32	191	555
P153240		1.62	0.10		0.4	0.95	2	10	20	<0.5	<2	5.44	<0.5	9	96	3
P153241		2.86	0.08		0.7	1.47	3	<10	170	<0.5	<2	2.06	<0.5	13	219	391
P153242		3.19	0.05		0.5	1.80	<2	<10	220	<0.5	2	1.28	<0.5	20	137	184
P153243		2.44	0.03		0.5	1.23	<2	<10	160	<0.5	<2	1.15	<0.5	11	71	209
P153244		2.10	0.01		0.4	1.12	2	<10	170	<0.5	<2	0.75	<0.5	11	84	52
P153245		2.31	0.01		0.4	1.82	3	<10	320	<0.5	<2	1.19	<0.5	17	151	56
P153246		3.83	0.01		0.3	1.55	4	<10	180	<0.5	<2	1.04	<0.5	16	120	60
P153247		3.15	0.01		0.3	1.28	<2	<10	100	<0.5	<2	1.20	<0.5	14	107	63
P153248		1.87	0.02		0.5	1.39	4	<10	150	<0.5	<2	4.92	<0.5	10	64	59
P153249		2.98	0.02		0.4	2.13	<2	<10	170	<0.5	<2	1.57	<0.5	9	45	92
P153250		2.27	0.01		0.4	1.41	3	<10	150	<0.5	<2	3.82	<0.5	8	107	16
P153250- D		<0.02	0.01		0.4	1.46	3	<10	150	<0.5	<2	3.99	<0.5	8	109	19



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: 5-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12144201

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P153226		4.43	10	<1	0.73	20	1.15	216	1	0.17	35	770	3	0.81	<2	7
P153227		3.58	<10	<1	0.14	10	0.87	242	<1	0.13	27	850	4	0.44	<2	6
P153228		5.04	<10	<1	0.09	10	0.87	332	<1	0.08	107	880	42	2.48	<2	5
P153229		1.54	<10	<1	0.45	20	0.85	1015	<1	0.08	16	4790	6	0.48	<2	5
P153230		3.22	<10	<1	0.13	10	0.51	181	<1	0.10	31	540	2	1.39	<2	3
P153231		6.30	<10	<1	0.08	10	0.52	207	<1	0.09	78	550	43	3.92	<2	3
P153232		5.03	<10	<1	0.33	10	1.27	413	<1	0.54	63	1010	45	2.90	<2	1
P153233		2.76	<10	<1	0.17	<10	0.42	222	<1	0.08	36	490	8	1.25	<2	3
P153234		2.81	<10	<1	0.30	10	0.62	212	<1	0.08	36	620	2	1.11	<2	3
P153235		1.92	<10	<1	0.16	10	0.51	250	<1	0.12	24	740	3	0.31	<2	4
P153236		1.67	<10	<1	0.29	10	0.29	230	<1	0.08	8	180	10	0.26	<2	1
P153237		2.90	<10	<1	0.17	10	0.52	232	<1	0.11	30	730	3	1.11	<2	4
P153238		4.13	<10	<1	0.19	20	0.81	235	<1	0.16	49	1100	22	1.59	<2	6
P153239		3.04	<10	<1	0.22	20	0.99	241	<1	0.16	49	1240	2	0.75	<2	6
P153240		1.48	<10	<1	0.08	10	0.56	402	<1	0.11	44	840	<2	0.03	<2	4
P153241		2.41	<10	<1	0.57	20	1.12	272	<1	0.14	40	1100	<2	0.12	<2	6
P153242		3.02	<10	<1	1.03	10	1.26	352	<1	0.13	68	860	<2	0.21	<2	5
P153243		2.21	<10	<1	0.68	10	0.89	248	<1	0.11	49	700	<2	0.08	<2	3
P153244		1.72	<10	<1	0.58	20	1.07	168	<1	0.09	62	1050	<2	<0.01	<2	2
P153245		2.57	10	<1	1.08	30	1.72	325	<1	0.10	63	830	<2	0.04	<2	5
P153246		2.32	<10	<1	0.77	30	1.48	266	<1	0.10	69	990	<2	0.07	<2	4
P153247		1.91	<10	<1	0.42	20	1.28	181	<1	0.11	73	1090	<2	0.02	<2	3
P153248		1.93	<10	<1	0.62	10	0.84	289	<1	0.10	46	590	42	0.27	<2	4
P153249		2.59	10	<1	1.03	10	0.94	246	<1	0.11	34	460	30	0.17	<2	3
P153250		1.67	<10	<1	0.59	10	0.97	214	<1	0.10	52	730	2	<0.01	<2	3
P153250- D		1.77	<10	<1	0.61	10	1.00	227	<1	0.11	53	750	2	<0.01	<2	4



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: 5-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12144201

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P153226		80	<20	0.17	<10	<10	115	<10	21
P153227		63	<20	0.09	<10	<10	115	<10	14
P153228		104	<20	0.10	<10	<10	66	10	115
P153229		272	<20	0.01	<10	<10	12	<10	21
P153230		46	<20	0.09	<10	<10	41	10	25
P153231		48	<20	0.09	<10	<10	36	10	130
P153232		219	<20	0.38	<10	<10	46	<10	76
P153233		70	<20	0.09	<10	<10	26	10	40
P153234		26	<20	0.13	<10	<10	37	<10	36
P153235		58	<20	0.11	<10	<10	33	10	20
P153236		13	30	0.05	<10	20	14	<10	27
P153237		63	<20	0.12	<10	<10	36	10	16
P153238		90	<20	0.09	<10	<10	55	10	56
P153239		53	<20	0.13	<10	<10	60	<10	25
P153240		119	<20	0.15	<10	<10	33	<10	11
P153241		39	<20	0.16	<10	<10	65	<10	27
P153242		29	<20	0.21	<10	<10	64	<10	32
P153243		17	<20	0.18	<10	<10	48	<10	20
P153244		25	<20	0.14	<10	<10	38	<10	23
P153245		47	<20	0.26	<10	<10	72	<10	38
P153246		48	<20	0.22	<10	<10	58	<10	34
P153247		53	<20	0.15	<10	<10	44	<10	29
P153248		127	<20	0.13	<10	<10	41	<10	67
P153249		32	<20	0.18	<10	<10	40	<10	59
P153250		121	<20	0.14	<10	<10	50	<10	19
P153250- D		128	<20	0.14	<10	<10	51	<10	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: 1
Finalisée date: 5-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12144202

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM19062012H

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 22-JUIN- 2012.

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: 5-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12144202

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M107626		2.86	<0.01		<0.2	0.94	<2	<10	70	<0.5	<2	1.23	<0.5	3	20	8
M107627		2.85	<0.01		<0.2	1.98	2	<10	40	<0.5	<2	2.33	<0.5	14	80	37
M107628		3.24	<0.01		<0.2	2.26	<2	<10	60	<0.5	<2	4.31	<0.5	12	77	39
M107629		3.60	<0.01		<0.2	2.93	<2	20	50	<0.5	<2	2.98	<0.5	15	66	31
M107630		3.09	<0.01		<0.2	2.33	2	<10	30	<0.5	<2	2.24	<0.5	16	80	11
M107631		0.94	<0.01		<0.2	1.11	3	20	100	0.5	<2	13.4	<0.5	7	16	12
M107632		3.08	<0.01		<0.2	2.58	2	<10	60	<0.5	<2	3.10	<0.5	17	93	13
M107633		2.80	<0.01		<0.2	2.95	<2	<10	70	<0.5	<2	3.10	<0.5	16	78	13
M107634		2.70	<0.01		<0.2	2.46	2	<10	40	<0.5	<2	2.56	<0.5	16	92	8
M107635		1.71	<0.01		<0.2	2.39	<2	<10	10	<0.5	<2	1.85	<0.5	17	110	58
M107636		0.97	<0.01		<0.2	1.83	2	<10	10	<0.5	<2	2.15	<0.5	14	124	32
M107637		0.08	3.39	3.27	1.0	1.31	120	<10	60	0.6	3	0.58	<0.5	15	40	78
M107638		1.35	0.01		<0.2	2.29	<2	<10	20	<0.5	<2	1.60	<0.5	16	102	41
M107639		2.95	<0.01		<0.2	2.03	<2	<10	30	<0.5	<2	1.92	<0.5	14	91	41
M107640		3.55	<0.01		<0.2	2.84	2	<10	90	<0.5	<2	2.22	<0.5	19	113	50
M107641		2.25	0.01		<0.2	1.12	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.61	<0.5	11	88	66
M107642		2.41	0.01		<0.2	1.08	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.04	<0.5	11	76	58
M107643		2.24	0.01		<0.2	1.36	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.19	<0.5	13	79	63
M107644		0.97	<0.01		<0.2	0.86	3	<10	<10	<0.5	<2	1.04	<0.5	8	65	20
M107645		1.89	<0.01		<0.2	1.18	<2	<10	10	<0.5	<2	1.10	<0.5	12	102	39
M107646		2.03	<0.01		<0.2	0.71	<2	<10	10	<0.5	<2	1.35	<0.5	7	59	42
M107647		2.08	<0.01		<0.2	1.07	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.02	<0.5	9	86	53
M107648		0.86	0.01		<0.2	1.02	2	<10	40	<0.5	<2	1.15	<0.5	11	94	76
M107649		2.13	<0.01		<0.2	1.37	<2	<10	110	<0.5	<2	1.44	<0.5	13	104	41
M107650		2.46	<0.01		<0.2	1.68	2	<10	230	<0.5	<2	1.39	<0.5	14	103	16
M107650-D		<0.02	<0.01		<0.2	1.71	2	<10	230	<0.5	<2	1.39	<0.5	13	101	14



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: 5-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12144202

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M107626		1.45	<10	<1	0.32	20	0.53	394	<1	0.07	12	630	<2	0.03	<2	1
M107627		2.79	10	<1	0.29	10	1.52	504	<1	0.09	51	450	<2	0.01	<2	6
M107628		2.52	10	<1	0.52	10	1.63	578	<1	0.14	47	370	<2	0.03	<2	5
M107629		2.51	10	<1	0.42	10	1.50	398	<1	0.19	56	610	4	0.03	<2	4
M107630		2.67	10	<1	0.32	10	1.70	442	<1	0.09	66	450	2	0.01	<2	3
M107631		1.58	<10	<1	0.44	30	0.89	975	<1	0.07	16	4890	5	0.45	<2	5
M107632		2.84	10	<1	0.63	10	1.59	537	<1	0.17	74	430	<2	0.01	<2	4
M107633		2.83	10	<1	0.85	10	1.55	493	<1	0.15	60	450	<2	0.01	<2	3
M107634		2.95	10	<1	0.42	10	1.76	508	<1	0.11	59	440	<2	0.01	<2	5
M107635		3.27	10	<1	0.07	10	2.18	489	<1	0.07	68	660	<2	0.01	<2	10
M107636		2.79	10	<1	0.08	10	1.71	429	<1	0.10	56	420	<2	0.01	<2	9
M107637		5.14	<10	<1	0.28	10	1.15	357	1	0.47	59	890	28	3.20	<2	1
M107638		3.14	10	<1	0.09	10	2.27	492	<1	0.07	58	410	<2	0.01	<2	10
M107639		2.80	10	<1	0.18	10	1.99	470	<1	0.11	53	470	<2	0.01	<2	8
M107640		3.58	10	1	0.46	10	2.30	605	1	0.09	69	430	<2	0.01	<2	9
M107641		2.36	<10	<1	0.02	10	1.01	364	2	0.14	37	680	<2	0.03	<2	4
M107642		2.46	<10	<1	0.02	20	0.96	377	2	0.12	37	880	<2	0.04	<2	4
M107643		2.61	10	<1	0.03	20	1.27	373	1	0.15	44	900	<2	0.04	<2	4
M107644		1.81	10	<1	0.02	10	0.83	259	<1	0.10	33	550	<2	0.01	<2	2
M107645		1.99	10	<1	0.05	20	1.23	241	1	0.13	62	1020	<2	0.05	<2	2
M107646		1.68	<10	<1	0.04	10	0.67	261	1	0.10	27	450	<2	0.01	<2	2
M107647		2.17	<10	<1	0.02	20	0.96	249	1	0.13	36	850	<2	0.01	<2	3
M107648		1.96	<10	<1	0.17	10	0.96	231	<1	0.11	41	700	<2	0.03	<2	3
M107649		2.26	10	<1	0.54	10	1.22	298	<1	0.14	57	790	<2	0.10	<2	3
M107650		2.52	10	<1	0.81	10	1.51	386	<1	0.10	63	530	<2	0.03	<2	3
M107650-D		2.53	10	<1	0.78	10	1.50	386	<1	0.13	61	540	<2	0.03	<2	4



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: 5-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12144202

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M107626		32	<20	0.08	<10	<10	8	<10	45
M107627		36	<20	0.15	<10	<10	56	<10	53
M107628		69	<20	0.11	<10	<10	53	<10	47
M107629		80	<20	0.17	<10	<10	60	<10	57
M107630		56	<20	0.15	<10	<10	43	<10	62
M107631		269	<20	0.01	<10	<10	12	<10	36
M107632		53	<20	0.16	<10	<10	54	<10	58
M107633		51	<20	0.15	<10	<10	48	<10	58
M107634		40	<20	0.16	<10	<10	55	<10	56
M107635		25	<20	0.17	<10	<10	78	<10	57
M107636		23	<20	0.17	<10	<10	65	<10	45
M107637		162	<20	0.33	<10	<10	43	<10	92
M107638		17	<20	0.15	<10	<10	75	<10	56
M107639		27	<20	0.14	<10	<10	69	<10	47
M107640		46	<20	0.20	<10	<10	81	<10	64
M107641		51	<20	0.09	<10	<10	53	<10	30
M107642		68	<20	0.10	<10	<10	54	<10	27
M107643		57	<20	0.13	<10	<10	58	<10	37
M107644		28	<20	0.11	<10	<10	39	<10	26
M107645		54	<20	0.17	<10	<10	36	<10	35
M107646		35	<20	0.08	<10	<10	34	<10	22
M107647		54	<20	0.09	<10	<10	44	<10	31
M107648		51	<20	0.08	<10	<10	38	<10	32
M107649		63	<20	0.15	<10	<10	47	<10	37
M107650		36	<20	0.19	<10	<10	57	<10	52
M107650-D		41	<20	0.19	<10	<10	56	<10	51



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: 6-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12144203

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM190620121

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 22-JUIN- 2012.

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
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: 6-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12144203

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M107651		3.36	0.01	<0.2	1.45	<2	<10	10	<0.5	2	1.85	<0.5	13	86	96	2.56
M107652		3.31	<0.01	0.3	2.11	<2	<10	180	<0.5	2	2.08	<0.5	16	113	64	3.18
M107653		2.34	0.01	0.3	2.98	<2	<10	260	<0.5	2	2.00	<0.5	22	46	61	3.98
M107654		2.28	<0.01	0.2	2.61	3	<10	100	<0.5	<2	2.74	<0.5	21	64	76	3.78
M107655		2.26	<0.01	0.2	2.15	<2	<10	160	<0.5	2	2.84	<0.5	15	91	39	3.08
M107656		2.14	<0.01	<0.2	1.78	<2	<10	80	<0.5	<2	1.87	<0.5	13	69	65	2.82
M107657		0.99	<0.01	0.5	1.02	3	20	70	0.5	3	14.2	<0.5	7	15	12	1.64
M107658		3.04	<0.01	<0.2	1.87	<2	<10	70	<0.5	2	1.82	<0.5	15	69	17	2.87
M107659		3.03	<0.01	<0.2	1.98	<2	<10	80	<0.5	<2	1.87	<0.5	15	85	8	2.86
M107660		2.88	<0.01	0.2	1.94	<2	<10	70	<0.5	2	2.15	<0.5	14	81	45	2.73
M107661		3.18	<0.01	<0.2	1.56	2	<10	<10	<0.5	2	1.31	<0.5	14	80	18	2.82
M107662		1.99	<0.01	<0.2	1.37	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.96	<0.5	12	96	19	2.46
M107663		2.04	<0.01	0.2	0.88	2	<10	<10	<0.5	<2	1.82	<0.5	15	68	29	1.64
M107664		1.98	0.01	0.2	1.14	<2	<10	10	<0.5	<2	1.49	<0.5	10	81	51	2.16
M107665		0.96	0.01	0.2	0.93	<2	<10	30	<0.5	2	1.14	<0.5	9	84	55	1.89
M107666		2.18	<0.01	0.2	1.29	<2	<10	100	<0.5	<2	1.53	<0.5	11	85	38	2.29
M107667		1.87	0.01	<0.2	1.19	<2	<10	150	<0.5	<2	1.52	<0.5	11	78	38	2.31
M107668		0.99	<0.01	<0.2	1.29	<2	<10	80	<0.5	2	1.31	<0.5	11	82	49	2.32
M107669		0.06	1.31	1.0	1.51	43	<10	60	0.9	9	0.65	<0.5	18	51	105	5.13
M107670		2.03	0.01	<0.2	1.03	<2	<10	70	<0.5	2	1.29	<0.5	9	58	39	2.09
M107671		1.84	<0.01	<0.2	1.39	<2	<10	40	<0.5	<2	1.02	<0.5	12	79	24	2.37
M107672		1.09	0.01	0.2	1.43	<2	<10	100	<0.5	2	0.88	<0.5	13	84	69	2.59
M107673		3.13	<0.01	0.2	1.64	<2	<10	50	<0.5	2	1.96	<0.5	15	86	25	2.73
M107674		1.86	0.01	<0.2	1.56	<2	<10	60	<0.5	2	0.82	<0.5	15	78	78	3.08
M107675		3.03	<0.01	<0.2	1.42	<2	<10	110	<0.5	<2	0.69	<0.5	12	60	42	2.70
M107675- D		<0.02	<0.01	<0.2	1.40	<2	<10	110	<0.5	2	0.68	<0.5	12	58	43	2.71



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: 6-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12144203

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M107651		10	<1	0.11	10	1.50	448	<1	0.08	47	480	<2	0.01	<2	4	34
M107652		10	<1	0.97	10	1.79	519	<1	0.10	63	530	<2	0.01	<2	5	40
M107653		10	1	1.51	10	1.99	447	<1	0.16	43	920	<2	0.02	<2	5	44
M107654		10	1	0.94	10	2.03	538	6	0.07	61	540	<2	0.05	<2	4	75
M107655		10	<1	1.44	10	1.55	489	2	0.07	67	360	<2	0.01	<2	6	44
M107656		10	1	0.84	10	1.47	421	<1	0.09	56	350	<2	0.02	<2	4	23
M107657		<10	<1	0.38	20	0.82	997	<1	0.07	15	4670	6	0.46	<2	5	266
M107658		10	<1	0.86	10	1.53	436	<1	0.09	59	370	<2	0.01	<2	4	26
M107659		10	1	1.07	10	1.62	448	<1	0.07	63	340	<2	<0.01	<2	4	23
M107660		10	<1	0.65	10	1.61	465	<1	0.08	63	320	<2	0.01	<2	3	34
M107661		10	<1	0.09	10	1.67	407	<1	0.06	56	320	<2	0.01	<2	4	31
M107662		10	<1	0.06	10	1.38	354	<1	0.11	50	420	<2	0.01	<2	3	44
M107663		<10	<1	0.03	10	0.76	253	<1	0.08	34	470	<2	0.06	<2	2	96
M107664		10	1	0.06	10	1.06	340	<1	0.13	36	520	<2	0.01	<2	3	41
M107665		<10	<1	0.18	10	0.89	223	<1	0.09	35	630	<2	0.02	<2	3	46
M107666		10	<1	0.28	10	1.13	343	<1	0.12	42	450	<2	0.01	<2	4	36
M107667		10	<1	0.41	10	1.07	324	<1	0.08	42	420	<2	<0.01	<2	3	31
M107668		10	1	0.26	10	1.16	319	<1	0.13	42	400	<2	0.01	<2	4	28
M107669		10	<1	0.33	10	1.30	414	1	0.53	65	1040	45	2.80	<2	1	221
M107670		10	<1	0.23	10	0.96	307	<1	0.09	34	370	<2	0.01	<2	3	27
M107671		10	<1	0.23	10	1.34	362	<1	0.11	47	340	<2	<0.01	<2	5	19
M107672		10	<1	0.48	10	1.41	378	<1	0.08	55	350	<2	0.01	<2	6	15
M107673		10	<1	0.22	20	1.74	473	<1	0.10	58	570	<2	0.02	<2	3	53
M107674		10	<1	0.32	10	1.57	392	<1	0.08	57	440	<2	0.01	<2	7	17
M107675		10	<1	0.45	10	1.35	261	<1	0.12	39	490	<2	0.01	<2	6	17
M107675- D		10	<1	0.46	10	1.34	265	<1	0.09	39	500	<2	0.01	<2	6	16



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: 6-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12144203

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M107651		<20	0.15	<10	<10	53	<10	46
M107652		<20	0.20	<10	<10	76	<10	64
M107653		<20	0.26	<10	<10	103	<10	68
M107654		<20	0.22	<10	<10	75	<10	81
M107655		<20	0.18	<10	<10	63	<10	57
M107656		<20	0.18	<10	<10	51	<10	57
M107657		<20	0.01	<10	<10	10	<10	18
M107658		<20	0.19	<10	<10	49	<10	59
M107659		<20	0.18	<10	<10	51	<10	58
M107660		<20	0.17	<10	<10	47	<10	56
M107661		<20	0.17	<10	<10	51	<10	53
M107662		<20	0.15	<10	<10	45	<10	43
M107663		<20	0.15	<10	<10	31	<10	24
M107664		<20	0.12	<10	<10	44	<10	35
M107665		<20	0.07	<10	<10	34	<10	29
M107666		<20	0.13	<10	<10	51	<10	40
M107667		<20	0.11	<10	<10	49	<10	38
M107668		<20	0.12	<10	<10	49	<10	39
M107669		<20	0.37	<10	<10	47	<10	71
M107670		<20	0.11	<10	<10	42	<10	37
M107671		<20	0.13	<10	<10	51	<10	40
M107672		<20	0.13	<10	<10	56	<10	41
M107673		<20	0.18	<10	<10	56	<10	53
M107674		<20	0.17	<10	<10	68	<10	56
M107675		<20	0.15	<10	<10	65	<10	42
M107675- D		<20	0.14	<10	<10	63	<10	43



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: 5-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12144204

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM19062012J

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 22-JUIN- 2012.

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 5-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12144204

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M107676		2.06	0.01		<0.2	2.06	2	<10	130	<0.5	<2	0.36	<0.5	14	102	32
M107677		1.91	0.02		<0.2	2.69	2	<10	190	<0.5	<2	1.85	<0.5	13	86	30
M107678		0.93	<0.01		<0.2	2.39	<2	10	80	<0.5	<2	1.37	<0.5	13	60	26
M107679		2.75	<0.01		<0.2	2.59	2	<10	80	<0.5	<2	3.75	<0.5	16	66	42
M107680		1.25	0.01		<0.2	2.91	<2	<10	40	<0.5	<2	3.12	<0.5	23	81	70
M107681		0.08	3.82	2.79	0.9	1.33	124	<10	60	0.7	4	0.59	<0.5	15	41	84
M107682		2.00	<0.01		<0.2	4.23	<2	<10	50	<0.5	<2	3.29	<0.5	28	185	41
M107583		1.44	0.01		<0.2	1.52	3	<10	100	2.0	<2	2.48	<0.5	22	1	413
M107584		3.37	0.04		<0.2	1.34	4	<10	120	3.8	<2	2.19	<0.5	21	1	56
M107585		1.07	<0.01		<0.2	1.12	3	20	80	0.5	<2	13.5	<0.5	7	15	12
M107586		2.00	0.01		0.7	1.38	2	<10	90	2.7	<2	3.48	<0.5	14	2	72
M107587		1.82	<0.01		<0.2	1.45	2	<10	70	2.3	<2	4.31	<0.5	18	1	104
M107588		2.70	<0.01		<0.2	1.45	3	<10	20	2.3	<2	3.82	<0.5	14	1	88
M107689		2.26	0.01		<0.2	2.45	<2	10	50	<0.5	<2	2.80	<0.5	14	78	41
M107690		2.24	<0.01		<0.2	2.63	<2	<10	130	<0.5	<2	2.03	<0.5	11	62	74
M107691		1.03	<0.01		0.2	3.00	<2	<10	130	<0.5	<2	2.43	<0.5	12	69	114
M107692		2.60	<0.01		<0.2	3.35	<2	<10	150	<0.5	<2	2.89	<0.5	13	71	23
M107693		2.26	<0.01		<0.2	2.34	2	<10	120	<0.5	<2	2.28	<0.5	13	90	31
M107694		2.11	<0.01		<0.2	1.22	2	<10	20	<0.5	<2	1.40	<0.5	12	119	39
M107695		0.55	<0.01		<0.2	1.58	<2	<10	20	0.5	<2	2.70	<0.5	13	63	43
M107696		1.31	<0.01		<0.2	1.55	2	<10	20	0.5	<2	1.86	<0.5	13	108	15
M107697		2.09	<0.01		<0.2	2.47	<2	<10	50	<0.5	<2	2.89	<0.5	14	71	29
M107698		2.35	<0.01		<0.2	3.00	<2	<10	80	<0.5	<2	3.37	<0.5	12	64	26
M107699		1.88	<0.01		<0.2	2.95	<2	<10	120	<0.5	<2	2.32	<0.5	13	63	36
M107700		1.07	<0.01		<0.2	3.07	<2	10	120	<0.5	<2	2.38	<0.5	12	62	37
M107700-D		<0.02	<0.01		<0.2	3.04	<2	10	120	<0.5	<2	2.42	<0.5	12	62	38



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: 5-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12144204

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M107676		2.84	10	<1	0.63	10	2.04	295	<1	0.08	68	340	<2	0.01	<2	9
M107677		2.85	10	<1	1.01	10	1.86	396	<1	0.14	62	330	<2	0.01	<2	8
M107678		2.52	10	<1	0.38	10	1.62	332	<1	0.08	57	350	<2	<0.01	<2	5
M107679		3.11	10	<1	0.49	10	1.56	457	5	0.07	62	540	<2	0.02	<2	7
M107680		4.00	10	<1	0.29	10	1.77	417	8	0.08	82	600	<2	0.18	<2	7
M107681		5.21	<10	<1	0.28	10	1.15	358	1	0.48	60	890	30	3.28	<2	1
M107682		5.16	10	<1	0.31	30	2.80	483	5	0.12	141	2070	<2	0.06	<2	9
M107583		6.73	10	1	0.08	110	1.34	576	<1	0.09	6	1100	<2	0.57	<2	<1
M107584		6.80	10	1	0.14	140	0.93	584	<1	0.23	1	1160	3	1.19	<2	1
M107585		1.54	<10	1	0.44	30	0.81	1035	<1	0.07	14	4780	6	0.43	<2	5
M107586		5.92	10	<1	0.10	130	0.89	740	<1	0.09	<1	1130	3	0.07	<2	<1
M107587		5.99	10	<1	0.06	120	0.71	880	<1	0.06	<1	1070	4	0.03	<2	<1
M107588		4.29	10	<1	0.02	70	0.74	716	<1	0.08	<1	960	<2	0.02	<2	<1
M107689		2.36	10	<1	0.24	20	1.23	348	<1	0.19	61	910	<2	0.20	<2	5
M107690		2.02	10	<1	0.50	10	1.20	298	3	0.20	52	320	3	0.01	<2	4
M107691		2.38	10	<1	0.69	10	1.48	344	<1	0.20	59	350	2	0.02	<2	5
M107692		2.47	10	<1	0.82	10	1.49	377	<1	0.24	66	330	3	0.01	<2	4
M107693		2.33	10	<1	0.45	20	1.38	351	<1	0.15	68	820	<2	0.03	<2	3
M107694		1.91	<10	<1	0.05	30	1.14	244	<1	0.13	75	1570	<2	0.05	<2	3
M107695		2.31	10	<1	0.08	40	1.28	287	1	0.13	40	2290	<2	0.25	<2	4
M107696		1.94	10	<1	0.06	50	1.51	265	<1	0.12	77	2510	<2	0.02	<2	4
M107697		2.42	10	<1	0.35	10	1.60	396	<1	0.12	63	500	4	0.02	<2	4
M107698		2.39	10	<1	0.62	10	1.54	418	<1	0.18	59	330	5	0.01	<2	4
M107699		2.26	10	<1	0.66	10	1.30	338	<1	0.22	59	350	3	0.02	<2	4
M107700		2.37	10	<1	0.64	10	1.35	365	<1	0.25	63	340	3	0.03	<2	4
M107700-D		2.40	10	<1	0.63	10	1.37	372	<1	0.24	65	340	3	0.03	<2	4



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: 5-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12144204

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M107676		10	<20	0.14	<10	<10	68	<10	60
M107677		29	<20	0.16	<10	<10	60	<10	58
M107678		29	<20	0.13	<10	<10	43	<10	49
M107679		80	<20	0.15	<10	<10	59	<10	36
M107680		102	<20	0.15	<10	<10	78	<10	50
M107681		166	<20	0.34	<10	<10	43	<10	90
M107682		77	<20	0.21	<10	<10	112	<10	79
M107583		271	<20	0.25	<10	<10	10	<10	55
M107584		138	20	0.31	<10	<10	35	<10	44
M107585		270	<20	0.01	<10	<10	12	<10	21
M107586		418	20	0.25	<10	<10	17	<10	43
M107587		703	30	0.25	<10	<10	5	<10	43
M107588		760	<20	0.21	<10	<10	3	<10	47
M107689		101	<20	0.15	<10	<10	56	<10	74
M107690		95	<20	0.11	<10	<10	46	<10	40
M107691		103	<20	0.13	<10	<10	52	<10	45
M107692		120	<20	0.15	<10	<10	49	<10	54
M107693		73	<20	0.17	<10	<10	42	<10	46
M107694		50	<20	0.17	<10	<10	30	<10	33
M107695		107	<20	0.24	<10	<10	53	<10	39
M107696		67	<20	0.23	<10	<10	43	<10	36
M107697		66	<20	0.15	<10	<10	44	<10	56
M107698		84	<20	0.13	<10	<10	48	<10	53
M107699		88	<20	0.14	<10	<10	49	<10	47
M107700		98	<20	0.14	<10	<10	51	<10	48
M107700-D		96	<20	0.14	<10	<10	51	<10	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: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 5-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12144204

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



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: 6-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12144205

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM19062012K
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 22-JUIN- 2012.

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: 6-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12144205

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P153251		1.87	0.01		0.5	1.30	3	<10	170	<0.5	<2	1.38	<0.5	7	26	41
P153252		2.65	0.05		<0.2	1.60	<2	<10	220	<0.5	<2	0.85	<0.5	15	85	51
P153253		2.88	<0.01		<0.2	1.72	2	<10	250	<0.5	<2	0.77	<0.5	17	105	50
P153254		1.19	<0.01		<0.2	1.82	3	<10	280	<0.5	<2	0.66	<0.5	16	132	23
P153255		1.40	0.01		0.2	1.29	4	<10	170	<0.5	<2	0.35	<0.5	13	23	178
P153256		0.73	<0.01		0.3	1.18	5	20	80	0.5	<2	12.8	<0.5	9	16	13
P153257		1.50	0.01		<0.2	1.22	2	<10	130	<0.5	<2	0.46	<0.5	12	29	68
P153258		2.22	0.02		<0.2	1.05	<2	<10	110	<0.5	<2	0.93	<0.5	6	18	48
P153259		0.94	1.24		2.3	0.86	2	<10	90	<0.5	9	1.22	<0.5	29	92	2320
P153260		1.20	<0.01		<0.2	1.31	<2	<10	210	<0.5	<2	0.56	<0.5	12	82	26
P153261		2.39	0.01		0.3	1.50	<2	<10	200	<0.5	<2	0.79	<0.5	20	27	346
P153262		0.11	3.94	4.99	1.3	1.62	137	<10	60	0.9	5	0.72	<0.5	19	48	102
P153263		3.23	<0.01		<0.2	1.78	<2	<10	240	0.6	<2	1.51	<0.5	15	28	22
P153264		1.41	<0.01		<0.2	0.90	2	<10	80	0.6	<2	0.68	<0.5	7	11	11
P153265		0.92	<0.01		<0.2	0.79	<2	<10	30	<0.5	2	0.58	<0.5	11	17	117
P153266		1.54	<0.01		<0.2	1.63	<2	<10	150	<0.5	<2	1.11	<0.5	14	133	16
P153267		1.64	<0.01		0.2	1.35	<2	<10	120	<0.5	<2	0.92	<0.5	28	36	176
P153268		2.54	<0.01		<0.2	1.51	<2	<10	140	<0.5	<2	0.70	<0.5	16	36	72
P153269		1.73	0.01		<0.2	1.56	<2	<10	100	<0.5	<2	0.99	<0.5	19	98	64
P153270		3.05	<0.01		<0.2	1.60	<2	<10	120	<0.5	<2	1.22	<0.5	17	137	46
P153271		1.36	<0.01		<0.2	1.02	<2	<10	60	<0.5	<2	1.15	<0.5	12	118	33
P153272		0.94	0.04		1.3	2.19	9	<10	30	0.5	2	2.13	<0.5	62	220	489
P153273		2.00	0.03		0.3	1.27	2	<10	50	<0.5	2	0.99	<0.5	52	103	321
P153274		1.90	0.02		<0.2	1.46	2	<10	130	<0.5	<2	1.80	<0.5	36	132	196
P153275		3.43	0.02		0.2	1.39	<2	<10	40	<0.5	<2	1.36	<0.5	10	135	117
P153275- D		<0.02	0.02		0.2	1.38	<2	<10	40	<0.5	<2	1.39	<0.5	10	132	126



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: 6-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12144205

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P153251		2.23	<10	<1	0.81	10	0.75	230	<1	0.08	18	380	<2	0.05	<2	3
P153252		2.47	10	<1	1.05	20	1.27	253	2	0.09	43	650	24	0.14	<2	3
P153253		2.51	10	<1	1.11	30	1.44	275	1	0.09	51	760	9	0.11	2	3
P153254		2.51	10	<1	1.26	30	1.58	272	<1	0.08	61	830	<2	0.02	<2	3
P153255		2.64	10	<1	0.83	10	0.82	203	<1	0.08	19	450	11	0.51	<2	2
P153256		1.54	<10	<1	0.46	30	0.77	999	<1	0.07	16	5160	6	0.45	<2	5
P153257		2.40	10	<1	0.68	10	0.80	224	<1	0.08	21	440	8	0.43	2	2
P153258		1.93	<10	<1	0.70	10	0.65	193	<1	0.06	12	320	6	0.30	<2	2
P153259		3.14	<10	<1	0.29	10	0.63	219	<1	0.08	40	620	3	1.37	<2	3
P153260		1.99	10	<1	0.82	20	1.16	222	<1	0.06	36	660	2	0.05	<2	3
P153261		3.02	10	<1	0.93	20	1.08	221	<1	0.09	26	930	<2	0.56	<2	5
P153262		5.94	10	<1	0.35	10	1.42	423	1	0.56	69	1070	33	3.59	3	1
P153263		3.33	10	1	1.23	100	1.43	516	<1	0.10	25	3160	2	0.07	<2	2
P153264		1.83	<10	<1	0.37	50	0.65	313	<1	0.08	5	1240	4	0.04	<2	1
P153265		1.76	10	<1	0.16	20	0.57	230	<1	0.07	12	560	6	0.22	2	3
P153266		2.13	10	<1	0.61	10	1.28	205	<1	0.14	87	960	<2	0.08	<2	3
P153267		2.77	10	<1	0.80	10	0.98	278	<1	0.08	29	560	<2	0.58	<2	5
P153268		2.90	10	<1	0.79	20	1.00	274	2	0.12	29	570	<2	0.32	<2	4
P153269		2.49	10	<1	0.80	30	1.32	272	1	0.07	49	760	2	0.24	<2	3
P153270		2.34	10	<1	0.65	30	1.44	279	<1	0.09	59	860	<2	0.11	2	4
P153271		1.82	<10	<1	0.35	20	0.78	189	<1	0.09	50	950	<2	0.20	<2	3
P153272		5.87	10	<1	0.15	20	1.42	336	3	0.08	101	990	5	1.54	<2	5
P153273		4.58	10	<1	0.30	20	0.74	273	<1	0.09	65	600	11	1.74	<2	3
P153274		3.65	10	<1	0.52	20	1.02	234	1	0.11	164	1000	<2	1.16	<2	5
P153275		1.25	<10	<1	0.20	10	0.91	133	3	0.12	62	740	2	0.06	<2	2
P153275- D		1.24	<10	<1	0.20	10	0.90	140	3	0.12	60	730	3	0.06	<2	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 - C)
 Finalisée date: 6-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12144205

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P153251		50	<20	0.14	<10	<10	33	<10	18
P153252		40	<20	0.19	<10	<10	51	<10	89
P153253		42	<20	0.21	<10	<10	57	<10	77
P153254		32	<20	0.23	<10	<10	57	<10	37
P153255		28	<20	0.15	<10	<10	41	<10	104
P153256		262	<20	0.01	<10	<10	12	<10	20
P153257		31	<20	0.15	<10	<10	37	<10	64
P153258		62	<20	0.12	<10	<10	27	<10	35
P153259		29	<20	0.12	<10	<10	37	<10	38
P153260		29	<20	0.20	<10	<10	47	<10	26
P153261		38	<20	0.23	<10	<10	73	<10	23
P153262		209	<20	0.41	<10	<10	52	<10	107
P153263		135	20	0.26	<10	<10	69	<10	68
P153264		92	20	0.13	<10	<10	29	<10	33
P153265		30	<20	0.14	<10	<10	40	<10	24
P153266		42	<20	0.21	<10	<10	49	<10	25
P153267		36	<20	0.17	<10	<10	64	<10	27
P153268		39	<20	0.18	<10	<10	72	<10	26
P153269		35	<20	0.22	<10	<10	64	<10	30
P153270		40	<20	0.23	<10	<10	62	<10	34
P153271		48	<20	0.16	<10	<10	40	<10	21
P153272		50	<20	0.19	<10	<10	61	<10	54
P153273		26	<20	0.13	<10	<10	32	<10	26
P153274		29	<20	0.24	<10	<10	61	<10	21
P153275		52	<20	0.10	<10	<10	28	10	24
P153275- D		53	<20	0.10	<10	<10	28	10	28



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: 5-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12144206

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM19062012M
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 22-JUIN- 2012.

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: 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: 5-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12144206

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P152801		2.39	<0.01	<0.2	0.98	<2	<10	70	0.5	<2	0.96	<0.5	5	5	13	2.12
P152802		2.82	<0.01	<0.2	1.24	<2	<10	90	0.6	<2	0.88	<0.5	7	4	15	2.36
P152803		3.01	<0.01	<0.2	1.06	<2	<10	70	0.5	<2	0.93	<0.5	6	5	10	2.19
P152804		2.33	<0.01	<0.2	1.73	<2	<10	190	<0.5	<2	0.95	<0.5	14	83	9	2.26
P152805		1.42	<0.01	<0.2	2.17	<2	<10	150	<0.5	<2	2.00	<0.5	15	98	22	2.79
P152806		3.46	0.06	<0.2	2.03	<2	10	120	<0.5	<2	1.04	<0.5	13	89	23	2.76
P152807		3.30	0.07	<0.2	1.71	<2	<10	100	<0.5	<2	1.10	<0.5	12	84	20	2.34
P152808		2.24	0.01	<0.2	1.88	<2	<10	60	<0.5	<2	1.27	<0.5	14	87	13	2.73
P152809		2.26	<0.01	<0.2	1.71	<2	<10	120	<0.5	<2	0.81	<0.5	12	83	15	2.20
P152810		3.48	<0.01	0.2	2.43	<2	10	80	0.9	<2	1.63	<0.5	10	82	17	2.60
P152811		2.41	0.07	<0.2	3.31	<2	70	160	<0.5	9	1.91	<0.5	15	93	45	2.80
P152812		1.21	0.08	<0.2	3.38	<2	70	160	<0.5	10	1.95	<0.5	15	92	46	2.84
P152813		0.75	<0.01	<0.2	1.23	3	30	90	0.5	<2	11.9	<0.5	7	17	12	1.63
P152814		2.18	2.70	7.8	2.96	3	10	80	1.7	152	4.65	0.5	13	76	1060	3.26
P152815		2.43	0.06	0.4	3.35	<2	80	130	<0.5	2	1.65	<0.5	22	105	55	3.92
P152816		3.48	0.08	0.3	3.19	<2	60	160	<0.5	7	1.77	<0.5	19	95	77	3.60
P152817		3.03	0.07	0.9	3.14	4	<10	150	<0.5	3	1.60	0.7	24	116	27	4.63
P152818		0.08	1.34	0.8	1.53	41	<10	80	0.7	8	0.64	<0.5	17	51	107	4.99
P152819		3.56	<0.01	<0.2	2.61	<2	80	230	<0.5	<2	1.38	<0.5	12	87	19	2.30
P152820		1.39	<0.01	<0.2	1.36	<2	<10	30	<0.5	<2	2.00	<0.5	15	72	29	2.09
P152821		2.33	0.02	<0.2	1.93	<2	<10	230	<0.5	<2	1.69	<0.5	17	83	39	2.34
P152822		3.42	<0.01	0.2	1.61	<2	90	90	<0.5	<2	1.15	<0.5	14	73	27	2.16
P152823		2.13	0.05	0.3	2.70	<2	50	160	<0.5	7	1.69	<0.5	16	86	137	3.14
P152824		0.98	0.08	0.4	2.81	2	70	120	<0.5	<2	2.71	<0.5	19	41	75	3.89
P152825		3.42	0.18	1.0	2.46	<2	30	100	<0.5	<2	1.10	<0.5	19	57	149	4.42
P152825- D		<0.02	0.20	1.1	2.48	<2	40	80	<0.5	<2	1.12	<0.5	20	57	153	4.58



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: 5-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12144206

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P152801		<10	<1	0.35	50	0.48	571	<1	0.06	1	830	4	0.11	<2	1	69
P152802		10	<1	0.68	50	0.59	581	<1	0.07	1	1030	3	0.12	<2	1	73
P152803		<10	<1	0.39	50	0.52	572	<1	0.07	2	870	4	0.08	<2	1	68
P152804		10	<1	0.82	10	1.35	414	2	0.09	58	370	<2	0.08	<2	4	25
P152805		10	<1	0.80	10	1.79	533	<1	0.08	67	380	<2	0.04	<2	8	29
P152806		10	<1	0.50	10	1.51	445	<1	0.11	63	390	<2	0.16	<2	5	25
P152807		10	<1	0.36	10	1.38	414	<1	0.10	57	400	<2	0.05	<2	5	21
P152808		10	<1	0.24	10	1.60	498	<1	0.10	61	410	<2	0.15	<2	6	24
P152809		10	<1	0.48	10	1.40	371	<1	0.11	54	380	<2	0.03	<2	5	23
P152810		10	<1	0.38	10	1.59	519	1	0.14	69	380	3	0.13	<2	5	85
P152811		10	<1	0.83	10	1.52	477	1	0.20	69	390	4	0.45	<2	5	146
P152812		10	<1	0.84	10	1.55	487	1	0.21	69	400	5	0.47	<2	5	150
P152813		<10	<1	0.46	30	0.80	885	<1	0.07	16	4950	7	0.50	<2	5	251
P152814		10	<1	0.47	10	2.32	635	2	0.11	74	350	25	1.01	<2	4	94
P152815		10	<1	0.79	10	1.86	545	<1	0.14	84	360	4	1.19	<2	8	87
P152816		10	<1	0.90	10	1.52	451	4	0.15	76	350	2	1.28	<2	7	103
P152817		10	<1	0.77	10	2.04	601	1	0.17	95	380	21	1.66	<2	10	89
P152818		10	<1	0.32	10	1.24	424	1	0.52	67	1050	47	2.76	<2	1	223
P152819		10	<1	0.74	10	1.33	390	<1	0.22	66	360	8	0.20	<2	4	111
P152820		10	<1	0.11	10	1.26	290	<1	0.09	59	790	3	0.19	<2	5	21
P152821		10	<1	0.63	10	1.34	326	<1	0.12	66	780	<2	0.19	<2	7	85
P152822		10	<1	0.36	10	1.31	274	<1	0.11	61	730	<2	0.12	<2	5	36
P152823		10	<1	0.68	10	1.75	451	2	0.13	69	620	<2	0.33	<2	6	60
P152824		10	<1	0.73	10	1.28	562	<1	0.16	34	650	2	2.05	<2	6	150
P152825		10	<1	0.97	10	1.60	552	1	0.14	39	600	<2	1.96	<2	9	53
P152825- D		10	<1	0.98	10	1.62	557	1	0.14	38	610	2	2.17	<2	9	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 - C)
 Finalisée date: 5-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12144206

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P152801		<20	0.16	<10	<10	22	<10	66
P152802		<20	0.19	<10	<10	27	<10	78
P152803		<20	0.17	<10	<10	24	<10	70
P152804		<20	0.16	<10	<10	55	<10	55
P152805		<20	0.15	<10	<10	68	<10	70
P152806		<20	0.17	<10	<10	60	<10	60
P152807		<20	0.15	<10	<10	56	<10	57
P152808		<20	0.17	<10	<10	59	<10	84
P152809		<20	0.16	<10	<10	58	<10	47
P152810		<20	0.17	<10	<10	58	<10	65
P152811		<20	0.17	<10	<10	63	<10	61
P152812		<20	0.17	<10	<10	63	<10	61
P152813		<20	0.01	<10	<10	13	<10	21
P152814		<20	0.13	<10	<10	51	<10	124
P152815		<20	0.18	<10	<10	72	<10	62
P152816		<20	0.16	<10	<10	63	<10	49
P152817		<20	0.19	<10	<10	79	<10	112
P152818		<20	0.37	<10	<10	47	<10	71
P152819		<20	0.15	<10	<10	52	<10	55
P152820		<20	0.14	<10	<10	52	<10	69
P152821		<20	0.17	<10	<10	66	<10	56
P152822		<20	0.14	<10	<10	53	<10	55
P152823		<20	0.16	<10	<10	66	<10	65
P152824		<20	0.16	<10	<10	73	<10	47
P152825		<20	0.18	<10	<10	86	<10	55
P152825- D		<20	0.18	<10	<10	86	<10	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: 1
Finalisée date: 6-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12144207

Projet: CPMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM19062012N

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 22-JUIN- 2012.

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: 6-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: CPMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12144207

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 50832		3.23	<0.01		<0.2	1.87	<2	<10	240	<0.5	<2	1.49	<0.5	14	88	43
P1 50833		1.54	<0.01		<0.2	1.52	<2	<10	80	<0.5	<2	2.47	<0.5	16	183	40
P1 50834		0.99	<0.01		<0.2	1.09	4	20	90	0.5	<2	13.8	<0.5	7	16	11
P1 50835		3.30	<0.01		<0.2	1.69	<2	<10	80	<0.5	<2	1.22	<0.5	16	185	45
P1 50836		3.38	<0.01		<0.2	2.22	<2	<10	20	<0.5	<2	2.69	<0.5	19	165	71
P1 50837		3.25	0.01		<0.2	1.79	<2	<10	50	<0.5	<2	5.45	<0.5	15	90	48
P1 50838		3.55	<0.01		<0.2	1.51	3	<10	190	<0.5	<2	1.58	<0.5	13	119	38
P1 50839		1.64	<0.01		<0.2	1.39	3	<10	150	<0.5	<2	2.01	<0.5	13	101	34
P1 50840		3.49	<0.01		<0.2	1.54	2	<10	110	<0.5	<2	1.97	<0.5	15	112	30
P1 50841		2.14	<0.01		<0.2	0.91	4	<10	30	<0.5	<2	6.21	<0.5	21	134	31
P1 50842		2.32	<0.01		<0.2	1.23	3	<10	90	<0.5	<2	3.01	<0.5	14	99	33
P1 50843		1.15	<0.01		<0.2	1.75	4	<10	100	<0.5	<2	2.24	<0.5	15	109	43
P1 50844		0.06	3.84	4.02	1.1	1.58	127	<10	70	0.7	2	0.72	<0.5	18	47	92
P1 50845		1.10	<0.01		0.2	1.43	<2	<10	40	<0.5	<2	1.67	<0.5	14	100	45
P1 50846		3.39	<0.01		<0.2	1.83	<2	<10	50	<0.5	<2	1.41	<0.5	19	117	47
P1 50847		2.10	<0.01		<0.2	1.66	2	<10	30	<0.5	<2	1.66	<0.5	14	112	31
P1 50848		1.18	<0.01		<0.2	1.38	<2	<10	70	<0.5	<2	2.58	<0.5	12	91	19
P1 50849		3.38	<0.01		<0.2	2.02	2	<10	150	<0.5	<2	1.64	<0.5	19	129	85
P1 50850		2.00	<0.01		<0.2	1.68	2	<10	270	<0.5	<2	1.52	<0.5	13	67	14
P1 50850- D		<0.02	<0.01		<0.2	1.65	2	<10	260	<0.5	<2	1.42	<0.5	13	66	14



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: 6-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: CPMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12144207

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P150832		2.95	10	<1	0.87	10	1.54	413	<1	0.10	53	600	<2	0.05	<2	6
P150833		2.36	10	<1	0.41	10	1.45	374	3	0.08	72	570	<2	0.17	<2	6
P150834		1.51	<10	<1	0.41	30	0.82	890	<1	0.07	15	4640	6	0.43	2	5
P150835		2.43	10	<1	0.40	10	1.64	261	1	0.09	82	700	<2	0.10	<2	5
P150836		3.60	10	<1	0.07	30	2.19	451	<1	0.08	70	1310	2	0.09	<2	8
P150837		2.82	10	<1	0.16	40	1.64	629	<1	0.09	38	1710	3	0.08	<2	7
P150838		2.32	10	<1	0.63	10	1.44	310	<1	0.11	60	880	<2	<0.01	<2	3
P150839		2.25	10	<1	0.48	10	1.20	336	<1	0.13	56	950	<2	0.01	<2	3
P150840		2.54	10	<1	0.39	10	1.48	351	<1	0.10	63	1030	<2	0.04	<2	4
P150841		1.96	<10	<1	0.16	10	0.61	348	48	0.12	85	720	<2	0.13	<2	6
P150842		2.40	10	<1	0.46	10	0.81	404	1	0.13	63	650	<2	0.03	<2	4
P150843		3.03	10	<1	0.47	10	1.33	428	<1	0.12	69	550	<2	0.01	<2	4
P150844		6.04	10	<1	0.34	10	1.39	405	1	0.55	65	1010	31	3.47	<2	1
P150845		2.72	10	<1	0.24	10	1.21	366	<1	0.12	61	620	<2	0.01	<2	4
P150846		3.28	10	<1	0.24	10	1.73	424	<1	0.10	70	590	<2	0.02	<2	4
P150847		2.69	10	<1	0.15	10	1.43	346	<1	0.10	64	740	5	0.02	<2	3
P150848		2.37	10	<1	0.31	10	1.22	403	<1	0.11	51	610	<2	<0.01	<2	3
P150849		3.30	10	<1	0.63	10	1.91	438	1	0.10	70	610	<2	0.01	<2	4
P150850		2.70	10	<1	0.79	10	1.46	284	1	0.12	40	660	<2	0.03	<2	5
P150850- D		2.66	10	<1	0.78	10	1.44	275	1	0.11	39	660	<2	0.03	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 6-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: CPMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12144207

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P1 50832		34	<20	0.21	<10	<10	73	<10	53
P1 50833		79	<20	0.11	<10	<10	51	<10	39
P1 50834		274	<20	0.01	<10	<10	12	<10	22
P1 50835		27	<20	0.13	<10	<10	59	<10	42
P1 50836		90	<20	0.18	<10	<10	85	<10	68
P1 50837		268	<20	0.15	<10	<10	77	110	49
P1 50838		70	<20	0.18	<10	<10	48	<10	43
P1 50839		85	<20	0.19	<10	<10	48	<10	40
P1 50840		107	<20	0.21	<10	<10	54	<10	42
P1 50841		161	<20	0.19	<10	<10	62	<10	41
P1 50842		85	<20	0.14	<10	<10	54	<10	35
P1 50843		63	<20	0.19	<10	<10	61	<10	46
P1 50844		202	<20	0.39	<10	<10	48	<10	104
P1 50845		50	<20	0.18	<10	<10	53	<10	43
P1 50846		45	<20	0.22	<10	<10	67	<10	59
P1 50847		43	<20	0.19	<10	<10	54	<10	47
P1 50848		96	<20	0.17	<10	<10	50	<10	40
P1 50849		44	<20	0.23	<10	<10	73	<10	60
P1 50850		45	<20	0.15	<10	<10	62	<10	33
P1 50850- D		42	<20	0.15	<10	<10	61	<10	33



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: 6-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12145140

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM19062012D
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 22-JUIN- 2012.

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: 6-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12145140

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M107501		3.62	<0.01	<0.2	1.40	4	<10	280	1.1	<2	3.40	<0.5	18	3	85	4.45
M107502		3.56	0.03	0.3	2.47	<2	<10	820	1.9	<2	3.10	<0.5	24	2	123	6.52
M107503		3.44	<0.01	<0.2	2.05	<2	<10	610	1.7	<2	2.64	<0.5	23	1	114	5.71
M107504		2.32	0.01	<0.2	2.02	<2	<10	700	1.6	<2	3.03	<0.5	22	2	160	6.79
M107505		2.27	0.01	<0.2	1.51	<2	<10	200	0.7	<2	2.48	<0.5	20	23	102	4.57
M107506		0.94	<0.01	<0.2	1.19	5	20	80	0.5	<2	11.7	<0.5	7	17	14	1.69
M107507		2.27	0.01	<0.2	1.80	<2	<10	70	<0.5	<2	1.52	<0.5	24	44	73	3.30
M107508		2.29	<0.01	<0.2	1.84	<2	60	160	<0.5	<2	2.24	<0.5	20	59	46	3.11
M107509		2.11	0.01	<0.2	2.10	<2	<10	410	<0.5	<2	2.57	<0.5	22	62	57	3.40
M107510		1.37	0.03	0.2	1.08	<2	<10	60	1.7	<2	5.63	<0.5	18	1	109	6.25
M107511		1.32	0.02	0.2	1.73	<2	<10	360	0.8	<2	5.61	<0.5	29	4	270	7.64
M107512		0.19	1.33	1.0	1.49	42	<10	80	0.8	6	0.60	<0.5	17	48	101	4.79
M107513		1.06	0.01	1.0	1.15	2	<10	190	1.1	2	6.53	<0.5	22	<1	206	6.72
M107514		1.32	0.01	0.8	1.79	2	<10	140	1.5	2	5.33	<0.5	33	<1	361	8.44
M107515		3.72	0.02	1.1	1.69	<2	<10	320	1.0	<2	5.88	<0.5	32	2	524	7.34
M107516		3.78	0.02	0.6	0.56	4	<10	100	0.7	<2	4.20	<0.5	19	25	885	7.66
M107517		3.92	0.02	0.6	0.72	3	<10	40	0.5	<2	4.13	<0.5	16	11	649	5.76
M107518		3.55	<0.01	0.3	2.65	2	<10	190	<0.5	<2	3.58	<0.5	18	104	30	2.89
M107519		1.18	0.01	0.2	2.79	<2	10	130	0.6	2	1.78	<0.5	16	127	20	3.19
M107520		1.13	0.01	0.2	3.31	5	<10	180	0.5	2	2.17	<0.5	19	155	48	3.34
M107521		1.62	0.01	0.2	1.93	<2	<10	190	<0.5	<2	1.55	<0.5	14	102	26	2.65
M107522		3.03	<0.01	<0.2	1.00	<2	<10	70	<0.5	<2	0.59	<0.5	9	78	69	1.96
M107523		3.32	0.01	0.2	1.25	<2	<10	150	<0.5	<2	0.97	<0.5	11	92	38	2.22
M107524		2.98	0.01	0.2	1.53	<2	<10	230	<0.5	<2	2.06	<0.5	14	104	6	2.70
M107525		3.33	<0.01	0.5	1.36	<2	10	130	0.5	<2	6.90	<0.5	15	113	46	2.59
M107525-D		<0.02	<0.01	0.6	1.34	5	10	120	0.5	<2	8.2	0.6	15	114	54	2.61



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: 6-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12145140

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M107501		<10	<1	0.41	40	0.69	797	<1	0.07	<1	1310	2	0.07	<2	<1	369
M107502		10	<1	1.22	80	1.46	1095	<1	0.08	<1	1690	3	0.10	<2	<1	445
M107503		<10	<1	0.80	40	1.33	1145	<1	0.05	2	1580	4	0.04	2	<1	281
M107504		10	<1	0.97	40	1.46	1115	<1	0.08	3	1830	<2	0.04	4	1	282
M107505		10	<1	0.23	40	1.32	679	<1	0.07	29	1690	2	0.19	4	3	193
M107506		<10	<1	0.46	30	0.74	1005	<1	0.07	16	5830	6	0.44	3	5	259
M107507		10	<1	0.15	30	1.72	484	<1	0.08	51	1250	3	0.26	3	4	104
M107508		10	<1	0.28	40	1.69	504	<1	0.10	57	1500	2	0.27	3	4	119
M107509		10	<1	0.86	40	1.86	546	<1	0.09	64	1440	4	0.25	4	4	122
M107510		10	<1	0.07	100	0.75	1040	<1	0.08	<1	1140	4	2.05	3	1	353
M107511		10	<1	0.65	90	1.42	1020	<1	0.07	7	2680	4	0.29	3	2	473
M107512		10	<1	0.32	10	1.19	391	2	0.52	60	990	39	2.67	<2	1	212
M107513		10	<1	0.21	90	0.91	1045	1	0.08	3	2070	4	0.13	<2	2	434
M107514		10	<1	0.35	90	1.73	1125	1	0.05	9	1710	7	0.05	<2	4	391
M107515		10	<1	0.83	60	1.62	823	2	0.07	40	810	6	0.17	<2	6	447
M107516		<10	<1	0.08	10	0.57	495	1	0.03	44	490	3	0.11	<2	3	179
M107517		<10	<1	0.07	20	0.65	451	1	0.04	32	710	3	0.09	<2	3	132
M107518		10	<1	1.37	10	1.63	468	2	0.08	79	610	4	0.09	<2	3	76
M107519		10	<1	0.75	10	2.50	459	1	0.05	71	610	<2	0.02	<2	4	58
M107520		10	<1	1.61	10	2.15	508	1	0.09	100	740	3	0.10	<2	3	70
M107521		10	<1	1.01	10	1.32	346	1	0.09	65	590	<2	0.02	<2	4	48
M107522		10	<1	0.29	10	0.94	200	1	0.09	40	580	<2	0.03	<2	2	27
M107523		10	<1	0.42	10	1.08	290	1	0.13	50	630	<2	0.02	<2	2	44
M107524		10	<1	0.92	10	1.25	366	2	0.09	60	600	3	0.03	<2	4	76
M107525		10	<1	0.57	10	0.99	521	3	0.11	69	620	7	0.17	<2	5	210
M107525-D		10	<1	0.57	10	1.01	559	3	0.08	69	590	8	0.17	<2	5	208



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: 6-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12145140

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M107501		<20	0.24	<10	<10	7	<10	62
M107502		30	0.37	<10	<10	12	<10	101
M107503		<20	0.33	<10	<10	11	<10	114
M107504		<20	0.36	<10	<10	28	<10	130
M107505		<20	0.26	<10	<10	58	<10	78
M107506		<20	0.01	<10	<10	13	<10	20
M107507		<20	0.27	<10	<10	82	<10	74
M107508		<20	0.23	<10	<10	72	<10	72
M107509		<20	0.27	<10	<10	84	<10	78
M107510		20	0.23	<10	<10	35	<10	62
M107511		<20	0.35	<10	<10	80	<10	140
M107512		<20	0.35	<10	<10	45	<10	68
M107513		20	0.30	<10	<10	58	<10	101
M107514		20	0.41	<10	<10	120	<10	123
M107515		20	0.51	<10	<10	227	<10	85
M107516		20	0.77	<10	<10	267	<10	30
M107517		<20	0.63	<10	<10	174	<10	29
M107518		<20	0.22	<10	<10	55	<10	69
M107519		<20	0.23	<10	<10	69	<10	69
M107520		<20	0.25	<10	<10	64	<10	77
M107521		<20	0.19	<10	<10	54	<10	54
M107522		<20	0.13	<10	<10	43	<10	32
M107523		<20	0.18	<10	<10	46	<10	38
M107524		<20	0.21	<10	<10	64	<10	53
M107525		30	0.19	<10	<10	65	<10	181
M107525- D		30	0.18	<10	<10	63	<10	185



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: 7-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12145141

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM19062012L
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 22-JUIN- 2012.

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: 7-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12145141

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P152776		1.42	0.12		0.4	3.39	4	<10	380	<0.5	2	0.74	<0.5	24	123	35
P152777		1.29	0.01		0.2	1.68	3	<10	110	<0.5	3	1.09	<0.5	16	88	36
P152778		1.09	0.11		2.1	1.84	3	<10	170	<0.5	2	1.08	1.7	20	97	84
P152779		1.01	0.01		0.5	1.18	4	20	110	0.5	<2	12.6	<0.5	7	16	14
P152780		1.42	0.01		0.2	1.63	2	<10	160	<0.5	3	1.33	<0.5	15	51	24
P152781		3.27	0.01		0.2	1.68	<2	<10	220	<0.5	<2	0.79	<0.5	13	98	59
P152782		3.12	0.07		0.2	2.00	<2	<10	210	<0.5	<2	1.10	<0.5	13	103	47
P152783		3.38	0.02		0.2	1.73	<2	<10	150	<0.5	2	1.11	<0.5	14	102	54
P152784		3.11	0.04		0.4	2.05	2	<10	180	<0.5	2	1.00	<0.5	14	112	67
P152785		3.37	0.01		<0.2	2.14	2	<10	120	<0.5	<2	1.05	<0.5	15	119	11
P152786		2.99	0.02		0.2	2.08	4	<10	120	<0.5	<2	1.32	<0.5	14	111	28
P152787		3.36	0.06		0.2	2.12	<2	<10	190	<0.5	2	1.17	<0.5	16	116	25
P152788		2.23	0.01		<0.2	1.84	<2	<10	170	<0.5	<2	1.64	<0.5	16	103	86
P152789		2.24	0.01		<0.2	2.07	<2	<10	150	<0.5	<2	1.33	<0.5	17	118	15
P152790		2.19	0.08		0.2	1.47	<2	<10	230	<0.5	<2	1.34	<0.5	16	83	51
P152791		2.15	0.01		<0.2	2.43	<2	<10	220	<0.5	<2	1.72	<0.5	16	156	3
P152792		3.66	0.01		<0.2	2.81	<2	<10	210	<0.5	<2	1.84	<0.5	16	97	34
P152793		1.09	0.47		1.8	2.98	<2	<10	130	<0.5	<2	2.06	<0.5	31	96	472
P152794		0.12	28.7	29.6	0.7	1.39	26	<10	50	0.8	<2	1.49	0.5	16	47	55
P152795		3.42	0.01		<0.2	3.20	<2	<10	210	<0.5	<2	2.32	<0.5	17	99	26
P152796		3.06	<0.01		<0.2	2.01	<2	<10	170	<0.5	<2	1.42	<0.5	14	87	28
P152797		1.85	0.01		<0.2	1.94	<2	<10	200	<0.5	<2	0.96	<0.5	16	87	34
P152798		2.79	0.01		<0.2	1.84	<2	<10	190	<0.5	<2	0.80	<0.5	14	82	41
P152799		1.57	0.02		<0.2	2.14	<2	<10	150	<0.5	<2	1.91	<0.5	17	99	25
P152800		2.66	0.01		<0.2	1.81	<2	<10	120	<0.5	<2	1.80	<0.5	15	82	105
P152800- D		<0.02	0.01		<0.2	1.77	<2	<10	110	<0.5	<2	1.79	<0.5	15	81	98



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: 7-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12145141

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P152776		4.17	10	<1	1.20	20	2.22	474	2	0.13	92	960	<2	0.37	<2	10
P152777		2.71	10	<1	0.36	20	1.42	266	1	0.11	64	770	<2	0.13	<2	6
P152778		3.04	10	<1	0.55	10	1.63	393	2	0.08	78	580	<2	0.44	<2	7
P152779		1.55	<10	<1	0.45	20	0.81	990	1	0.07	15	4750	6	0.43	<2	5
P152780		3.01	10	<1	0.25	50	1.32	496	2	0.09	38	1800	5	0.49	<2	5
P152781		2.04	10	<1	0.67	10	1.23	243	3	0.16	63	420	<2	0.10	<2	4
P152782		2.25	10	<1	0.84	10	1.39	349	2	0.15	65	410	<2	0.09	<2	5
P152783		2.12	10	<1	0.58	10	1.31	316	2	0.15	64	390	<2	0.10	<2	5
P152784		2.51	10	<1	0.80	10	1.59	364	2	0.11	73	410	<2	0.09	<2	6
P152785		2.57	10	1	0.65	10	1.69	392	3	0.13	78	410	<2	0.08	<2	5
P152786		2.41	10	<1	0.52	10	1.51	364	1	0.11	70	410	<2	0.06	<2	5
P152787		2.44	10	<1	0.80	10	1.53	376	1	0.15	73	400	<2	0.10	<2	6
P152788		2.46	10	<1	0.73	10	1.50	427	<1	0.11	74	430	3	0.11	<2	5
P152789		2.56	10	<1	0.62	10	1.72	411	<1	0.14	78	470	<2	0.07	<2	5
P152790		2.19	10	1	0.39	30	1.24	268	1	0.13	62	1060	<2	0.20	<2	5
P152791		2.72	10	<1	0.74	10	1.92	459	<1	0.15	88	430	<2	0.04	2	7
P152792		2.77	10	<1	1.14	10	1.68	518	<1	0.16	67	400	<2	0.05	2	6
P152793		4.35	10	<1	0.86	10	1.69	715	1	0.05	81	510	<2	1.01	2	5
P152794		5.33	10	1	0.31	10	1.52	378	1	0.47	54	970	66	3.52	<2	1
P152795		2.91	10	<1	1.06	10	1.78	600	<1	0.17	68	390	<2	0.04	2	7
P152796		2.49	10	1	0.80	10	1.51	440	<1	0.15	57	370	<2	0.04	<2	6
P152797		2.50	10	<1	1.02	10	1.50	413	1	0.12	57	380	2	0.10	<2	5
P152798		2.33	10	<1	0.94	10	1.37	432	1	0.14	53	340	6	0.06	2	5
P152799		2.89	10	<1	0.85	10	1.80	515	<1	0.08	63	380	<2	0.06	<2	8
P152800		2.50	10	<1	0.63	10	1.47	512	<1	0.11	56	380	<2	0.05	<2	4
P152800- D		2.56	10	1	0.60	10	1.45	523	<1	0.08	55	380	<2	0.05	<2	4



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: 7-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12145141

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P152776		38	<20	0.26	<10	<10	111	<10	244
P152777		38	<20	0.17	<10	<10	69	<10	67
P152778		23	<20	0.14	<10	<10	70	<10	337
P152779		266	<20	0.01	<10	<10	11	<10	26
P152780		42	<20	0.15	<10	<10	66	<10	119
P152781		33	<20	0.13	<10	<10	50	<10	76
P152782		32	<20	0.14	<10	<10	53	<10	57
P152783		24	<20	0.13	<10	<10	50	<10	54
P152784		24	<20	0.16	<10	<10	57	<10	60
P152785		27	<20	0.18	<10	<10	57	<10	60
P152786		27	<20	0.16	<10	<10	54	<10	58
P152787		32	<20	0.16	<10	<10	59	<10	57
P152788		31	<20	0.15	<10	<10	51	<10	72
P152789		43	<20	0.17	<10	<10	56	<10	63
P152790		71	<20	0.16	<10	<10	52	<10	39
P152791		41	<20	0.16	<10	<10	60	<10	69
P152792		59	<20	0.18	<10	<10	63	<10	72
P152793		49	<20	0.21	<10	<10	70	<10	185
P152794		205	<20	0.32	<10	<10	40	<10	79
P152795		74	<20	0.20	<10	<10	74	<10	87
P152796		30	<20	0.16	<10	<10	61	<10	69
P152797		24	<20	0.16	<10	<10	61	<10	71
P152798		24	<20	0.17	<10	<10	56	<10	65
P152799		31	<20	0.15	<10	<10	68	<10	70
P152800		29	<20	0.16	<10	<10	52	<10	62
P152800- D		25	<20	0.16	<10	<10	50	<10	63



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: 7-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12148148

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM26062012AZ

Ce rapport s'applique aux 14 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 26-JUIN- 2012.

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
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: 7-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12148148

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P153201		2.05	<0.01	0.2	1.84	<2	<10	40	<0.5	<2	2.19	<0.5	16	67	22	3.49
P153202		1.91	0.01	0.2	1.73	<2	<10	10	0.6	<2	2.61	<0.5	18	60	39	3.53
P153203		2.07	<0.01	0.2	2.11	<2	<10	50	0.6	2	2.26	<0.5	20	57	36	3.91
P153204		2.07	<0.01	0.2	1.71	<2	<10	<10	0.6	<2	2.39	<0.5	16	62	6	3.39
P153205		0.73	<0.01	0.5	1.27	2	30	80	0.6	2	13.9	<0.5	8	18	17	1.80
P153206		1.98	0.01	0.4	1.91	2	<10	20	0.6	2	4.26	<0.5	16	94	63	3.03
P153207		2.22	<0.01	0.2	1.77	<2	<10	20	0.6	<2	3.00	<0.5	15	126	52	3.29
P153208		2.28	<0.01	0.2	1.42	<2	<10	30	<0.5	2	2.90	<0.5	12	117	17	2.56
P153209		1.34	0.01	0.2	2.49	<2	<10	170	0.5	3	1.45	<0.5	13	52	60	2.23
P153210		2.68	0.02	0.3	2.07	2	<10	60	0.5	<2	3.05	<0.5	14	100	38	3.53
P153211		2.15	0.04	<0.2	2.10	<2	<10	140	<0.5	<2	1.04	<0.5	11	15	57	3.12
P153212		3.05	0.05	0.2	1.53	<2	<10	80	<0.5	2	2.25	<0.5	9	47	46	2.40
P153213		3.24	0.01	0.2	0.98	3	<10	30	<0.5	<2	4.49	<0.5	9	100	3	1.51
P153213- D		<0.02	0.01	0.3	0.85	<2	<10	20	<0.5	<2	4.50	<0.5	7	83	3	1.33



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: 7-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12148148

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 ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
P153201		10	<1	0.16	20	1.36	585	<1	0.12	61	730	<2	0.04	<2	7	48
P153202		10	<1	0.08	10	1.37	580	<1	0.09	63	610	<2	0.06	<2	6	50
P153203		10	<1	0.21	20	1.44	650	1	0.11	81	640	<2	0.07	<2	7	89
P153204		10	<1	0.06	20	1.54	526	<1	0.07	45	800	<2	0.03	<2	6	39
P153205		<10	<1	0.51	20	0.80	984	<1	0.08	18	4530	7	0.59	<2	5	274
P153206		10	<1	0.08	20	1.43	543	2	0.08	59	870	6	0.05	<2	5	78
P153207		10	<1	0.09	10	1.40	564	3	0.11	51	960	2	0.05	<2	6	91
P153208		10	<1	0.10	10	0.98	543	1	0.12	36	970	3	0.03	<2	5	114
P153209		10	1	0.67	10	0.87	307	4	0.20	35	490	6	0.20	<2	6	69
P153210		10	<1	0.37	20	1.37	432	<1	0.10	37	940	4	0.10	<2	5	59
P153211		10	<1	1.28	20	1.18	279	<1	0.10	15	1040	2	0.07	<2	5	29
P153212		10	<1	0.85	20	0.81	302	<1	0.09	20	800	6	0.06	<2	3	59
P153213		<10	<1	0.17	10	0.63	376	<1	0.12	32	1040	<2	0.07	<2	4	97
P153213- D		<10	<1	0.15	10	0.54	372	<1	0.11	27	1010	<2	0.05	<2	4	100



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: 7-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12148148

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P153201		<20	0.21	<10	<10	66	<10	50
P153202		<20	0.21	<10	<10	63	<10	44
P153203		<20	0.20	<10	<10	68	<10	47
P153204		<20	0.24	<10	<10	65	<10	37
P153205		<20	0.01	<10	<10	13	<10	26
P153206		<20	0.19	<10	<10	59	<10	39
P153207		<20	0.24	<10	<10	62	<10	36
P153208		<20	0.20	<10	<10	51	<10	29
P153209		<20	0.13	<10	<10	56	<10	34
P153210		<20	0.23	<10	<10	68	<10	25
P153211		<20	0.26	<10	<10	84	<10	20
P153212		<20	0.20	<10	<10	53	<10	23
P153213		<20	0.18	<10	<10	38	<10	16
P153213- D		<20	0.15	<10	<10	32	<10	13



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: 9-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12148149

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM26062012AY
Ce rapport s'applique aux 7 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 26-JUIN- 2012.

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
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: 9-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12148149

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P154545		1.49	0.60	0.5	1.16	2	<10	70	<0.5	3	0.80	1.0	3	5	217	2.01
P154546		0.87	0.67	0.4	1.22	<2	<10	80	<0.5	4	0.63	<0.5	4	3	149	2.75
P154547		2.05	0.30	0.5	2.29	<2	<10	90	<0.5	3	0.94	<0.5	3	3	106	2.42
P154548		2.01	0.17	0.3	1.54	3	<10	80	<0.5	4	0.56	<0.5	3	3	83	2.54
P154549		1.82	0.58	0.4	1.10	<2	<10	60	<0.5	5	0.50	<0.5	4	3	109	2.85
P154550		1.29	1.99	3.0	1.32	4	<10	70	<0.5	5	0.39	<0.5	5	3	1535	3.61
P154550- D		<0.02	2.01	2.5	1.22	<2	<10	60	<0.5	4	0.39	<0.5	5	3	1295	3.47



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: 9-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12148149

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 ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
P154545		<10	<1	0.19	10	0.52	242	1	0.10	4	370	26	1.29	<2	<1	35
P154546		<10	<1	0.20	10	0.53	254	2	0.10	4	420	3	2.13	<2	<1	36
P154547		10	<1	0.22	10	0.77	325	1	0.25	2	410	7	1.55	<2	<1	86
P154548		<10	<1	0.20	10	0.61	274	<1	0.16	3	410	2	1.84	<2	<1	55
P154549		<10	<1	0.18	10	0.50	225	1	0.08	6	440	2	2.10	<2	<1	31
P154550		<10	<1	0.19	10	0.68	313	1	0.09	12	390	2	2.75	<2	<1	27
P154550- D		<10	<1	0.18	10	0.62	292	1	0.08	12	390	3	2.64	<2	<1	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: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 9-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12148149

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P154545		<20	0.01	<10	<10	2	<10	133
P154546		<20	0.01	<10	<10	1	<10	21
P154547		<20	0.03	<10	<10	1	<10	46
P154548		<20	0.01	<10	<10	1	<10	30
P154549		<20	0.01	<10	<10	1	<10	30
P154550		<20	0.01	<10	<10	2	<10	32
P154550- D		<20	0.01	<10	<10	1	<10	31



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: 29-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12148290

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM26062012AX
Ce rapport s'applique aux 7 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 26-JUIN- 2012.

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
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: 29-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12148290

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P150826		2.24	0.02	<0.2	1.94	<2	<10	140	<0.5	<2	0.83	<0.5	16	114	35	2.95
P150827		1.07	<0.01	<0.2	2.23	<2	<10	130	<0.5	<2	2.62	<0.5	17	128	35	3.48
P150828		2.45	<0.01	<0.2	1.50	<2	<10	10	<0.5	<2	1.34	<0.5	13	91	33	2.60
P150829		3.41	<0.01	<0.2	1.83	<2	<10	150	<0.5	<2	1.31	<0.5	13	95	34	2.58
P150830		1.00	<0.01	<0.2	1.89	<2	<10	90	<0.5	<2	4.07	<0.5	14	99	7	2.89
P150831		3.31	<0.01	<0.2	2.03	<2	<10	260	<0.5	<2	1.41	<0.5	15	100	39	2.77
P150831- D		<0.02	<0.01	<0.2	1.85	2	<10	270	<0.5	<2	1.11	<0.5	16	100	46	2.68



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: 29-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12148290

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 ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
P150826		10	<1	0.83	10	1.66	367	<1	0.14	72	1120	2	0.02	<2	3	57
P150827		10	<1	0.90	20	1.96	631	<1	0.11	86	1000	2	0.07	2	5	52
P150828		10	<1	0.12	10	1.40	441	<1	0.11	59	950	<2	0.08	2	2	75
P150829		10	<1	0.68	10	1.48	392	<1	0.12	62	940	<2	<0.01	<2	2	76
P150830		10	<1	0.39	20	1.64	484	<1	0.11	65	1280	2	0.08	<2	3	74
P150831		10	<1	0.83	10	1.65	396	<1	0.10	72	950	<2	0.01	<2	3	77
P150831-D		10	<1	0.80	10	1.59	362	<1	0.06	69	930	<2	0.01	<2	2	53



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: 29-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12148290

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P150826		<20	0.26	<10	<10	53	<10	55
P150827		<20	0.27	<10	<10	71	<10	66
P150828		<20	0.21	<10	<10	40	<10	48
P150829		<20	0.23	<10	<10	43	<10	49
P150830		<20	0.21	<10	<10	56	<10	51
P150831		<20	0.22	<10	<10	43	<10	54
P150831- D		<20	0.20	<10	<10	43	<10	56



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-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12151001

Projet: COMTIOS MAUDORE

Bon de commande #: COM26062012E

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-JUIL-2012.

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: 13-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12151001

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P153276		3.21	0.01		<0.2	1.28	<2	<10	90	<0.5	<2	0.65	<0.5	9	38	36
P153277		2.39	0.01		<0.2	1.26	<2	30	110	<0.5	<2	0.65	<0.5	10	41	27
P153278		2.81	0.19		0.5	0.81	2	<10	30	0.8	<2	0.68	2.0	4	8	133
P153279		2.11	0.03		0.2	0.93	2	<10	30	0.5	<2	0.62	<0.5	3	4	35
P153280		2.29	0.01		0.2	0.82	2	<10	30	0.6	<2	0.71	<0.5	3	7	27
P153281		2.15	0.02		<0.2	0.86	<2	<10	40	0.5	<2	1.00	<0.5	3	5	6
P153282		2.23	0.05		0.3	1.32	<2	<10	30	<0.5	<2	1.45	<0.5	12	25	21
P153283		1.92	0.02		0.2	0.67	3	<10	20	0.5	<2	1.99	0.6	4	5	40
P153284		1.53	0.02		0.3	0.80	<2	<10	30	0.8	<2	1.43	1.2	3	4	13
P153285		2.03	0.06		0.2	1.53	<2	<10	30	0.6	<2	2.57	10.3	11	64	92
P153286		0.90	0.04		1.9	2.17	5	<10	30	<0.5	<2	2.19	<0.5	79	242	653
P153287		1.98	0.03		0.3	1.38	5	<10	20	0.6	<2	1.75	5.1	9	17	48
P153288		2.25	0.02		0.2	1.36	<2	<10	30	0.5	<2	1.34	<0.5	12	28	12
P153289		2.09	0.02		<0.2	1.26	2	<10	20	0.8	<2	1.25	<0.5	11	38	17
P153290		1.17	<0.01		<0.2	1.22	5	30	100	0.5	<2	12.0	<0.5	7	16	12
P153291		1.98	0.01		0.2	1.52	3	<10	20	0.5	<2	1.33	<0.5	8	31	7
P153292		2.94	0.02		0.3	1.68	3	<10	30	<0.5	<2	1.31	0.7	12	32	26
P153293		3.04	0.02		0.5	2.02	7	10	30	<0.5	<2	1.76	1.6	15	37	31
P153294		2.47	0.02		0.8	2.01	6	10	50	<0.5	<2	1.12	2.1	16	36	39
P153295		2.04	0.03		0.6	2.02	2	20	40	<0.5	<2	1.39	0.7	13	40	46
P153296		0.13	30.1	28.8	1.1	1.45	37	<10	20	0.9	3	1.50	0.7	16	49	68
P153297		1.62	0.02		0.3	2.14	<2	10	60	<0.5	<2	1.48	<0.5	13	36	12
P153298		3.06	0.02		0.6	1.86	3	10	30	<0.5	<2	1.77	<0.5	11	32	33
P153299		3.22	0.09		3.2	1.89	<2	10	40	<0.5	<2	1.23	<0.5	13	34	39
P153300		2.26	0.08		3.0	1.84	<2	<10	30	<0.5	<2	1.20	<0.5	13	36	27
P153300- D		<0.02	0.08		3.1	1.83	2	<10	30	<0.5	<2	1.19	<0.5	14	38	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-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12151001

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P153276		1.79	10	<1	0.34	20	0.79	131	1	0.12	17	880	2	<0.01	<2	5
P153277		2.25	10	<1	0.28	20	0.90	415	2	0.09	23	580	2	0.03	<2	4
P153278		1.95	<10	<1	0.19	10	0.45	430	2	0.03	6	420	4	0.94	<2	1
P153279		1.64	<10	<1	0.22	20	0.53	565	<1	0.02	5	380	2	0.40	<2	1
P153280		1.38	10	<1	0.16	20	0.49	508	2	0.03	6	340	2	0.14	<2	1
P153281		1.16	<10	<1	0.24	10	0.40	522	<1	0.02	5	400	2	0.14	<2	1
P153282		2.37	10	<1	0.22	10	0.82	948	1	0.02	22	410	3	0.84	<2	2
P153283		1.48	<10	<1	0.13	40	0.32	592	2	0.03	7	480	3	0.42	<2	1
P153284		1.28	<10	<1	0.19	20	0.41	548	2	0.03	4	440	2	0.28	<2	1
P153285		2.59	10	<1	0.17	40	1.42	849	1	0.03	53	1240	4	0.86	<2	4
P153286		6.63	10	<1	0.13	20	1.47	350	5	0.07	110	1040	4	2.04	<2	5
P153287		2.72	10	<1	0.14	10	1.14	1065	2	0.02	30	460	4	1.09	<2	2
P153288		2.48	10	<1	0.20	10	1.04	920	1	0.03	28	420	5	1.01	<2	3
P153289		2.48	10	<1	0.15	10	1.07	984	1	0.03	32	510	3	0.81	<2	4
P153290		1.61	<10	<1	0.47	30	0.83	935	<1	0.07	17	4790	6	0.49	<2	5
P153291		2.45	10	<1	0.16	10	1.23	1130	1	0.03	32	550	3	0.44	<2	4
P153292		2.42	10	<1	0.22	10	1.18	1160	1	0.05	35	550	18	0.45	<2	3
P153293		2.24	10	<1	0.22	10	0.91	1040	<1	0.06	32	530	41	0.44	<2	4
P153294		2.36	10	<1	0.42	10	0.95	860	<1	0.10	34	570	69	0.59	<2	4
P153295		2.48	10	<1	0.37	10	1.02	984	1	0.09	35	450	14	0.67	<2	4
P153296		5.33	10	<1	0.31	10	1.56	381	1	0.49	58	1020	72	3.45	<2	1
P153297		2.71	10	<1	0.40	10	0.96	872	1	0.08	40	510	11	1.01	<2	4
P153298		2.72	10	<1	0.26	10	0.92	802	1	0.07	33	470	12	1.24	<2	3
P153299		2.55	10	<1	0.30	10	0.85	477	19	0.08	36	400	7	1.37	<2	3
P153300		2.69	10	<1	0.26	10	0.95	552	<1	0.07	38	520	5	1.50	<2	3
P153300- D		2.71	10	<1	0.25	10	0.96	559	<1	0.07	38	490	4	1.53	<2	3



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-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12151001

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P153276		51	<20	0.14	<10	<10	68	<10	35
P153277		27	<20	0.20	<10	<10	48	<10	47
P153278		21	<20	0.05	<10	<10	7	<10	429
P153279		13	<20	0.04	<10	<10	5	<10	119
P153280		14	<20	0.05	<10	<10	7	<10	63
P153281		20	<20	0.04	<10	<10	5	<10	113
P153282		31	<20	0.09	<10	<10	20	<10	100
P153283		30	<20	0.07	<10	<10	9	<10	178
P153284		18	<20	0.03	<10	<10	5	<10	265
P153285		51	<20	0.13	<10	<10	38	<10	2490
P153286		54	<20	0.19	<10	<10	65	<10	62
P153287		33	<20	0.08	<10	<10	18	<10	1270
P153288		26	<20	0.10	<10	<10	29	<10	91
P153289		18	<20	0.14	<10	<10	38	<10	122
P153290		249	<20	0.01	<10	<10	13	<10	21
P153291		19	<20	0.13	<10	<10	41	<10	71
P153292		28	<20	0.12	<10	<10	37	<10	191
P153293		34	<20	0.12	<10	<10	40	<10	258
P153294		40	<20	0.12	<10	<10	38	<10	337
P153295		43	<20	0.13	<10	<10	42	10	265
P153296		209	<20	0.33	<10	<10	43	<10	93
P153297		48	<20	0.12	<10	<10	40	<10	183
P153298		49	<20	0.09	<10	<10	33	<10	150
P153299		47	<20	0.09	<10	<10	34	10	65
P153300		46	<20	0.09	<10	<10	32	<10	61
P153300- D		46	<20	0.09	<10	<10	32	<10	61



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-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12151003

Projet: COMTIOS MAUDORE
Bon de commande #: COM26062012C
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-JUIL-2012.

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: 13-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12151003

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P152851		1.17	0.10		0.6	3.17	3	40	180	<0.5	<2	1.38	<0.5	34	76	200
P152852		3.16	0.04		0.3	2.08	<2	20	60	<0.5	<2	1.81	<0.5	17	103	92
P152853		2.94	0.01		<0.2	0.91	<2	<10	10	<0.5	<2	0.91	<0.5	10	74	54
P152854		3.20	0.01		<0.2	0.67	<2	<10	10	<0.5	<2	0.75	<0.5	9	77	54
P152855		1.02	0.07		0.2	2.06	<2	100	150	<0.5	<2	1.36	<0.5	17	53	94
P152856		1.87	0.02		0.3	0.69	<2	<10	10	<0.5	<2	0.72	<0.5	30	65	37
P152857		2.07	0.01		0.2	1.11	<2	<10	110	<0.5	<2	0.64	<0.5	11	148	90
P152858		3.30	0.01		<0.2	0.99	<2	<10	30	<0.5	<2	0.68	<0.5	13	119	33
P152859		1.49	0.12		0.4	2.33	3	<10	20	0.7	<2	1.50	<0.5	17	158	130
P152860		1.41	0.46		4.0	2.94	14	<10	90	<0.5	<2	0.83	14.0	26	175	327
P152861		2.03	0.19		0.6	2.35	3	<10	40	<0.5	<2	1.00	<0.5	23	159	197
P152862		2.23	0.12		1.1	2.58	2	<10	40	<0.5	<2	0.94	<0.5	29	190	87
P152863		1.37	<0.01		<0.2	1.16	5	30	80	0.5	<2	12.9	<0.5	7	18	13
P152864		3.14	0.13		0.4	2.15	<2	<10	50	<0.5	<2	1.19	<0.5	16	153	109
P152865		3.10	0.10		0.3	3.28	<2	20	110	<0.5	<2	1.12	<0.5	14	205	145
P152866		1.06	0.12		0.4	3.05	2	80	80	<0.5	<2	2.13	<0.5	21	140	130
P152867		3.02	0.38		0.9	3.96	<2	40	90	<0.5	<2	1.70	<0.5	20	191	433
P152868		2.30	0.05		0.4	2.09	<2	<10	60	<0.5	<2	1.43	0.7	25	158	53
P152869		1.70	0.34		0.8	3.39	2	190	70	<0.5	<2	1.46	<0.5	25	192	333
P152870		0.13	30.6	30.4	0.7	1.39	33	<10	60	0.8	<2	1.50	<0.5	15	49	54
P152871		2.11	0.23		0.9	3.11	<2	60	70	<0.5	<2	2.16	<0.5	28	183	328
P152872		1.94	0.08		0.5	2.22	<2	<10	40	<0.5	<2	1.20	0.9	16	139	144
P152873		1.12	0.22		0.3	2.08	<2	<10	60	<0.5	<2	0.68	<0.5	16	151	142
P152874		2.09	0.30		0.4	1.45	<2	<10	70	<0.5	<2	0.40	<0.5	22	168	120
P152875		2.02	1.54		2.6	2.37	<2	<10	80	<0.5	2	0.38	<0.5	22	192	1320
P152875- D		<0.02	1.45		2.5	2.33	<2	<10	80	<0.5	3	0.38	<0.5	22	189	1350



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-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12151003

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P152851		6.20	10	<1	1.04	<10	2.33	591	7	0.06	74	390	<2	1.14	<2	15
P152852		3.13	10	<1	0.21	10	1.79	446	2	0.06	69	680	<2	0.27	<2	6
P152853		1.63	<10	<1	0.03	10	0.90	190	2	0.09	48	520	<2	0.04	<2	4
P152854		1.54	<10	<1	0.04	10	0.65	164	1	0.10	34	550	<2	0.06	<2	3
P152855		3.73	10	<1	0.48	10	1.34	439	2	0.11	39	680	<2	1.31	<2	7
P152856		1.68	<10	<1	0.03	10	0.65	169	1	0.10	47	520	<2	0.30	<2	3
P152857		1.99	<10	<1	0.36	10	1.12	159	1	0.09	57	550	<2	0.04	<2	3
P152858		1.90	<10	<1	0.13	10	0.97	167	2	0.08	52	540	<2	0.04	<2	2
P152859		3.74	10	<1	0.09	20	2.81	601	4	0.04	82	470	2	0.29	2	8
P152860		5.63	10	<1	0.43	10	2.84	568	2	0.09	101	520	147	2.15	<2	12
P152861		4.03	10	<1	0.23	10	2.32	392	1	0.08	94	510	12	1.00	<2	9
P152862		5.08	10	<1	0.25	10	2.49	393	1	0.09	112	540	31	1.99	<2	9
P152863		1.75	<10	<1	0.47	20	0.83	989	1	0.08	20	5130	7	0.54	<2	5
P152864		3.10	10	<1	0.36	10	1.99	338	1	0.09	80	500	10	0.29	<2	6
P152865		3.73	10	<1	1.29	10	2.40	354	1	0.17	107	490	<2	0.28	<2	8
P152866		3.53	10	<1	0.87	10	1.53	325	1	0.17	90	410	<2	1.00	<2	6
P152867		5.01	10	<1	1.07	10	2.42	379	2	0.15	117	480	5	1.40	<2	9
P152868		2.99	10	<1	0.48	10	1.81	338	1	0.10	83	480	19	0.31	<2	7
P152869		5.25	10	<1	0.76	10	2.47	400	3	0.12	107	470	2	2.19	<2	9
P152870		5.56	<10	<1	0.31	10	1.55	392	3	0.48	59	1020	69	3.77	<2	1
P152871		5.44	10	<1	0.72	10	2.66	477	2	0.11	120	460	13	2.79	<2	8
P152872		3.57	10	<1	0.30	10	1.90	437	2	0.10	86	540	22	0.55	<2	7
P152873		3.94	10	<1	0.54	10	1.87	305	2	0.10	92	520	2	0.69	<2	7
P152874		3.85	10	<1	0.52	10	1.21	139	1	0.13	93	490	<2	1.32	<2	6
P152875		6.41	10	<1	0.74	<10	2.27	282	1	0.09	105	490	<2	2.96	<2	9
P152875- D		6.31	10	<1	0.73	<10	2.21	272	1	0.09	106	480	<2	3.02	<2	9



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-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12151003

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P152851		51	<20	0.26	<10	<10	173	<10	283
P152852		53	<20	0.19	<10	<10	71	<10	88
P152853		21	<20	0.09	<10	<10	34	<10	28
P152854		22	<20	0.10	<10	<10	35	<10	17
P152855		76	<20	0.19	<10	<10	81	<10	49
P152856		21	<20	0.08	<10	<10	29	<10	18
P152857		19	<20	0.13	<10	<10	50	<10	25
P152858		17	<20	0.15	<10	<10	45	<10	22
P152859		30	<20	0.21	<10	<10	78	<10	42
P152860		27	<20	0.22	<10	<10	107	<10	1220
P152861		24	<20	0.18	<10	<10	87	<10	68
P152862		24	<20	0.21	<10	<10	94	<10	87
P152863		276	<20	0.01	<10	<10	13	<10	21
P152864		22	<20	0.19	<10	<10	74	<10	73
P152865		47	<20	0.23	<10	<10	84	<10	62
P152866		90	<20	0.17	<10	<10	61	<10	46
P152867		96	<20	0.21	<10	<10	82	<10	80
P152868		31	<20	0.18	<10	<10	71	<10	112
P152869		78	<20	0.21	<10	<10	85	<10	52
P152870		218	<20	0.33	<10	<10	42	<10	82
P152871		69	<20	0.20	<10	<10	81	<10	80
P152872		26	<20	0.16	<10	<10	74	<10	143
P152873		17	<20	0.17	<10	<10	79	<10	48
P152874		16	<20	0.14	<10	<10	92	<10	31
P152875		26	<20	0.18	<10	<10	104	<10	47
P152875- D		27	<20	0.18	<10	<10	101	<10	46



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-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12151005

Projet: COMTIOS MAUDORE
Bon de commande #: COM26062012AA
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-JUIL-2012.

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
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: 14-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12151005

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P154701		1.27	<0.01	<0.2	2.24	<2	<10	120	<0.5	<2	3.31	<0.5	18	146	36	3.77
P154702		1.46	<0.01	<0.2	2.81	<2	<10	90	<0.5	<2	2.87	<0.5	23	122	129	4.17
P154703		0.70	<0.01	<0.2	3.56	<2	<10	70	0.7	<2	1.21	<0.5	27	79	38	5.62
P154704		1.78	<0.01	<0.2	1.73	<2	<10	20	<0.5	<2	1.39	<0.5	15	139	18	2.72
P154705		2.03	<0.01	<0.2	1.18	<2	<10	10	<0.5	<2	1.72	<0.5	12	108	13	2.05
P154706		1.70	<0.01	<0.2	1.53	5	30	100	0.7	2	12.6	<0.5	9	22	17	1.89
P154707		2.25	<0.01	<0.2	3.96	3	<10	90	<0.5	<2	2.46	<0.5	19	31	24	3.79
P154708		1.17	<0.01	0.2	2.24	<2	<10	50	<0.5	<2	6.79	<0.5	13	41	95	2.46
P154709		2.00	<0.01	<0.2	4.08	<2	80	130	<0.5	<2	3.13	<0.5	14	84	49	2.98
P154710		1.03	<0.01	<0.2	2.98	<2	20	80	<0.5	<2	4.48	<0.5	11	62	10	2.24
P154711		3.02	0.01	0.2	3.50	<2	10	90	<0.5	<2	3.59	<0.5	13	75	36	2.51
P154712		3.27	<0.01	0.2	3.37	<2	10	80	<0.5	<2	2.83	<0.5	16	77	85	2.90
P154713		1.31	<0.01	<0.2	3.01	<2	<10	80	<0.5	<2	4.00	<0.5	12	49	118	2.61
P154714		1.19	0.02	<0.2	0.80	2	<10	30	0.7	<2	9.7	<0.5	11	2	48	4.71
P154715		1.83	<0.01	<0.2	1.13	<2	<10	70	<0.5	<2	0.89	<0.5	11	60	37	2.23
P154716		1.32	<0.01	<0.2	1.62	<2	<10	130	<0.5	<2	2.93	<0.5	14	92	49	2.78
P154717		1.05	<0.01	<0.2	2.14	3	<10	110	1.2	<2	3.40	<0.5	20	115	50	3.70
P154718		1.55	<0.01	<0.2	2.40	3	<10	100	<0.5	<2	2.58	<0.5	18	118	94	3.56
P154719		2.87	<0.01	<0.2	0.94	<2	<10	10	<0.5	<2	0.85	<0.5	10	83	35	2.04
P154720		2.58	<0.01	<0.2	0.67	<2	<10	10	<0.5	<2	0.72	<0.5	8	60	36	1.68
P154721		0.89	<0.01	<0.2	0.90	<2	<10	60	<0.5	<2	1.03	<0.5	10	73	45	1.92
P154722		1.57	<0.01	<0.2	1.15	<2	<10	30	<0.5	<2	1.18	<0.5	13	93	42	2.46
P154723		2.28	<0.01	<0.2	1.62	<2	<10	150	<0.5	<2	1.98	<0.5	16	105	54	2.80
P154724		3.01	<0.01	<0.2	0.84	3	<10	10	<0.5	<2	0.81	<0.5	10	55	40	2.00
P154725		2.22	<0.01	<0.2	2.37	<2	<10	550	<0.5	<2	1.99	<0.5	21	71	59	3.30
P154725- D		<0.02	<0.01	<0.2	2.30	<2	<10	550	<0.5	<2	1.93	<0.5	21	69	59	3.23



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: 14-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12151005

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P154701		10	<1	0.79	10	1.85	638	<1	0.08	94	700	<2	0.14	2	12	36
P154702		10	<1	0.83	10	2.10	730	<1	0.11	89	830	<2	0.16	4	9	51
P154703		10	<1	0.62	20	3.75	948	1	0.06	92	860	<2	0.19	3	10	33
P154704		10	<1	0.15	10	2.00	541	<1	0.08	79	640	<2	0.03	3	6	20
P154705		10	<1	0.04	10	1.28	348	<1	0.07	62	650	<2	0.04	3	4	17
P154706		<10	<1	0.66	20	1.02	916	<1	0.09	20	4570	7	0.56	4	6	271
P154707		10	<1	0.66	20	2.18	703	<1	0.30	43	760	<2	0.04	2	9	98
P154708		10	<1	0.46	10	1.40	526	5	0.13	45	580	2	0.08	3	5	61
P154709		10	1	1.05	10	1.71	407	<1	0.40	54	690	2	0.04	3	7	124
P154710		10	<1	0.86	10	1.60	428	<1	0.23	51	680	2	0.03	2	6	89
P154711		10	<1	0.88	10	1.64	407	<1	0.23	52	610	<2	0.06	2	6	91
P154712		10	<1	0.77	10	1.70	413	1	0.20	53	480	2	0.10	2	7	78
P154713		10	1	0.81	10	1.40	400	1	0.22	48	450	2	0.07	<2	5	99
P154714		<10	<1	0.05	40	0.68	1510	<1	0.08	<1	450	10	1.70	<2	2	894
P154715		10	<1	0.15	10	1.13	267	<1	0.09	32	580	<2	0.01	<2	4	24
P154716		10	1	0.63	10	1.27	603	<1	0.09	45	450	<2	0.01	<2	7	46
P154717		10	1	0.60	10	1.82	682	<1	0.09	59	500	<2	0.07	<2	10	44
P154718		10	<1	0.68	10	1.97	618	<1	0.10	59	470	<2	0.02	<2	8	47
P154719		10	<1	0.02	10	0.93	289	<1	0.10	32	470	<2	0.02	<2	3	44
P154720		<10	<1	0.02	10	0.62	272	<1	0.12	26	470	<2	0.02	<2	2	35
P154721		<10	<1	0.16	10	0.84	233	<1	0.11	34	450	<2	0.02	<2	3	40
P154722		10	<1	0.07	10	1.19	365	1	0.11	48	480	<2	0.03	<2	4	41
P154723		10	<1	0.56	10	1.54	488	<1	0.09	58	460	<2	0.03	<2	5	36
P154724		<10	<1	0.03	10	0.80	215	<1	0.12	34	450	<2	0.02	<2	3	28
P154725		10	<1	1.27	40	2.05	426	<1	0.13	70	1410	2	0.17	<2	4	123
P154725- D		10	1	1.27	40	2.00	414	<1	0.11	67	1400	2	0.17	<2	4	119



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: 14-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12151005

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P154701		<20	0.24	<10	<10	93	<10	88
P154702		<20	0.24	<10	<10	79	<10	65
P154703		<20	0.29	<10	<10	103	<10	112
P154704		<20	0.20	<10	<10	65	<10	61
P154705		<20	0.17	<10	<10	53	<10	36
P154706		<20	0.01	<10	<10	17	<10	35
P154707		<20	0.22	<10	<10	95	<10	81
P154708		<20	0.11	<10	<10	53	<10	49
P154709		<20	0.15	<10	<10	71	<10	71
P154710		<20	0.12	<10	<10	59	<10	57
P154711		<20	0.14	<10	<10	60	<10	67
P154712		<20	0.13	<10	<10	64	<10	117
P154713		<20	0.12	<10	<10	54	<10	79
P154714		<20	0.09	<10	<10	24	<10	50
P154715		<20	0.08	<10	<10	57	<10	33
P154716		<20	0.14	<10	<10	72	<10	45
P154717		<20	0.22	<10	<10	94	<10	62
P154718		<20	0.20	<10	<10	84	<10	60
P154719		<20	0.10	<10	<10	50	<10	27
P154720		<20	0.09	<10	<10	38	<10	19
P154721		<20	0.08	<10	<10	43	<10	27
P154722		<20	0.12	<10	<10	57	<10	33
P154723		<20	0.16	<10	<10	69	<10	48
P154724		<20	0.08	<10	<10	43	<10	29
P154725		<20	0.28	<10	<10	81	<10	60
P154725- D		<20	0.27	<10	<10	80	<10	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: 1
Finalisée date: 14-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12151006

Projet: COMTIOS MAUDORE

Bon de commande #: COM26062012B

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-JUIL-2012.

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 14-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12151006

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
P1 54051		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 54052		2.49	0.15		0.5	1.48	<2	800	80	<0.5	4	1.78	<0.5	56	237	926
P1 54053		1.98	0.06		0.3	1.29	6	310	40	<0.5	<2	1.84	<0.5	41	75	442
P1 54054		3.28	0.12		0.3	1.02	8	30	50	<0.5	<2	1.78	0.7	19	65	200
P1 54055		2.60	0.06		<0.2	1.37	4	10	40	<0.5	<2	1.84	<0.5	19	75	181
P1 54056		1.14	0.09		0.2	1.02	4	10	30	<0.5	<2	1.67	<0.5	19	71	236
P1 54057		2.28	0.02		<0.2	1.30	6	10	190	<0.5	<2	2.52	<0.5	15	73	97
P1 54058		1.61	0.05		<0.2	1.80	2	<10	170	<0.5	<2	1.47	<0.5	9	15	62
P1 54059		2.63	0.35		0.6	1.53	19	<10	80	<0.5	8	2.01	<0.5	19	67	359
P1 54060		1.42	0.15		0.8	2.50	<2	<10	40	<0.5	9	1.50	<0.5	38	299	1285
P1 54061		3.52	0.13		0.8	2.15	5	110	100	<0.5	2	1.91	<0.5	19	328	699
P1 54062		2.08	0.17		1.3	3.07	8	<10	30	<0.5	13	1.39	<0.5	43	515	1695
P1 54063		2.08	0.34		2.0	2.77	14	100	30	<0.5	23	2.33	<0.5	134	381	2610
P1 54064		1.17	<0.01		<0.2	1.30	6	30	110	0.5	<2	13.9	<0.5	8	19	24
P1 54065		2.81	0.05		0.5	1.23	20	<10	90	<0.5	2	1.81	<0.5	14	145	536
P1 54066		1.39	0.03		<0.2	0.97	53	<10	100	<0.5	<2	2.44	<0.5	9	89	158
P1 54067		1.83	0.28		0.9	1.80	55	40	100	<0.5	<2	1.19	<0.5	25	253	554
P1 54068		1.81	0.29		1.3	3.65	8	90	30	<0.5	9	0.69	<0.5	96	671	2110
P1 54069		0.14	3.88	NSS	1.0	1.43	134	<10	60	0.7	3	0.63	<0.5	16	43	90
P1 54070		2.19	0.72		1.3	2.65	6	260	50	<0.5	8	1.19	<0.5	100	618	1710
P1 54071		2.30	0.03		<0.2	1.25	5	<10	20	<0.5	<2	5.99	0.6	12	13	65
P1 54072		3.13	0.01		<0.2	1.76	8	<10	20	<0.5	<2	2.45	<0.5	11	18	26
P1 54073		0.99	<0.01		<0.2	2.38	12	<10	10	<0.5	<2	2.83	<0.5	16	23	25
P1 54074		2.21	<0.01		<0.2	1.46	4	<10	20	<0.5	<2	2.38	<0.5	12	17	24
P1 54075		3.56	0.01		<0.2	1.67	22	<10	40	<0.5	<2	2.35	<0.5	34	24	27
P1 54075- D		3.28	<0.01		<0.2	1.18	17	<10	30	<0.5	<2	2.54	0.6	38	14	28
P1 54075- D		<0.02	<0.01		<0.2	1.13	21	<10	20	<0.5	<2	2.29	0.6	40	14	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)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12151006

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P154051		6.95	<10	<1	0.17	10	0.64	211	2	0.15	69	980	<2	3.45	<2	5
P154052		5.15	<10	1	0.11	20	0.62	306	<1	0.18	59	1380	<2	1.54	<2	5
P154053		3.24	<10	<1	0.13	20	0.59	265	4	0.15	30	1400	15	0.64	2	4
P154054		4.04	<10	<1	0.11	20	0.56	262	<1	0.19	42	1420	<2	0.76	2	5
P154055		4.17	<10	<1	0.11	20	0.44	210	6	0.15	42	1410	<2	1.08	2	4
P154056		2.86	<10	<1	0.47	30	0.85	307	<1	0.16	24	1570	<2	0.36	<2	6
P154057		3.36	10	<1	1.13	20	1.00	233	<1	0.11	16	920	26	0.52	<2	7
P154058		3.02	<10	<1	0.24	20	0.99	333	3	0.22	53	1510	8	0.52	<2	7
P154059		12.70	10	<1	0.71	20	1.10	140	<1	0.15	111	1080	3	5.32	3	9
P154060		7.28	10	<1	0.36	10	1.00	253	3	0.18	64	1000	8	3.18	2	7
P154061		13.15	10	<1	0.87	10	1.49	140	<1	0.15	86	1000	2	6.20	<2	11
P154062		12.35	10	<1	0.72	10	1.42	280	7	0.16	86	1040	2	7.86	<2	11
P154063		1.64	<10	1	0.52	30	0.87	960	<1	0.07	17	5580	7	0.50	<2	5
P154064		2.60	<10	<1	0.38	10	0.82	246	4	0.15	32	680	<2	0.58	<2	5
P154065		2.38	<10	<1	0.45	10	0.60	299	2	0.14	33	620	<2	0.56	<2	4
P154066		6.68	10	<1	0.67	10	1.28	279	<1	0.09	43	730	<2	2.66	<2	9
P154067		16.1	10	<1	1.13	10	2.34	272	3	0.11	70	1030	4	7.14	<2	22
P154068		5.51	<10	<1	0.30	10	1.21	379	1	0.49	63	940	31	3.45	2	1
P154069		12.35	10	<1	1.42	20	2.11	363	6	0.09	60	980	4	5.08	<2	17
P154070		3.30	<10	<1	0.07	20	0.33	1205	1	0.04	19	810	20	0.33	<2	4
P154071		3.81	10	<1	0.09	30	0.43	796	<1	0.04	25	1090	<2	0.03	<2	3
P154072		5.44	10	<1	0.05	20	0.58	1090	<1	0.03	33	960	<2	0.04	<2	5
P154073		3.34	<10	<1	0.07	20	0.43	696	3	0.05	24	850	2	0.13	<2	3
P154074		4.01	10	<1	0.15	30	0.31	644	<1	0.04	38	1310	2	0.07	<2	4
P154075		2.72	<10	<1	0.09	30	0.20	406	<1	0.05	82	1370	70	0.09	<2	2
P154075- D		2.69	<10	<1	0.08	30	0.20	377	<1	0.05	80	1330	74	0.08	2	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 - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12151006

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	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
P154051		67	<20	0.12	<10	<10	72	<10	21
P154052		72	<20	0.16	<10	<10	93	<10	27
P154053		58	<20	0.17	<10	<10	84	<10	119
P154054		87	<20	0.17	<10	<10	97	10	22
P154055		72	<20	0.15	<10	<10	95	<10	19
P154056		59	<20	0.22	<10	<10	96	<10	28
P154057		37	<20	0.21	<10	<10	85	<10	61
P154058		72	<20	0.26	<10	<10	90	<10	39
P154059		79	<20	0.17	<10	<10	125	<10	21
P154060		104	<20	0.15	<10	<10	87	10	30
P154061		94	<20	0.16	<10	<10	124	10	23
P154062		47	<20	0.19	<10	<10	104	<10	29
P154063		277	<20	0.01	<10	<10	14	<10	21
P154064		44	<20	0.14	<10	<10	58	<10	23
P154065		143	<20	0.18	<10	<10	51	<10	21
P154066		34	<20	0.19	<10	<10	89	<10	30
P154067		79	<20	0.17	<10	<10	151	<10	37
P154068		180	<20	0.36	<10	<10	45	<10	93
P154069		48	<20	0.21	<10	<10	124	<10	61
P154070		226	<20	0.02	<10	<10	21	<10	127
P154071		74	<20	0.03	<10	<10	30	<10	73
P154072		78	<20	0.03	<10	<10	48	<10	94
P154073		53	<20	0.03	<10	<10	29	<10	60
P154074		44	<20	0.05	<10	<10	45	<10	63
P154075		53	<20	0.04	<10	<10	27	<10	154
P154075- D		48	<20	0.04	<10	<10	28	<10	155



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: 14-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12151006

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: 14-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12151007

Projet: COMTIOS MAUDORE

Bon de commande #: COM26062012AO

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-JUIL-2012.

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:

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: 14-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12151007

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P151601		3.34	<0.01		<0.2	1.25	12	<10	20	<0.5	<2	1.17	<0.5	14	47	51
P151602		3.45	0.01		0.3	3.35	<2	<10	10	<0.5	<2	1.92	<0.5	14	43	42
P151603		3.30	<0.01		<0.2	1.38	2	<10	20	<0.5	<2	0.81	<0.5	13	33	40
P151604		3.13	<0.01		<0.2	1.34	3	<10	20	<0.5	<2	0.47	<0.5	18	23	30
P151605		2.12	<0.01		<0.2	1.41	3	<10	10	<0.5	<2	0.64	<0.5	16	28	41
P151606		2.17	<0.01		<0.2	1.21	6	10	20	<0.5	<2	0.92	<0.5	14	18	37
P151607		1.58	<0.01		<0.2	1.62	<2	<10	30	<0.5	<2	1.75	<0.5	11	18	28
P151608		2.24	<0.01		<0.2	1.20	26	10	20	<0.5	<2	0.42	<0.5	29	15	43
P151609		1.78	<0.01		<0.2	2.02	<2	<10	10	<0.5	<2	0.95	<0.5	12	17	69
P151610		1.33	<0.01		<0.2	1.20	6	30	80	0.5	<2	12.8	<0.5	6	17	12
P151611		3.71	<0.01		0.2	2.61	5	<10	10	<0.5	<2	1.40	<0.5	15	31	39
P151612		3.41	<0.01		<0.2	1.68	3	<10	10	<0.5	<2	1.69	<0.5	13	21	31
P151613		3.34	<0.01		<0.2	1.40	4	<10	10	<0.5	<2	1.25	<0.5	4	4	23
P151614		3.05	<0.01		<0.2	1.52	19	<10	10	<0.5	<2	1.58	0.6	10	8	49
P151615		2.09	<0.01		0.2	1.36	28	<10	10	<0.5	<2	2.17	0.6	13	6	61
P151616		1.11	0.01		0.4	1.58	89	<10	20	<0.5	<2	2.82	1.4	33	10	116
P151617		0.13	30.7	23.3	1.0	1.37	38	<10	40	0.8	3	1.42	<0.5	14	46	63
P151618		2.30	0.01		0.5	1.61	315	<10	20	<0.5	<2	3.53	0.8	24	10	125
P151619		3.56	0.02		0.6	1.75	81	<10	30	<0.5	<2	3.13	1.2	32	12	117
P151620		3.36	0.02		0.4	1.46	97	<10	20	<0.5	<2	2.38	2.2	34	16	163
P151621		1.25	0.02		0.5	0.64	83	<10	10	<0.5	<2	2.57	1.6	38	13	73
P151622		1.04	<0.01		0.2	5.55	4	<10	10	<0.5	<2	3.28	<0.5	23	89	35
P151623		2.26	<0.01		0.2	2.17	3	<10	10	<0.5	<2	2.82	<0.5	10	30	36
P151624		3.30	<0.01		0.2	4.13	6	<10	10	<0.5	<2	3.92	<0.5	24	55	37
P151625		2.16	0.01		0.3	1.73	13	<10	30	<0.5	<2	3.75	0.9	27	60	87
P151625- D		<0.02	<0.01		0.3	1.80	20	<10	30	<0.5	<2	3.77	0.9	30	63	92



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: 14-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12151007

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P151601		1.82	<10	<1	0.08	10	0.56	509	<1	0.10	35	770	<2	0.07	<2	4
P151602		7.94	10	<1	0.05	10	1.14	1610	<1	0.10	40	300	<2	1.02	<2	7
P151603		1.57	<10	<1	0.08	10	0.70	304	<1	0.11	34	290	<2	0.08	<2	4
P151604		1.56	<10	<1	0.08	10	0.54	252	<1	0.12	54	230	<2	0.09	<2	3
P151605		1.73	<10	<1	0.06	10	0.73	302	<1	0.09	42	300	<2	0.14	<2	3
P151606		1.30	<10	<1	0.09	10	0.45	284	<1	0.12	39	230	<2	0.15	<2	3
P151607		3.18	<10	<1	0.13	20	0.44	630	<1	0.05	27	910	2	<0.01	<2	3
P151608		1.17	<10	<1	0.09	20	0.48	193	1	0.13	141	160	2	0.25	<2	3
P151609		3.02	10	<1	0.07	10	1.31	599	<1	0.07	34	480	2	0.65	<2	3
P151610		1.75	<10	<1	0.46	30	0.83	1030	<1	0.08	14	5490	7	0.43	<2	5
P151611		5.06	10	1	0.05	10	1.11	1020	<1	0.07	43	280	2	0.75	<2	6
P151612		5.23	<10	<1	0.05	10	0.78	1305	<1	0.07	50	380	2	1.92	<2	4
P151613		2.16	<10	<1	0.05	20	1.02	472	1	0.07	6	540	2	1.10	<2	1
P151614		2.58	<10	<1	0.07	30	0.96	431	1	0.08	21	470	6	1.32	<2	1
P151615		3.25	<10	<1	0.07	20	0.86	512	2	0.06	29	550	9	1.75	<2	1
P151616		7.62	<10	<1	0.11	10	0.84	857	1	0.06	36	700	12	6.11	2	2
P151617		5.17	<10	<1	0.30	10	1.47	364	<1	0.48	53	970	72	3.56	2	1
P151618		7.04	<10	<1	0.09	10	0.91	1090	1	0.05	33	960	12	4.69	2	3
P151619		7.66	<10	<1	0.13	10	0.93	1385	2	0.06	33	980	17	5.27	<2	3
P151620		6.08	<10	<1	0.11	10	0.80	988	2	0.05	53	770	17	4.98	2	2
P151621		5.19	<10	<1	0.06	<10	0.34	678	3	0.06	52	570	25	4.85	2	2
P151622		12.10	10	<1	0.03	10	1.57	4260	<1	0.02	63	450	4	0.93	<2	9
P151623		7.20	<10	<1	0.04	<10	0.72	2300	<1	0.03	31	270	2	1.78	<2	5
P151624		9.51	10	1	0.08	10	1.24	3330	1	0.03	56	430	3	0.98	<2	6
P151625		5.45	<10	<1	0.17	10	0.79	1385	1	0.02	55	1040	4	2.13	<2	3
P151625- D		5.44	<10	1	0.16	10	0.83	1405	1	0.02	57	1040	4	2.11	<2	3



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: 14-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12151007

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P151601		27	<20	0.06	<10	<10	31	<10	37
P151602		32	<20	0.05	<10	<10	41	<10	106
P151603		29	<20	0.08	<10	<10	24	<10	75
P151604		32	<20	0.08	<10	<10	19	<10	106
P151605		23	<20	0.07	<10	<10	22	<10	86
P151606		31	<20	0.08	<10	<10	15	<10	171
P151607		48	<20	0.05	<10	<10	34	<10	83
P151608		32	<20	0.09	<10	<10	15	<10	139
P151609		19	<20	0.07	<10	<10	26	<10	136
P151610		258	<20	0.01	<10	<10	12	<10	22
P151611		21	<20	0.05	<10	<10	36	<10	149
P151612		20	<20	0.01	<10	<10	22	<10	117
P151613		19	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	88
P151614		27	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	351
P151615		24	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	353
P151616		32	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	822
P151617		200	<20	0.31	<10	<10	39	<10	89
P151618		41	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	518
P151619		41	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	754
P151620		35	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	1175
P151621		56	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	845
P151622		66	<20	0.03	<10	<10	75	<10	110
P151623		41	<20	0.02	<10	<10	31	<10	95
P151624		63	<20	0.03	<10	<10	48	<10	151
P151625		52	<20	0.04	<10	<10	24	<10	465
P151625- D		53	<20	0.03	<10	<10	25	<10	467



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: 15-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12151008

Projet: COMTIOS MAUDORE
Bon de commande #: COM26062012Z
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-JUIL-2012.

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: 15-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12151008

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P153801		2.64	0.26		0.5	1.99	<2	<10	190	<0.5	<2	0.76	<0.5	5	105	451
P153802		3.18	0.02		<0.2	1.92	<2	10	170	<0.5	<2	1.11	<0.5	9	102	37
P153803		1.26	0.02		<0.2	2.05	<2	<10	150	<0.5	<2	0.86	<0.5	11	106	26
P153804		2.49	0.18		0.5	2.34	<2	<10	180	<0.5	<2	0.90	<0.5	9	91	397
P153805		1.00	0.15		0.3	1.89	<2	<10	150	<0.5	<2	0.71	<0.5	8	39	71
P153806		2.19	0.03		0.2	1.85	<2	<10	140	<0.5	<2	0.92	<0.5	3	47	88
P153807		2.77	0.18		0.4	2.25	<2	<10	190	<0.5	<2	0.89	<0.5	7	45	222
P153808		2.70	0.36		0.5	2.29	<2	<10	130	<0.5	<2	1.13	<0.5	10	100	430
P153809		2.67	0.16		0.5	2.43	<2	<10	140	<0.5	<2	1.29	<0.5	5	110	256
P153810		2.75	0.19		0.3	2.19	<2	<10	140	<0.5	<2	0.64	<0.5	8	112	397
P153811		2.55	0.24		0.2	0.86	<2	<10	40	<0.5	2	1.33	<0.5	5	13	101
P153812		3.30	0.22		0.3	2.07	<2	<10	110	<0.5	<2	0.80	<0.5	11	101	55
P153813		1.44	0.17		<0.2	0.69	<2	<10	30	<0.5	<2	1.89	<0.5	3	8	4
P153814		2.09	0.10		<0.2	0.57	<2	<10	20	<0.5	<2	2.33	<0.5	9	7	6
P153815		1.18	0.17		0.6	1.67	3	<10	90	<0.5	<2	0.65	2.0	19	52	13
P153816		1.86	0.30		0.5	0.77	<2	<10	20	<0.5	<2	0.90	<0.5	3	8	122
P153817		1.97	0.51		0.3	0.87	<2	<10	50	<0.5	<2	1.96	<0.5	3	8	147
P153818		1.09	0.12		<0.2	0.85	<2	<10	50	<0.5	<2	0.82	<0.5	3	7	6
P153819		1.10	0.28		0.2	1.06	<2	<10	70	<0.5	<2	1.01	<0.5	8	31	5
P153820		1.06	<0.01		<0.2	1.13	3	20	100	0.5	<2	14.6	<0.5	7	18	14
P153821		3.23	0.23		<0.2	1.90	<2	<10	130	<0.5	<2	0.76	<0.5	13	95	15
P153822		2.79	0.27		0.2	2.18	<2	<10	150	<0.5	<2	0.79	<0.5	29	116	24
P153823		2.58	0.89		0.7	2.01	<2	<10	130	<0.5	<2	0.68	<0.5	12	112	513
P153824		0.15	4.09	3.96	1.2	1.44	125	<10	60	0.7	4	0.69	<0.5	16	43	88
P153825		1.13	0.92		0.4	2.11	<2	<10	150	<0.5	<2	0.56	<0.5	11	105	320
P153825- D		<0.02	0.77		0.4	2.26	<2	<10	150	<0.5	2	0.62	<0.5	11	105	322



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: 15-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12151008

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P153801		3.39	10	<1	1.16	10	1.54	340	1	0.09	63	370	<2	0.29	<2	6
P153802		3.23	10	<1	0.93	10	1.50	388	3	0.08	62	360	<2	0.30	<2	7
P153803		3.40	10	<1	0.98	10	1.60	346	1	0.10	64	360	<2	0.29	<2	7
P153804		4.27	10	<1	1.28	10	1.57	344	1	0.11	58	380	<2	0.37	<2	8
P153805		4.28	10	1	1.06	20	1.25	389	2	0.09	23	530	2	0.79	<2	7
P153806		3.93	10	<1	0.78	10	1.26	323	1	0.07	27	390	<2	0.41	<2	7
P153807		4.34	10	<1	1.03	10	1.42	275	1	0.10	28	310	<2	0.56	<2	8
P153808		4.23	10	<1	0.98	10	1.62	341	1	0.09	61	360	<2	0.71	<2	8
P153809		4.22	10	<1	1.09	10	1.77	302	1	0.10	67	320	<2	0.44	<2	8
P153810		4.05	10	<1	1.20	10	1.66	269	<1	0.10	66	350	<2	0.52	<2	8
P153811		2.25	<10	<1	0.40	10	0.51	181	1	0.07	13	500	56	0.89	<2	1
P153812		4.00	10	<1	1.04	10	1.65	264	<1	0.08	59	390	11	0.63	<2	8
P153813		1.96	<10	<1	0.30	10	0.46	191	<1	0.07	7	530	54	0.75	<2	1
P153814		2.53	<10	<1	0.21	10	0.37	183	2	0.05	9	440	52	1.39	<2	1
P153815		3.68	10	<1	0.61	10	1.51	367	2	0.08	39	400	37	1.25	<2	7
P153816		2.20	<10	<1	0.27	10	0.53	154	5	0.05	8	470	35	0.71	<2	1
P153817		2.11	<10	<1	0.47	20	0.49	258	<1	0.07	4	570	25	0.83	<2	1
P153818		2.38	<10	<1	0.59	30	0.56	332	1	0.05	5	690	<2	0.89	<2	1
P153819		2.57	<10	<1	0.72	20	0.68	275	2	0.08	14	570	<2	0.82	<2	2
P153820		1.73	<10	<1	0.44	20	0.90	980	<1	0.08	18	4650	6	0.48	<2	5
P153821		3.35	10	<1	1.24	10	1.39	268	3	0.11	43	410	<2	0.51	<2	6
P153822		4.29	10	<1	1.39	10	1.74	306	1	0.08	67	400	<2	0.84	<2	9
P153823		4.06	10	<1	1.19	10	1.67	277	1	0.11	67	370	2	0.55	<2	8
P153824		5.60	<10	<1	0.30	10	1.26	374	1	0.51	64	920	30	3.32	<2	1
P153825		3.69	10	<1	1.25	10	1.64	311	<1	0.09	65	360	<2	0.35	<2	8
P153825- D		3.78	10	<1	1.26	10	1.70	321	<1	0.14	65	370	<2	0.36	<2	8



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: 15-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12151008

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P153801		20	<20	0.18	<10	<10	69	<10	58
P153802		43	<20	0.15	<10	<10	65	<10	56
P153803		19	<20	0.15	<10	<10	68	<10	66
P153804		25	<20	0.18	<10	<10	76	<10	64
P153805		24	<20	0.20	<10	<10	67	<10	64
P153806		42	<20	0.18	<10	<10	70	<10	51
P153807		50	<20	0.18	<10	<10	71	<10	48
P153808		46	<20	0.17	<10	<10	76	<10	61
P153809		32	<20	0.17	<10	<10	73	<10	51
P153810		16	<20	0.16	<10	<10	71	<10	55
P153811		23	<20	0.05	<10	<10	12	<10	149
P153812		14	<20	0.14	<10	<10	63	<10	79
P153813		25	<20	0.03	<10	<10	7	<10	61
P153814		83	<20	0.02	<10	<10	6	<10	64
P153815		12	<20	0.13	<10	<10	57	<10	197
P153816		12	<20	0.03	<10	<10	7	<10	80
P153817		29	<20	0.06	<10	<10	10	<10	52
P153818		25	<20	0.11	<10	<10	16	<10	32
P153819		23	<20	0.11	<10	<10	21	40	37
P153820		255	<20	0.01	<10	<10	12	<10	23
P153821		16	<20	0.17	<10	<10	56	<10	51
P153822		13	<20	0.18	<10	<10	75	<10	60
P153823		14	<20	0.16	<10	<10	72	<10	54
P153824		177	<20	0.36	<10	<10	46	<10	96
P153825		12	<20	0.16	<10	<10	71	<10	48
P153825- D		17	<20	0.17	<10	<10	72	<10	48



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: 12-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12151009

Projet: COMTIOS MAUDORE

Bon de commande #: COM26062012AG

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-JUIL-2012.

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: 12-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12151009

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P154751		1.05	0.01		<0.2	1.53	<2	<10	10	1.8	<2	1.72	<0.5	8	51	5
P154752		2.28	0.03		<0.2	2.24	<2	<10	20	1.4	<2	1.42	<0.5	11	67	19
P154753		0.90	0.01		0.2	2.33	2	10	20	<0.5	<2	2.27	<0.5	9	51	40
P154754		1.65	0.01		0.5	2.56	<2	10	40	<0.5	<2	1.55	<0.5	10	64	138
P154755		1.09	<0.01		<0.2	3.16	<2	<10	60	<0.5	<2	4.08	<0.5	10	54	17
P154756		1.70	<0.01		<0.2	3.53	<2	10	90	<0.5	<2	2.32	<0.5	15	67	26
P154757		1.16	0.01		0.2	1.34	<2	<10	10	<0.5	<2	2.80	<0.5	14	40	33
P154758		1.30	<0.01		0.2	1.13	5	20	70	0.5	<2	13.5	<0.5	8	17	12
P154759		1.50	0.01		0.2	2.23	<2	<10	20	<0.5	<2	2.46	<0.5	17	72	47
P154760		1.16	<0.01		<0.2	1.64	<2	<10	10	<0.5	<2	1.90	<0.5	12	87	20
P154761		1.04	<0.01		<0.2	3.41	<2	<10	130	<0.5	<2	2.80	<0.5	12	157	41
P154762		1.84	<0.01		<0.2	3.29	<2	<10	100	<0.5	<2	1.99	<0.5	15	76	17
P154763		2.38	<0.01		<0.2	2.93	<2	<10	70	<0.5	<2	2.66	<0.5	12	59	55
P154764		2.56	<0.01		<0.2	2.93	<2	<10	40	<0.5	<2	2.52	<0.5	15	68	44
P154765		1.16	0.02		<0.2	2.69	<2	<10	50	<0.5	<2	2.18	<0.5	16	59	124
P154766		2.00	0.04		0.7	1.59	2	<10	20	<0.5	<2	13.1	<0.5	17	27	425
P154767		0.13	30.6	29.0	1.2	1.38	40	<10	30	0.9	<2	1.42	0.5	15	49	70
P154768		3.02	0.02		0.2	1.35	<2	<10	20	<0.5	<2	6.34	<0.5	8	31	144
P154769		1.52	0.01		0.2	1.25	<2	<10	20	<0.5	<2	6.6	<0.5	6	31	102
P154770		2.08	0.01		0.3	2.17	<2	<10	70	<0.5	<2	2.05	<0.5	9	78	121
P154771		3.23	<0.01		<0.2	2.74	<2	<10	50	<0.5	<2	1.92	<0.5	11	70	24
P154772		1.33	<0.01		<0.2	1.32	2	<10	20	<0.5	<2	2.68	<0.5	4	14	28
P154773		0.74	<0.01		<0.2	1.53	<2	<10	40	<0.5	<2	0.73	<0.5	2	4	<1
P154774		2.30	<0.01		<0.2	1.55	<2	<10	30	<0.5	<2	1.08	<0.5	3	12	1
P154775		2.33	<0.01		<0.2	1.28	<2	<10	30	<0.5	<2	0.63	<0.5	1	3	<1
P154775- D		<0.02	0.01		4.4	1.27	<2	<10	30	<0.5	<2	0.64	<0.5	1	3	<1



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: 12-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12151009

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P154751		2.04	10	<1	0.09	10	1.53	357	<1	0.04	40	290	<2	<0.01	<2	3
P154752		2.53	10	<1	0.11	10	2.04	431	<1	0.06	58	340	<2	<0.01	<2	3
P154753		1.99	10	<1	0.17	10	1.20	303	<1	0.05	51	350	<2	0.01	<2	4
P154754		2.30	10	<1	0.30	10	1.33	324	<1	0.10	47	350	<2	0.01	<2	5
P154755		2.43	10	<1	0.32	10	1.70	370	<1	0.19	50	380	<2	<0.01	<2	4
P154756		2.91	10	<1	0.44	10	1.49	348	1	0.25	67	970	2	<0.01	<2	6
P154757		1.88	10	<1	0.04	10	0.79	266	<1	0.05	35	580	2	0.18	<2	3
P154758		1.85	<10	<1	0.46	20	0.80	1080	<1	0.07	17	5410	7	0.47	<2	5
P154759		2.96	10	<1	0.10	10	1.42	397	<1	0.09	74	1430	<2	0.02	<2	3
P154760		2.88	10	<1	0.03	10	1.61	480	<1	0.08	60	370	<2	<0.01	<2	6
P154761		2.92	10	<1	0.66	10	1.13	393	<1	0.32	51	1000	<2	0.13	<2	5
P154762		2.98	10	<1	0.63	20	1.29	285	<1	0.26	78	1390	<2	0.01	<2	6
P154763		2.55	10	<1	0.42	10	1.18	354	<1	0.23	54	950	<2	0.02	<2	5
P154764		2.97	10	<1	0.21	10	1.57	406	<1	0.15	69	1300	<2	0.02	<2	6
P154765		3.35	10	<1	0.37	10	1.77	384	<1	0.12	65	1030	<2	0.03	<2	7
P154766		3.35	10	1	0.11	10	1.72	913	1	0.05	59	660	<2	0.24	<2	2
P154767		5.66	<10	<1	0.32	10	1.54	382	1	0.48	59	1040	74	3.87	<2	1
P154768		1.86	<10	<1	0.12	10	1.19	512	<1	0.07	29	760	<2	0.05	<2	2
P154769		1.66	10	<1	0.12	20	0.94	507	1	0.06	21	810	<2	0.04	<2	3
P154770		2.16	10	<1	0.44	20	1.12	306	2	0.16	45	1670	<2	0.03	<2	7
P154771		2.85	10	<1	0.32	10	1.63	610	<1	0.16	46	950	<2	0.01	<2	6
P154772		1.80	<10	<1	0.14	10	1.05	473	<1	0.04	13	360	<2	0.01	<2	1
P154773		1.39	<10	<1	0.31	20	0.92	349	<1	0.09	8	300	<2	<0.01	<2	1
P154774		1.31	<10	<1	0.19	20	0.95	359	<1	0.09	15	410	<2	<0.01	<2	1
P154775		1.11	<10	<1	0.25	20	0.70	314	<1	0.08	4	300	<2	<0.01	<2	<1
P154775- D		1.10	<10	<1	0.24	20	0.70	311	<1	0.08	4	300	<2	<0.01	<2	<1



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: 12-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12151009

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	Zn
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		1	20	0.01	10	10	1	10	2
P154751		29	<20	0.11	<10	<10	31	<10	38
P154752		69	<20	0.14	<10	<10	37	<10	52
P154753		58	<20	0.12	<10	<10	36	<10	42
P154754		56	<20	0.13	<10	<10	45	<10	46
P154755		110	<20	0.13	<10	<10	43	<10	48
P154756		116	<20	0.21	<10	<10	64	<10	65
P154757		87	<20	0.19	<10	<10	34	<10	41
P154758		289	<20	0.01	<10	<10	12	<10	23
P154759		70	<20	0.25	<10	<10	53	<10	60
P154760		83	<20	0.18	<10	<10	50	<10	49
P154761		138	<20	0.15	<10	<10	56	<10	37
P154762		107	<20	0.18	<10	<10	67	<10	56
P154763		113	<20	0.13	<10	<10	53	<10	48
P154764		88	<20	0.18	<10	<10	58	<10	60
P154765		53	<20	0.18	<10	<10	62	<10	62
P154766		140	<20	0.08	<10	<10	38	<10	76
P154767		213	20	0.33	<10	<10	40	<10	96
P154768		65	<20	0.08	<10	<10	37	<10	41
P154769		65	<20	0.08	<10	<10	30	<10	30
P154770		63	<20	0.13	<10	<10	60	<10	34
P154771		59	<20	0.19	<10	<10	60	<10	74
P154772		36	<20	0.04	<10	<10	9	<10	38
P154773		39	<20	0.03	<10	<10	1	<10	27
P154774		43	<20	0.03	<10	<10	4	<10	35
P154775		35	<20	0.03	<10	<10	1	<10	26
P154775- D		35	<20	0.03	<10	<10	1	<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: 28-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12153100

Projet: COMTIOS MAUDORE
 Bon de commande #: COM26062012G
 Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-JUIL-2012.

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: 28-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153100

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 52901		1.52	0.22		0.7	2.81	<2	<10	30	<0.5	<2	1.74	<0.5	24	122	231
P1 52902		1.41	<0.01		<0.2	0.26	<2	<10	10	<0.5	<2	0.67	<0.5	1	11	9
P1 52903		2.49	0.38		1.3	2.35	<2	20	30	<0.5	<2	1.54	<0.5	40	115	1175
P1 52904		1.84	0.07		0.3	3.51	<2	80	80	<0.5	<2	2.08	<0.5	23	143	58
P1 52905		1.42	1.55		2.7	2.98	2	150	90	<0.5	<2	1.34	<0.5	15	161	1500
P1 52906		2.22	0.03		0.3	1.67	<2	<10	30	<0.5	<2	0.95	<0.5	21	112	135
P1 52907		3.11	0.03		0.2	1.51	2	<10	20	<0.5	<2	0.82	<0.5	22	81	8
P1 52908		3.02	0.04		0.2	1.44	2	<10	10	<0.5	<2	0.95	<0.5	20	85	4
P1 52909		2.58	0.07		0.4	2.38	<2	<10	40	<0.5	<2	1.52	<0.5	21	123	67
P1 52910		2.76	0.05		1.0	2.97	<2	10	40	<0.5	<2	1.66	<0.5	24	154	36
P1 52911		2.41	0.05		1.6	2.20	4	10	40	0.6	<2	4.25	<0.5	22	102	94
P1 52912		2.06	0.03		0.2	3.41	2	<10	150	<0.5	<2	2.08	<0.5	18	102	15
P1 52913		1.53	0.03		0.2	3.13	2	<10	150	<0.5	<2	1.66	<0.5	25	107	5
P1 52914		2.01	0.02		0.4	2.60	<2	<10	110	<0.5	2	1.43	<0.5	23	108	3
P1 52915		3.12	0.05		0.4	2.71	2	10	80	<0.5	<2	1.99	0.6	21	105	24
P1 52916		3.33	0.08		0.3	4.30	2	20	170	<0.5	<2	2.52	<0.5	21	96	15
P1 52917		3.18	0.16		0.4	4.27	2	10	150	<0.5	<2	2.16	<0.5	21	95	10
P1 52918		1.28	<0.01		0.2	1.18	5	20	140	0.5	<2	14.4	<0.5	6	17	12
P1 52919		2.47	1.40		0.3	3.81	4	<10	150	<0.5	<2	1.76	<0.5	42	113	13
P1 52920		2.69	0.40		0.4	2.29	5	<10	60	<0.5	<2	0.84	<0.5	26	95	51
P1 52921		0.09	4.05	3.82	1.2	1.48	126	<10	60	0.7	4	0.65	<0.5	16	44	86
P1 52922		1.30	0.32		0.3	2.52	5	<10	20	<0.5	<2	4.86	<0.5	22	71	20
P1 52923		1.25	0.63		0.3	4.09	<2	<10	140	<0.5	<2	1.95	<0.5	24	100	8
P1 52924		2.64	0.08		0.2	3.14	<2	<10	110	<0.5	<2	1.64	<0.5	17	61	9
P1 52925		1.67	0.04		<0.2	2.43	<2	<10	120	<0.5	<2	1.96	<0.5	19	137	30
P1 52925- D		<0.02	0.04		0.2	2.34	3	<10	120	<0.5	<2	1.85	<0.5	18	130	30



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: 28-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153100

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P152901		4.25	10	<1	0.31	10	1.75	555	<1	0.11	93	470	42	1.15	<2	5
P152902		0.72	<10	<1	0.09	10	0.08	112	1	0.07	1	70	28	0.17	<2	<1
P152903		4.84	10	1	0.28	10	1.66	505	4	0.06	89	500	40	1.77	<2	6
P152904		3.88	10	1	0.66	10	1.94	448	1	0.19	90	520	2	0.45	2	9
P152905		5.31	10	<1	0.81	10	2.17	391	1	0.15	99	510	2	1.55	<2	10
P152906		2.95	10	<1	0.17	10	1.42	357	<1	0.12	80	550	3	0.51	<2	4
P152907		2.83	<10	<1	0.13	10	1.29	334	<1	0.13	78	440	3	0.74	<2	3
P152908		2.83	<10	<1	0.10	10	1.25	299	<1	0.14	89	510	<2	0.77	<2	4
P152909		3.47	10	<1	0.32	10	1.72	483	<1	0.14	81	470	4	0.81	<2	8
P152910		4.57	10	<1	0.38	10	1.96	556	<1	0.11	104	490	7	1.44	<2	9
P152911		3.99	10	<1	0.29	<10	1.50	682	14	0.05	69	580	6	1.33	2	7
P152912		4.35	10	<1	1.18	10	1.59	496	<1	0.25	61	720	7	1.41	<2	10
P152913		5.12	10	1	1.22	10	1.84	518	<1	0.22	64	720	19	2.03	<2	11
P152914		4.82	10	<1	0.89	10	1.72	527	<1	0.15	63	730	25	1.89	<2	10
P152915		4.46	10	1	0.53	10	1.58	485	1	0.10	60	680	32	1.57	2	9
P152916		4.29	10	<1	1.18	10	1.46	488	<1	0.32	59	690	<2	1.64	3	9
P152917		5.24	10	<1	1.10	10	1.65	432	5	0.31	65	690	21	2.65	<2	11
P152918		1.65	<10	<1	0.43	30	0.82	1040	<1	0.08	15	5450	7	0.46	<2	5
P152919		4.85	10	<1	0.98	10	1.63	406	1	0.33	98	660	2	2.39	2	9
P152920		5.35	10	<1	0.39	10	1.32	347	2	0.10	120	620	<2	2.94	<2	5
P152921		5.63	<10	<1	0.32	10	1.20	388	1	0.51	63	930	33	3.41	2	1
P152922		4.89	10	1	0.19	10	1.65	401	1	0.04	112	600	3	1.88	<2	3
P152923		5.44	10	1	1.19	10	1.96	437	26	0.25	85	680	3	2.68	<2	7
P152924		3.49	10	1	0.90	10	1.63	389	1	0.21	53	580	<2	1.52	<2	4
P152925		2.87	<10	<1	0.53	20	1.98	373	<1	0.15	122	1020	2	0.51	2	6
P152925- D		2.75	<10	<1	0.52	20	1.92	352	<1	0.14	115	1010	2	0.51	<2	6



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: 28-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153100

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P1 52901		57	<20	0.18	<10	<10	62	<10	103
P1 52902		8	30	0.02	<10	10	3	<10	50
P1 52903		55	<20	0.17	<10	<10	65	<10	148
P1 52904		82	<20	0.20	<10	<10	86	<10	64
P1 52905		36	<20	0.22	<10	<10	94	<10	62
P1 52906		21	<20	0.14	<10	<10	59	<10	39
P1 52907		19	<20	0.09	<10	<10	45	<10	37
P1 52908		18	<20	0.09	<10	<10	48	<10	43
P1 52909		31	<20	0.18	<10	<10	77	<10	93
P1 52910		39	<20	0.21	<10	<10	86	<10	136
P1 52911		96	<20	0.20	<10	<10	69	<10	85
P1 52912		82	<20	0.24	<10	<10	91	<10	53
P1 52913		63	<20	0.23	<10	<10	99	<10	71
P1 52914		35	<20	0.23	<10	<10	99	<10	112
P1 52915		70	<20	0.25	<10	<10	94	<10	184
P1 52916		148	<20	0.24	<10	<10	89	<10	54
P1 52917		145	<20	0.18	<10	<10	91	<10	88
P1 52918		282	<20	0.01	<10	<10	11	<10	23
P1 52919		113	<20	0.17	<10	<10	84	<10	78
P1 52920		35	<20	0.08	<10	<10	54	<10	91
P1 52921		178	<20	0.37	<10	<10	46	<10	103
P1 52922		41	<20	0.04	<10	<10	33	<10	81
P1 52923		78	<20	0.17	<10	<10	80	<10	72
P1 52924		67	<20	0.14	<10	<10	49	<10	42
P1 52925		80	<20	0.13	<10	<10	62	<10	38
P1 52925- D		73	<20	0.13	<10	<10	59	<10	37



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: 15-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12153101

Projet: COMTIOS MAUDORE

Bon de commande #: COM26062012D

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-JUIL-2012.

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: 15-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153101

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
P152876		0.02	0.01	3.81	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P152877		1.81	3.01		3.1	2.58	<2	<10	80	<0.5	7	0.48	<0.5	22	194	816
P152878		1.25	0.01		<0.2	1.07	4	30	80	<0.5	<2	14.6	<0.5	7	16	14
P152879		1.29	0.66		1.4	2.84	<2	<10	70	<0.5	3	0.57	<0.5	27	182	443
P152880		1.58	0.24		0.6	3.35	<2	40	220	<0.5	<2	1.34	<0.5	18	129	253
P152881		1.38	0.18		0.5	1.84	2	<10	60	<0.5	<2	0.65	<0.5	18	137	127
P152882		2.17	2.42		3.3	2.46	<2	<10	90	<0.5	11	0.48	<0.5	25	187	1120
P152883		1.48	0.13		0.5	2.03	<2	<10	80	<0.5	<2	0.65	<0.5	20	133	104
P152884		2.98	0.14		0.2	1.95	<2	<10	90	<0.5	<2	1.36	<0.5	22	115	83
P152885		2.99	0.24		0.7	2.31	3	<10	40	<0.5	<2	2.01	<0.5	16	151	239
P152886		2.94	0.28		0.4	1.75	2	<10	60	<0.5	<2	0.67	<0.5	20	120	132
P152887		2.32	0.21		0.5	1.85	<2	<10	80	<0.5	<2	1.02	<0.5	20	116	278
P152888		1.86	0.08		0.4	1.85	2	<10	100	<0.5	<2	0.97	<0.5	27	140	82
P152889		1.79	0.08		0.3	1.59	<2	<10	100	<0.5	<2	1.06	<0.5	18	94	84
P152890		2.02	0.10		0.3	1.44	<2	<10	60	<0.5	<2	0.88	<0.5	18	114	75
P152891		1.41	0.10		0.2	1.62	<2	20	90	<0.5	<2	0.92	<0.5	19	112	83
P152892		2.66	0.41		0.8	1.97	<2	10	50	<0.5	<2	0.88	<0.5	20	121	285
P152893		1.56	2.08		4.0	2.66	<2	130	80	<0.5	2	1.30	<0.5	15	148	1835
P152894		1.92	0.49		0.7	2.21	<2	30	130	<0.5	<2	0.62	<0.5	12	152	348
P152895		2.29	0.78		0.7	1.85	<2	<10	120	<0.5	<2	0.59	<0.5	28	132	251
P152896		0.08	1.35		0.9	1.51	43	<10	70	0.7	4	0.65	<0.5	17	50	109
P152897		2.39	0.09		0.6	2.17	<2	<10	80	<0.5	<2	1.26	<0.5	25	146	147
P152898		0.88	0.07		0.7	2.48	6	<10	20	<0.5	<2	1.00	47.1	12	149	238
P152899		2.66	0.11		0.3	1.86	2	<10	20	<0.5	<2	1.26	0.6	18	147	131
P152900		1.99	0.42		0.9	2.05	2	<10	50	<0.5	<2	1.19	<0.5	22	126	428
P152900- D		1.35	0.32		0.6	2.60	4	<10	30	<0.5	<2	1.59	<0.5	15	128	323
P152900- D		<0.02	0.29		0.3	2.57	<2	<10	30	<0.5	<2	1.54	<0.5	15	126	179



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: 15-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153101

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P152876		6.25	10	<1	0.92	<10	2.41	303	1	0.10	88	490	3	3.03	<2	12
P152877		1.74	<10	<1	0.42	20	0.83	1090	1	0.07	15	5640	6	0.45	<2	5
P152878		6.86	10	<1	0.87	<10	2.56	283	1	0.06	106	510	<2	3.41	<2	11
P152879		4.00	10	1	1.26	10	2.12	356	<1	0.24	87	530	5	0.78	<2	9
P152880		3.44	10	<1	0.46	10	1.67	274	<1	0.09	83	470	2	0.67	<2	6
P152881		5.79	10	<1	0.71	10	2.49	328	<1	0.07	90	480	9	2.40	<2	12
P152882		3.67	10	<1	0.50	10	1.95	328	<1	0.07	87	490	2	0.70	<2	7
P152883		3.27	10	<1	0.55	10	1.62	304	<1	0.09	75	480	3	0.83	<2	7
P152884		3.98	10	<1	0.31	10	2.20	376	<1	0.04	84	470	3	1.07	<2	10
P152885		3.89	10	<1	0.58	10	1.62	248	1	0.08	80	470	2	1.36	<2	6
P152886		3.05	10	<1	0.70	10	1.56	252	<1	0.09	78	490	2	0.65	<2	6
P152887		3.38	10	<1	0.74	10	1.59	239	<1	0.10	83	480	<2	0.69	<2	7
P152888		2.56	10	<1	0.65	10	1.35	284	<1	0.10	64	510	2	0.28	<2	6
P152889		2.77	<10	<1	0.42	10	1.26	229	<1	0.11	79	500	2	0.50	<2	5
P152890		2.86	10	<1	0.62	10	1.35	196	<1	0.10	78	480	2	0.67	<2	5
P152891		4.49	10	<1	0.37	10	1.69	266	<1	0.05	86	480	3	2.20	<2	6
P152892		4.84	10	<1	0.75	10	2.03	346	<1	0.10	86	510	2	1.61	<2	9
P152893		3.71	10	<1	1.20	10	2.00	273	1	0.13	86	490	<2	0.80	<2	7
P152894		3.95	10	<1	0.96	10	1.61	189	<1	0.10	86	470	2	1.48	<2	7
P152895		4.99	<10	<1	0.32	10	1.25	417	1	0.53	65	1040	46	2.83	2	1
P152896		3.34	10	1	0.81	10	1.79	418	<1	0.10	90	510	23	0.56	<2	8
P152897		4.39	10	1	0.17	10	2.78	605	4	0.08	85	480	349	0.67	<2	6
P152898		3.06	10	1	0.24	10	1.80	432	<1	0.09	78	510	13	0.48	<2	7
P152899		3.50	10	<1	0.45	10	1.57	355	<1	0.12	83	480	5	0.84	<2	6
P152900		4.26	10	1	0.33	10	1.60	410	<1	0.13	88	460	9	1.46	<2	6
P152900- D		3.74	10	<1	0.34	10	1.55	429	<1	0.15	82	460	11	0.77	<2	6



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: 15-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153101

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P152876		39	<20	0.17	<10	<10	112	<10	46
P152877		307	<20	0.01	<10	<10	12	<10	21
P152878		12	<20	0.16	<10	<10	103	<10	59
P152879		89	<20	0.21	<10	<10	96	<10	59
P152880		15	<20	0.14	<10	<10	69	<10	52
P152881		14	<20	0.18	<10	<10	104	<10	72
P152882		16	<20	0.18	<10	<10	77	<10	49
P152883		28	<20	0.14	<10	<10	70	<10	42
P152884		60	<20	0.13	<10	<10	85	<10	60
P152885		20	<20	0.12	<10	<10	72	<10	42
P152886		25	<20	0.14	<10	<10	70	<10	44
P152887		25	<20	0.15	<10	<10	79	<10	45
P152888		38	<20	0.15	<10	<10	66	<10	34
P152889		21	<20	0.12	<10	<10	57	<10	31
P152890		22	<20	0.12	<10	<10	60	<10	34
P152891		14	<20	0.14	<10	<10	67	<10	42
P152892		28	<20	0.21	<10	<10	87	<10	59
P152893		20	<20	0.18	<10	<10	79	<10	51
P152894		16	<20	0.14	<10	<10	77	<10	44
P152895		214	<20	0.37	<10	<10	47	<10	72
P152896		32	<20	0.18	<10	<10	76	<10	111
P152897		21	<20	0.16	<10	<10	83	<10	4040
P152898		21	<20	0.18	<10	<10	74	<10	120
P152899		30	<20	0.16	<10	<10	65	<10	49
P152900		48	<20	0.18	<10	<10	69	<10	57
P152900- D		51	<20	0.18	<10	<10	68	<10	57



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: 16-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12153102

Projet: COMTIOS MAUDORE

Bon de commande #: COM26062012N

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-JUIL-2012.

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 16-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153102

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P153301		1.43	<0.01		<0.2	1.72	<2	10	40	0.8	<2	1.41	<0.5	6	31	11
P153302		2.24	0.01		0.4	2.22	2	<10	90	<0.5	<2	1.15	<0.5	10	40	31
P153303		2.57	0.07		1.2	2.22	<2	<10	80	<0.5	<2	0.74	<0.5	19	39	49
P153304		2.34	0.08		0.8	2.07	2	<10	70	<0.5	<2	0.72	<0.5	9	38	40
P153305		1.06	0.02		0.4	1.81	<2	<10	80	<0.5	<2	1.10	<0.5	8	28	28
P153306		2.08	2.62		4.5	1.16	<2	<10	70	<0.5	<2	0.98	5.7	7	19	60
P153307		2.18	0.11		1.2	1.60	<2	<10	60	0.5	<2	1.01	2.7	12	54	113
P153308		2.78	0.03		0.7	1.47	<2	<10	30	0.5	<2	1.00	<0.5	8	23	41
P153309		1.28	1.15		4.2	1.48	16	<10	30	<0.5	<2	0.87	12.9	30	48	354
P153310		1.29	<0.01		<0.2	1.07	7	20	110	<0.5	<2	14.5	<0.5	6	14	11
P153311		2.25	0.07		1.1	3.20	3	10	140	<0.5	<2	1.16	<0.5	40	277	88
P153312		2.36	0.02		1.2	2.76	<2	<10	100	0.5	<2	1.57	<0.5	36	231	111
P153313		2.16	0.04		1.1	1.84	2	<10	70	<0.5	<2	0.52	<0.5	19	79	63
P153314		1.52	0.02		1.0	1.73	4	<10	30	<0.5	<2	0.84	5.1	12	33	53
P153315		1.19	0.01		0.6	2.16	3	<10	30	<0.5	<2	2.15	3.8	12	41	41
P153316		1.57	0.01		0.6	2.22	<2	<10	60	<0.5	<2	1.10	<0.5	12	47	34
P153317		0.17	29.7	NSS	1.3	1.47	42	<10	40	0.9	2	1.52	<0.5	17	53	78
P153318		2.14	1.10		3.0	1.98	8	<10	30	<0.5	<2	1.29	6.7	17	39	134
P153319		2.31	0.05		2.0	2.22	3	<10	50	<0.5	<2	1.32	<0.5	11	34	32
P153320		2.20	0.17		2.2	2.83	<2	<10	60	<0.5	<2	1.29	<0.5	15	42	35
P153321		2.29	0.02		1.4	3.52	3	<10	80	<0.5	<2	1.68	<0.5	13	51	48
P153322		2.24	0.01		1.0	2.99	2	<10	50	<0.5	<2	1.62	<0.5	12	47	37
P153323		0.98	0.01		0.8	3.03	2	10	50	<0.5	<2	1.91	<0.5	14	47	41
P153324		1.89	0.10		0.7	2.44	3	10	40	<0.5	<2	1.43	<0.5	11	39	36
P153325		2.10	0.02		1.3	2.97	2	10	110	<0.5	<2	1.49	<0.5	20	43	41
P1533265- D		<0.02	0.01		1.3	3.18	3	10	110	<0.5	<2	1.60	<0.5	20	44	42



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: 16-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153102

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P153301		2.70	10	<1	0.21	30	0.92	958	<1	0.11	15	660	7	0.10	<2	3
P153302		2.54	10	<1	0.61	10	0.96	723	1	0.15	28	500	14	0.29	<2	4
P153303		3.04	10	<1	0.68	10	0.90	513	1	0.16	41	470	42	0.91	<2	4
P153304		2.42	10	<1	0.62	10	0.92	560	1	0.12	34	470	26	0.31	<2	3
P153305		2.35	<10	<1	0.57	30	1.00	1050	1	0.10	22	460	25	0.22	<2	2
P153306		2.02	<10	<1	0.33	40	0.68	828	1	0.06	15	520	274	0.26	<2	1
P153307		2.43	<10	<1	0.30	20	1.26	761	1	0.07	47	530	450	0.22	<2	3
P153308		2.45	<10	1	0.23	10	0.89	793	<1	0.05	32	430	38	0.43	<2	2
P153309		4.45	<10	<1	0.22	10	0.84	786	<1	0.07	117	1480	2270	2.91	<2	5
P153310		1.49	<10	<1	0.40	20	0.73	1145	<1	0.07	13	5790	8	0.46	<2	5
P153311		5.55	10	<1	0.93	40	1.49	1175	<1	0.13	197	2640	25	0.96	<2	13
P153312		4.86	10	<1	0.90	40	1.47	1005	3	0.08	239	3210	26	0.83	<2	10
P153313		3.28	<10	<1	0.68	10	0.85	611	1	0.08	111	1080	22	0.57	<2	4
P153314		2.55	10	<1	0.24	10	0.92	812	<1	0.09	35	420	338	0.45	<2	3
P153315		2.80	10	<1	0.18	10	1.25	1195	<1	0.09	35	410	414	0.34	<2	2
P153316		2.62	10	<1	0.46	10	1.01	725	<1	0.12	36	460	26	0.47	2	5
P153317		5.51	<10	<1	0.33	10	1.56	392	<1	0.51	62	1020	78	3.89	2	1
P153318		2.81	10	<1	0.31	10	1.01	1030	<1	0.09	39	360	1585	0.81	<2	3
P153319		2.05	<10	<1	0.56	10	0.84	643	<1	0.13	37	430	34	0.45	<2	2
P153320		2.78	10	<1	0.69	10	0.95	610	<1	0.20	37	460	50	0.58	<2	3
P153321		2.87	10	1	0.76	10	1.24	777	<1	0.22	44	410	35	0.32	<2	4
P153322		3.00	10	<1	0.47	10	1.25	991	<1	0.18	37	410	51	0.18	<2	4
P153323		2.78	10	1	0.46	10	1.18	973	<1	0.18	43	450	23	0.24	<2	4
P153324		2.72	10	<1	0.33	10	1.14	818	<1	0.14	37	430	15	0.29	<2	3
P153325		2.99	10	1	0.58	10	0.85	575	<1	0.24	49	460	22	0.74	<2	5
P1533265- D		3.30	10	<1	0.62	10	0.87	623	<1	0.27	52	480	23	0.74	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153102

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P153301		74	<20	0.15	<10	<10	38	<10	89
P153302		63	<20	0.12	<10	<10	39	<10	121
P153303		55	<20	0.09	<10	<10	35	<10	120
P153304		51	<20	0.11	<10	<10	35	<10	107
P153305		59	<20	0.13	<10	<10	28	<10	106
P153306		42	<20	0.11	<10	<10	21	<10	1650
P153307		48	<20	0.13	<10	<10	34	<10	568
P153308		33	<20	0.09	<10	<10	23	<10	127
P153309		42	<20	0.08	<10	<10	43	<10	2980
P153310		278	<20	0.01	<10	<10	10	<10	28
P153311		72	<20	0.21	<10	<10	114	<10	134
P153312		56	<20	0.18	<10	<10	102	<10	119
P153313		30	<20	0.10	<10	<10	49	<10	114
P153314		32	<20	0.09	<10	<10	34	<10	1010
P153315		50	<20	0.12	<10	<10	39	<10	749
P153316		66	<20	0.13	<10	<10	46	<10	91
P153317		204	20	0.35	<10	<10	45	<10	99
P153318		38	<20	0.12	<10	<10	36	<10	1360
P153319		54	<20	0.10	<10	<10	31	<10	74
P153320		76	<20	0.11	<10	<10	39	<10	93
P153321		91	<20	0.14	<10	<10	52	<10	121
P153322		74	<20	0.14	<10	<10	48	<10	216
P153323		98	<20	0.13	<10	<10	47	<10	103
P153324		66	<20	0.12	<10	<10	42	<10	90
P153325		116	<20	0.11	<10	<10	47	<10	95
P1533265- D		126	<20	0.12	<10	<10	50	<10	100



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: 16-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153102

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: 18-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12153103

Projet: COMTIOS MAUDORE
Bon de commande #: COM26062012Y
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-JUIL-2012.

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: 18-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153103

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P153751		2.34	0.03		<0.2	0.93	2	<10	20	<0.5	<2	2.02	<0.5	5	18	39
P153752		1.88	0.21		0.3	0.86	4	<10	10	<0.5	<2	0.51	0.8	7	28	13
P153753		1.75	0.01		<0.2	0.77	<2	<10	30	<0.5	<2	1.26	<0.5	1	18	7
P153754		3.03	0.01		<0.2	0.75	<2	<10	30	<0.5	<2	1.23	<0.5	1	15	12
P153755		1.34	0.02		<0.2	0.57	2	<10	10	<0.5	<2	0.73	<0.5	3	15	4
P153756		2.45	0.01		<0.2	0.81	<2	<10	50	<0.5	<2	1.11	<0.5	1	21	11
P153757		2.26	0.09		<0.2	0.76	<2	<10	50	<0.5	<2	1.15	<0.5	3	16	49
P153758		2.28	0.04		<0.2	0.76	2	<10	50	<0.5	<2	1.64	<0.5	2	11	4
P153759		2.00	0.24		0.2	0.79	2	<10	50	<0.5	<2	1.16	<0.5	3	10	23
P153760		1.82	0.11		<0.2	0.67	2	<10	40	<0.5	<2	1.47	<0.5	5	11	3
P153761		3.12	0.09		<0.2	0.97	3	<10	50	<0.5	<2	0.81	<0.5	2	15	6
P153762		1.12	0.04		<0.2	0.80	3	<10	60	<0.5	<2	1.61	<0.5	2	12	2
P153763		3.06	0.05		<0.2	0.79	<2	<10	50	<0.5	<2	1.52	<0.5	2	13	16
P153764		2.15	0.12		<0.2	0.63	3	<10	50	<0.5	<2	1.65	<0.5	7	11	10
P153765		2.37	0.08		0.2	1.89	4	<10	160	<0.5	<2	1.37	<0.5	9	78	84
P153766		2.42	0.17		1.6	1.07	2	<10	30	<0.5	<2	1.03	<0.5	8	42	237
P153767		2.43	0.09		0.3	2.09	<2	<10	320	<0.5	<2	1.61	<0.5	6	100	182
P153768		0.96	0.32		1.0	1.38	<2	<10	290	<0.5	<2	1.02	<0.5	9	49	565
P153769		1.10	<0.01		<0.2	1.37	6	30	60	0.6	<2	12.3	<0.5	8	23	16
P153770		1.11	0.41		0.7	1.87	<2	<10	300	<0.5	<2	1.01	<0.5	9	112	440
P153771		2.00	0.02		<0.2	1.66	<2	<10	140	<0.5	<2	0.89	<0.5	6	66	131
P153772		1.57	0.04		0.2	1.82	<2	<10	340	<0.5	<2	1.01	<0.5	9	62	85
P153773		1.31	0.63		0.6	2.21	<2	<10	60	<0.5	<2	0.76	<0.5	8	50	398
P153774		0.10	30.8	29.5	1.0	1.30	36	<10	40	0.8	2	1.40	0.6	15	45	63
P153775		1.16	0.52		1.1	2.26	<2	<10	300	<0.5	<2	1.17	<0.5	20	46	678
P153775- D		<0.02	0.47		1.3	2.33	<2	<10	290	<0.5	<2	1.21	<0.5	20	47	678



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: 18-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153103

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P153751		1.81	<10	<1	0.14	10	0.57	235	3	0.05	13	380	<2	0.84	<2	1
P153752		1.93	<10	<1	0.11	10	0.62	186	1	0.06	11	420	11	0.89	<2	1
P153753		1.51	<10	<1	0.13	20	0.39	221	<1	0.07	5	450	<2	0.12	<2	1
P153754		1.58	<10	1	0.11	20	0.40	217	<1	0.05	4	440	<2	0.06	<2	1
P153755		1.16	<10	<1	0.10	10	0.34	117	<1	0.08	9	370	<2	0.53	<2	1
P153756		1.54	<10	<1	0.17	20	0.45	247	1	0.06	5	450	<2	0.10	<2	1
P153757		1.59	<10	<1	0.15	20	0.40	249	<1	0.07	6	470	<2	0.38	<2	1
P153758		1.57	<10	<1	0.17	20	0.41	230	<1	0.05	5	450	7	0.34	<2	1
P153759		1.59	<10	<1	0.16	20	0.41	169	<1	0.06	6	450	14	0.53	<2	1
P153760		1.72	<10	<1	0.13	20	0.37	173	<1	0.06	5	440	13	0.65	<2	1
P153761		1.70	<10	<1	0.17	10	0.57	192	2	0.07	6	440	6	0.33	<2	1
P153762		1.59	<10	<1	0.20	10	0.39	172	<1	0.06	6	450	2	0.31	<2	1
P153763		1.57	<10	<1	0.17	10	0.36	159	<1	0.05	6	430	<2	0.27	<2	1
P153764		1.72	<10	<1	0.17	10	0.34	168	<1	0.04	6	410	<2	0.76	<2	1
P153765		3.95	10	<1	0.43	10	1.28	406	2	0.10	53	620	<2	0.59	<2	4
P153766		3.21	<10	1	0.08	10	0.78	281	1	0.06	22	470	<2	0.87	<2	2
P153767		4.21	10	<1	0.64	10	1.53	552	4	0.07	58	530	<2	0.13	<2	3
P153768		3.39	10	<1	0.65	10	0.88	349	5	0.08	27	420	<2	0.46	<2	3
P153769		1.81	<10	<1	0.52	20	0.91	887	<1	0.08	21	4660	7	0.52	<2	5
P153770		4.96	10	1	0.82	10	1.32	490	2	0.07	43	420	<2	0.67	<2	5
P153771		4.19	10	<1	0.47	10	1.35	507	5	0.08	41	540	<2	0.11	<2	3
P153772		4.85	10	<1	0.90	10	1.46	473	5	0.08	45	410	<2	0.12	<2	7
P153773		5.80	10	<1	1.36	10	1.76	354	2	0.08	51	420	2	1.93	<2	10
P153774		5.11	<10	<1	0.29	10	1.44	356	1	0.46	56	980	71	3.43	<2	1
P153775		6.56	10	1	1.38	10	1.66	468	3	0.12	56	440	<2	0.81	<2	13
P153775- D		6.60	10	<1	1.39	10	1.67	469	3	0.13	59	440	<2	0.83	<2	14



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: 18-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153103

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P153751		53	<20	0.02	<10	<10	5	<10	23
P153752		19	<20	0.03	<10	<10	8	<10	87
P153753		22	<20	0.06	<10	<10	7	<10	20
P153754		24	<20	0.07	<10	<10	8	<10	20
P153755		14	<20	0.03	<10	<10	4	<10	11
P153756		23	<20	0.08	<10	<10	9	<10	15
P153757		23	<20	0.07	<10	<10	8	<10	13
P153758		32	<20	0.05	<10	<10	7	<10	39
P153759		20	<20	0.04	<10	<10	6	<10	84
P153760		19	<20	0.04	<10	<10	6	<10	24
P153761		20	<20	0.06	<10	<10	7	<10	39
P153762		23	<20	0.06	<10	<10	7	<10	18
P153763		18	<20	0.05	<10	<10	7	<10	23
P153764		18	<20	0.03	<10	<10	5	<10	30
P153765		37	<20	0.14	<10	<10	48	<10	70
P153766		25	<20	0.11	<10	<10	22	<10	34
P153767		47	<20	0.20	<10	<10	62	<10	79
P153768		34	<20	0.14	<10	<10	39	<10	52
P153769		246	<20	0.01	<10	<10	15	<10	26
P153770		41	<20	0.17	<10	<10	74	<10	67
P153771		38	<20	0.20	<10	<10	58	<10	56
P153772		94	<20	0.18	<10	<10	90	<10	64
P153773		29	<20	0.23	<10	<10	112	<10	68
P153774		191	<20	0.31	<10	<10	39	<10	86
P153775		42	<20	0.24	<10	<10	141	<10	65
P153775- D		45	<20	0.24	<10	<10	143	<10	66



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: 12-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12153105

Projet: COMTIOS MAUDORE

Bon de commande #: COM26062012A

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-JUIL-2012.

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: 12-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153105

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P152826		3.48	0.18		1.1	2.15	5	30	120	<0.5	<2	1.15	<0.5	20	57	171
P152827		1.08	0.07		<0.2	1.94	<2	180	150	<0.5	<2	1.66	<0.5	17	50	90
P152828		1.79	0.14		0.3	2.74	<2	<10	100	<0.5	2	1.02	<0.5	23	60	159
P152829		3.04	0.04		<0.2	1.43	<2	40	40	<0.5	<2	1.43	<0.5	12	76	95
P152830		1.13	0.09		0.3	3.14	<2	60	80	<0.5	<2	2.46	<0.5	20	47	72
P152831		3.30	0.04		<0.2	1.09	<2	<10	30	<0.5	<2	1.60	<0.5	11	67	54
P152832		1.86	0.02		<0.2	1.23	<2	<10	30	<0.5	<2	1.08	<0.5	14	72	26
P152833		1.86	0.41		1.5	2.51	4	<10	180	<0.5	5	1.25	2.5	30	81	261
P152834		0.97	<0.01		<0.2	1.13	<2	20	80	0.5	<2	12.4	<0.5	7	17	13
P152835		2.86	0.04		<0.2	2.14	<2	10	210	<0.5	<2	1.39	<0.5	11	54	49
P152836		1.59	0.03		<0.2	1.67	<2	50	180	<0.5	<2	1.14	<0.5	23	60	110
P152837		2.63	0.03		<0.2	1.49	<2	30	110	<0.5	<2	1.23	<0.5	13	62	43
P152838		2.40	0.04		<0.2	1.72	<2	<10	220	<0.5	<2	0.58	<0.5	16	68	90
P152839		2.01	0.02		0.4	1.65	<2	<10	190	<0.5	<2	0.70	<0.5	12	66	59
P152840		1.18	0.05		0.2	1.91	<2	<10	230	<0.5	<2	0.72	<0.5	15	62	119
P152841		3.15	0.07		0.4	2.14	2	30	230	<0.5	<2	1.40	<0.5	13	63	219
P152842		2.01	0.02		<0.2	1.54	<2	<10	20	<0.5	<2	1.03	<0.5	12	80	51
P152843		3.25	0.03		<0.2	1.33	<2	<10	20	<0.5	<2	2.09	<0.5	9	108	50
P152844		1.43	0.07		<0.2	0.84	<2	<10	10	<0.5	<2	7.8	<0.5	5	36	28
P152845		1.61	1.27		2.3	3.72	<2	<10	170	0.5	<2	0.67	<0.5	19	100	1850
P152846		0.11	3.77	5.79	1.0	1.53	118	<10	70	0.7	5	0.68	<0.5	18	47	92
P152847		1.73	0.03		<0.2	2.22	<2	<10	60	<0.5	<2	0.93	<0.5	20	87	52
P152848		1.12	0.01		<0.2	2.26	<2	<10	80	<0.5	<2	4.13	<0.5	20	107	79
P152849		3.15	0.04		<0.2	1.57	<2	<10	60	<0.5	<2	1.70	<0.5	20	108	41
P152850		3.33	0.28		0.5	1.85	<2	130	50	<0.5	2	1.36	4.8	18	115	74
P1528850- D		<0.02	0.22		0.4	1.87	<2	170	50	<0.5	<2	1.36	3.9	19	117	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: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 12-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153105

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P152826		4.43	10	<1	0.40	20	1.59	487	1	0.10	43	600	8	1.79	<2	8
P152827		3.41	10	<1	0.43	20	1.23	419	<1	0.11	38	640	<2	1.16	<2	6
P152828		4.86	10	<1	0.77	20	1.77	447	<1	0.18	49	710	2	2.02	<2	9
P152829		2.08	10	<1	0.13	10	1.16	307	1	0.10	56	780	<2	0.15	<2	4
P152830		4.36	10	<1	0.88	20	1.51	562	<1	0.20	41	700	<2	2.21	<2	7
P152831		1.78	<10	<1	0.08	10	1.06	254	<1	0.09	51	840	<2	0.12	<2	4
P152832		1.99	10	<1	0.10	10	1.28	307	<1	0.11	64	830	4	0.17	<2	3
P152833		4.32	10	<1	0.80	20	1.83	507	<1	0.12	68	780	69	1.35	2	6
P152834		1.62	<10	1	0.44	30	0.90	885	<1	0.07	18	4560	8	0.47	<2	5
P152835		3.07	10	<1	0.61	10	1.23	386	<1	0.11	48	380	<2	0.53	<2	4
P152836		2.91	10	<1	0.54	20	1.27	270	<1	0.08	52	530	<2	0.78	<2	5
P152837		2.45	10	<1	0.36	20	1.23	273	<1	0.09	53	630	2	0.37	<2	4
P152838		3.17	10	<1	0.60	10	1.24	263	<1	0.11	51	400	<2	0.58	<2	6
P152839		2.89	10	<1	0.54	10	1.15	244	<1	0.10	48	390	<2	0.31	<2	5
P152840		3.20	10	<1	0.65	10	1.09	229	<1	0.17	50	390	2	0.78	2	5
P152841		2.95	10	<1	0.73	10	1.09	286	<1	0.19	50	390	<2	0.59	<2	6
P152842		2.49	10	<1	0.08	10	1.46	384	<1	0.11	62	750	<2	0.09	<2	4
P152843		2.10	10	<1	0.06	10	1.37	409	<1	0.10	59	520	<2	0.06	<2	4
P152844		1.41	<10	<1	0.05	10	0.79	456	<1	0.03	25	280	<2	0.07	<2	4
P152845		5.69	10	1	0.70	10	3.20	821	<1	0.04	84	780	<2	0.61	2	10
P152846		5.58	<10	<1	0.32	10	1.33	402	1	0.56	71	1040	32	3.31	3	1
P152847		3.41	10	<1	0.22	10	2.10	553	<1	0.08	76	680	<2	0.25	2	6
P152848		2.95	10	<1	0.26	10	2.07	454	<1	0.04	93	480	<2	0.21	<2	3
P152849		2.05	<10	<1	0.19	10	1.32	353	<1	0.10	74	500	<2	0.14	2	4
P152850		2.51	<10	<1	0.27	10	1.51	341	<1	0.12	68	530	<2	0.40	<2	5
P1528850- D		2.53	10	<1	0.28	10	1.54	344	<1	0.11	69	520	<2	0.37	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 12-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153105

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P152826		40	<20	0.17	<10	<10	81	<10	85
P152827		74	<20	0.17	<10	<10	75	<10	45
P152828		60	<20	0.19	<10	<10	96	<10	54
P152829		32	<20	0.15	<10	<10	51	<10	34
P152830		132	<20	0.18	<10	<10	85	<10	52
P152831		39	<20	0.14	<10	<10	48	<10	26
P152832		24	<20	0.16	<10	<10	47	<10	58
P152833		60	<20	0.21	<10	<10	64	<10	437
P152834		238	<20	0.01	<10	<10	13	<10	25
P152835		60	<20	0.12	<10	<10	43	<10	44
P152836		51	<20	0.15	<10	<10	50	<10	39
P152837		57	<20	0.15	<10	<10	47	<10	43
P152838		23	<20	0.13	<10	<10	59	<10	39
P152839		24	<20	0.13	<10	<10	58	<10	36
P152840		48	<20	0.10	<10	<10	55	<10	43
P152841		81	<20	0.12	<10	<10	55	<10	36
P152842		32	<20	0.15	<10	<10	50	<10	33
P152843		47	<20	0.15	<10	<10	47	<10	32
P152844		95	<20	0.08	<10	<10	28	<10	18
P152845		43	<20	0.31	<10	<10	104	<10	82
P152846		192	<20	0.40	<10	<10	50	<10	105
P152847		44	<20	0.26	<10	<10	82	<10	48
P152848		72	<20	0.17	<10	<10	42	<10	50
P152849		45	<20	0.14	<10	<10	44	<10	34
P152850		31	<20	0.14	<10	<10	54	<10	1060
P1528850- D		31	<20	0.14	<10	<10	55	<10	914



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-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12153152

Projet: COMTIOS MAUDORE

Bon de commande #: COM26062012V

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-JUIL-2012.

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: 13-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153152

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M107826		3.22	0.02		<0.2	3.81	<2	<10	180	<0.5	<2	2.68	<0.5	21	61	44
M107827		3.21	0.01		<0.2	4.03	3	<10	210	<0.5	<2	2.73	<0.5	14	66	28
M107828		2.90	0.03		0.2	3.19	<2	140	140	<0.5	2	2.36	<0.5	22	90	60
M107829		2.82	0.02		<0.2	3.21	7	<10	80	0.5	<2	1.16	<0.5	21	74	41
M107830		3.23	0.02		<0.2	3.63	3	100	150	<0.5	<2	1.93	0.7	18	73	65
M107831		3.21	0.01		<0.2	4.31	<2	10	280	<0.5	<2	2.67	<0.5	19	85	8
M107832		2.98	0.01		<0.2	3.85	<2	10	200	<0.5	<2	2.94	<0.5	19	75	12
M107833		1.10	0.02		<0.2	3.22	2	10	150	<0.5	<2	2.76	<0.5	22	83	57
M107834		1.87	0.10		0.2	3.28	2	<10	190	<0.5	<2	1.76	<0.5	21	79	71
M107835		0.20	0.24		2.4	2.70	<2	10	170	<0.5	<2	1.44	<0.5	14	47	1205
M107836		1.42	1.04		1.0	3.73	3	10	80	<0.5	<2	1.71	<0.5	21	63	466
M107837		1.40	<0.01		<0.2	1.20	6	30	110	0.5	<2	12.6	<0.5	7	17	14
M107838		2.23	0.17		0.7	3.70	2	<10	290	0.6	<2	1.53	<0.5	13	63	358
M107839		3.29	0.04		<0.2	3.13	<2	<10	230	1.2	<2	1.47	<0.5	13	54	19
M107840		3.26	0.01		<0.2	3.51	<2	<10	270	<0.5	<2	1.70	<0.5	20	68	33
M107841		2.41	0.01		<0.2	2.16	<2	<10	140	<0.5	<2	1.62	<0.5	11	78	31
M107842		2.44	0.01		<0.2	2.13	<2	20	130	<0.5	<2	1.64	<0.5	15	67	53
M107843		1.95	0.01		<0.2	2.39	2	190	130	<0.5	<2	2.58	<0.5	15	59	45
M107844		2.17	0.01		<0.2	2.89	<2	120	240	0.5	<2	2.95	<0.5	21	85	55
M107845		3.12	0.03		0.3	3.41	2	30	220	0.8	<2	1.55	7.8	25	88	51
M107846		1.18	0.01		<0.2	2.41	<2	<10	20	<0.5	<2	3.54	<0.5	21	41	11
M107847		3.04	0.01		0.2	2.52	<2	30	160	<0.5	<2	1.92	<0.5	21	58	52
M107848		2.60	0.05		0.2	2.91	4	80	230	<0.5	<2	2.10	0.5	23	79	50
M107849		0.10	3.81	4.08	1.1	1.57	125	<10	60	0.7	4	0.70	<0.5	17	48	99
M107850		2.94	0.06		0.2	1.88	2	100	190	<0.5	<2	1.86	<0.5	22	62	99
M107850- D		<0.02	0.06		0.2	2.02	<2	100	200	<0.5	<2	1.87	<0.5	22	65	95



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-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153152

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M107826		3.26	10	1	0.34	20	1.23	316	1	0.19	70	1050	3	1.23	2	7
M107827		2.71	10	1	0.41	20	1.22	278	<1	0.17	68	1140	2	0.45	2	7
M107828		3.66	10	<1	0.40	10	1.21	422	2	0.17	72	860	7	1.63	<2	7
M107829		3.58	10	<1	0.28	10	2.61	585	3	0.13	69	1100	9	0.72	<2	6
M107830		3.29	10	<1	0.51	10	1.85	499	<1	0.16	63	1160	18	0.36	<2	6
M107831		3.10	10	<1	0.96	10	1.59	543	<1	0.22	69	1030	2	0.42	<2	8
M107832		3.02	10	<1	0.72	10	1.50	652	<1	0.17	62	990	3	0.56	<2	6
M107833		2.93	10	<1	0.55	10	1.22	708	<1	0.14	65	910	3	1.06	<2	7
M107834		3.84	10	<1	0.95	10	1.51	599	<1	0.15	75	1040	2	1.14	<2	8
M107835		2.70	10	<1	0.68	10	0.91	500	<1	0.17	46	670	<2	0.81	<2	5
M107836		4.63	10	<1	1.10	10	1.54	618	1	0.19	86	650	3	2.05	<2	7
M107837		1.65	<10	<1	0.46	30	0.80	1050	<1	0.07	17	4930	6	0.51	<2	6
M107838		3.60	10	<1	0.93	10	1.72	663	1	0.18	73	600	6	0.60	<2	7
M107839		2.95	10	<1	0.81	10	1.47	625	<1	0.15	69	550	13	0.35	<2	5
M107840		3.61	10	<1	0.88	10	1.45	508	1	0.22	88	620	11	0.62	<2	8
M107841		2.51	10	<1	0.47	30	1.24	390	1	0.13	62	1180	<2	0.12	<2	6
M107842		2.38	10	<1	0.38	20	1.14	383	1	0.13	74	960	3	0.14	<2	6
M107843		2.52	10	<1	0.31	20	1.23	427	1	0.12	55	1440	3	0.12	<2	5
M107844		3.31	10	<1	0.65	30	1.49	442	1	0.14	80	2000	4	0.18	<2	7
M107845		4.42	10	<1	0.54	40	2.30	650	8	0.17	90	2170	35	0.58	<2	10
M107846		3.31	10	<1	0.07	10	1.99	547	<1	0.06	79	1020	2	0.60	<2	3
M107847		2.95	10	<1	0.34	40	1.60	600	1	0.15	78	2160	10	0.49	<2	5
M107848		3.97	10	<1	0.70	40	2.13	654	2	0.09	89	2010	14	0.91	<2	8
M107849		5.68	10	<1	0.32	10	1.34	421	1	0.53	70	1020	32	3.43	<2	1
M107850		2.92	10	<1	0.41	40	1.26	383	1	0.10	82	2010	2	0.50	<2	4
M107850-D		3.03	10	<1	0.44	40	1.31	384	1	0.12	82	2070	<2	0.50	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 13-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153152

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M107826		123	<20	0.11	<10	<10	65	<10	57
M107827		113	<20	0.12	<10	<10	67	<10	61
M107828		95	<20	0.11	<10	<10	66	<10	69
M107829		60	<20	0.16	<10	<10	73	<10	82
M107830		98	<20	0.19	<10	<10	68	<10	161
M107831		151	<20	0.19	<10	<10	81	<10	77
M107832		119	<20	0.19	<10	<10	73	<10	90
M107833		102	<20	0.18	<10	<10	68	<10	76
M107834		89	<20	0.17	<10	<10	75	<10	99
M107835		75	<20	0.13	<10	<10	51	<10	61
M107836		105	<20	0.16	<10	<10	64	<10	99
M107837		266	<20	0.01	<10	<10	13	<10	21
M107838		98	<20	0.16	<10	<10	65	<10	95
M107839		90	<20	0.13	<10	<10	51	<10	84
M107840		130	<20	0.14	<10	<10	71	<10	93
M107841		108	<20	0.14	<10	<10	63	<10	42
M107842		105	<20	0.15	<10	<10	61	<10	64
M107843		121	<20	0.17	<10	<10	69	<10	74
M107844		147	<20	0.17	<10	<10	114	<10	79
M107845		135	<20	0.18	<10	<10	114	<10	506
M107846		72	<20	0.05	<10	<10	37	<10	128
M107847		139	<20	0.16	<10	<10	72	<10	99
M107848		113	<20	0.19	<10	<10	106	<10	141
M107849		196	<20	0.40	<10	<10	50	<10	106
M107850		94	<20	0.15	<10	<10	75	<10	90
M107850-D		99	<20	0.15	<10	<10	79	<10	93



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-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12153153

Projet: COMTIOS MAUDORE

Bon de commande #: COM26062012W

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-JUIL-2012.

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: 13-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153153

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA26 Au ppm	Au- GRA22 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 54651		1.38	0.10		0.4	1.25	<2	<10	40	0.8	2	8.5	<0.5	41	20	735
P1 54652		2.07	0.06		0.2	1.49	3	<10	200	0.8	<2	6.25	<0.5	30	31	453
P1 54653		3.36	0.02		<0.2	1.06	<2	<10	70	0.6	<2	4.24	<0.5	22	7	457
P1 54654		3.73	0.02		<0.2	0.36	2	<10	10	<0.5	<2	3.16	<0.5	11	22	822
P1 54655		3.36	0.07		<0.2	0.57	2	<10	20	<0.5	<2	4.34	<0.5	20	19	922
P1 54656		1.06	<0.01		<0.2	1.87	3	<10	20	<0.5	<2	0.87	<0.5	19	109	112
P1 54657		1.05	<0.01		<0.2	0.84	<2	<10	30	<0.5	<2	5.31	<0.5	7	53	27
P1 54658		1.40	0.06		0.2	0.90	<2	<10	40	<0.5	<2	5.16	<0.5	19	124	657
P1 54659		1.30	<0.01		<0.2	1.14	4	30	70	0.5	<2	12.5	<0.5	7	17	13
P1 54660		1.14	0.03		<0.2	0.35	3	<10	10	<0.5	<2	3.48	<0.5	9	111	583
P1 54661		0.83	0.04		0.2	0.57	11	<10	90	<0.5	2	6.30	<0.5	12	2	57
P1 54662		3.60	0.01		<0.2	0.20	<2	<10	40	<0.5	<2	5.53	<0.5	7	38	897
P1 54663		3.40	0.01		0.2	0.21	4	<10	30	<0.5	<2	4.85	<0.5	5	28	932
P1 54664		2.55	0.06		0.2	0.52	4	<10	40	<0.5	<2	4.56	<0.5	15	19	839
P1 54665		2.48	0.04		0.2	1.37	2	<10	130	1.0	<2	5.75	<0.5	25	1	296
P1 54666		1.42	0.06		0.4	1.82	4	<10	60	1.1	<2	8.1	<0.5	33	1	173
P1 54667		0.12	3.89	3.20	1.0	1.34	114	<10	60	0.6	3	0.62	<0.5	15	40	83
P1 54668		0.98	0.03		<0.2	1.18	3	<10	80	0.7	<2	7.8	<0.5	17	<1	126
P1 54669		2.74	0.01		<0.2	1.24	<2	<10	180	0.9	<2	5.14	<0.5	18	1	80
P1 54670		1.00	0.02		<0.2	1.45	2	<10	230	0.9	<2	5.65	<0.5	19	1	112
P1 54671		1.96	0.02		<0.2	1.09	3	<10	100	1.2	<2	5.01	<0.5	16	1	99
P1 54672		1.28	0.06		<0.2	1.02	2	<10	130	0.9	<2	6.11	<0.5	17	1	124
P1 54673		0.85	0.06		<0.2	1.00	2	<10	70	0.6	<2	4.88	<0.5	14	1	140
P1 54674		2.46	0.18		<0.2	1.79	2	<10	50	1.1	<2	5.20	<0.5	20	1	101
P1 54675		2.10	0.02		<0.2	1.61	2	<10	520	0.9	<2	7.9	<0.5	17	<1	75
P1 54675- D		<0.02	0.02		<0.2	1.61	<2	<10	540	0.9	<2	7.7	<0.5	16	<1	67



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-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153153

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P1 54651		7.25	10	<1	0.06	30	1.35	1320	1	0.03	74	490	7	1.39	<2	6
P1 54652		6.70	10	<1	0.31	60	1.56	1180	<1	0.05	47	1350	5	0.57	<2	4
P1 54653		7.22	10	<1	0.08	40	1.14	705	<1	0.06	26	1460	2	0.27	<2	4
P1 54654		6.49	<10	<1	<0.01	10	0.30	342	<1	0.02	31	460	2	0.10	<2	3
P1 54655		7.14	<10	<1	0.01	10	0.61	605	<1	0.05	41	590	2	0.19	<2	3
P1 54656		3.43	10	<1	0.09	10	1.96	405	<1	0.07	61	560	<2	0.02	<2	6
P1 54657		1.65	<10	<1	0.10	10	0.76	396	2	0.06	28	490	<2	0.02	<2	3
P1 54658		5.38	<10	<1	0.03	30	0.92	648	1	0.05	46	930	2	0.13	<2	8
P1 54659		1.67	<10	<1	0.43	20	0.80	980	<1	0.07	17	4540	6	0.49	<2	5
P1 54660		2.44	<10	<1	0.01	10	0.38	347	<1	0.02	28	430	<2	0.11	<2	3
P1 54661		4.93	<10	<1	0.20	110	0.36	1200	1	0.07	<1	740	11	3.88	<2	1
P1 54662		4.78	<10	<1	<0.01	10	0.16	398	<1	0.02	24	320	2	0.11	<2	3
P1 54663		4.57	<10	<1	<0.01	10	0.12	351	<1	0.01	22	300	2	0.08	<2	3
P1 54664		6.22	<10	<1	0.01	10	0.48	466	<1	0.04	40	540	3	0.13	<2	4
P1 54665		7.08	10	<1	0.16	60	1.12	1005	<1	0.05	13	1410	3	0.82	<2	3
P1 54666		7.27	10	<1	0.10	70	1.55	1300	1	0.05	6	2790	10	2.46	<2	4
P1 54667		5.08	<10	<1	0.28	10	1.16	363	1	0.45	59	890	32	3.33	<2	1
P1 54668		6.08	10	<1	0.14	100	0.82	1380	<1	0.06	<1	1200	8	1.77	2	1
P1 54669		6.95	10	1	0.39	80	0.66	1310	<1	0.06	<1	1090	4	0.21	<2	<1
P1 54670		7.38	10	<1	0.47	110	0.75	1365	<1	0.05	<1	1170	8	0.83	<2	<1
P1 54671		7.12	10	<1	0.13	100	0.68	1135	<1	0.06	<1	1050	6	0.94	<2	<1
P1 54672		6.30	10	1	0.19	110	0.71	1335	1	0.06	<1	1110	11	2.75	<2	1
P1 54673		6.16	10	<1	0.23	90	0.77	1240	1	0.07	<1	1340	10	3.80	<2	1
P1 54674		7.28	10	<1	0.87	150	1.02	1505	1	0.06	<1	1390	7	2.76	<2	1
P1 54675		6.31	10	1	0.88	140	0.80	1665	<1	0.05	<1	1470	6	0.51	<2	<1
P1 54675- D		6.10	10	1	0.87	130	0.80	1625	<1	0.05	<1	1410	7	0.51	<2	<1



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-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153153

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	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 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
P1 54651		621	<20	0.58	<10	<10	238	<10	56
P1 54652		475	<20	0.42	<10	<10	135	<10	67
P1 54653		218	<20	0.51	<10	<10	184	<10	51
P1 54654		124	<20	0.80	<10	<10	216	<10	11
P1 54655		187	<20	0.75	<10	<10	242	<10	20
P1 54656		23	<20	0.22	<10	<10	82	<10	58
P1 54657		88	<20	0.09	<10	<10	28	<10	26
P1 54658		373	<20	0.36	<10	<10	124	<10	32
P1 54659		263	<20	0.01	<10	<10	13	<10	27
P1 54660		126	<20	0.32	<10	<10	52	<10	8
P1 54661		570	20	0.11	<10	<10	16	<10	30
P1 54662		133	<20	0.72	<10	<10	155	<10	4
P1 54663		109	<20	0.79	<10	<10	172	<10	3
P1 54664		219	<20	0.62	<10	<10	221	<10	18
P1 54665		290	<20	0.37	<10	<10	111	<10	68
P1 54666		473	<20	0.38	<10	<10	91	<10	81
P1 54667		165	<20	0.33	<10	<10	42	<10	95
P1 54668		534	<20	0.22	<10	<10	47	<10	61
P1 54669		288	<20	0.19	<10	<10	9	<10	106
P1 54670		346	<20	0.21	<10	<10	17	<10	119
P1 54671		240	<20	0.24	<10	<10	16	<10	58
P1 54672		455	<20	0.16	<10	<10	46	<10	64
P1 54673		360	<20	0.15	<10	<10	45	<10	61
P1 54674		316	<20	0.24	<10	<10	48	<10	80
P1 54675		420	<20	0.19	<10	<10	20	<10	84
P1 54675- D		405	<20	0.19	<10	<10	20	<10	80



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: 15-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12153154

Projet: COMTIOS MAUDORE
Bon de commande #: COM26062012L
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-JUIL-2012.

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 15-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153154

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P153376		2.19	<0.01		<0.2	1.86	2	<10	130	<0.5	<2	2.11	<0.5	18	97	44
P153377		0.93	0.02		1.0	1.73	5	140	10	<0.5	<2	1.68	0.5	18	41	43
P153378		1.04	0.01		0.2	1.80	2	<10	110	<0.5	<2	3.62	<0.5	23	76	39
P153379		1.32	<0.01		0.2	1.12	5	30	110	0.5	<2	12.7	<0.5	7	15	12
P153380		1.02	0.01		<0.2	1.90	4	<10	120	<0.5	<2	2.89	<0.5	17	110	41
P153381		1.68	<0.01		0.2	2.12	<2	<10	150	<0.5	<2	2.96	<0.5	17	113	43
P153382		1.76	<0.01		0.2	1.93	<2	<10	120	<0.5	<2	1.88	<0.5	18	121	42
P153383		1.84	<0.01		0.2	2.42	<2	<10	190	<0.5	<2	2.07	<0.5	16	121	48
P153384		0.99	<0.01		0.2	1.89	<2	<10	90	<0.5	<2	1.28	<0.5	18	106	46
P153385		2.11	<0.01		<0.2	2.01	<2	<10	100	<0.5	<2	2.48	<0.5	18	95	49
P153386		2.25	0.01		<0.2	2.26	<2	<10	180	<0.5	<2	2.37	<0.5	22	274	55
P153387		1.28	<0.01		0.2	2.38	2	<10	160	<0.5	<2	2.48	<0.5	27	313	54
P153388		1.27	0.01		0.2	1.72	<2	<10	110	<0.5	<2	3.10	<0.5	42	92	53
P153389		0.12	31.2	NSS	1.0	1.32	36	<10	30	0.8	2	1.41	0.5	15	45	62
P153390		2.02	0.01		0.2	2.19	4	<10	140	<0.5	<2	4.11	<0.5	28	272	52
P153391		2.32	0.01		<0.2	2.57	<2	<10	140	<0.5	<2	2.49	<0.5	28	394	61
P153392		1.03	0.01		0.2	2.46	<2	<10	160	<0.5	<2	3.50	<0.5	25	395	57
P153393		2.27	0.01		<0.2	2.76	2	<10	160	<0.5	<2	2.36	<0.5	31	512	75
P153394		2.78	<0.01		<0.2	2.33	2	<10	150	0.6	<2	3.94	<0.5	24	380	54
P153395		3.33	0.01		0.2	1.87	<2	<10	120	<0.5	<2	3.29	<0.5	19	368	61
P153396		2.23	<0.01		0.2	2.44	2	<10	140	<0.5	<2	2.92	<0.5	31	539	73
P153397		2.80	<0.01		<0.2	2.40	<2	<10	50	<0.5	<2	3.76	<0.5	28	507	70
P153398		1.24	<0.01		0.3	2.57	<2	<10	170	<0.5	<2	3.75	<0.5	28	605	70
P153399		2.09	0.01		<0.2	2.92	<2	<10	220	<0.5	<2	2.81	<0.5	24	470	59
P153400		2.57	<0.01		<0.2	3.42	<2	<10	240	<0.5	<2	2.91	<0.5	19	398	60
P153400- D		<0.02	0.01		<0.2	3.38	<2	<10	230	<0.5	<2	2.92	<0.5	20	409	61



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: 15-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153154

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P153376		3.02	10	<1	0.73	10	1.23	472	<1	0.09	77	520	<2	0.15	<2	7
P153377		2.91	10	<1	0.10	10	1.03	465	1	0.07	41	430	25	1.38	<2	4
P153378		3.63	<10	1	0.66	10	1.28	615	1	0.11	83	500	3	1.67	<2	6
P153379		1.50	<10	1	0.44	20	0.75	914	<1	0.07	14	4940	7	0.38	<2	5
P153380		3.34	10	<1	0.66	10	1.32	596	<1	0.10	79	460	2	0.48	<2	7
P153381		3.15	10	<1	0.77	10	1.39	602	1	0.15	82	450	<2	0.27	<2	7
P153382		2.93	10	<1	0.67	10	1.21	424	<1	0.13	86	470	2	0.07	<2	7
P153383		3.16	10	<1	1.05	10	1.37	417	<1	0.18	83	480	<2	0.02	<2	7
P153384		3.19	10	<1	0.53	10	1.27	336	<1	0.08	101	440	<2	0.03	<2	7
P153385		3.19	10	<1	0.57	10	1.33	468	<1	0.12	96	430	2	0.04	<2	6
P153386		2.83	10	<1	0.91	10	1.32	510	<1	0.16	119	440	<2	0.07	<2	8
P153387		3.26	10	<1	0.93	10	1.38	551	<1	0.17	137	400	2	0.27	<2	9
P153388		4.08	<10	<1	0.68	10	1.16	500	<1	0.11	139	370	8	1.45	<2	7
P153389		5.13	<10	<1	0.29	10	1.45	356	1	0.46	56	990	73	3.50	<2	1
P153390		3.19	<10	<1	0.83	10	1.43	770	1	0.14	130	390	3	0.33	<2	8
P153391		3.42	<10	<1	0.78	10	1.44	561	<1	0.18	162	480	<2	0.09	<2	10
P153392		3.07	10	<1	1.01	10	1.33	696	<1	0.19	143	410	2	0.07	<2	12
P153393		3.80	10	<1	0.97	10	1.49	581	<1	0.16	157	550	2	0.05	<2	17
P153394		4.03	<10	1	1.06	20	1.45	831	4	0.13	126	690	3	0.21	<2	14
P153395		2.51	<10	<1	0.53	10	1.24	475	<1	0.15	121	520	2	0.04	<2	9
P153396		3.06	10	1	0.74	10	1.19	469	<1	0.20	150	610	3	0.06	<2	14
P153397		3.37	10	<1	0.28	10	1.78	534	<1	0.10	162	560	<2	0.09	<2	12
P153398		3.63	<10	<1	0.76	10	1.84	642	1	0.14	158	590	2	0.33	<2	13
P153399		3.41	10	<1	0.89	10	1.76	507	<1	0.18	126	560	<2	0.08	<2	13
P153400		3.10	10	<1	0.78	10	1.79	443	<1	0.23	108	580	3	0.02	<2	11
P153400- D		3.07	10	1	0.76	10	1.83	435	<1	0.22	109	570	2	0.02	<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)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153154

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P153376		45	<20	0.13	<10	<10	68	<10	55
P153377		25	<20	0.15	<10	<10	51	<10	106
P153378		71	<20	0.11	<10	<10	59	<10	58
P153379		232	<20	0.01	<10	<10	12	<10	19
P153380		52	<20	0.13	<10	<10	65	<10	46
P153381		74	<20	0.14	<10	<10	67	<10	53
P153382		47	<20	0.13	<10	<10	70	<10	63
P153383		57	<20	0.16	<10	<10	75	<10	55
P153384		32	<20	0.11	<10	<10	60	<10	57
P153385		54	<20	0.10	<10	<10	57	<10	56
P153386		62	<20	0.14	<10	<10	78	<10	52
P153387		77	<20	0.13	<10	<10	79	<10	49
P153388		64	<20	0.10	<10	<10	59	<10	82
P153389		190	<20	0.31	<10	<10	39	<10	90
P153390		86	<20	0.12	<10	<10	69	<10	51
P153391		79	<20	0.13	<10	<10	79	<10	40
P153392		102	<20	0.13	<10	<10	86	<10	37
P153393		77	<20	0.14	<10	<10	110	<10	33
P153394		122	<20	0.15	<10	<10	96	<10	48
P153395		110	<20	0.09	<10	<10	62	<10	23
P153396		112	<20	0.14	<10	<10	108	<10	30
P153397		70	<20	0.13	<10	<10	94	<10	37
P153398		94	<20	0.17	<10	<10	112	<10	36
P153399		122	<20	0.16	<10	<10	97	<10	39
P153400		175	<20	0.13	<10	<10	82	<10	33
P153400- D		170	<20	0.13	<10	<10	82	<10	33



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: 15-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153154

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: 16-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12153155

Projet: COMTIOS MAUDORE
Bon de commande #: COM26062012AD
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-JUIL-2012.

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: 16-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153155

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M107751		3.37	<0.01		<0.2	2.98	3	<10	120	<0.5	<2	2.09	<0.5	17	90	48
M107752		3.39	<0.01		0.2	3.21	4	<10	130	<0.5	<2	2.72	<0.5	14	70	34
M107753		3.20	<0.01		0.2	1.55	2	<10	90	<0.5	<2	1.70	<0.5	14	84	50
M107754		1.55	<0.01		<0.2	2.07	2	<10	40	<0.5	<2	1.82	<0.5	17	86	36
M107755		3.59	<0.01		<0.2	1.85	2	<10	120	<0.5	<2	1.19	<0.5	14	80	48
M107756		3.01	<0.01		<0.2	1.90	<2	<10	220	<0.5	<2	0.86	<0.5	16	101	45
M107757		1.41	<0.01		<0.2	1.26	<2	<10	110	<0.5	<2	0.89	<0.5	11	84	45
M107758		1.19	<0.01		<0.2	1.60	<2	<10	90	<0.5	<2	0.53	<0.5	17	123	18
M107759		1.46	<0.01		<0.2	1.22	6	30	130	0.5	<2	12.5	<0.5	6	17	12
M107760		2.83	<0.01		0.2	1.82	4	<10	50	<0.5	<2	0.93	<0.5	15	92	36
M107761		3.37	<0.01		0.2	3.22	2	<10	120	<0.5	<2	1.83	<0.5	15	94	53
M107762		3.36	0.03		<0.2	3.56	2	<10	140	<0.5	<2	2.21	<0.5	15	88	39
M107763		2.30	0.01		0.2	3.11	<2	<10	130	<0.5	<2	2.52	<0.5	12	67	33
M107764		2.55	<0.01		<0.2	3.30	<2	<10	220	<0.5	<2	2.02	<0.5	14	48	41
M107765		1.34	0.02		<0.2	2.57	<2	<10	30	0.6	<2	1.95	<0.5	13	45	74
M107766		3.08	0.01		<0.2	2.43	<2	<10	40	<0.5	<2	1.53	<0.5	14	48	38
M107767		2.40	<0.01		<0.2	3.01	<2	<10	100	<0.5	<2	2.36	<0.5	19	83	48
M107768		1.02	0.01		0.4	2.70	<2	<10	120	<0.5	<2	2.90	<0.5	14	75	402
M107769		0.13	4.00	4.24	1.1	1.42	117	<10	60	0.7	5	0.64	<0.5	16	45	97
M107770		2.21	<0.01		<0.2	2.70	3	<10	120	<0.5	<2	2.21	<0.5	12	71	24
M107771		3.53	0.02		<0.2	2.86	<2	<10	180	<0.5	<2	1.94	<0.5	14	69	49
M107772		2.92	<0.01		<0.2	4.23	<2	<10	320	<0.5	<2	2.89	<0.5	15	83	44
M107773		1.67	<0.01		<0.2	3.07	2	<10	190	<0.5	<2	2.10	<0.5	18	70	43
M107774		2.41	<0.01		<0.2	4.08	<2	<10	260	<0.5	<2	3.00	<0.5	16	77	44
M107775		3.36	0.01		0.2	3.53	<2	<10	170	<0.5	<2	2.18	<0.5	17	86	49
M107775-D		<0.02	0.01		<0.2	3.57	<2	<10	170	<0.5	<2	2.17	<0.5	17	87	48



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: 16-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153155

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M107751		2.88	10	<1	0.45	10	1.53	422	<1	0.22	86	730	2	0.07	<2	6
M107752		2.49	10	1	0.52	10	1.36	341	<1	0.28	65	790	3	0.08	<2	4
M107753		2.37	<10	<1	0.32	20	1.17	321	<1	0.13	56	890	2	0.07	<2	6
M107754		2.61	10	1	0.15	10	1.22	328	<1	0.10	73	750	2	0.03	<2	6
M107755		2.45	10	<1	0.40	10	1.16	248	<1	0.14	63	610	3	0.02	<2	6
M107756		2.93	10	1	0.41	10	1.67	240	<1	0.09	75	640	2	0.03	<2	7
M107757		2.28	<10	<1	0.25	10	1.31	183	<1	0.10	47	780	<2	0.01	<2	5
M107758		2.73	10	<1	0.27	10	1.74	180	<1	0.08	81	470	<2	0.03	<2	6
M107759		1.56	<10	<1	0.48	20	0.76	974	<1	0.08	16	5340	7	0.47	<2	5
M107760		2.83	10	<1	0.14	10	1.95	251	<1	0.09	58	730	11	0.04	<2	6
M107761		3.02	10	<1	0.49	10	1.40	277	<1	0.29	72	770	4	0.02	<2	8
M107762		2.84	10	<1	0.58	10	1.37	296	<1	0.32	68	780	5	0.02	<2	7
M107763		2.37	10	<1	0.57	10	1.21	448	1	0.27	49	680	5	0.02	<2	5
M107764		2.82	10	<1	0.92	10	1.44	433	<1	0.27	44	540	5	0.02	<2	4
M107765		2.69	10	<1	0.15	10	1.61	405	<1	0.07	34	510	<2	0.02	<2	4
M107766		2.83	10	1	0.16	10	1.67	417	<1	0.09	38	530	<2	0.02	<2	4
M107767		3.33	10	<1	0.43	10	1.52	335	<1	0.23	76	800	<2	0.02	<2	8
M107768		2.64	10	1	0.55	10	1.41	373	<1	0.21	61	690	<2	0.06	<2	7
M107769		5.37	<10	<1	0.30	10	1.28	385	1	0.51	68	970	27	3.23	<2	1
M107770		2.46	10	<1	0.47	10	1.13	317	<1	0.25	65	650	<2	0.02	<2	6
M107771		2.47	10	<1	0.59	10	1.38	284	<1	0.22	62	630	<2	0.03	<2	5
M107772		2.75	10	1	1.04	10	1.41	368	<1	0.33	69	750	<2	0.06	<2	5
M107773		2.57	10	<1	0.71	10	1.11	266	<1	0.21	66	880	<2	0.19	<2	6
M107774		3.11	10	1	1.01	10	1.54	426	<1	0.28	69	780	<2	0.02	<2	4
M107775		2.90	10	1	0.65	10	1.57	298	<1	0.24	72	910	<2	0.08	<2	7
M107775-D		2.96	10	1	0.66	10	1.59	304	<1	0.24	72	910	<2	0.08	<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: 16-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153155

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M107751		125	<20	0.17	<10	<10	66	<10	81
M107752		141	<20	0.13	<10	<10	56	<10	54
M107753		47	<20	0.16	<10	<10	63	<10	45
M107754		71	<20	0.16	<10	<10	67	<10	52
M107755		64	<20	0.12	<10	<10	59	<10	38
M107756		36	<20	0.14	<10	<10	75	<10	48
M107757		23	<20	0.10	<10	<10	67	<10	36
M107758		19	<20	0.16	<10	<10	79	<10	50
M107759		254	<20	0.01	<10	<10	13	<10	24
M107760		18	<20	0.14	<10	<10	76	<10	58
M107761		108	<20	0.15	<10	<10	79	<10	42
M107762		134	<20	0.14	<10	<10	70	<10	50
M107763		146	<20	0.17	<10	<10	63	<10	88
M107764		150	<20	0.19	<10	<10	69	<10	85
M107765		97	<20	0.17	<10	<10	60	<10	57
M107766		99	<20	0.18	<10	<10	60	<10	59
M107767		114	<20	0.12	<10	<10	74	<10	70
M107768		116	<20	0.11	<10	<10	64	<10	53
M107769		186	<20	0.36	<10	<10	47	<10	95
M107770		125	<20	0.11	<10	<10	57	<10	35
M107771		165	<20	0.15	<10	<10	62	<10	50
M107772		304	<20	0.19	<10	<10	74	<10	51
M107773		164	<20	0.16	<10	<10	63	<10	65
M107774		233	<20	0.22	<10	<10	75	<10	56
M107775		163	<20	0.17	<10	<10	72	<10	56
M107775-D		164	<20	0.18	<10	<10	73	<10	56



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-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12153157

Projet: COMTIOS MAUDORE

Bon de commande #: COM26062012Q

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-JUIL-2012.

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: 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-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153157

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P153326		2.20	0.01	1.0	3.00	<2	<10	110	<0.5	<2	1.52	<0.5	14	38	45	2.85
P153327		3.75	<0.01	0.8	3.27	2	<10	120	<0.5	<2	1.72	0.8	16	43	45	3.06
P153328		3.08	<0.01	1.2	3.93	<2	<10	170	<0.5	<2	2.51	0.5	17	46	41	3.60
P153329		1.24	0.01	1.2	2.66	2	10	80	<0.5	<2	1.68	0.7	16	38	42	2.89
P153330		1.43	0.01	1.4	2.39	<2	<10	80	<0.5	<2	1.27	<0.5	14	34	39	2.64
P153331		2.02	0.03	1.1	2.76	4	30	100	<0.5	<2	1.43	2.8	18	39	54	2.88
P153332		2.21	0.01	0.9	2.45	17	10	60	0.6	2	0.91	20.0	16	38	38	3.02
P153333		2.24	0.01	0.6	2.23	10	<10	50	0.8	2	1.04	3.6	15	35	31	3.08
P153334		1.31	0.04	1.4	2.55	4	<10	60	<0.5	<2	1.20	0.5	16	39	38	3.14
P153335		1.16	<0.01	<0.2	1.22	5	30	50	0.5	<2	15.0	<0.5	8	17	15	1.68
P153336		0.93	0.01	0.8	2.98	2	10	30	<0.5	<2	2.03	<0.5	13	44	39	2.81
P153337		2.08	0.01	1.1	3.17	3	<10	120	<0.5	<2	1.99	0.7	10	36	39	2.85
P153338		2.15	0.01	0.6	2.68	2	<10	50	<0.5	<2	1.98	3.3	10	36	36	2.69
P153339		2.34	0.02	0.9	2.64	5	<10	60	<0.5	<2	1.54	0.7	14	34	31	2.97
P153340		2.24	0.02	1.4	2.45	3	<10	40	<0.5	<2	1.44	<0.5	14	38	30	2.93
P153341		2.36	0.02	0.8	1.68	2	<10	<10	<0.5	<2	1.25	<0.5	13	39	30	3.09
P153342		0.90	0.03	1.6	2.33	6	<10	30	<0.5	<2	1.61	<0.5	20	37	46	3.35
P153343		0.07	1.39	0.8	1.64	47	<10	60	0.8	4	0.69	0.5	17	53	120	5.42
P153344		2.21	0.01	0.9	2.52	3	10	50	<0.5	<2	1.49	0.9	15	42	44	2.62
P153345		2.05	0.02	1.5	2.47	3	10	60	<0.5	<2	1.40	<0.5	15	33	37	2.92
P153346		2.20	0.04	2.0	1.88	4	20	20	<0.5	<2	1.09	<0.5	16	29	46	2.58
P153347		2.13	0.02	1.7	2.42	6	10	50	<0.5	<2	1.71	0.6	15	34	43	2.93
P153348		1.30	0.01	0.7	2.08	2	<10	30	<0.5	<2	1.62	<0.5	11	29	35	2.71
P153349		0.94	0.01	0.9	1.97	2	<10	30	<0.5	<2	1.55	0.5	12	28	37	2.36
P153350		2.25	0.01	1.6	2.44	<2	<10	40	<0.5	<2	1.52	0.7	14	33	34	2.34
P153350- D		<0.02	0.01	1.6	2.39	3	<10	40	<0.5	<2	1.51	0.9	14	34	34	2.35



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-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153157

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
P153326		10	<1	0.64	10	0.83	510	<1	0.25	42	450	9	0.50	<2	4	123
P153327		10	<1	0.67	10	0.99	569	<1	0.28	45	500	15	0.41	<2	5	130
P153328		10	1	0.94	10	1.14	691	<1	0.33	49	480	27	0.63	<2	5	172
P153329		10	<1	0.49	10	1.28	548	3	0.19	39	510	22	0.55	<2	4	93
P153330		10	<1	0.52	10	0.82	493	<1	0.19	37	480	36	0.51	<2	4	81
P153331		10	<1	0.63	10	1.14	700	6	0.23	43	510	91	0.63	<2	5	89
P153332		10	<1	0.38	10	1.39	746	3	0.14	44	470	123	0.52	<2	5	60
P153333		10	<1	0.28	20	1.23	764	3	0.13	42	530	40	0.50	<2	4	57
P153334		10	<1	0.53	10	1.22	754	1	0.19	47	480	25	0.71	<2	4	74
P153335		<10	<1	0.51	30	0.86	1175	<1	0.07	17	5800	8	0.55	<2	6	296
P153336		10	<1	0.40	10	1.24	1005	<1	0.17	43	480	22	0.24	<2	4	89
P153337		10	<1	0.91	10	1.38	994	<1	0.25	37	430	49	0.38	<2	3	106
P153338		10	<1	0.52	10	1.31	741	1	0.19	34	440	59	0.31	2	3	86
P153339		10	<1	0.57	10	1.07	667	<1	0.21	38	500	45	0.79	<2	3	88
P153340		10	<1	0.42	10	1.23	818	<1	0.18	39	480	11	0.71	<2	3	79
P153341		10	<1	0.15	10	1.32	779	<1	0.07	37	410	14	0.80	<2	4	30
P153342		10	<1	0.36	10	1.12	788	<1	0.16	49	490	25	1.37	<2	4	74
P153343		10	<1	0.36	10	1.32	447	1	0.55	68	1120	46	3.02	<2	1	229
P153344		10	<1	0.51	10	1.21	759	1	0.17	43	410	17	0.49	<2	4	80
P153345		10	<1	0.45	10	0.89	566	<1	0.18	38	450	14	0.95	<2	4	83
P153346		10	<1	0.32	10	0.76	502	1	0.13	37	440	25	1.02	<2	3	49
P153347		10	<1	0.49	10	0.93	717	<1	0.18	34	440	43	1.23	<2	3	77
P153348		10	<1	0.35	10	1.15	857	1	0.12	29	480	18	0.76	<2	2	72
P153349		10	<1	0.37	10	0.84	704	1	0.14	33	530	49	0.34	<2	3	59
P153350		10	<1	0.53	10	0.75	584	<1	0.19	37	460	58	0.40	<2	3	71
P153350- D		10	<1	0.54	10	0.75	576	<1	0.19	38	460	60	0.40	<2	3	70



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-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153157

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P153326		<20	0.11	<10	<10	46	<10	65
P153327		<20	0.14	<10	<10	58	<10	131
P153328		<20	0.15	<10	<10	66	<10	155
P153329		<20	0.15	<10	<10	49	10	139
P153330		<20	0.10	<10	<10	39	<10	129
P153331		<20	0.14	<10	<10	53	10	277
P153332		<20	0.14	<10	<10	51	<10	2050
P153333		<20	0.15	<10	<10	48	<10	492
P153334		<20	0.15	<10	<10	51	<10	145
P153335		<20	0.01	<10	<10	14	<10	29
P153336		<20	0.13	<10	<10	46	<10	101
P153337		<20	0.15	<10	<10	51	<10	187
P153338		<20	0.14	<10	<10	47	<10	412
P153339		<20	0.12	<10	<10	44	<10	174
P153340		<20	0.15	<10	<10	50	<10	60
P153341		<20	0.16	<10	<10	51	<10	103
P153342		<20	0.14	<10	<10	53	<10	96
P153343		<20	0.38	<10	<10	50	<10	75
P153344		<20	0.15	<10	<10	55	<10	165
P153345		<20	0.10	<10	<10	40	<10	80
P153346		<20	0.10	<10	<10	34	<10	105
P153347		<20	0.11	<10	<10	41	<10	158
P153348		<20	0.13	<10	<10	36	<10	73
P153349		<20	0.11	<10	<10	35	<10	143
P153350		<20	0.09	<10	<10	33	<10	180
P153350- D		<20	0.10	<10	<10	33	<10	205



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-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12153158

Projet: COMTIOS MAUDORE

Bon de commande #: COM26062012AH

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-JUIL-2012.

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: 14-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153158

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P154826		2.64	<0.01		<0.2	1.99	<2	10	30	<0.5	<2	1.71	<0.5	13	74	27
P154827		3.02	<0.01		<0.2	2.29	<2	160	50	<0.5	<2	1.73	<0.5	15	81	23
P154828		2.93	<0.01		<0.2	1.35	<2	100	30	<0.5	<2	4.36	<0.5	9	53	14
P154829		1.08	<0.01		<0.2	1.04	6	20	100	<0.5	<2	14.4	<0.5	6	15	14
P154830		3.08	<0.01		0.2	1.86	<2	60	50	<0.5	<2	2.74	<0.5	12	77	13
P154831		2.16	<0.01		<0.2	1.65	<2	<10	10	<0.5	<2	2.69	<0.5	13	81	13
P154832		1.50	<0.01		<0.2	2.47	2	10	80	<0.5	<2	1.70	<0.5	15	81	49
P154833		2.82	0.16		3.1	1.78	<2	<10	30	<0.5	<2	3.51	<0.5	11	61	1915
P154834		0.13	29.7	28.0	1.1	1.33	38	<10	40	0.8	2	1.39	<0.5	14	45	64
P154835		2.09	<0.01		<0.2	2.32	<2	<10	90	<0.5	<2	1.22	<0.5	13	84	4
P154836		3.07	0.01		<0.2	2.91	2	<10	90	<0.5	<2	2.06	<0.5	13	75	34
P154837		3.24	<0.01		<0.2	2.59	<2	<10	70	<0.5	<2	2.26	<0.5	13	73	14
P154838		1.47	<0.01		<0.2	2.15	<2	<10	40	<0.5	<2	2.26	<0.5	10	80	12
P154839		3.09	0.04		0.3	2.36	2	<10	20	<0.5	<2	1.77	<0.5	17	86	250
P154840		3.30	<0.01		<0.2	2.51	<2	<10	70	<0.5	<2	1.60	<0.5	12	92	26
P154841		1.71	0.02		<0.2	2.15	<2	<10	40	<0.5	<2	1.49	<0.5	14	85	112
P154842		1.80	<0.01		<0.2	2.15	<2	<10	20	<0.5	<2	1.18	<0.5	14	89	1
P154843		2.52	0.02		<0.2	2.72	<2	<10	50	<0.5	<2	1.74	<0.5	13	78	76
P154844		3.54	0.08		<0.2	2.71	<2	<10	30	<0.5	<2	2.00	<0.5	14	85	85
P154845		2.85	0.02		<0.2	3.68	<2	<10	110	<0.5	<2	2.42	<0.5	12	63	56
P154846		1.31	<0.01		<0.2	3.62	<2	<10	130	<0.5	<2	2.21	<0.5	13	73	8
P154847		2.38	0.01		<0.2	4.02	<2	<10	140	<0.5	<2	2.08	<0.5	15	89	63
P154848		1.00	0.02		0.2	2.25	<2	<10	40	<0.5	<2	1.77	<0.5	14	78	94
P154849		3.32	0.01		<0.2	3.33	<2	<10	80	<0.5	<2	1.90	<0.5	16	85	28
P154850		3.39	<0.01		<0.2	2.09	<2	<10	110	<0.5	<2	1.15	<0.5	12	79	23
P154850- D		<0.02	<0.01		<0.2	1.92	<2	<10	100	<0.5	<2	1.26	<0.5	11	72	24



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: 14-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153158

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P154826		2.28	10	<1	0.14	10	1.30	409	<1	0.12	65	660	2	<0.01	<2	4
P154827		2.62	10	<1	0.21	10	1.39	384	<1	0.15	79	720	4	<0.01	<2	5
P154828		1.75	10	1	0.11	10	0.93	369	<1	0.07	45	550	5	0.02	<2	3
P154829		1.52	<10	<1	0.40	20	0.81	997	<1	0.07	15	4940	5	0.47	<2	5
P154830		2.27	10	<1	0.14	10	1.27	339	<1	0.07	71	650	12	0.01	<2	5
P154831		2.36	10	<1	0.04	10	1.21	294	<1	0.07	72	660	3	<0.01	<2	5
P154832		2.57	10	1	0.33	10	1.38	467	<1	0.19	72	680	<2	0.03	<2	6
P154833		2.14	10	<1	0.18	10	1.12	370	<1	0.12	50	590	2	0.22	<2	4
P154834		5.13	<10	<1	0.29	10	1.45	360	1	0.45	54	960	71	3.71	<2	1
P154835		2.61	10	<1	0.51	10	1.36	324	<1	0.13	62	680	3	0.01	<2	7
P154836		2.51	10	<1	0.45	10	1.31	330	1	0.22	58	710	5	0.01	<2	6
P154837		2.40	10	<1	0.38	10	1.33	354	<1	0.17	54	680	3	0.01	<2	6
P154838		2.23	10	<1	0.23	10	1.50	404	<1	0.07	41	700	3	0.06	<2	5
P154839		2.68	10	<1	0.14	10	1.55	432	1	0.10	76	730	2	0.05	<2	6
P154840		2.28	10	1	0.40	10	1.31	360	<1	0.17	57	720	3	0.01	<2	6
P154841		2.61	10	1	0.22	10	1.51	419	<1	0.12	66	650	2	0.04	<2	6
P154842		2.84	10	<1	0.11	10	1.64	430	<1	0.06	59	620	2	0.03	<2	6
P154843		2.45	10	<1	0.30	10	1.50	438	<1	0.16	60	630	4	0.03	<2	5
P154844		2.46	10	<1	0.17	10	1.55	489	1	0.14	62	660	3	0.04	<2	5
P154845		2.66	10	<1	0.77	20	1.56	459	<1	0.20	42	720	3	0.02	<2	5
P154846		2.41	10	<1	0.72	10	1.34	313	<1	0.27	57	620	5	0.04	<2	6
P154847		2.64	10	<1	0.73	10	1.52	281	<1	0.30	70	710	3	0.02	<2	8
P154848		2.37	10	<1	0.22	10	1.25	289	1	0.09	66	590	5	0.08	<2	6
P154849		2.66	10	<1	0.45	10	1.49	284	<1	0.23	81	690	4	0.03	<2	7
P154850		2.38	10	<1	0.53	10	1.22	229	1	0.12	65	790	2	0.01	<2	7
P154850- D		2.18	10	<1	0.47	10	1.08	213	2	0.10	59	710	4	0.03	<2	6



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: 14-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153158

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P154826		58	<20	0.16	<10	<10	51	<10	46
P154827		71	<20	0.17	<10	<10	58	<10	55
P154828		82	<20	0.13	<10	<10	36	<10	32
P154829		276	<20	0.01	<10	<10	11	<10	26
P154830		43	<20	0.18	<10	<10	50	<10	52
P154831		29	<20	0.21	<10	<10	59	<10	48
P154832		76	<20	0.14	<10	<10	58	<10	42
P154833		56	<20	0.14	<10	<10	45	<10	46
P154834		192	<20	0.31	<10	<10	39	<10	86
P154835		55	<20	0.14	<10	<10	62	<10	46
P154836		96	<20	0.15	<10	<10	62	<10	48
P154837		74	<20	0.13	<10	<10	58	<10	44
P154838		47	<20	0.13	<10	<10	50	<10	52
P154839		43	<20	0.17	<10	<10	63	<10	72
P154840		78	<20	0.16	<10	<10	61	<10	47
P154841		49	<20	0.20	<10	<10	64	<10	58
P154842		22	<20	0.18	<10	<10	65	<10	70
P154843		69	<20	0.16	<10	<10	61	<10	86
P154844		62	<20	0.19	<10	<10	63	<10	111
P154845		112	<20	0.21	<10	<10	66	<10	123
P154846		121	<20	0.16	<10	<10	60	<10	51
P154847		119	<20	0.16	<10	<10	74	<10	47
P154848		45	<20	0.16	<10	<10	58	<10	46
P154849		90	<20	0.15	<10	<10	69	<10	60
P154850		60	<20	0.12	<10	<10	62	<10	22
P154850- D		55	<20	0.11	<10	<10	56	<10	23



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: 12-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12153159

Projet: COMTIOS MAUDORE
Bon de commande #: COM260620120
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-JUIL- 2012.

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:

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: 12-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153159

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA26 Au ppm	Au- GRA22 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M107701		1.20	<0.01		<0.2	2.78	<2	<10	120	<0.5	<2	1.85	<0.5	12	63	27
M107702		2.34	<0.01		<0.2	3.76	<2	<10	120	<0.5	<2	2.39	<0.5	15	76	50
M107703		1.38	<0.01		0.3	1.64	<2	<10	40	<0.5	<2	10.0	<0.5	10	32	59
M107704		2.57	<0.01		<0.2	2.85	<2	<10	100	<0.5	<2	1.67	<0.5	14	62	7
M107705		1.89	<0.01		<0.2	3.56	2	<10	130	<0.5	<2	3.46	<0.5	18	63	38
M107706		2.22	<0.01		<0.2	1.06	<2	<10	40	<0.5	<2	1.51	<0.5	9	58	45
M107707		1.77	<0.01		<0.2	1.49	2	<10	30	<0.5	<2	2.01	<0.5	12	70	63
M107708		2.06	<0.01		<0.2	1.27	<2	<10	30	<0.5	<2	0.43	<0.5	2	4	5
M107709		0.49	<0.01		<0.2	1.59	<2	<10	10	0.5	<2	2.54	<0.5	13	57	84
M107710		1.92	<0.01		<0.2	1.69	<2	<10	30	<0.5	<2	0.60	<0.5	2	2	1
M107711		2.13	<0.01		0.3	3.31	<2	<10	30	<0.5	<2	2.53	<0.5	13	58	59
M107712		0.75	<0.01		0.2	2.09	<2	<10	10	<0.5	<2	3.15	<0.5	12	50	23
M107713		1.31	<0.01		<0.2	3.08	<2	<10	30	<0.5	<2	3.32	<0.5	13	62	40
M107714		2.18	<0.01		0.2	3.19	<2	<10	70	<0.5	<2	2.40	<0.5	11	67	69
M107715		2.24	<0.01		<0.2	3.05	<2	<10	70	<0.5	<2	2.11	<0.5	12	69	41
M107716		2.22	<0.01		<0.2	2.93	<2	<10	50	<0.5	<2	2.33	<0.5	11	57	34
M107717		2.24	<0.01		<0.2	2.72	<2	<10	20	<0.5	<2	2.73	<0.5	12	61	74
M107718		3.38	<0.01		<0.2	3.13	<2	<10	80	<0.5	<2	2.59	<0.5	12	71	53
M107719		3.39	<0.01		<0.2	3.15	<2	<10	90	<0.5	<2	2.65	<0.5	14	74	53
M107720		1.11	<0.01		<0.2	1.25	3	30	110	0.6	<2	13.4	<0.5	8	18	14
M107721		3.55	<0.01		<0.2	2.82	<2	<10	60	<0.5	<2	2.53	<0.5	12	76	52
M107722		3.56	<0.01		<0.2	3.17	<2	<10	50	<0.5	<2	2.33	<0.5	15	85	71
M107723		2.92	0.01		<0.2	2.35	<2	<10	30	<0.5	<2	3.30	<0.5	17	83	94
M107724		0.11	31.1	29.5	1.0	1.41	37	<10	40	0.9	3	1.48	0.5	15	49	69
M107725		2.98	<0.01		<0.2	2.94	<2	<10	50	<0.5	<2	2.62	<0.5	15	90	16
M107725- D		<0.02	<0.01		<0.2	2.77	<2	<10	50	<0.5	<2	2.57	<0.5	15	87	15



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: 12-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153159

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M107701		2.51	10	<1	0.62	10	1.38	355	<1	0.19	63	320	<2	<0.01	<2	4
M107702		3.06	10	<1	0.61	10	1.39	357	<1	0.33	67	1420	<2	<0.01	<2	6
M107703		2.61	10	<1	0.33	10	1.33	584	<1	0.08	38	590	<2	0.06	<2	4
M107704		3.29	10	<1	0.72	10	1.46	338	<1	0.17	55	530	<2	<0.01	<2	11
M107705		3.60	10	<1	1.03	10	1.68	454	1	0.18	70	780	<2	0.02	<2	5
M107706		2.33	10	<1	0.07	10	1.01	316	<1	0.09	40	1050	<2	0.01	<2	4
M107707		2.75	10	<1	0.07	20	1.34	354	<1	0.09	52	1750	<2	0.02	<2	5
M107708		1.41	<10	<1	0.25	20	0.71	354	<1	0.07	6	280	<2	<0.01	<2	<1
M107709		2.52	10	<1	0.09	40	1.30	314	<1	0.13	33	2580	<2	0.26	<2	5
M107710		1.26	<10	<1	0.36	20	0.82	377	<1	0.12	6	320	<2	0.04	<2	1
M107711		2.67	10	<1	0.26	10	1.48	455	<1	0.23	60	630	<2	0.02	3	4
M107712		2.30	10	<1	0.11	10	1.05	367	<1	0.08	49	580	3	0.10	2	3
M107713		2.48	10	<1	0.24	10	1.42	412	<1	0.16	61	710	<2	0.02	<2	3
M107714		2.55	10	<1	0.49	10	1.24	368	<1	0.26	57	710	<2	0.01	2	4
M107715		2.57	10	<1	0.59	20	1.27	331	<1	0.25	66	760	<2	0.01	3	4
M107716		2.58	10	<1	0.43	10	1.30	368	<1	0.23	57	600	2	0.01	4	4
M107717		2.40	10	<1	0.21	20	1.28	364	<1	0.21	63	970	<2	0.01	4	4
M107718		2.68	10	<1	0.46	20	1.22	378	<1	0.27	67	1010	<2	0.01	2	4
M107719		2.64	10	<1	0.47	20	1.33	345	<1	0.26	65	890	<2	0.02	2	6
M107720		1.96	<10	<1	0.49	20	0.89	1070	<1	0.07	18	5010	6	0.46	2	6
M107721		2.31	10	<1	0.38	20	1.12	325	<1	0.23	62	840	<2	0.02	2	5
M107722		2.93	10	<1	0.33	10	1.53	444	<1	0.23	71	1160	2	0.03	2	6
M107723		2.86	10	<1	0.27	20	1.72	476	<1	0.12	75	1040	<2	0.05	<2	5
M107724		5.51	<10	<1	0.31	10	1.58	390	1	0.48	62	1000	72	3.67	3	1
M107725		2.89	10	<1	0.36	10	1.55	428	<1	0.19	68	820	<2	0.03	4	5
M107725-D		2.67	10	<1	0.33	10	1.50	397	<1	0.17	67	820	2	0.03	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 12-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153159

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M107701		84	<20	0.15	<10	<10	48	<10	50
M107702		149	<20	0.21	<10	<10	64	<10	61
M107703		120	<20	0.10	<10	<10	42	<10	45
M107704		70	<20	0.16	<10	<10	80	<10	35
M107705		94	<20	0.21	<10	<10	71	<10	67
M107706		44	<20	0.12	<10	<10	44	<10	35
M107707		45	<20	0.20	<10	<10	59	<10	47
M107708		30	<20	0.03	<10	<10	1	<10	26
M107709		100	<20	0.24	<10	<10	59	<10	41
M107710		46	<20	0.04	<10	<10	1	<10	31
M107711		97	<20	0.17	<10	<10	56	<10	58
M107712		56	<20	0.17	<10	<10	44	<10	41
M107713		76	<20	0.17	<10	<10	51	<10	52
M107714		98	<20	0.15	<10	<10	54	<10	46
M107715		93	<20	0.15	<10	<10	59	<10	47
M107716		87	<20	0.14	<10	<10	53	<10	44
M107717		95	<20	0.15	<10	<10	48	<10	48
M107718		117	<20	0.17	<10	<10	60	<10	48
M107719		134	<20	0.16	<10	<10	61	<10	45
M107720		263	<20	0.01	<10	<10	14	<10	19
M107721		104	<20	0.15	<10	<10	55	<10	41
M107722		101	<20	0.18	<10	<10	64	<10	59
M107723		66	<20	0.17	<10	<10	65	<10	54
M107724		208	20	0.33	<10	<10	43	<10	94
M107725		90	<20	0.18	<10	<10	66	<10	55
M107725- D		83	<20	0.17	<10	<10	64	<10	54



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-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12153191

Projet: COMTIOS MAUDORE

Bon de commande #: COM26062012AL

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-JUIL-2012.

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: 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: 14-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153191

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P1 54776		2.34	<0.01	<0.2	1.34	<2	<10	30	<0.5	<2	0.44	<0.5	1	5	1	1.37
P1 54777		1.93	<0.01	<0.2	1.09	<2	<10	20	<0.5	<2	2.12	<0.5	2	4	8	1.16
P1 54778		3.29	0.01	<0.2	1.17	<2	<10	20	<0.5	<2	1.04	<0.5	2	8	26	1.18
P1 54779		3.37	<0.01	<0.2	0.87	<2	<10	20	<0.5	<2	0.50	<0.5	1	4	3	0.89
P1 54780		1.80	<0.01	<0.2	1.15	<2	10	30	<0.5	<2	0.86	<0.5	2	5	24	1.36
P1 54781		1.09	<0.01	<0.2	1.14	5	30	100	0.5	<2	13.0	<0.5	6	17	12	1.67
P1 54782		3.44	<0.01	<0.2	2.63	<2	10	60	<0.5	<2	2.57	<0.5	13	60	39	2.73
P1 54783		2.96	<0.01	0.2	3.29	2	10	80	<0.5	<2	2.54	<0.5	17	53	55	3.44
P1 54784		3.29	<0.01	<0.2	2.47	<2	10	50	<0.5	<2	2.20	<0.5	11	55	35	2.49
P1 54785		3.33	0.01	0.5	3.25	2	10	90	<0.5	<2	2.92	<0.5	13	60	92	2.70
P1 54786		3.30	0.01	<0.2	2.90	<2	<10	70	<0.5	<2	2.56	<0.5	12	52	63	2.47
P1 54787		0.92	0.01	<0.2	1.31	<2	<10	20	<0.5	<2	1.18	<0.5	13	92	85	2.80
P1 54788		3.41	<0.01	<0.2	1.63	<2	<10	40	<0.5	<2	0.64	<0.5	2	3	<1	1.37
P1 54789		0.96	<0.01	0.2	1.06	<2	<10	10	<0.5	<2	7.5	<0.5	8	57	40	2.00
P1 54790		2.73	0.01	<0.2	0.66	<2	<10	10	<0.5	<2	1.62	<0.5	7	57	73	1.72
P1 54791		1.49	0.01	<0.2	1.48	<2	<10	70	<0.5	<2	0.69	<0.5	13	91	138	2.69
P1 54792		2.77	0.01	<0.2	1.10	<2	<10	60	<0.5	<2	3.03	<0.5	12	58	91	2.49
P1 54793		3.41	<0.01	<0.2	2.19	2	<10	120	<0.5	<2	1.69	<0.5	19	109	56	3.46
P1 54794		2.26	0.01	<0.2	1.29	<2	<10	40	<0.5	<2	1.18	<0.5	13	98	62	2.95
P1 54795		1.39	0.01	0.2	1.46	<2	<10	90	<0.5	<2	0.52	<0.5	14	97	64	2.69
P1 54796		1.04	0.02	<0.2	0.85	3	<10	550	<0.5	<2	5.94	<0.5	6	52	24	1.87
P1 54797		0.07	1.31	0.8	1.69	47	<10	70	0.8	6	0.71	0.5	18	54	123	5.40
P1 54798		3.01	<0.01	<0.2	1.31	<2	<10	210	<0.5	<2	1.06	<0.5	13	90	47	2.69
P1 54799		2.85	0.01	<0.2	1.51	<2	<10	100	<0.5	<2	0.67	<0.5	13	98	69	2.92
P1 54800		2.31	0.01	<0.2	1.16	<2	<10	30	<0.5	<2	5.52	<0.5	9	72	71	2.33
P1 54800- D		<0.02	0.01	<0.2	1.23	<2	<10	30	<0.5	<2	4.92	<0.5	10	77	70	2.59



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 - C)
 Finalisée date: 14-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153191

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P154776		<10	<1	0.31	20	0.69	345	<1	0.10	4	310	2	0.01	<2	<1	40
P154777		<10	<1	0.15	10	0.72	436	1	0.07	6	260	<2	0.01	<2	<1	34
P154778		<10	<1	0.17	20	0.64	297	<1	0.08	9	330	2	0.01	<2	<1	33
P154779		<10	<1	0.16	20	0.45	206	<1	0.06	5	320	<2	0.01	<2	<1	22
P154780		<10	<1	0.21	20	0.63	341	<1	0.07	4	300	2	0.01	<2	<1	26
P154781		<10	<1	0.43	20	0.86	984	<1	0.08	15	5390	7	0.50	<2	5	261
P154782		10	<1	0.31	20	1.43	502	<1	0.19	66	1150	3	0.04	<2	4	90
P154783		10	<1	0.37	10	1.69	511	<1	0.20	53	540	3	0.02	<2	8	112
P154784		10	<1	0.30	10	1.21	353	<1	0.20	51	730	4	0.02	<2	5	95
P154785		10	<1	0.45	10	1.46	447	<1	0.26	60	670	2	0.02	<2	5	186
P154786		10	<1	0.43	10	1.31	389	1	0.24	55	730	3	0.02	<2	5	127
P154787		10	<1	0.08	10	1.38	341	<1	0.08	71	780	<2	0.05	<2	4	18
P154788		<10	<1	0.33	20	0.90	358	<1	0.11	7	310	2	0.01	<2	1	39
P154789		<10	<1	0.05	10	1.04	583	<1	0.05	44	510	3	0.02	<2	5	214
P154790		<10	<1	0.05	10	0.80	258	<1	0.04	40	790	<2	0.03	<2	2	90
P154791		10	<1	0.20	10	1.61	247	<1	0.08	69	750	2	0.04	<2	4	18
P154792		<10	<1	0.20	20	1.06	454	<1	0.08	65	1150	2	0.06	<2	4	69
P154793		10	<1	0.43	40	2.19	478	<1	0.09	94	1880	2	0.07	<2	5	79
P154794		10	<1	0.13	20	1.31	362	<1	0.10	77	800	2	0.05	<2	4	26
P154795		10	<1	0.29	10	1.50	147	<1	0.08	71	840	<2	0.07	<2	4	19
P154796		<10	<1	0.12	10	0.94	558	<1	0.07	34	550	2	0.44	<2	3	480
P154797		<10	<1	0.36	10	1.36	452	1	0.57	67	1140	48	3.11	<2	1	238
P154798		10	<1	0.49	10	1.29	240	<1	0.10	67	850	2	0.03	<2	4	24
P154799		10	<1	0.22	10	1.64	227	<1	0.08	68	840	2	0.02	<2	5	19
P154800		<10	<1	0.09	10	1.19	558	<1	0.06	50	630	2	0.02	<2	6	212
P154800- D		10	<1	0.09	10	1.26	546	<1	0.07	54	650	2	0.02	<2	6	192



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: 14-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153191

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P154776		<20	0.03	<10	<10	1	<10	25
P154777		<20	0.02	<10	<10	1	<10	31
P154778		<20	0.01	<10	<10	2	<10	25
P154779		<20	0.01	<10	<10	1	<10	13
P154780		<20	0.02	<10	<10	2	<10	16
P154781		<20	0.01	<10	<10	12	<10	19
P154782		<20	0.16	<10	<10	49	<10	91
P154783		<20	0.17	<10	<10	75	<10	68
P154784		<20	0.17	<10	<10	55	<10	51
P154785		<20	0.17	<10	<10	55	<10	57
P154786		<20	0.15	<10	<10	51	<10	52
P154787		<20	0.16	<10	<10	64	<10	43
P154788		<20	0.03	<10	<10	1	<10	28
P154789		<20	0.08	<10	<10	43	<10	32
P154790		<20	0.07	<10	<10	39	<10	26
P154791		<20	0.13	<10	<10	64	<10	47
P154792		<20	0.10	<10	<10	40	<10	29
P154793		<20	0.25	<10	<10	83	<10	60
P154794		<20	0.18	<10	<10	66	<10	44
P154795		<20	0.09	<10	<10	67	<10	47
P154796		<20	0.06	<10	<10	29	<10	24
P154797		<20	0.39	<10	<10	49	<10	79
P154798		<20	0.13	<10	<10	69	<10	48
P154799		<20	0.10	<10	<10	74	<10	48
P154800		<20	0.10	<10	<10	51	<10	37
P154800- D		<20	0.11	<10	<10	53	<10	39



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: 16-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12153192

Projet: COMTIOS MAUDORE

Bon de commande #: COM26062012AB

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-JUIL-2012.

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: 16-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153192

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P154726		2.26	<0.01		0.2	2.44	<2	<10	620	<0.5	<2	2.27	<0.5	21	79	59
P154727		1.84	<0.01		<0.2	2.28	<2	<10	190	<0.5	<2	2.91	<0.5	15	85	16
P154728		3.04	0.01		0.2	2.06	<2	10	40	<0.5	<2	5.40	<0.5	10	62	19
P154729		1.02	<0.01		<0.2	1.27	4	30	90	0.6	<2	13.2	<0.5	7	19	12
P154730		1.37	<0.01		<0.2	1.87	<2	10	40	<0.5	<2	5.18	<0.5	10	53	11
P154731		1.25	<0.01		<0.2	1.47	<2	<10	10	<0.5	<2	1.56	<0.5	14	112	42
P154732		1.22	<0.01		<0.2	2.67	<2	<10	90	<0.5	<2	2.59	<0.5	14	55	21
P154733		1.36	0.01		0.2	2.43	3	<10	30	<0.5	<2	7.8	<0.5	16	40	89
P154734		0.12	3.87	2.86	1.1	1.45	126	<10	70	0.7	3	0.64	<0.5	16	43	88
P154735		1.12	<0.01		<0.2	0.84	<2	<10	60	<0.5	<2	0.97	<0.5	9	72	42
P154736		1.16	<0.01		<0.2	2.55	3	10	50	<0.5	<2	3.56	<0.5	11	65	4
P154737		1.33	<0.01		0.2	2.08	<2	10	30	<0.5	<2	4.87	<0.5	15	64	47
P154738		1.43	<0.01		<0.2	1.40	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.85	<0.5	12	80	13
P154739		2.60	0.01		<0.2	1.61	<2	<10	10	<0.5	<2	1.09	<0.5	13	90	42
P154740		1.83	0.01		<0.2	1.31	<2	<10	10	<0.5	<2	1.27	<0.5	10	79	29
P154741		3.32	0.01		<0.2	1.30	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.96	<0.5	11	70	54
P154742		2.72	<0.01		<0.2	1.23	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.74	<0.5	13	82	139
P154743		2.99	<0.01		<0.2	1.83	2	<10	<10	0.5	<2	2.36	<0.5	10	77	30
P154744		1.21	<0.01		<0.2	1.11	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.22	<0.5	7	58	105
P154745		1.24	0.01		<0.2	1.54	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.26	<0.5	12	78	11
P154746		1.02	<0.01		<0.2	2.11	<2	<10	40	<0.5	<2	1.68	<0.5	9	60	9
P154747		1.38	0.02		<0.2	2.15	<2	<10	40	<0.5	<2	1.07	<0.5	10	60	36
P154748		1.86	0.02		<0.2	2.02	<2	<10	10	<0.5	<2	1.96	<0.5	12	57	71
P154749		2.55	0.01		<0.2	2.21	2	<10	30	0.5	<2	2.28	<0.5	15	71	23
P154750		1.31	0.01		<0.2	2.34	<2	<10	10	0.6	<2	1.14	<0.5	11	68	11
P154750- D		<0.02	0.01		<0.2	2.29	<2	<10	10	0.6	<2	1.11	<0.5	11	68	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 16-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153192

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P154726		3.37	10	<1	1.36	40	2.10	460	<1	0.13	70	1420	3	0.27	<2	5
P154727		2.91	10	<1	0.48	50	2.41	503	<1	0.08	87	1110	4	0.07	<2	7
P154728		2.13	<10	<1	0.37	10	0.88	645	<1	0.12	42	460	9	0.03	<2	4
P154729		1.69	<10	<1	0.50	20	0.86	1020	<1	0.08	15	4750	7	0.48	<2	5
P154730		2.32	<10	<1	0.31	10	1.00	650	<1	0.11	38	500	2	0.03	<2	4
P154731		2.26	<10	<1	0.07	30	1.44	333	<1	0.13	84	1530	2	0.10	<2	4
P154732		3.58	10	<1	0.62	10	1.74	476	<1	0.11	55	570	2	0.06	<2	9
P154733		3.40	<10	<1	0.41	10	2.17	583	1	0.06	64	430	2	0.05	2	6
P154734		5.41	<10	<1	0.31	10	1.20	378	1	0.50	60	950	33	3.49	2	1
P154735		1.86	<10	<1	0.15	10	0.82	230	<1	0.09	35	430	2	0.05	<2	3
P154736		2.44	10	1	0.68	10	1.23	353	<1	0.14	49	420	2	0.04	<2	4
P154737		2.23	<10	1	0.36	10	1.05	389	<1	0.05	66	360	2	0.05	<2	2
P154738		2.31	10	<1	0.03	10	1.48	321	<1	0.08	65	360	<2	0.04	<2	4
P154739		2.54	10	1	0.06	10	1.83	373	<1	0.08	62	340	<2	0.04	<2	5
P154740		2.07	10	<1	0.03	10	1.40	265	<1	0.08	49	330	<2	0.04	<2	5
P154741		1.93	10	<1	0.01	10	1.28	277	<1	0.08	49	310	<2	0.04	<2	4
P154742		1.96	10	<1	0.01	10	1.16	321	<1	0.08	44	380	<2	0.06	<2	3
P154743		2.35	10	1	0.02	10	1.58	343	<1	0.07	49	340	2	0.04	<2	5
P154744		1.56	10	<1	0.02	10	0.80	278	<1	0.06	36	300	<2	0.04	<2	4
P154745		2.42	10	<1	0.02	10	1.47	427	<1	0.08	55	340	<2	0.02	<2	5
P154746		1.87	10	<1	0.26	10	1.09	305	<1	0.13	49	330	<2	0.02	<2	4
P154747		2.05	10	<1	0.30	10	1.02	299	<1	0.15	55	350	<2	0.02	<2	5
P154748		2.14	10	1	0.13	10	1.27	313	<1	0.06	55	350	<2	0.04	<2	4
P154749		2.70	10	<1	0.12	10	2.30	501	<1	0.06	73	440	<2	0.03	<2	4
P154750		2.14	10	<1	0.11	10	1.73	371	<1	0.06	55	290	<2	0.03	<2	4
P154750- D		2.13	10	<1	0.10	10	1.71	369	<1	0.06	55	300	<2	0.02	<2	4



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: 16-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153192

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P154726		125	<20	0.27	<10	<10	87	<10	60
P154727		78	<20	0.25	<10	<10	66	<10	72
P154728		100	<20	0.12	<10	<10	41	<10	42
P154729		258	<20	0.01	<10	<10	13	<10	28
P154730		92	<20	0.11	<10	<10	35	<10	36
P154731		34	<20	0.24	<10	<10	36	<10	36
P154732		57	<20	0.16	<10	<10	75	<10	38
P154733		109	<20	0.09	<10	<10	57	<10	34
P154734		180	<20	0.35	<10	<10	44	<10	127
P154735		28	<20	0.08	<10	<10	39	<10	26
P154736		73	<20	0.13	<10	<10	47	<10	37
P154737		70	<20	0.14	<10	<10	35	<10	48
P154738		47	<20	0.17	<10	<10	46	<10	42
P154739		19	<20	0.16	<10	<10	50	<10	47
P154740		46	<20	0.15	<10	<10	44	<10	37
P154741		107	<20	0.16	<10	<10	39	<10	36
P154742		97	<20	0.17	<10	<10	38	<10	34
P154743		97	<20	0.16	<10	<10	47	<10	41
P154744		252	<20	0.14	<10	<10	38	<10	26
P154745		92	<20	0.16	<10	<10	49	<10	44
P154746		44	<20	0.13	<10	<10	45	<10	36
P154747		44	<20	0.12	<10	<10	45	<10	39
P154748		34	<20	0.12	<10	<10	40	<10	44
P154749		53	<20	0.17	<10	<10	51	<10	58
P154750		71	<20	0.14	<10	<10	44	<10	46
P154750- D		68	<20	0.14	<10	<10	43	<10	47



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: 22-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12153194

Projet: COMTIOS MAUDORE
 Bon de commande #: COM26062012AC
 Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-JUIL-2012.

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: 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: 22-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153194

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P153776		1.41	1.46	1.7	2.97	<2	<10	40	<0.5	<2	0.95	<0.5	23	43	762	8.00
P153777		2.02	0.65	1.1	2.00	4	<10	110	<0.5	<2	0.76	<0.5	5	61	729	4.78
P153778		2.07	0.40	0.8	1.69	<2	<10	70	<0.5	<2	0.62	<0.5	14	62	451	4.24
P153779		1.33	0.22	0.5	1.72	<2	<10	160	<0.5	<2	0.54	<0.5	7	61	410	3.77
P153780		1.76	<0.01	0.2	1.14	3	30	70	0.6	<2	13.1	<0.5	7	19	14	1.60
P153781		2.51	0.42	0.4	1.53	<2	<10	90	<0.5	<2	1.03	<0.5	13	55	305	4.23
P153782		1.63	0.41	0.8	1.51	<2	<10	120	<0.5	2	0.96	<0.5	16	57	559	4.45
P153783		0.07	1.36	0.6	1.50	39	<10	80	0.7	6	0.64	0.7	18	49	108	5.01
P153784		1.25	0.62	0.7	1.45	<2	<10	100	<0.5	<2	1.31	<0.5	8	55	492	3.81
P153785		1.21	0.05	<0.2	0.80	<2	<10	80	<0.5	<2	1.60	<0.5	3	9	2	1.51
P153786		1.63	0.32	0.4	0.60	<2	<10	30	<0.5	<2	1.18	2.0	11	11	226	2.17
P153787		2.80	0.20	0.3	0.85	2	<10	100	<0.5	<2	1.13	1.5	8	10	137	2.31
P153788		1.05	0.27	0.5	1.49	3	<10	100	<0.5	3	1.30	<0.5	29	34	161	5.18
P153789		1.21	0.22	<0.2	1.31	2	<10	50	<0.5	<2	0.81	<0.5	16	32	27	3.37
P153790		0.97	0.20	0.6	1.69	2	<10	90	<0.5	<2	0.60	2.1	18	49	12	3.54
P153791		1.97	0.20	0.5	2.24	<2	<10	150	<0.5	<2	0.89	0.9	20	108	289	3.91
P153792		2.25	0.52	1.1	2.15	<2	<10	140	<0.5	<2	0.91	1.9	6	105	1050	3.60
P153793		1.20	0.15	0.4	2.08	<2	<10	160	<0.5	<2	0.89	<0.5	6	102	418	3.32
P153794		0.96	0.06	<0.2	2.14	<2	<10	150	<0.5	<2	0.87	<0.5	13	102	35	3.75
P153795		2.10	0.07	0.5	2.12	<2	<10	140	<0.5	<2	0.69	<0.5	4	107	313	3.50
P153796		1.03	0.23	0.7	1.79	<2	<10	90	<0.5	<2	0.65	<0.5	13	89	349	3.51
P153797		1.63	0.09	<0.2	0.81	<2	<10	70	<0.5	<2	1.13	<0.5	12	10	7	1.98
P153798		1.79	0.02	<0.2	0.68	<2	<10	60	<0.5	<2	1.06	<0.5	9	11	6	1.45
P153799		2.52	0.09	<0.2	0.89	<2	<10	70	<0.5	<2	0.97	<0.5	7	14	18	2.35
P153800		3.26	0.22	0.3	1.89	<2	<10	140	<0.5	<2	0.63	<0.5	12	98	242	3.49
P153800- D		<0.02	0.17	0.3	1.89	<2	<10	140	<0.5	<2	0.65	<0.5	10	92	207	3.39



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: 22-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153194

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P153776		10	1	1.70	10	2.33	462	2	0.10	81	420	3	3.66	<2	12	39
P153777		10	<1	0.96	10	1.59	385	1	0.08	42	420	<2	1.50	<2	7	19
P153778		10	<1	1.06	10	1.27	273	1	0.08	46	360	2	2.05	<2	6	12
P153779		10	<1	1.08	10	1.30	251	1	0.07	43	330	2	1.47	<2	6	11
P153780		<10	<1	0.47	20	0.82	926	<1	0.07	18	4620	8	0.48	<2	5	246
P153781		10	<1	0.69	10	1.16	264	2	0.07	54	300	29	2.12	<2	4	22
P153782		10	<1	0.65	10	1.14	271	1	0.09	54	320	12	2.46	<2	5	18
P153783		<10	<1	0.34	10	1.24	414	1	0.51	67	1040	45	2.80	2	1	210
P153784		10	<1	0.54	10	1.10	292	2	0.07	38	340	4	1.90	<2	7	18
P153785		<10	<1	0.22	10	0.35	166	1	0.07	5	430	3	0.31	<2	1	24
P153786		<10	<1	0.16	10	0.38	158	5	0.07	5	470	28	1.25	2	1	14
P153787		<10	<1	0.39	10	0.49	203	5	0.06	5	500	18	0.91	2	1	20
P153788		10	<1	0.38	20	1.25	413	9	0.07	60	780	4	3.09	<2	7	29
P153789		10	<1	0.23	20	1.10	487	6	0.07	28	560	2	1.41	3	4	28
P153790		10	<1	0.61	10	1.47	380	2	0.07	38	380	25	1.23	3	7	13
P153791		10	<1	0.85	10	1.88	390	1	0.09	69	370	12	1.01	<2	8	17
P153792		10	<1	0.84	10	1.72	364	1	0.08	60	350	19	0.71	2	8	16
P153793		10	<1	0.94	10	1.52	325	<1	0.10	59	350	<2	0.42	2	8	18
P153794		10	<1	0.97	10	1.54	363	1	0.09	69	350	3	0.75	2	8	18
P153795		10	<1	0.95	10	1.63	362	1	0.10	68	370	<2	0.30	3	7	15
P153796		10	<1	0.64	10	1.52	424	1	0.07	50	440	2	0.64	2	5	20
P153797		<10	<1	0.47	20	0.43	226	<1	0.07	8	580	<2	0.92	2	1	23
P153798		<10	<1	0.40	10	0.36	182	4	0.06	8	480	<2	0.57	<2	1	21
P153799		<10	<1	0.46	10	0.55	246	2	0.07	13	480	<2	1.16	<2	2	17
P153800		10	<1	0.88	10	1.44	341	1	0.09	61	390	<2	0.58	3	6	16
P153800- D		10	<1	0.86	10	1.40	344	1	0.11	57	400	<2	0.52	4	6	18



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: 22-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153194

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P153776		<20	0.28	<10	<10	136	<10	83
P153777		<20	0.20	<10	<10	83	<10	51
P153778		<20	0.15	<10	<10	59	<10	55
P153779		<20	0.14	<10	<10	62	<10	49
P153780		<20	0.01	<10	<10	13	<10	25
P153781		<20	0.11	<10	<10	43	<10	93
P153782		<20	0.11	<10	<10	51	<10	60
P153783		<20	0.37	<10	<10	45	<10	69
P153784		<20	0.10	<10	<10	70	<10	53
P153785		<20	0.06	<10	<10	6	<10	17
P153786		<20	0.04	<10	<10	8	<10	127
P153787		<20	0.08	<10	<10	8	<10	95
P153788		<20	0.15	<10	<10	71	<10	50
P153789		<20	0.14	<10	<10	41	<10	47
P153790		<20	0.13	<10	<10	56	<10	191
P153791		<20	0.17	<10	<10	74	<10	90
P153792		<20	0.18	<10	<10	70	<10	129
P153793		<20	0.17	<10	<10	67	<10	56
P153794		<20	0.18	<10	<10	69	<10	59
P153795		<20	0.20	<10	<10	72	<10	54
P153796		<20	0.20	<10	<10	60	<10	56
P153797		<20	0.08	<10	<10	11	<10	27
P153798		<20	0.06	<10	<10	8	<10	19
P153799		<20	0.06	<10	<10	12	<10	23
P153800		<20	0.16	<10	<10	62	<10	54
P153800- D		<20	0.16	<10	<10	61	<10	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: 1
Finalisée date: 15-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12153196

Projet: COMTIOS MAUDORE
Bon de commande #: COM26062012AI
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-JUIL-2012.

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: 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: 15-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153196

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P151626		2.75	<0.01	<0.2	3.35	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.87	<0.5	35	108	92	5.34
P151627		1.15	<0.01	<0.2	1.24	<2	190	<10	<0.5	<2	2.55	<0.5	11	33	59	1.82
P151628		2.81	<0.01	<0.2	3.47	<2	<10	<10	<0.5	2	0.99	<0.5	36	108	48	5.37
P151629		2.05	<0.01	<0.2	3.99	3	<10	<10	<0.5	<2	2.58	<0.5	36	122	63	5.80
P151630		3.27	<0.01	<0.2	4.39	5	<10	10	<0.5	<2	4.18	<0.5	37	127	62	6.47
P151631		3.81	<0.01	<0.2	3.31	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.07	<0.5	33	92	69	5.09
P151632		1.43	<0.01	<0.2	1.11	5	20	110	0.5	<2	12.3	<0.5	6	15	17	1.54
P151633		3.37	<0.01	<0.2	3.46	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.04	<0.5	35	83	76	5.32
P151634		3.11	<0.01	<0.2	3.56	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.06	<0.5	35	77	81	5.47
P151635		3.31	<0.01	<0.2	2.75	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.35	<0.5	27	55	77	4.84
P151636		3.46	<0.01	<0.2	2.15	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.35	<0.5	22	36	98	4.23
P151637		0.07	1.29	0.8	1.55	42	<10	80	0.7	7	0.66	<0.5	17	50	117	4.97
P151638		3.44	<0.01	<0.2	2.35	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.34	<0.5	26	37	108	4.60
P151639		1.02	<0.01	<0.2	5.20	5	<10	10	<0.5	<2	3.44	<0.5	23	83	32	11.50
P151640		2.82	<0.01	<0.2	2.36	<2	<10	10	<0.5	<2	1.45	<0.5	25	39	106	4.67
P151641		3.97	<0.01	<0.2	3.11	<2	<10	10	<0.5	<2	2.54	<0.5	30	75	102	6.02
P151642		0.95	<0.01	<0.2	4.31	<2	<10	10	<0.5	<2	2.86	<0.5	35	112	151	7.66
P151643		1.07	<0.01	<0.2	2.54	2	<10	<10	<0.5	<2	9.1	<0.5	20	64	75	4.67
P151644		1.49	<0.01	<0.2	2.11	<2	<10	10	<0.5	<2	1.77	<0.5	20	48	84	3.99
P151645		1.75	<0.01	<0.2	2.61	2	<10	10	<0.5	<2	1.40	<0.5	29	56	95	4.74
P151646		2.21	<0.01	<0.2	2.11	<2	<10	10	<0.5	<2	2.09	<0.5	24	43	99	4.23
P151647		1.63	<0.01	<0.2	3.94	<2	10	<10	<0.5	<2	6.38	<0.5	34	93	238	7.38
P151648		1.48	<0.01	<0.2	3.89	<2	10	<10	<0.5	<2	6.29	<0.5	40	99	404	7.67
P151649		3.44	<0.01	<0.2	2.57	<2	<10	10	<0.5	<2	2.85	<0.5	24	50	83	4.97
P151650		2.18	<0.01	<0.2	2.47	<2	<10	10	<0.5	<2	2.14	<0.5	26	50	117	4.88
P151650- D		<0.02	<0.01	<0.2	2.41	<2	<10	10	<0.5	<2	1.97	<0.5	26	47	111	4.87



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: 15-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153196

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P151626		10	1	0.01	<10	2.79	693	<1	0.04	133	410	<2	0.10	2	2	11
P151627		<10	<1	0.01	<10	0.67	544	<1	0.03	42	170	<2	0.11	<2	1	24
P151628		10	1	0.01	<10	2.86	724	<1	0.04	132	410	<2	0.09	<2	2	15
P151629		10	1	0.01	<10	3.29	915	<1	0.04	137	420	<2	0.09	<2	2	20
P151630		10	<1	0.02	<10	3.53	1065	<1	0.03	133	420	<2	0.10	<2	6	24
P151631		10	<1	0.01	<10	2.64	690	<1	0.04	119	400	<2	0.08	2	2	15
P151632		<10	1	0.40	30	0.83	896	<1	0.07	16	5180	7	0.41	<2	5	252
P151633		10	1	0.01	<10	2.76	742	<1	0.04	122	420	<2	0.07	<2	2	15
P151634		10	<1	0.01	<10	2.93	769	<1	0.04	136	400	<2	0.03	2	2	11
P151635		10	<1	0.02	<10	1.98	683	<1	0.07	70	430	<2	0.09	<2	4	12
P151636		10	1	0.02	<10	1.36	593	<1	0.08	30	430	<2	0.12	<2	5	12
P151637		<10	<1	0.32	10	1.26	424	<1	0.52	64	1060	44	2.75	<2	1	220
P151638		10	<1	0.03	<10	1.47	639	<1	0.08	35	440	<2	0.17	<2	5	19
P151639		10	1	0.02	10	1.50	4150	<1	0.02	60	470	<2	0.81	<2	8	69
P151640		10	<1	0.03	<10	1.48	658	<1	0.08	32	470	<2	0.19	<2	6	18
P151641		10	<1	0.05	<10	2.05	805	<1	0.07	41	420	<2	0.20	<2	8	16
P151642		10	<1	0.03	<10	2.95	1020	<1	0.07	48	480	<2	0.09	<2	9	16
P151643		10	<1	0.02	<10	1.59	1020	<1	0.05	28	340	<2	0.15	<2	6	59
P151644		10	<1	0.08	<10	1.27	539	<1	0.09	27	420	<2	0.08	<2	6	15
P151645		10	1	0.04	<10	1.86	666	<1	0.07	77	410	<2	0.09	<2	4	14
P151646		10	<1	0.08	<10	1.28	537	<1	0.10	36	460	<2	0.14	<2	6	22
P151647		10	<1	0.01	<10	2.63	1240	<1	0.04	41	440	<2	0.46	3	10	28
P151648		10	<1	0.02	<10	2.61	1195	<1	0.06	48	470	<2	0.72	<2	9	28
P151649		10	<1	0.05	<10	1.58	736	<1	0.09	32	410	<2	0.10	2	6	24
P151650		10	<1	0.05	<10	1.51	652	<1	0.12	37	460	<2	0.20	<2	7	18
P151650- D		10	<1	0.05	<10	1.49	644	<1	0.11	39	480	<2	0.20	<2	6	16



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: 15-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153196

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P151626		<20	0.17	<10	<10	71	<10	78
P151627		<20	0.09	<10	<10	28	<10	27
P151628		<20	0.20	<10	<10	69	<10	65
P151629		<20	0.28	<10	<10	97	<10	94
P151630		<20	0.19	<10	<10	140	<10	104
P151631		<20	0.19	<10	<10	67	<10	95
P151632		<20	0.01	<10	<10	12	<10	43
P151633		<20	0.19	<10	<10	70	<10	114
P151634		<20	0.17	<10	<10	70	<10	87
P151635		<20	0.21	<10	<10	88	<10	64
P151636		<20	0.19	<10	<10	95	<10	53
P151637		<20	0.37	<10	<10	46	<10	69
P151638		<20	0.21	<10	<10	98	<10	63
P151639		<20	0.03	<10	<10	72	<10	99
P151640		<20	0.22	<10	<10	101	<10	57
P151641		<20	0.21	<10	<10	152	<10	72
P151642		<20	0.26	<10	<10	192	<10	97
P151643		<20	0.17	<10	<10	122	<10	54
P151644		<20	0.25	<10	<10	89	<10	49
P151645		<20	0.23	<10	<10	82	<10	70
P151646		<20	0.24	<10	<10	94	<10	54
P151647		<20	0.20	<10	<10	155	<10	87
P151648		<20	0.22	<10	<10	132	<10	93
P151649		<20	0.23	<10	<10	110	<10	64
P151650		<20	0.24	<10	<10	113	<10	62
P151650- D		<20	0.24	<10	<10	108	<10	61



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: 22-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12153197

Projet: COMTIOS MAUDORE

Bon de commande #: COM26062012J

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-JUIL-2012.

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: 22-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153197

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P152926		2.89	0.33		<0.2	1.61	<2	<10	30	<0.5	<2	2.67	<0.5	28	33	44
P152927		2.97	0.16		0.3	2.87	<2	<10	60	<0.5	<2	1.43	<0.5	17	59	187
P152928		3.05	0.15		0.2	2.49	<2	<10	60	<0.5	3	1.28	<0.5	7	37	34
P152929		3.02	0.96		0.2	2.09	<2	<10	40	<0.5	<2	1.55	<0.5	4	31	143
P152930		1.36	0.18		<0.2	3.69	<2	<10	130	<0.5	<2	1.71	<0.5	21	89	9
P152931		2.83	0.75		0.4	2.60	<2	<10	60	<0.5	2	1.36	<0.5	18	54	13
P152932		1.43	0.08		<0.2	2.87	<2	<10	70	<0.5	<2	1.55	<0.5	14	44	19
P152933		1.61	0.03		<0.2	3.07	<2	10	50	<0.5	<2	2.53	<0.5	5	72	8
P152934		3.24	0.04		<0.2	3.36	<2	<10	100	<0.5	<2	1.95	<0.5	10	84	13
P152935		1.26	<0.01		<0.2	1.08	2	20	100	0.5	<2	13.6	<0.5	8	15	13
P152936		1.61	0.06		<0.2	2.62	<2	<10	70	<0.5	2	1.37	<0.5	13	37	18
P152937		1.57	0.06		<0.2	1.67	<2	<10	30	<0.5	<2	1.88	<0.5	11	20	13
P152938		2.00	0.06		<0.2	1.32	<2	<10	20	<0.5	2	1.83	<0.5	7	12	5
P152939		2.47	0.04		<0.2	2.46	<2	<10	80	<0.5	<2	1.35	<0.5	10	28	6
P152940		1.89	0.03		<0.2	2.01	<2	<10	60	<0.5	2	0.95	<0.5	8	37	3
P152941		1.95	0.06		<0.2	2.71	<2	<10	70	<0.5	<2	1.54	<0.5	11	58	5
P152942		0.12	31.6	29.8	1.0	1.39	40	<10	60	0.8	3	1.45	<0.5	17	47	69
P152943		2.18	0.07		<0.2	2.86	<2	<10	70	<0.5	<2	2.16	<0.5	14	62	5
P152944		1.88	0.04		<0.2	2.61	<2	<10	70	<0.5	<2	1.54	<0.5	9	28	3
P152945		1.94	0.06		<0.2	2.87	<2	<10	70	<0.5	<2	1.63	<0.5	15	35	4
P152946		1.68	0.04		<0.2	3.40	<2	<10	100	<0.5	<2	1.67	<0.5	18	119	7
P152947		2.32	0.01		<0.2	0.88	2	<10	20	0.9	<2	0.57	<0.5	5	12	2
P152948		1.06	0.02		<0.2	2.66	<2	<10	50	<0.5	<2	1.38	<0.5	7	37	3
P152949		3.04	0.04		<0.2	2.15	<2	<10	60	0.6	<2	1.18	<0.5	12	47	6
P152950		1.01	<0.01		<0.2	0.34	2	<10	<10	<0.5	<2	0.39	<0.5	3	5	2
P152950- D		<0.02	<0.01		<0.2	0.29	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.40	<0.5	3	6	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 22-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153197

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P152926		3.94	<10	1	0.21	10	1.43	426	<1	0.06	56	600	<2	2.11	<2	2
P152927		4.26	10	<1	0.56	10	1.51	404	<1	0.15	46	540	5	2.17	2	5
P152928		3.08	10	<1	0.54	10	1.24	351	<1	0.13	35	500	17	1.07	2	5
P152929		1.96	10	<1	0.41	10	0.93	289	2	0.12	22	430	7	0.61	3	3
P152930		4.84	10	<1	1.13	10	1.91	404	47	0.21	82	680	2	2.40	<2	7
P152931		3.64	10	<1	0.52	10	1.24	358	<1	0.13	50	510	16	2.01	3	6
P152932		2.90	10	<1	0.64	10	1.21	367	1	0.21	38	470	11	1.25	<2	6
P152933		2.53	10	<1	0.42	10	1.57	440	1	0.11	45	610	3	0.58	2	6
P152934		3.31	10	<1	0.84	10	1.62	450	1	0.16	63	630	2	1.34	3	6
P152935		1.58	<10	<1	0.42	20	0.82	983	<1	0.07	16	4480	6	0.44	<2	5
P152936		2.87	10	<1	0.70	10	1.24	362	<1	0.16	37	490	<2	1.35	<2	3
P152937		2.41	<10	<1	0.23	10	0.98	333	1	0.09	28	540	<2	1.03	<2	2
P152938		2.10	<10	<1	0.16	10	0.89	332	<1	0.10	21	490	<2	0.74	3	1
P152939		2.25	10	<1	0.59	10	0.95	281	<1	0.15	28	450	<2	0.78	<2	3
P152940		1.98	10	<1	0.59	10	0.95	338	<1	0.16	27	300	16	0.64	<2	3
P152941		2.73	10	<1	0.67	10	1.36	428	<1	0.15	47	410	2	1.11	<2	4
P152942		5.49	<10	<1	0.31	10	1.51	376	1	0.48	58	1000	73	3.62	2	1
P152943		3.11	10	<1	0.73	10	1.46	398	<1	0.15	45	430	4	1.55	<2	3
P152944		2.51	10	<1	0.77	10	1.12	363	<1	0.18	27	420	<2	1.04	<2	2
P152945		2.95	10	<1	0.85	10	1.24	385	<1	0.18	37	460	<2	1.55	2	3
P152946		3.49	10	1	1.16	20	1.38	420	<1	0.22	57	590	<2	1.90	<2	5
P152947		1.29	<10	<1	0.33	10	0.45	281	<1	0.08	12	150	10	0.41	<2	1
P152948		2.57	10	1	0.76	10	1.13	400	<1	0.17	33	410	<2	1.19	<2	3
P152949		2.61	10	<1	0.60	10	1.28	430	1	0.09	47	510	2	1.22	<2	2
P152950		0.66	<10	<1	0.18	<10	0.03	215	<1	0.10	1	10	15	0.07	<2	<1
P152950- D		0.56	<10	<1	0.14	<10	0.03	208	<1	0.09	1	10	15	0.07	<2	<1



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: 22-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153197

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P152926		54	<20	0.02	<10	<10	25	<10	42
P152927		56	<20	0.10	<10	<10	53	<10	41
P152928		51	<20	0.07	<10	<10	38	<10	34
P152929		50	<20	0.07	<10	<10	26	<10	26
P152930		72	<20	0.16	<10	<10	73	<10	66
P152931		56	<20	0.10	<10	<10	52	<10	40
P152932		69	<20	0.10	<10	<10	48	<10	70
P152933		41	<20	0.15	<10	<10	64	<10	50
P152934		58	<20	0.16	<10	<10	64	<10	41
P152935		265	<20	0.01	<10	<10	11	<10	20
P152936		53	<20	0.11	<10	<10	39	<10	26
P152937		43	<20	0.02	<10	<10	21	<10	22
P152938		43	<20	0.01	<10	<10	14	<10	18
P152939		56	<20	0.07	<10	<10	30	<10	24
P152940		43	<20	0.08	<10	<10	32	<10	34
P152941		52	<20	0.12	<10	<10	46	<10	41
P152942		209	<20	0.32	<10	<10	41	<10	90
P152943		67	<20	0.12	<10	<10	44	<10	41
P152944		63	<20	0.08	<10	<10	28	<10	27
P152945		69	<20	0.10	<10	<10	34	<10	31
P152946		87	<20	0.15	<10	<10	60	<10	41
P152947		18	<20	0.04	<10	10	11	<10	20
P152948		62	<20	0.11	<10	<10	37	<10	30
P152949		57	<20	0.12	<10	<10	35	<10	39
P152950		7	20	0.01	<10	10	1	<10	11
P152950- D		6	20	0.01	<10	10	1	<10	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: 1
Finalisée date: 28-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12153331

Projet: COMTIOS MAUDORE
Bon de commande #: COM26062012AF
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-JUIL-2012.

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: 28-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153331

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 54801		3.32	0.01		<0.2	1.78	<2	<10	20	<0.5	<2	0.81	<0.5	15	99	51
P1 54802		1.85	0.01		<0.2	1.57	2	<10	20	<0.5	<2	0.83	<0.5	14	95	50
P1 54803		3.17	0.01		<0.2	1.48	<2	<10	110	<0.5	2	1.47	<0.5	14	90	66
P1 54804		2.48	<0.01		<0.2	1.99	3	<10	140	<0.5	<2	2.12	<0.5	16	101	48
P1 54805		2.42	0.01		<0.2	2.90	<2	<10	220	<0.5	<2	3.12	<0.5	20	107	55
P1 54806		1.56	<0.01		<0.2	2.73	<2	<10	120	<0.5	<2	2.05	<0.5	15	71	18
P1 54807		1.48	<0.01		<0.2	1.32	6	20	80	0.6	<2	13.7	<0.5	8	20	24
P1 54808		3.29	<0.01		<0.2	3.16	<2	<10	160	<0.5	<2	2.21	<0.5	20	92	41
P1 54809		3.22	<0.01		<0.2	2.40	<2	<10	110	<0.5	<2	2.52	<0.5	19	107	50
P1 54810		1.48	<0.01		<0.2	2.29	3	<10	60	0.5	<2	1.68	<0.5	17	72	90
P1 54811		2.47	<0.01		<0.2	2.27	<2	<10	90	<0.5	<2	2.49	<0.5	11	73	41
P1 54812		3.27	0.01		<0.2	2.75	<2	30	60	<0.5	<2	2.40	<0.5	15	73	66
P1 54813		2.02	<0.01		<0.2	2.49	<2	50	60	<0.5	<2	1.97	<0.5	16	76	97
P1 54814		2.09	<0.01		0.2	2.66	2	30	90	<0.5	<2	1.76	<0.5	16	81	47
P1 54815		3.36	<0.01		<0.2	2.71	3	<10	100	<0.5	2	2.51	<0.5	15	74	66
P1 54816		3.36	<0.01		0.2	2.74	3	10	120	<0.5	<2	2.26	<0.5	14	71	48
P1 54817		1.37	0.01		<0.2	1.52	<2	<10	70	<0.5	<2	0.81	<0.5	14	96	133
P1 54818		3.25	<0.01		<0.2	2.70	<2	<10	60	<0.5	<2	2.73	<0.5	15	77	50
P1 54819		1.09	0.01		<0.2	1.74	<2	<10	60	<0.5	<2	2.71	<0.5	13	53	71
P1 54820		0.14	4.12	3.89	1.2	1.59	138	<10	70	0.8	5	0.71	<0.5	18	49	100
P1 54821		3.23	0.01		<0.2	2.64	2	<10	90	<0.5	<2	2.62	<0.5	15	89	57
P1 54822		3.58	0.01		0.2	2.47	2	<10	90	<0.5	<2	1.92	<0.5	14	85	86
P1 54823		1.67	<0.01		<0.2	2.73	<2	<10	90	<0.5	<2	1.98	<0.5	16	94	56
P1 54824		3.19	0.01		<0.2	2.91	3	<10	60	<0.5	<2	2.46	<0.5	15	83	174
P1 54825		1.09	0.01		<0.2	2.30	<2	<10	40	<0.5	<2	3.12	<0.5	15	82	37
P1 54825- D		<0.02	<0.01		<0.2	2.20	<2	<10	30	<0.5	<2	3.11	<0.5	14	79	37



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: 28-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153331

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P154801		3.36	10	<1	0.04	10	2.08	310	<1	0.12	78	760	<2	0.02	<2	4
P154802		2.98	10	<1	0.06	10	1.80	273	<1	0.13	78	840	<2	0.02	<2	4
P154803		2.99	10	<1	0.36	20	1.42	343	<1	0.13	75	810	<2	0.03	<2	4
P154804		3.25	10	<1	0.63	20	1.76	473	<1	0.13	89	760	<2	0.02	<2	5
P154805		4.04	10	1	1.43	20	2.09	575	<1	0.13	103	750	2	0.01	<2	7
P154806		2.74	10	1	1.03	10	1.78	393	<1	0.11	81	860	3	0.03	<2	2
P154807		1.96	<10	<1	0.50	30	0.91	1055	<1	0.08	19	5390	7	0.49	<2	6
P154808		3.41	10	<1	1.24	10	2.05	446	<1	0.14	109	830	<2	0.01	<2	3
P154809		3.96	10	1	0.59	20	2.16	551	<1	0.10	97	840	<2	0.01	<2	5
P154810		2.76	10	<1	0.27	20	1.92	415	<1	0.11	84	1070	<2	0.07	<2	3
P154811		2.39	10	1	0.51	20	1.33	391	<1	0.16	69	1010	<2	0.01	<2	4
P154812		2.69	10	<1	0.33	20	1.64	410	<1	0.17	86	940	3	0.01	<2	4
P154813		2.63	10	<1	0.28	20	1.52	366	<1	0.17	86	930	4	0.02	<2	3
P154814		2.97	10	1	0.43	20	1.60	411	<1	0.20	88	790	3	0.01	<2	4
P154815		2.71	10	1	0.41	20	1.65	459	<1	0.19	78	790	5	0.01	<2	3
P154816		2.46	10	1	0.48	20	1.50	378	<1	0.20	78	830	8	0.01	<2	3
P154817		2.82	10	<1	0.18	10	1.66	253	<1	0.12	74	710	<2	0.04	<2	5
P154818		2.74	10	<1	0.24	10	1.69	471	<1	0.20	82	830	5	0.02	<2	5
P154819		2.44	10	<1	0.24	10	1.00	406	1	0.12	59	640	2	0.10	<2	4
P154820		5.96	10	<1	0.34	10	1.40	427	1	0.57	73	1030	34	3.41	<2	1
P154821		2.64	10	<1	0.37	10	1.56	535	<1	0.21	74	710	2	0.03	<2	5
P154822		2.53	10	<1	0.35	10	1.34	466	<1	0.22	66	750	2	0.03	<2	5
P154823		2.85	10	<1	0.38	10	1.51	499	<1	0.23	80	680	2	0.04	<2	6
P154824		2.83	10	1	0.28	10	1.62	552	<1	0.24	74	680	3	0.03	<2	5
P154825		2.76	10	<1	0.18	10	1.57	546	<1	0.15	68	640	<2	0.02	<2	4
P154825- D		2.77	10	<1	0.17	10	1.53	542	<1	0.13	67	630	3	0.03	<2	4



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: 28-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153331

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P154801		23	<20	0.15	<10	<10	64	<10	56
P154802		21	<20	0.15	<10	<10	67	<10	49
P154803		32	<20	0.13	<10	<10	66	<10	52
P154804		37	<20	0.20	<10	<10	76	<10	63
P154805		61	<20	0.25	<10	<10	81	<10	81
P154806		84	<20	0.21	<10	<10	50	<10	64
P154807		293	<20	0.01	<10	<10	14	<10	86
P154808		92	<20	0.25	<10	<10	69	<10	83
P154809		52	<20	0.28	<10	<10	85	<10	80
P154810		98	<20	0.23	<10	<10	59	<10	63
P154811		84	<20	0.16	<10	<10	57	<10	48
P154812		97	<20	0.19	<10	<10	61	<10	58
P154813		99	<20	0.20	<10	<10	57	<10	59
P154814		101	<20	0.20	<10	<10	64	<10	65
P154815		122	<20	0.20	<10	<10	58	<10	59
P154816		121	<20	0.18	<10	<10	56	<10	54
P154817		24	<20	0.13	<10	<10	69	<10	49
P154818		76	<20	0.18	<10	<10	60	<10	58
P154819		54	<20	0.11	<10	<10	41	<10	32
P154820		208	<20	0.41	<10	<10	52	<10	113
P154821		81	<20	0.17	<10	<10	60	<10	57
P154822		83	<20	0.15	<10	<10	60	<10	40
P154823		89	<20	0.15	<10	<10	66	<10	44
P154824		102	<20	0.17	<10	<10	62	<10	69
P154825		70	<20	0.20	<10	<10	59	<10	56
P154825- D		66	<20	0.19	<10	<10	57	<10	54



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: 12-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12153333

Projet: COMTIOS MAUDORE

Bon de commande #: COM26062012T

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-JUIL-2012.

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: 12-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153333

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M107776		2.82	<0.01		0.3	3.35	<2	<10	190	<0.5	<2	1.84	<0.5	16	84	54
M107777		3.01	<0.01		0.2	3.30	<2	<10	90	<0.5	<2	1.83	<0.5	23	82	60
M107778		2.06	<0.01		<0.2	2.48	<2	<10	70	<0.5	<2	2.10	<0.5	9	61	21
M107779		2.79	<0.01		<0.2	3.74	<2	<10	170	<0.5	<2	2.15	<0.5	13	82	52
M107780		2.20	<0.01		<0.2	3.84	<2	<10	160	<0.5	<2	2.32	<0.5	17	80	38
M107781		0.99	0.01		0.2	4.23	<2	<10	200	<0.5	<2	2.25	<0.5	20	89	90
M107782		1.40	0.02		<0.2	2.43	<2	<10	120	<0.5	<2	2.00	<0.5	6	55	42
M107783		3.13	<0.01		<0.2	3.42	<2	<10	170	<0.5	<2	2.29	<0.5	10	74	38
M107784		2.09	<0.01		0.2	3.59	<2	<10	130	<0.5	<2	2.23	<0.5	15	77	90
M107785		1.96	0.02		0.8	3.87	<2	<10	170	<0.5	<2	2.56	<0.5	14	84	196
M107786		2.18	0.01		<0.2	5.18	<2	<10	120	0.5	<2	3.63	<0.5	16	185	23
M107787		2.20	0.03		<0.2	4.72	<2	<10	130	<0.5	<2	3.10	<0.5	15	173	49
M107788		3.64	0.01		0.3	4.17	<2	<10	40	<0.5	<2	3.22	<0.5	16	193	37
M107789		2.21	0.01		<0.2	3.99	<2	<10	40	<0.5	<2	3.69	<0.5	16	148	36
M107790		1.20	0.02		<0.2	2.99	<2	<10	30	0.7	<2	2.17	<0.5	14	49	106
M107791		3.18	0.02		0.3	4.10	<2	<10	80	<0.5	<2	3.15	<0.5	17	104	149
M107792		2.84	0.02		<0.2	4.99	<2	<10	110	<0.5	<2	3.34	<0.5	10	61	59
M107793		2.16	0.01		0.2	4.66	<2	<10	130	<0.5	<2	3.06	<0.5	10	52	55
M107794		1.42	<0.01		<0.2	1.26	5	30	110	0.6	<2	14.7	<0.5	8	17	14
M107795		1.40	0.01		<0.2	3.87	<2	<10	90	<0.5	<2	2.69	<0.5	9	52	25
M107796		1.15	0.01		0.2	4.67	<2	<10	130	<0.5	<2	3.41	<0.5	19	82	84
M107797		0.96	0.02		0.4	5.59	<2	<10	240	0.7	<2	3.69	<0.5	25	100	161
M107798		0.14	31.6	27.3	1.0	1.50	43	<10	30	0.9	3	1.56	0.5	15	52	73
M107799		2.24	0.02		0.2	5.44	<2	<10	190	0.7	<2	3.71	<0.5	24	90	64
M107800		3.29	0.02		0.4	3.89	<2	<10	140	<0.5	<2	3.63	<0.5	27	73	160
M107800- D		<0.02	0.03		0.4	4.00	<2	<10	140	<0.5	<2	3.75	<0.5	28	73	167



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: 12-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153333

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M107776		2.91	10	<1	0.55	10	1.66	310	<1	0.19	71	720	<2	0.06	2	7
M107777		3.85	10	<1	0.40	10	1.80	336	<1	0.17	98	740	2	0.21	<2	6
M107778		1.88	10	<1	0.34	10	1.09	291	<1	0.18	51	670	<2	0.05	3	4
M107779		2.38	10	<1	0.72	10	1.33	238	<1	0.27	68	640	2	0.04	3	6
M107780		2.59	10	<1	0.58	10	1.39	245	<1	0.26	74	780	<2	0.07	2	6
M107781		2.98	10	<1	0.78	10	1.53	272	<1	0.32	86	780	4	0.62	2	7
M107782		1.45	10	<1	0.37	10	0.76	216	<1	0.17	30	570	<2	0.01	2	3
M107783		1.99	10	<1	0.53	10	1.04	245	<1	0.27	47	700	<2	0.02	<2	5
M107784		2.52	10	<1	0.46	10	1.35	273	<1	0.29	75	810	4	0.06	<2	6
M107785		2.35	10	<1	0.63	10	1.25	306	<1	0.34	63	780	4	0.06	2	5
M107786		2.54	10	<1	0.47	10	1.32	258	<1	0.23	76	560	2	0.03	<2	9
M107787		2.43	10	<1	0.50	10	1.15	215	2	0.19	76	520	2	0.05	<2	9
M107788		2.52	10	<1	0.18	10	1.28	273	1	0.18	75	570	<2	0.07	<2	10
M107789		2.34	10	<1	0.15	10	1.22	301	<1	0.13	67	520	2	0.11	2	7
M107790		3.00	10	<1	0.15	10	1.80	470	<1	0.06	38	570	2	0.02	2	5
M107791		2.29	10	1	0.28	10	1.06	258	1	0.18	63	590	2	0.33	4	7
M107792		2.35	10	<1	0.38	10	1.31	249	<1	0.19	49	570	2	0.07	2	6
M107793		2.07	10	<1	0.45	10	1.09	219	4	0.24	44	530	<2	0.13	3	6
M107794		1.77	<10	<1	0.49	30	0.95	1115	<1	0.08	18	5520	8	0.53	<2	6
M107795		2.32	10	<1	0.39	20	1.20	326	2	0.19	40	600	2	0.06	2	6
M107796		2.99	10	<1	0.60	20	1.34	266	<1	0.28	76	3210	2	0.23	2	7
M107797		3.10	10	<1	0.87	20	1.38	241	1	0.41	105	3840	2	0.40	2	8
M107798		5.72	<10	<1	0.32	10	1.64	405	1	0.51	66	1050	77	3.86	4	1
M107799		3.40	10	<1	0.74	20	1.40	319	<1	0.40	79	3360	3	0.51	2	7
M107800		3.39	10	<1	0.45	20	1.16	299	2	0.26	91	2960	3	1.13	<2	6
M107800-D		3.49	10	<1	0.46	20	1.22	319	1	0.27	93	2930	4	1.17	<2	6



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: 12-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153333

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M107776		150	<20	0.15	<10	<10	72	<10	51
M107777		135	<20	0.09	<10	<10	64	<10	57
M107778		173	<20	0.10	<10	<10	35	<10	28
M107779		249	<20	0.15	<10	<10	65	<10	34
M107780		277	<20	0.13	<10	<10	62	<10	50
M107781		294	<20	0.14	<10	<10	76	<10	50
M107782		216	<20	0.10	<10	<10	39	<10	20
M107783		285	<20	0.12	<10	<10	54	<10	31
M107784		276	<20	0.15	<10	<10	64	<10	55
M107785		281	<20	0.15	<10	<10	62	<10	44
M107786		251	<20	0.16	<10	<10	85	<10	44
M107787		189	<20	0.14	<10	<10	83	<10	41
M107788		132	<20	0.16	<10	<10	86	<10	67
M107789		152	<20	0.14	<10	<10	69	<10	76
M107790		107	<20	0.20	<10	<10	68	<10	63
M107791		152	<20	0.11	<10	<10	65	<10	82
M107792		187	<20	0.12	<10	<10	56	<10	54
M107793		206	<20	0.10	<10	<10	50	<10	35
M107794		295	<20	0.01	<10	<10	14	<10	22
M107795		137	<20	0.12	<10	<10	52	<10	54
M107796		254	<20	0.17	<10	<10	82	<10	91
M107797		398	<20	0.17	<10	<10	98	<10	61
M107798		220	20	0.34	<10	<10	46	<10	99
M107799		447	<20	0.17	<10	<10	86	<10	70
M107800		254	<20	0.15	<10	<10	72	<10	89
M107800-D		262	<20	0.16	<10	<10	74	<10	81



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-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12153336

Projet: COMTIOS MAUDORE

Bon de commande #: COM26062012AE

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-JUIL-2012.

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 27-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153336

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 54676		1.58	0.05		<0.2	1.64	<2	<10	410	0.9	<2	6.76	<0.5	28	2	279
P1 54677		1.74	0.04		0.2	1.26	<2	<10	60	2.4	<2	6.21	<0.5	20	2	111
P1 54678		1.94	0.02		<0.2	0.61	<2	<10	40	1.1	<2	8.7	<0.5	14	2	60
P1 54679		1.22	0.02		<0.2	0.87	2	<10	<10	0.6	<2	9.3	<0.5	12	2	72
P1 54680		1.72	0.01		0.2	1.82	<2	<10	390	0.9	<2	7.5	<0.5	18	1	38
P1 54681		Destroyed														
P1 54682		3.04	0.05		0.2	0.82	7	<10	20	1.9	<2	9.5	<0.5	15	2	48
P1 54683		1.03	0.08		0.4	1.42	2	<10	70	0.8	<2	4.28	<0.5	20	2	164
P1 54684		2.22	0.10		0.2	1.05	<2	<10	100	0.6	<2	6.00	<0.5	18	3	96
P1 54685		1.29	<0.01		<0.2	1.23	4	30	80	0.5	<2	14.1	<0.5	8	18	13
P1 54686		1.76	0.12		0.3	2.52	<2	<10	120	1.2	<2	6.04	<0.5	32	3	234
P1 54687		1.55	0.02		0.2	1.67	<2	<10	200	0.9	<2	7.8	<0.5	20	1	104
P1 54688		3.65	<0.01		0.3	1.83	<2	<10	160	1.6	<2	10.7	<0.5	28	13	351
P1 54689		1.70	<0.01		0.2	1.53	<2	<10	70	0.7	<2	3.82	<0.5	26	2	250
P1 54690		2.99	0.05		0.2	1.06	2	<10	50	0.6	<2	6.08	<0.5	24	15	598
P1 54691		4.02	0.02		<0.2	0.62	<2	<10	10	<0.5	<2	3.89	<0.5	14	54	814
P1 54692		2.48	<0.01		<0.2	0.39	<2	<10	<10	<0.5	<2	3.57	<0.5	8	74	775
P1 54693		3.61	0.05		0.2	0.61	<2	<10	30	<0.5	<2	4.48	<0.5	15	214	505
P1 54694		0.14	28.1	NSS	1.1	1.40	38	<10	50	0.8	3	1.45	0.6	16	48	64
P1 54695		2.99	0.01		<0.2	1.00	<2	<10	380	<0.5	<2	2.13	<0.5	14	109	84
P1 54696		2.18	<0.01		<0.2	0.81	<2	<10	80	<0.5	<2	2.30	<0.5	14	85	65
P1 54697		3.06	<0.01		<0.2	1.66	<2	<10	90	<0.5	<2	2.21	<0.5	18	141	43
P1 54698		1.15	<0.01		<0.2	1.39	<2	<10	150	<0.5	<2	1.87	<0.5	13	68	32
P1 54699		2.04	<0.01		<0.2	1.36	<2	<10	180	<0.5	<2	1.43	<0.5	15	100	42
P1 54700		2.18	<0.01		<0.2	1.56	<2	<10	80	<0.5	<2	2.97	<0.5	16	123	51
P1 54700 DUP		<0.02	<0.01		<0.2	1.59	2	<10	80	<0.5	<2	2.91	<0.5	15	119	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153336

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P1 54676		7.31	10	<1	0.74	290	0.89	1810	<1	0.05	<1	1090	8	0.59	<2	<1
P1 54677		5.44	10	1	0.11	230	0.92	1250	15	0.08	<1	1200	9	2.38	<2	2
P1 54678		4.49	<10	<1	0.02	80	0.52	1080	<1	0.07	<1	730	8	2.76	<2	2
P1 54679		5.50	10	<1	0.04	40	0.79	1580	<1	0.08	<1	400	10	1.81	<2	1
P1 54680		6.71	10	<1	0.74	130	1.03	1790	<1	0.11	<1	1120	7	0.44	<2	<1
P1 54681																
P1 54682		5.05	<10	<1	0.03	60	0.53	1435	10	0.13	1	760	9	1.85	<2	1
P1 54683		8.14	10	<1	0.40	110	0.86	1175	<1	0.16	<1	1330	10	3.47	<2	1
P1 54684		5.88	<10	<1	0.10	80	0.79	1200	15	0.10	1	1080	7	3.60	<2	2
P1 54685		1.75	<10	<1	0.52	20	0.81	1005	<1	0.07	18	4470	6	0.51	<2	5
P1 54686		8.93	10	<1	0.23	80	2.06	1530	13	0.08	4	1600	6	3.14	<2	3
P1 54687		6.48	10	<1	0.29	60	1.20	1430	1	0.12	1	1300	4	1.01	<2	1
P1 54688		7.08	10	<1	0.34	50	1.63	1455	<1	0.08	38	1110	4	0.09	<2	8
P1 54689		7.57	10	<1	0.07	60	1.40	854	<1	0.14	7	2120	3	0.21	<2	2
P1 54690		6.94	<10	<1	0.03	30	1.21	881	<1	0.06	34	860	4	0.12	<2	4
P1 54691		4.77	<10	<1	0.01	10	0.68	461	<1	0.04	37	540	<2	0.15	<2	5
P1 54692		3.91	<10	<1	0.01	20	0.38	341	<1	0.03	28	520	<2	0.10	<2	4
P1 54693		2.92	<10	<1	0.08	20	0.84	522	<1	0.06	55	480	<2	0.12	<2	4
P1 54694		5.32	<10	<1	0.33	10	1.50	363	1	0.50	58	970	71	3.58	<2	1
P1 54695		2.44	<10	<1	0.37	20	0.99	343	<1	0.17	64	920	<2	0.04	<2	3
P1 54696		1.80	<10	<1	0.19	20	0.80	274	<1	0.12	79	880	<2	0.03	<2	2
P1 54697		2.60	10	<1	0.33	20	1.65	394	<1	0.15	84	940	<2	0.04	<2	5
P1 54698		2.25	10	<1	0.24	20	1.52	303	<1	0.09	46	1100	<2	0.01	<2	3
P1 54699		2.12	10	<1	0.10	20	1.44	282	<1	0.14	62	860	<2	0.03	<2	4
P1 54700		2.57	10	<1	0.19	10	1.67	500	<1	0.10	75	660	<2	0.10	<2	4
P1 54700 DUP		2.57	10	<1	0.19	10	1.62	507	1	0.15	73	640	<2	0.09	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153336

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P1 54676		310	30	0.18	<10	<10	15	<10	108
P1 54677		311	20	0.18	<10	<10	39	<10	60
P1 54678		501	<20	0.15	<10	<10	26	<10	33
P1 54679		756	<20	0.09	<10	<10	31	<10	56
P1 54680		347	<20	0.26	<10	<10	12	<10	89
P1 54681									
P1 54682		743	20	0.18	<10	<10	22	<10	44
P1 54683		306	<20	0.22	<10	<10	77	<10	81
P1 54684		473	<20	0.20	<10	<10	38	<10	54
P1 54685		262	<20	0.01	<10	<10	14	<10	25
P1 54686		487	<20	0.47	<10	<10	68	<10	141
P1 54687		443	<20	0.27	<10	<10	37	<10	88
P1 54688		415	<20	0.51	<10	<10	164	<10	76
P1 54689		163	<20	0.37	<10	<10	93	<10	89
P1 54690		319	<20	0.49	<10	<10	221	<10	49
P1 54691		167	<20	0.71	<10	<10	146	<10	19
P1 54692		150	<20	0.61	<10	<10	106	<10	10
P1 54693		193	<20	0.31	<10	<10	71	<10	17
P1 54694		201	<20	0.32	<10	<10	42	<10	94
P1 54695		119	<20	0.17	<10	<10	58	<10	37
P1 54696		89	<20	0.11	<10	<10	42	<10	26
P1 54697		80	<20	0.19	<10	<10	71	<10	43
P1 54698		71	<20	0.13	<10	<10	57	<10	39
P1 54699		68	<20	0.11	<10	<10	56	<10	35
P1 54700		54	<20	0.16	<10	<10	59	<10	32
P1 54700 DUP		57	<20	0.16	<10	<10	60	<10	31



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: 27-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153336

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
TOUTES MÉTHODES ME- ICP41	NSS est échantillon insuffisant. Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



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-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12153337

Projet: COMTIOS MAUDORE

Bon de commande #: COM26062012U

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-JUIL-2012.

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: 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-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153337

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M107801		3.01	0.03	0.4	4.38	<2	<10	140	<0.5	<2	3.37	<0.5	34	83	102	4.36
M107802		2.38	0.02	0.3	4.54	<2	<10	230	0.5	<2	3.33	<0.5	27	76	85	3.80
M107803		0.95	<0.01	<0.2	1.16	4	20	90	0.5	<2	14.0	<0.5	8	18	14	1.77
M107804		3.38	0.01	0.2	4.56	2	<10	220	0.5	<2	3.47	<0.5	22	74	99	3.11
M107805		2.42	0.01	<0.2	4.16	<2	<10	190	<0.5	<2	3.41	<0.5	19	64	75	2.86
M107806		3.46	0.01	0.3	4.45	<2	<10	200	<0.5	<2	3.50	<0.5	23	77	58	3.14
M107807		3.73	0.01	0.2	4.13	<2	<10	150	0.5	<2	3.13	<0.5	24	84	91	3.42
M107808		1.23	0.01	<0.2	4.52	<2	<10	140	0.5	<2	3.26	<0.5	21	85	14	3.17
M107809		0.08	1.34	0.9	1.65	46	<10	80	0.8	4	0.70	0.7	18	53	107	5.41
M107810		0.98	0.02	0.2	4.09	2	<10	200	<0.5	<2	2.25	<0.5	20	88	82	3.01
M107811		2.36	0.01	0.2	3.29	<2	<10	80	<0.5	<2	3.23	0.5	21	75	34	3.33
M107812		2.27	0.03	0.2	4.27	<2	<10	160	<0.5	<2	3.09	<0.5	21	82	32	3.27
M107813		1.54	0.02	0.3	4.96	2	<10	130	0.5	<2	3.26	<0.5	30	104	105	4.17
M107814		2.57	0.02	0.2	5.03	2	<10	160	<0.5	<2	3.89	<0.5	28	93	72	3.86
M107815		2.46	0.02	0.2	3.80	<2	<10	80	<0.5	<2	3.42	<0.5	23	76	88	3.63
M107816		3.59	0.01	<0.2	4.98	2	<10	200	<0.5	<2	3.16	<0.5	17	69	20	3.02
M107817		2.81	0.01	<0.2	4.50	4	<10	140	<0.5	<2	2.86	<0.5	22	64	9	3.13
M107818		3.11	0.01	<0.2	2.07	<2	<10	20	<0.5	<2	3.66	<0.5	21	35	67	3.11
M107819		2.20	0.01	<0.2	3.20	<2	<10	100	<0.5	2	2.44	<0.5	19	49	77	2.55
M107820		1.74	0.01	<0.2	3.05	<2	<10	70	<0.5	<2	2.33	<0.5	18	50	27	2.39
M107821		1.10	0.01	<0.2	2.34	<2	<10	20	<0.5	<2	3.41	<0.5	21	39	11	3.25
M107822		1.50	0.01	<0.2	2.70	<2	<10	30	<0.5	<2	2.89	<0.5	25	45	20	3.73
M107823		3.17	0.02	<0.2	4.22	2	<10	130	<0.5	<2	2.95	<0.5	23	60	56	2.98
M107824		3.51	0.01	<0.2	4.85	3	<10	220	<0.5	<2	3.22	<0.5	17	68	34	3.08
M107825		1.38	0.01	<0.2	5.09	<2	<10	210	0.5	<2	3.30	<0.5	25	79	59	3.34
M107825-D		<0.02	0.01	<0.2	5.17	<2	<10	240	0.5	<2	3.35	<0.5	26	81	58	3.46



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-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153337

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
M107801		10	<1	0.48	20	1.44	262	3	0.31	100	3250	6	1.70	<2	7	218
M107802		10	<1	0.70	20	1.34	273	1	0.37	73	3160	3	1.26	<2	6	385
M107803		<10	<1	0.44	30	0.88	1080	<1	0.07	17	5320	7	0.44	<2	5	266
M107804		10	<1	0.57	20	1.28	310	<1	0.42	80	3200	4	0.55	<2	5	418
M107805		10	<1	0.47	20	1.20	331	<1	0.33	78	3170	3	0.37	<2	5	385
M107806		10	1	0.61	20	1.21	284	<1	0.35	77	3150	4	0.57	<2	6	354
M107807		10	<1	0.44	20	1.28	279	1	0.36	81	3250	5	0.50	<2	7	338
M107808		10	<1	0.53	20	1.24	220	<1	0.41	90	3380	3	0.38	<2	5	365
M107809		10	<1	0.37	10	1.35	434	1	0.57	69	1080	47	2.99	<2	1	230
M107810		10	<1	0.78	10	1.46	267	<1	0.32	84	770	2	0.60	<2	7	276
M107811		10	1	0.25	20	1.40	288	1	0.23	64	3150	16	0.50	<2	5	217
M107812		10	<1	0.52	20	1.13	202	1	0.30	83	3140	3	0.53	<2	6	250
M107813		10	<1	0.46	20	1.44	223	3	0.35	105	3540	3	0.90	<2	8	227
M107814		10	<1	0.48	20	1.42	293	<1	0.33	97	3340	3	0.77	<2	8	221
M107815		10	<1	0.22	20	1.46	326	<1	0.18	79	1980	2	0.68	<2	7	129
M107816		10	<1	0.54	10	1.23	247	<1	0.28	63	1060	4	0.45	<2	8	216
M107817		10	1	0.36	10	1.35	314	<1	0.23	64	1070	4	0.65	<2	7	180
M107818		<10	<1	0.06	10	2.05	576	1	0.06	69	970	2	0.61	<2	2	69
M107819		10	<1	0.24	10	1.17	294	<1	0.12	57	980	2	0.71	<2	3	122
M107820		10	<1	0.18	10	1.03	256	<1	0.13	61	960	2	0.57	<2	3	120
M107821		10	<1	0.06	10	1.95	524	<1	0.06	74	970	<2	0.61	<2	3	71
M107822		10	<1	0.07	10	2.06	578	<1	0.08	80	1040	2	0.86	<2	3	71
M107823		10	<1	0.32	10	1.16	293	2	0.20	68	1040	5	0.86	<2	6	167
M107824		10	<1	0.51	10	1.35	351	<1	0.25	58	1020	4	0.59	<2	8	214
M107825		10	<1	0.56	10	1.25	319	1	0.28	73	1020	4	1.34	<2	7	233
M107825- D		10	<1	0.57	10	1.26	327	1	0.28	74	1010	5	1.36	2	7	238



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-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153337

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M107801		<20	0.18	<10	<10	80	<10	109
M107802		<20	0.17	<10	<10	73	<10	82
M107803		<20	0.01	<10	<10	13	<10	25
M107804		<20	0.14	<10	<10	65	<10	87
M107805		<20	0.12	<10	<10	58	<10	66
M107806		<20	0.15	<10	<10	73	<10	65
M107807		<20	0.18	<10	<10	77	<10	80
M107808		<20	0.15	<10	<10	72	<10	80
M107809		<20	0.39	<10	<10	49	<10	78
M107810		<20	0.13	<10	<10	74	<10	47
M107811		<20	0.17	<10	<10	66	<10	155
M107812		<20	0.15	<10	<10	73	<10	56
M107813		<20	0.17	<10	<10	93	<10	78
M107814		<20	0.19	<10	<10	90	<10	70
M107815		<20	0.19	<10	<10	76	<10	126
M107816		<20	0.13	<10	<10	77	<10	51
M107817		<20	0.11	<10	<10	66	<10	62
M107818		<20	0.03	<10	<10	29	<10	105
M107819		<20	0.10	<10	<10	45	<10	84
M107820		<20	0.12	<10	<10	49	<10	94
M107821		<20	0.04	<10	<10	36	<10	120
M107822		<20	0.03	<10	<10	39	<10	108
M107823		<20	0.12	<10	<10	62	<10	73
M107824		<20	0.13	<10	<10	72	<10	56
M107825		<20	0.13	<10	<10	77	<10	62
M107825- D		<20	0.13	<10	<10	78	<10	62



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-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12153338

Projet: COMTIOS MAUDORE

Bon de commande #: COM26062012M

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-JUIL-2012.

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-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153338

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 52951		2.40	0.10		<0.2	1.99	2	<10	50	<0.5	<2	1.21	<0.5	18	44	6
P1 52952		2.82	0.11		<0.2	2.50	<2	<10	60	<0.5	2	1.30	<0.5	10	41	56
P1 52953		2.09	0.08		<0.2	1.65	<2	<10	30	<0.5	<2	3.76	<0.5	13	28	8
P1 52954		2.85	0.13		<0.2	3.68	<2	<10	130	<0.5	<2	1.70	<0.5	16	67	9
P1 52955		1.13	0.03		<0.2	2.50	<2	<10	40	<0.5	2	1.31	<0.5	6	38	3
P1 52956		1.04	0.07		<0.2	1.22	<2	130	40	<0.5	<2	1.16	<0.5	10	18	5
P1 52957		1.03	0.14		<0.2	2.70	<2	<10	110	<0.5	<2	1.61	<0.5	18	51	6
P1 52958		2.98	0.03		<0.2	0.68	<2	<10	60	<0.5	<2	0.87	<0.5	6	8	2
P1 52959		2.69	0.53		<0.2	0.83	<2	<10	80	<0.5	<2	0.80	<0.5	7	20	3
P1 52960		1.79	0.05		<0.2	0.84	<2	<10	50	<0.5	<2	0.70	<0.5	6	6	2
P1 52961		2.77	1.81		<0.2	1.20	<2	<10	40	<0.5	<2	1.07	<0.5	7	5	5
P1 52962		3.07	1.34		<0.2	1.65	<2	<10	70	<0.5	<2	1.37	<0.5	3	34	6
P1 52963		2.96	1.02		<0.2	2.19	<2	<10	110	<0.5	<2	1.69	<0.5	12	74	23
P1 52964		2.67	3.40	3.64	<0.2	2.10	<2	<10	110	<0.5	<2	1.55	<0.5	11	63	9
P1 52965		1.23	0.45		<0.2	3.44	<2	<10	180	<0.5	<2	1.49	<0.5	20	94	22
P1 52966		1.31	<0.01		<0.2	1.16	4	20	90	0.5	<2	13.6	<0.5	7	16	15
P1 52967		3.29	0.27		<0.2	2.30	<2	<10	100	<0.5	2	1.75	<0.5	15	58	8
P1 52968		2.16	0.07		<0.2	0.95	<2	<10	40	<0.5	<2	0.86	<0.5	8	7	5
P1 52969		1.19	0.10		<0.2	0.65	<2	<10	30	<0.5	<2	1.17	<0.5	6	5	5
P1 52970		1.90	0.06		<0.2	0.92	<2	<10	80	<0.5	2	0.83	<0.5	7	7	3
P1 52971		2.00	0.26		<0.2	1.11	2	<10	120	<0.5	<2	0.58	<0.5	8	7	2
P1 52972		1.45	0.04		<0.2	0.50	<2	<10	30	<0.5	<2	0.40	<0.5	3	7	7
P1 52973		1.29	0.08		0.2	0.79	<2	<10	80	<0.5	<2	0.54	<0.5	5	9	7
P1 52974		0.07	1.34		0.7	1.61	41	<10	80	0.8	8	0.69	0.5	17	50	114
P1 52975		2.27	0.36		<0.2	0.84	<2	<10	70	<0.5	<2	1.08	<0.5	6	11	29
P1 52975- D		<0.02	0.35		<0.2	0.77	<2	<10	50	<0.5	<2	1.01	<0.5	7	10	32



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-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153338

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P152951		2.83	10	<1	0.64	10	1.36	408	<1	0.08	57	450	3	1.58	<2	1
P152952		2.81	10	<1	0.84	10	1.43	429	<1	0.13	45	490	<2	1.13	<2	2
P152953		3.31	<10	<1	0.25	10	1.12	414	1	0.04	43	540	2	1.50	<2	2
P152954		3.96	10	1	1.17	10	1.92	478	<1	0.20	57	640	2	1.79	<2	4
P152955		2.63	10	<1	0.72	10	1.10	384	<1	0.16	35	390	<2	1.24	<2	3
P152956		2.15	<10	<1	0.28	10	0.71	230	<1	0.05	25	330	<2	1.11	<2	2
P152957		3.77	10	<1	0.75	10	1.32	374	<1	0.17	55	520	<2	2.16	<2	4
P152958		2.08	<10	<1	0.19	10	0.48	157	<1	0.07	7	480	<2	1.26	<2	1
P152959		2.21	<10	<1	0.27	10	0.61	191	1	0.08	12	460	3	1.17	<2	2
P152960		2.02	<10	<1	0.18	10	0.64	162	1	0.07	7	510	2	1.20	<2	1
P152961		2.04	<10	<1	0.14	10	1.01	270	3	0.06	11	530	<2	0.88	<2	1
P152962		1.88	10	<1	0.37	20	1.47	371	2	0.08	23	550	4	0.57	<2	2
P152963		2.66	10	<1	0.52	20	1.57	457	1	0.11	38	560	2	0.52	<2	6
P152964		2.62	10	<1	0.60	20	1.45	413	1	0.12	33	530	3	0.67	<2	6
P152965		3.89	10	<1	1.38	10	1.94	441	1	0.20	61	670	2	1.41	<2	7
P152966		1.61	<10	<1	0.43	30	0.83	922	<1	0.07	15	5520	8	0.42	<2	5
P152967		2.92	10	<1	0.57	20	1.56	380	1	0.09	41	630	2	1.10	<2	5
P152968		2.17	<10	<1	0.15	10	0.71	166	1	0.06	13	520	2	1.39	<2	1
P152969		1.88	<10	<1	0.10	10	0.50	143	2	0.04	8	490	2	1.12	<2	1
P152970		2.12	<10	<1	0.24	20	0.73	190	3	0.07	10	520	2	1.29	<2	1
P152971		2.03	<10	<1	0.43	20	0.86	211	4	0.07	11	550	2	1.07	<2	1
P152972		1.22	<10	<1	0.20	10	0.28	183	3	0.07	3	230	8	0.49	<2	1
P152973		1.95	<10	<1	0.37	20	0.61	245	7	0.06	5	500	8	0.93	<2	2
P152974		5.31	10	<1	0.35	10	1.35	428	1	0.56	68	1060	47	2.97	<2	1
P152975		2.10	<10	<1	0.28	20	0.62	229	2	0.07	9	550	<2	1.06	<2	1
P152975- D		2.06	<10	<1	0.26	20	0.56	234	1	0.05	11	540	3	1.01	<2	1



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-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153338

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P1 52951		50	<20	0.12	<10	<10	31	<10	36
P1 52952		57	<20	0.12	<10	<10	33	<10	55
P1 52953		45	<20	0.03	<10	<10	23	<10	54
P1 52954		83	<20	0.17	<10	<10	63	<10	51
P1 52955		58	<20	0.11	<10	<10	38	<10	30
P1 52956		25	<20	0.05	<10	<10	19	<10	21
P1 52957		74	<20	0.13	<10	<10	55	<10	33
P1 52958		13	<20	0.02	<10	<10	8	<10	18
P1 52959		16	<20	0.04	<10	<10	14	<10	23
P1 52960		13	<20	0.01	<10	<10	7	<10	26
P1 52961		22	<20	0.01	<10	<10	6	<10	25
P1 52962		40	<20	0.09	<10	<10	27	<10	37
P1 52963		35	<20	0.16	<10	<10	67	<10	44
P1 52964		33	<20	0.15	<10	<10	62	<10	42
P1 52965		92	<20	0.20	<10	<10	89	<10	68
P1 52966		267	<20	0.01	<10	<10	12	<10	27
P1 52967		51	<20	0.17	<10	<10	64	<10	48
P1 52968		18	<20	0.02	<10	<10	7	<10	23
P1 52969		14	<20	0.01	<10	<10	6	<10	17
P1 52970		17	<20	0.02	<10	<10	9	<10	21
P1 52971		19	<20	0.05	<10	<10	11	<10	29
P1 52972		10	<20	0.04	<10	10	7	<10	30
P1 52973		21	<20	0.08	<10	<10	13	<10	83
P1 52974		230	<20	0.38	<10	<10	48	<10	74
P1 52975		22	<20	0.05	<10	<10	13	<10	25
P1 52975- D		20	<20	0.05	<10	<10	11	<10	29



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-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12153339

Projet: COMTIOS MAUDORE
Bon de commande #: COM26062012H
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-JUIL-2012.

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: 17-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153339

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 54076		1.12	<0.01		<0.2	1.50	28	<10	10	<0.5	<2	2.65	<0.5	63	16	39
P1 54077		3.32	<0.01		<0.2	1.29	15	<10	20	<0.5	<2	2.08	<0.5	35	18	34
P1 54078		2.45	<0.01		<0.2	1.48	<2	<10	20	<0.5	<2	2.23	<0.5	12	24	31
P1 54079		1.09	<0.01		<0.2	0.57	2	<10	<10	<0.5	<2	2.15	<0.5	15	7	26
P1 54080		0.91	<0.01		<0.2	1.30	3	30	60	0.5	<2	13.3	<0.5	6	18	12
P1 54081		3.23	<0.01		<0.2	1.69	<2	<10	50	<0.5	<2	2.76	<0.5	14	23	31
P1 54082		3.27	<0.01		<0.2	1.73	<2	<10	20	<0.5	<2	1.89	<0.5	10	22	27
P1 54083		3.10	<0.01		<0.2	1.83	<2	<10	10	<0.5	<2	2.52	<0.5	10	22	24
P1 54084		1.57	<0.01		<0.2	1.80	<2	<10	10	<0.5	<2	1.67	<0.5	12	19	28
P1 54085		3.42	<0.01		<0.2	1.27	<2	<10	10	<0.5	<2	1.67	<0.5	12	15	30
P1 54086		3.18	<0.01		<0.2	1.61	<2	<10	10	<0.5	<2	1.80	<0.5	14	18	29
P1 54087		2.24	<0.01		<0.2	1.30	3	<10	10	<0.5	<2	0.28	<0.5	15	22	34
P1 54088		1.10	<0.01		<0.2	2.59	9	<10	<10	<0.5	<2	2.80	<0.5	18	24	27
P1 54089		1.92	<0.01		<0.2	1.76	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.54	<0.5	14	30	37
P1 54090		2.45	<0.01		<0.2	1.55	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.84	<0.5	11	47	35
P1 54091		3.27	<0.01		<0.2	1.83	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.60	<0.5	12	42	33
P1 54092		3.47	<0.01		<0.2	2.77	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.90	<0.5	19	40	45
P1 54093		3.26	<0.01		<0.2	1.75	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.77	<0.5	10	31	33
P1 54094		3.49	<0.01		<0.2	3.02	<2	<10	30	<0.5	<2	0.88	<0.5	20	34	55
P1 54095		3.36	<0.01		<0.2	2.06	<2	<10	30	<0.5	<2	0.74	<0.5	12	28	37
P1 54096		3.19	<0.01		<0.2	1.76	<2	<10	30	<0.5	<2	0.90	<0.5	6	21	33
P1 54097		0.11	31.7	32.3	1.0	1.45	28	<10	40	0.9	3	1.53	0.5	15	48	54
P1 54098		3.59	<0.01		<0.2	1.83	<2	<10	30	<0.5	<2	1.33	<0.5	7	17	41
P1 54099		3.16	<0.01		<0.2	3.50	<2	<10	20	<0.5	<2	2.37	<0.5	16	28	42
P1 54100		3.43	0.01		<0.2	1.67	<2	<10	20	<0.5	<2	1.03	<0.5	13	40	41
P154100- D		<0.02	0.01		<0.2	1.70	<2	<10	30	<0.5	<2	1.01	<0.5	12	41	41



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: 17-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153339

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P154076		3.45	10	<1	0.13	30	0.25	597	<1	0.07	146	1340	33	0.18	<2	4
P154077		2.75	10	<1	0.13	30	0.22	447	<1	0.07	47	1380	34	0.01	<2	3
P154078		3.31	10	<1	0.15	20	0.24	505	1	0.10	24	1350	3	0.01	<2	4
P154079		1.20	<10	<1	0.08	20	0.11	293	<1	0.05	33	1050	5	0.01	<2	1
P154080		1.84	<10	<1	0.52	20	0.94	1070	<1	0.08	17	5350	8	0.52	<2	5
P154081		3.51	10	<1	0.28	20	0.42	635	<1	0.08	25	1420	2	0.02	<2	4
P154082		3.50	10	<1	0.19	20	0.36	574	<1	0.08	24	1080	<2	<0.01	<2	3
P154083		3.68	10	<1	0.15	20	0.37	615	<1	0.07	24	1000	3	<0.01	<2	4
P154084		3.44	10	<1	0.15	30	0.47	627	<1	0.07	30	940	2	<0.01	<2	4
P154085		2.34	10	<1	0.15	30	0.31	509	<1	0.06	28	1020	2	<0.01	<2	3
P154086		2.84	10	<1	0.15	20	0.40	523	<1	0.08	28	990	3	<0.01	<2	3
P154087		1.41	<10	<1	0.16	20	0.52	325	<1	0.08	33	280	<2	<0.01	<2	1
P154088		5.48	10	<1	0.08	20	0.59	1060	<1	0.06	36	1020	2	0.02	<2	6
P154089		2.19	10	<1	0.13	20	0.79	339	<1	0.09	36	370	<2	<0.01	<2	3
P154090		2.07	10	<1	0.12	10	0.72	364	<1	0.08	21	440	<2	<0.01	<2	3
P154091		2.29	10	<1	0.11	10	0.83	559	<1	0.11	31	400	<2	<0.01	<2	5
P154092		4.32	10	<1	0.09	10	1.03	819	<1	0.13	59	310	<2	0.19	<2	5
P154093		2.26	10	<1	0.08	10	0.64	672	<1	0.11	31	440	<2	<0.01	<2	3
P154094		5.18	10	1	0.08	10	1.17	963	1	0.12	63	360	<2	0.34	3	6
P154095		3.16	10	<1	0.07	10	0.73	786	<1	0.11	36	350	<2	0.10	<2	4
P154096		2.48	10	<1	0.08	10	0.65	748	<1	0.10	19	350	<2	0.01	<2	3
P154097		5.24	<10	<1	0.31	10	1.58	387	1	0.50	59	1000	70	3.47	<2	1
P154098		2.81	10	<1	0.07	10	0.74	843	<1	0.09	21	380	<2	0.07	<2	5
P154099		7.05	10	1	0.06	10	1.28	1475	<1	0.10	46	360	<2	0.71	2	9
P154100		2.55	10	<1	0.06	10	0.68	656	<1	0.09	32	540	<2	0.03	<2	4
P154100- D		2.48	10	<1	0.07	10	0.67	635	<1	0.11	31	550	<2	0.03	<2	4



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: 17-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153339

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P154076		65	<20	0.04	<10	<10	39	<10	79
P154077		59	<20	0.05	<10	<10	28	<10	102
P154078		60	<20	0.07	<10	<10	44	<10	63
P154079		57	<20	0.04	<10	<10	10	<10	28
P154080		270	<20	0.01	<10	<10	14	<10	21
P154081		69	<20	0.08	<10	<10	47	<10	71
P154082		44	<20	0.06	<10	<10	40	<10	63
P154083		44	<20	0.05	<10	<10	39	<10	61
P154084		52	<20	0.05	<10	<10	39	<10	89
P154085		39	<20	0.05	<10	<10	29	<10	45
P154086		30	<20	0.05	<10	<10	36	<10	44
P154087		32	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	50
P154088		79	<20	0.04	<10	<10	52	<10	97
P154089		38	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	94
P154090		25	<20	0.02	<10	<10	34	<10	46
P154091		35	<20	0.03	<10	<10	36	<10	58
P154092		49	<20	0.04	<10	<10	40	<10	105
P154093		39	<20	0.05	<10	<10	29	<10	47
P154094		42	<20	0.04	<10	<10	43	<10	126
P154095		39	<20	0.05	<10	<10	35	<10	64
P154096		30	<20	0.04	<10	<10	28	<10	41
P154097		216	<20	0.34	<10	<10	42	<10	80
P154098		27	<20	0.03	<10	<10	34	<10	48
P154099		33	<20	0.04	<10	<10	63	<10	122
P154100		26	<20	0.04	<10	<10	38	<10	50
P154100- D		29	<20	0.05	<10	<10	38	<10	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: 1
Finalisée date: 12-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12153390

Projet: COMTIOS MAUDORE

Bon de commande #: COM26062012S

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-JUIL-2012.

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: 12-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153390

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 52976		3.44	0.45		0.2	1.16	<2	<10	40	<0.5	<2	0.72	<0.5	6	16	172
P1 52977		3.12	0.16		<0.2	0.89	<2	<10	80	<0.5	<2	0.98	<0.5	7	27	7
P1 52978		2.13	1.01		0.3	2.19	<2	10	80	<0.5	<2	1.02	<0.5	12	48	166
P1 52979		0.87	0.01		<0.2	0.21	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.16	<0.5	<1	6	1
P1 52980		1.50	0.11		<0.2	0.84	<2	<10	30	<0.5	<2	1.16	<0.5	6	6	6
P1 52981		2.77	0.22		<0.2	1.70	<2	10	110	<0.5	<2	1.05	<0.5	16	45	22
P1 52982		2.04	0.09		<0.2	2.42	<2	<10	130	<0.5	<2	1.38	<0.5	14	72	13
P1 52983		2.10	0.16		<0.2	1.94	<2	20	120	<0.5	<2	0.92	<0.5	10	73	10
P1 52984		1.19	0.13		<0.2	1.64	<2	<10	120	<0.5	<2	0.92	<0.5	17	41	7
P1 52985		2.13	0.07		<0.2	0.91	<2	<10	60	<0.5	<2	0.81	0.5	10	16	4
P1 52986		2.21	0.57		<0.2	2.02	<2	<10	60	<0.5	<2	1.31	<0.5	17	53	14
P1 52987		1.52	<0.01		0.2	1.30	2	30	80	0.6	<2	13.2	<0.5	8	19	17
P1 52988		1.10	0.14		<0.2	1.86	2	<10	50	<0.5	2	1.05	<0.5	15	69	7
P1 52989		1.11	0.02		<0.2	0.49	<2	<10	20	<0.5	<2	0.32	<0.5	3	6	8
P1 52990		0.95	0.03		<0.2	0.86	<2	<10	70	<0.5	<2	0.21	<0.5	11	15	21
P1 52991		1.24	0.01		<0.2	0.74	<2	<10	30	<0.5	<2	0.80	<0.5	8	39	9
P1 52992		2.26	<0.01		<0.2	0.70	<2	<10	30	<0.5	<2	0.32	<0.5	<1	7	1
P1 52993		2.43	0.03		<0.2	0.78	<2	20	30	<0.5	<2	0.49	<0.5	3	10	3
P1 52994		2.27	0.06		0.2	1.60	<2	<10	100	<0.5	<2	1.07	<0.5	9	24	6
P1 52995		1.31	0.04		<0.2	1.23	<2	<10	50	<0.5	<2	0.90	<0.5	8	31	4
P1 52996		2.47	0.18		<0.2	2.30	<2	<10	100	<0.5	<2	1.10	<0.5	14	63	4
P1 52997		0.11	4.13	4.57	1.0	1.43	123	<10	50	0.7	3	0.65	<0.5	17	43	89
P1 52998		2.36	0.08		<0.2	1.22	<2	<10	40	<0.5	<2	0.79	<0.5	11	40	15
P1 52999		1.48	0.02		<0.2	0.47	<2	<10	20	<0.5	2	0.49	<0.5	4	2	2
P1 53000		2.60	0.02		<0.2	1.09	<2	<10	30	0.5	4	0.96	<0.5	3	29	1
P1 53000- D		<0.02	0.03		<0.2	1.14	<2	<10	30	0.6	<2	1.03	<0.5	3	29	1



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: 12-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153390

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P152976		2.07	<10	<1	0.18	10	0.80	198	3	0.07	14	590	<2	0.97	<2	1
P152977		2.29	<10	<1	0.37	20	0.69	249	1	0.06	12	610	2	1.09	2	1
P152978		3.96	10	<1	0.95	10	1.42	403	<1	0.09	51	530	5	1.98	3	5
P152979		0.55	<10	<1	0.12	10	0.04	170	<1	0.04	<1	20	9	0.03	3	<1
P152980		2.16	<10	<1	0.14	20	0.65	167	2	0.05	9	550	<2	1.21	3	1
P152981		2.58	10	<1	0.71	10	1.16	268	1	0.09	41	510	12	1.21	3	4
P152982		3.51	10	<1	0.92	10	1.64	410	2	0.13	56	450	3	1.69	<2	5
P152983		2.99	10	<1	0.86	10	1.34	369	<1	0.10	54	390	<2	1.13	2	5
P152984		2.65	10	<1	0.81	10	1.16	365	1	0.10	30	370	<2	1.44	3	3
P152985		1.95	<10	<1	0.33	10	0.74	237	1	0.05	14	310	55	1.08	3	1
P152986		4.75	10	<1	0.75	20	1.42	414	1	0.10	50	460	<2	3.56	2	3
P152987		1.83	<10	<1	0.51	30	0.86	1070	<1	0.08	19	5310	6	0.54	<2	6
P152988		4.94	10	<1	0.72	10	1.09	349	1	0.14	53	720	<2	4.16	<2	4
P152989		1.25	<10	<1	0.26	10	0.29	171	3	0.04	8	190	7	0.61	4	1
P152990		2.69	<10	<1	0.47	<10	0.54	222	1	0.06	23	320	<2	1.90	3	1
P152991		1.26	<10	<1	0.23	20	0.62	261	3	0.05	52	550	7	0.33	2	1
P152992		0.46	<10	<1	0.21	10	0.28	144	2	0.04	6	560	<2	0.02	2	<1
P152993		1.30	<10	<1	0.25	20	0.31	258	2	0.04	11	490	4	0.50	3	1
P152994		2.52	10	<1	0.43	10	0.92	276	<1	0.10	20	500	3	1.42	<2	3
P152995		2.49	<10	<1	0.43	30	0.80	559	2	0.04	28	650	4	0.71	<2	2
P152996		2.90	10	<1	0.84	10	1.50	444	1	0.10	51	420	5	1.34	<2	3
P152997		5.54	<10	<1	0.30	10	1.22	376	1	0.48	63	950	31	3.53	<2	1
P152998		2.87	10	<1	0.18	30	1.23	359	5	0.04	50	670	2	1.53	<2	2
P152999		1.14	<10	<1	0.09	10	0.27	92	1	0.05	9	380	<2	0.62	<2	1
P153000		1.67	10	<1	0.13	10	1.00	292	2	0.03	23	460	<2	0.34	<2	2
P153000- D		1.73	10	<1	0.15	10	1.03	305	2	0.03	23	480	<2	0.34	<2	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 - C)
 Finalisée date: 12-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153390

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P152976		28	<20	0.02	<10	<10	11	<10	28
P152977		20	<20	0.06	<10	<10	15	<10	31
P152978		37	<20	0.15	<10	<10	54	<10	70
P152979		5	<20	0.01	<10	<10	2	<10	18
P152980		16	<20	0.01	<10	<10	8	<10	22
P152981		41	<20	0.09	<10	<10	44	<10	80
P152982		53	<20	0.11	<10	<10	63	<10	53
P152983		30	<20	0.11	<10	<10	54	<10	49
P152984		30	<20	0.08	<10	<10	31	<10	28
P152985		14	<20	0.04	<10	<10	12	<10	68
P152986		41	<20	0.11	<10	<10	36	<10	34
P152987		275	<20	0.01	<10	<10	15	<10	24
P152988		50	<20	0.11	<10	<10	46	<10	27
P152989		7	<20	0.02	<10	<10	4	<10	12
P152990		10	<20	0.04	<10	<10	9	<10	14
P152991		29	<20	0.08	<10	<10	18	<10	24
P152992		17	<20	0.01	<10	<10	4	<10	15
P152993		21	<20	0.03	<10	<10	8	<10	27
P152994		39	<20	0.06	<10	<10	26	<10	27
P152995		48	<20	0.15	<10	<10	29	<10	52
P152996		58	<20	0.16	<10	<10	48	<10	48
P152997		179	<20	0.36	<10	<10	45	<10	94
P152998		28	<20	0.09	<10	<10	26	<10	32
P152999		10	<20	0.03	<10	<10	3	<10	8
P153000		21	<20	0.06	<10	<10	20	<10	19
P153000- D		22	<20	0.06	<10	<10	21	<10	19



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-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12153393

Projet: COMTIOS MAUDORE
Bon de commande #: COM26062012AN
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-JUIL-2012.

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: 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-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153393

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P154851		2.04	0.03	0.6	3.07	2	<10	80	<0.5	<2	1.68	<0.5	18	95	392	2.68
P154852		3.62	0.02	0.4	3.80	<2	<10	110	<0.5	<2	2.33	<0.5	16	88	258	2.74
P154853		2.70	0.02	<0.2	4.06	2	<10	140	<0.5	<2	2.28	<0.5	18	96	137	2.77
P154854		2.69	0.01	<0.2	3.69	<2	<10	130	<0.5	<2	2.35	<0.5	15	86	20	2.64
P154855		2.52	<0.01	<0.2	3.14	<2	<10	180	<0.5	<2	1.55	<0.5	15	99	24	2.83
P154856		3.62	<0.01	<0.2	3.76	<2	<10	120	<0.5	<2	2.47	<0.5	17	94	3	2.74
P154857		3.26	<0.01	<0.2	4.63	3	<10	170	<0.5	<2	2.89	<0.5	18	99	3	2.79
P154858		1.49	0.01	0.6	2.03	<2	<10	50	1.6	<2	1.90	<0.5	13	62	3	2.01
P154859		1.33	<0.01	<0.2	3.54	<2	<10	140	<0.5	<2	2.12	<0.5	17	78	7	2.56
P154860		2.65	0.03	0.2	3.98	2	<10	140	<0.5	<2	2.87	<0.5	16	94	128	2.69
P154861		2.56	0.02	<0.2	3.74	<2	<10	90	<0.5	<2	2.80	<0.5	14	80	49	2.49
P154862		1.12	<0.01	<0.2	1.20	9	30	90	0.5	<2	14.8	<0.5	10	18	13	1.75
P154863		1.84	0.09	0.3	3.70	<2	<10	80	<0.5	<2	2.66	<0.5	13	83	173	2.47
P154864		0.82	0.01	<0.2	2.83	<2	<10	70	<0.5	<2	1.85	<0.5	16	28	32	2.81
P154865		3.84	0.01	0.2	2.56	3	<10	40	<0.5	<2	2.75	<0.5	18	27	39	1.82
P154866		3.76	0.01	0.3	1.46	4	<10	20	<0.5	<2	2.18	<0.5	21	22	64	1.34
P154867		1.60	0.01	<0.2	4.98	<2	<10	200	<0.5	<2	3.03	<0.5	18	18	35	2.80
P154868		3.27	0.03	<0.2	4.77	<2	<10	160	<0.5	<2	4.78	<0.5	16	16	20	3.06
P154869		0.11	1.28	0.8	1.53	42	<10	70	0.7	3	0.65	0.5	20	51	110	5.28
P154870		3.38	0.01	<0.2	4.66	<2	<10	140	<0.5	<2	3.25	<0.5	16	17	43	2.79
P154871		3.08	0.01	<0.2	5.36	<2	<10	180	<0.5	<2	3.34	<0.5	16	19	18	2.95
P154872		1.71	<0.01	<0.2	5.55	3	<10	200	<0.5	<2	3.54	<0.5	14	19	9	2.86
P154873		3.07	0.01	<0.2	4.98	3	<10	140	<0.5	<2	3.14	<0.5	19	17	26	3.29
P154874		2.18	0.03	<0.2	5.00	3	10	100	0.6	<2	4.17	<0.5	33	17	20	4.26
P154875		3.13	0.02	<0.2	4.92	3	10	120	<0.5	<2	2.78	<0.5	21	18	37	3.83
P154875- D		<0.02	0.02	<0.2	4.73	2	10	120	<0.5	<2	2.72	<0.5	22	18	37	3.79



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: 20-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153393

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P154851		10	<1	0.45	10	1.54	276	<1	0.22	79	910	2	0.06	<2	8	102
P154852		10	<1	0.58	20	1.44	290	<1	0.30	66	850	3	0.06	2	7	146
P154853		10	<1	0.73	10	1.49	245	1	0.32	75	830	4	0.05	2	8	151
P154854		10	<1	0.60	10	1.36	289	<1	0.29	61	730	4	0.03	<2	6	147
P154855		10	<1	0.84	10	1.33	244	<1	0.23	63	720	3	0.04	<2	9	110
P154856		10	<1	0.54	10	1.44	300	<1	0.24	68	700	7	0.03	<2	8	136
P154857		10	<1	0.76	10	1.46	322	<1	0.33	73	700	7	0.04	<2	7	202
P154858		10	<1	0.30	10	1.09	452	<1	0.10	49	520	14	0.02	2	3	50
P154859		10	<1	0.78	10	1.43	317	<1	0.24	62	690	7	0.05	<2	6	113
P154860		10	<1	0.66	10	1.46	414	<1	0.21	60	720	4	0.05	2	7	135
P154861		10	<1	0.46	10	1.34	366	<1	0.20	50	720	4	0.05	<2	7	141
P154862		<10	<1	0.47	20	0.97	992	<1	0.08	18	4770	6	0.51	<2	5	289
P154863		10	<1	0.41	10	1.25	356	2	0.22	49	780	4	0.10	<2	7	147
P154864		10	<1	0.35	20	1.04	267	1	0.17	39	1060	4	0.73	2	6	112
P154865		10	<1	0.19	20	0.82	232	1	0.14	30	1020	4	0.47	<2	5	83
P154866		<10	<1	0.09	10	0.61	194	1	0.07	32	780	6	0.44	<2	3	42
P154867		10	<1	0.94	30	1.44	418	1	0.28	33	960	11	0.29	2	8	159
P154868		10	<1	0.67	20	1.78	553	<1	0.16	37	1040	4	0.29	2	8	142
P154869		<10	<1	0.35	10	1.29	432	1	0.54	66	1090	47	2.89	<2	1	228
P154870		10	<1	0.61	20	1.32	332	<1	0.22	33	930	4	0.17	<2	8	140
P154871		10	1	0.71	20	1.41	334	<1	0.26	35	920	2	0.13	2	8	170
P154872		10	1	0.82	20	1.42	310	<1	0.28	39	920	4	0.06	<2	9	177
P154873		10	<1	0.66	20	1.49	416	<1	0.21	39	950	4	0.32	3	8	136
P154874		10	1	0.47	30	2.07	641	<1	0.13	56	1080	6	1.36	2	8	101
P154875		10	1	0.54	30	1.81	471	<1	0.22	48	1020	6	0.70	2	8	149
P154875- D		10	1	0.53	30	1.77	467	<1	0.21	47	1020	5	0.69	<2	8	145



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: 20-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153393

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P154851		<20	0.13	<10	<10	70	<10	38
P154852		<20	0.15	<10	<10	74	<10	39
P154853		<20	0.15	<10	<10	76	<10	32
P154854		<20	0.14	<10	<10	64	<10	37
P154855		<20	0.15	<10	<10	78	<10	21
P154856		<20	0.17	<10	<10	72	<10	49
P154857		<20	0.17	<10	<10	73	<10	68
P154858		<20	0.14	<10	10	43	<10	78
P154859		<20	0.16	<10	<10	65	<10	60
P154860		<20	0.18	<10	<10	73	<10	88
P154861		<20	0.15	<10	<10	67	10	67
P154862		<20	0.01	<10	<10	13	<10	24
P154863		<20	0.14	<10	<10	65	<10	57
P154864		<20	0.10	<10	<10	54	<10	41
P154865		<20	0.10	<10	<10	54	<10	54
P154866		<20	0.10	<10	<10	41	<10	51
P154867		<20	0.18	<10	<10	85	<10	95
P154868		<20	0.15	<10	<10	85	<10	68
P154869		<20	0.37	<10	<10	47	<10	76
P154870		<20	0.15	<10	<10	80	<10	52
P154871		<20	0.16	<10	<10	87	<10	47
P154872		<20	0.16	<10	<10	89	<10	47
P154873		<20	0.19	<10	<10	90	<10	72
P154874		<20	0.18	<10	<10	98	<10	78
P154875		<20	0.17	<10	<10	94	<10	65
P154875- D		<20	0.17	<10	<10	93	<10	64



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: 16-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12153394

Projet: COMTIOS MAUDORE

Bon de commande #: COM260620121

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-JUIL-2012.

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: 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: 16-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153394

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P151151		3.11	<0.01	<0.2	2.01	<2	<10	140	<0.5	<2	0.90	<0.5	11	98	40	2.67
P151152		1.82	0.01	<0.2	1.85	<2	<10	30	<0.5	<2	2.59	<0.5	18	195	79	3.05
P151153		2.94	0.01	<0.2	2.43	<2	<10	60	<0.5	<2	2.65	<0.5	19	243	76	3.41
P151154		2.15	0.06	2.3	2.12	<2	<10	50	<0.5	<2	1.57	<0.5	13	39	33	2.78
P151155		1.16	0.14	4.1	1.85	<2	10	30	<0.5	<2	1.63	<0.5	14	37	22	2.82
P151156		0.82	<0.01	<0.2	1.25	3	20	100	0.5	<2	12.4	<0.5	7	18	14	1.72
P151157		2.22	0.09	3.7	2.30	<2	<10	60	<0.5	<2	1.71	<0.5	12	32	33	2.67
P151158		3.13	0.05	2.1	2.43	<2	<10	70	<0.5	<2	1.73	<0.5	13	37	32	2.82
P151159		2.16	0.02	1.3	2.29	<2	<10	60	<0.5	<2	1.82	<0.5	12	36	41	2.52
P151160		2.24	0.14	4.6	1.99	<2	<10	60	<0.5	<2	1.37	<0.5	12	32	43	2.59
P151161		1.11	0.02	<0.2	1.67	<2	<10	30	<0.5	<2	1.29	<0.5	16	33	45	3.34
P151162		2.27	0.37	5.6	1.56	2	<10	40	<0.5	<2	1.06	<0.5	13	30	15	2.61
P151163		2.10	0.40	3.8	1.52	<2	<10	40	<0.5	<2	1.08	6.3	15	34	14	2.88
P151164		1.24	1.18	3.7	0.87	9	<10	30	0.5	<2	0.91	14.9	14	13	645	4.15
P151165		0.11	1.38	0.8	1.61	39	<10	80	0.8	5	0.68	0.5	17	51	113	5.16
P151166		1.48	0.35	3.4	1.29	<2	<10	40	0.5	<2	0.49	<0.5	15	30	9	3.36
P151167		1.76	0.01	0.5	1.69	<2	<10	40	0.6	<2	1.30	1.4	7	29	53	2.22
P151168		1.97	0.03	1.1	1.38	3	<10	50	<0.5	<2	0.85	2.2	7	16	31	1.87
P151169		2.15	0.04	1.1	1.12	<2	<10	40	0.5	<2	0.65	1.2	10	20	44	1.89
P151170		2.37	0.04	1.4	1.74	<2	<10	50	0.5	<2	1.17	1.2	9	30	58	2.44
P151171		1.63	0.02	0.7	1.96	2	<10	50	<0.5	<2	1.35	1.2	12	36	10	2.45
P151172		2.31	0.02	0.7	2.61	<2	<10	80	<0.5	<2	1.62	0.9	12	41	4	2.63
P151173		2.21	0.03	1.2	2.41	<2	<10	80	<0.5	<2	1.24	<0.5	14	34	47	2.84
P151174		2.67	0.01	1.3	3.46	<2	<10	70	<0.5	<2	2.13	<0.5	11	46	42	2.70
P151175		3.34	0.02	0.5	2.62	<2	<10	70	<0.5	<2	1.69	<0.5	11	41	21	2.35
P151175- D		<0.02	0.01	0.5	2.69	<2	<10	70	<0.5	<2	1.74	<0.5	10	40	20	2.35



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: 16-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153394

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P151151		10	<1	0.48	10	1.63	321	1	0.11	71	380	<2	0.01	<2	6	33
P151152		10	<1	0.04	10	1.58	475	<1	0.10	86	680	<2	0.02	<2	7	71
P151153		10	<1	0.09	10	2.18	450	<1	0.10	94	660	<2	0.01	<2	10	89
P151154		10	<1	0.27	10	1.04	765	<1	0.08	36	500	26	1.39	<2	4	46
P151155		10	<1	0.13	10	1.02	637	1	0.06	40	430	5	1.69	<2	3	57
P151156		<10	<1	0.48	30	0.88	1030	<1	0.08	18	4970	6	0.50	<2	5	248
P151157		10	<1	0.42	10	0.86	729	1	0.13	38	470	10	1.55	<2	3	64
P151158		10	<1	0.46	10	1.00	823	3	0.13	39	570	10	1.51	<2	4	63
P151159		10	<1	0.39	10	1.03	862	1	0.11	36	630	12	1.33	<2	3	54
P151160		10	<1	0.36	10	0.85	658	<1	0.09	35	430	17	1.56	<2	3	87
P151161		10	<1	0.08	20	1.36	706	4	0.11	37	500	3	0.21	<2	5	65
P151162		<10	<1	0.27	10	0.68	450	<1	0.08	40	480	15	1.68	<2	3	33
P151163		<10	<1	0.24	10	0.65	619	<1	0.07	43	490	13	2.13	<2	2	35
P151164		<10	1	0.18	10	0.41	330	2	0.05	48	690	19	4.26	<2	1	33
P151165		10	<1	0.34	10	1.32	431	2	0.56	69	1070	44	2.89	<2	1	231
P151166		10	1	0.17	10	0.77	607	1	0.06	34	470	10	2.14	<2	2	75
P151167		<10	<1	0.23	20	0.93	940	3	0.06	25	480	12	0.55	<2	3	48
P151168		<10	<1	0.22	10	0.70	675	1	0.06	21	420	75	0.84	<2	2	27
P151169		<10	<1	0.19	10	0.61	497	<1	0.06	25	460	49	1.02	<2	2	19
P151170		10	<1	0.29	10	1.11	976	6	0.07	28	440	43	1.07	<2	3	33
P151171		10	<1	0.28	10	1.17	1080	1	0.07	35	460	47	0.65	<2	3	34
P151172		10	1	0.59	10	1.31	1155	<1	0.11	37	450	62	0.67	<2	3	53
P151173		10	<1	0.71	10	0.92	704	2	0.15	38	590	14	1.36	<2	3	70
P151174		10	1	0.88	10	1.29	1265	1	0.20	38	440	8	1.17	<2	3	86
P151175		10	1	0.66	10	1.11	1065	<1	0.14	35	450	8	0.79	<2	3	63
P151175- D		10	<1	0.67	10	1.12	1105	<1	0.14	33	460	9	0.79	<2	3	65



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: 16-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153394

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P151151		<20	0.15	<10	<10	57	<10	46
P151152		<20	0.10	<10	<10	67	<10	37
P151153		<20	0.13	<10	<10	91	<10	49
P151154		<20	0.11	<10	<10	41	<10	135
P151155		<20	0.11	<10	<10	37	<10	53
P151156		<20	0.01	<10	<10	13	<10	27
P151157		<20	0.09	<10	<10	35	<10	76
P151158		<20	0.11	<10	<10	40	<10	81
P151159		<20	0.11	<10	<10	36	<10	94
P151160		<20	0.10	<10	<10	33	<10	117
P151161		<20	0.20	<10	<10	66	<10	64
P151162		<20	0.07	<10	<10	27	<10	294
P151163		<20	0.09	<10	<10	25	<10	1740
P151164		<20	0.04	<10	<10	13	<10	3840
P151165		<20	0.39	<10	<10	48	<10	80
P151166		<20	0.09	<10	<10	25	<10	105
P151167		<20	0.11	<10	<10	31	<10	508
P151168		<20	0.05	<10	<10	16	<10	527
P151169		<20	0.06	<10	<10	19	<10	259
P151170		<20	0.10	<10	<10	32	<10	324
P151171		<20	0.12	<10	<10	37	<10	272
P151172		<20	0.14	<10	<10	41	<10	260
P151173		<20	0.12	<10	<10	36	<10	357
P151174		<20	0.16	<10	<10	46	<10	119
P151175		<20	0.14	<10	<10	39	<10	81
P151175- D		<20	0.14	<10	<10	39	<10	81



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: 12-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12153395

Projet: COMTIOS MAUDORE
Bon de commande #: COM26062012F
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-JUIL-2012.

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: 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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 12-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153395

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
M107726		3.12	<0.01	<0.2	2.45	<2	<10	60	<0.5	<2	2.31	<0.5	13	74	46	2.11
M107727		0.91	0.01	<0.2	1.53	<2	<10	10	<0.5	<2	2.30	<0.5	15	83	93	2.33
M107728		0.09	1.23	0.7	1.63	43	<10	70	0.8	4	0.72	<0.5	18	53	108	5.39
M107729		3.17	0.01	0.2	2.35	<2	<10	50	<0.5	<2	2.13	<0.5	13	75	42	2.31
M107730		2.21	0.01	<0.2	1.54	<2	<10	180	<0.5	<2	1.60	<0.5	14	114	46	2.39
M107731		3.20	<0.01	<0.2	3.69	<2	<10	160	<0.5	<2	2.92	<0.5	15	94	52	2.75
M107732		0.59	<0.01	<0.2	1.98	<2	<10	10	<0.5	<2	2.87	<0.5	13	49	29	2.07
M107733		3.28	<0.01	<0.2	3.77	<2	<10	300	<0.5	<2	3.02	<0.5	16	97	43	2.91
M107734		2.04	<0.01	<0.2	1.70	<2	<10	200	<0.5	<2	1.24	<0.5	17	93	50	2.98
M107735		2.18	0.16	<0.2	1.89	<2	<10	240	<0.5	<2	1.40	<0.5	17	99	22	3.08
M107736		2.00	<0.01	<0.2	1.65	2	<10	160	<0.5	<2	2.13	<0.5	16	86	15	2.53
M107737		2.96	<0.01	<0.2	1.69	<2	<10	60	<0.5	<2	0.84	<0.5	15	99	38	2.88
M107738		1.55	<0.01	<0.2	1.31	<2	<10	110	<0.5	<2	0.98	<0.5	12	87	50	2.43
M107739		3.00	0.01	<0.2	1.81	<2	<10	140	<0.5	<2	1.83	<0.5	16	91	40	3.12
M107740		2.89	0.01	<0.2	1.41	<2	<10	100	<0.5	<2	1.58	<0.5	15	89	61	2.86
M107741		3.16	<0.01	<0.2	1.22	<2	<10	30	<0.5	<2	1.07	<0.5	14	80	48	2.67
M107742		2.98	<0.01	0.2	1.11	<2	<10	100	<0.5	<2	1.10	<0.5	12	86	49	2.37
M107743		3.12	0.02	<0.2	1.49	<2	<10	320	<0.5	<2	1.31	<0.5	15	101	52	2.80
M107744		1.36	<0.01	<0.2	1.24	4	20	90	0.5	<2	12.7	<0.5	8	17	13	1.71
M107745		3.02	<0.01	<0.2	0.93	<2	<10	90	<0.5	<2	1.41	<0.5	10	79	41	2.16
M107746		2.94	0.01	<0.2	1.15	<2	<10	240	<0.5	<2	1.17	<0.5	11	90	52	2.34
M107747		2.25	<0.01	<0.2	2.64	<2	<10	420	<0.5	<2	4.98	<0.5	24	53	37	2.86
M107748		1.11	<0.01	<0.2	2.72	<2	<10	110	0.8	<2	5.00	<0.5	25	56	81	4.05
M107749		1.42	<0.01	<0.2	2.33	<2	<10	90	0.5	<2	4.38	<0.5	22	63	91	3.47
M107750		2.55	0.01	<0.2	2.09	<2	<10	110	<0.5	<2	2.07	<0.5	17	102	51	3.04
M107750-D		<0.02	0.01	0.2	2.15	<2	<10	130	<0.5	<2	2.06	<0.5	17	104	48	3.07



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: 12-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153395

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
M107726		10	<1	0.32	10	1.09	322	<1	0.24	60	890	2	0.03	<2	4	103
M107727		10	<1	0.08	10	1.08	271	<1	0.10	64	870	<2	0.03	<2	5	51
M107728		10	<1	0.34	10	1.31	437	1	0.53	69	1110	48	3.03	<2	1	233
M107729		10	<1	0.26	10	1.24	339	<1	0.17	61	810	2	0.03	<2	4	74
M107730		10	<1	0.43	50	1.18	277	2	0.11	57	2110	2	0.21	<2	4	86
M107731		10	<1	0.98	10	1.40	412	<1	0.30	74	630	2	0.03	<2	5	163
M107732		10	<1	0.09	10	1.09	334	<1	0.06	47	590	3	0.07	<2	3	51
M107733		10	<1	1.26	10	1.79	499	<1	0.28	77	600	3	0.02	<2	4	147
M107734		10	<1	0.63	10	1.56	311	<1	0.08	78	660	<2	0.02	<2	7	25
M107735		10	<1	0.63	30	1.80	342	<1	0.08	89	1100	3	0.11	<2	7	61
M107736		10	<1	0.47	100	1.82	377	<1	0.09	102	2740	7	0.35	<2	3	210
M107737		10	<1	0.11	10	1.85	242	<1	0.07	61	790	<2	0.01	<2	6	28
M107738		10	<1	0.26	10	1.36	195	<1	0.08	50	840	<2	0.01	<2	5	23
M107739		10	<1	0.59	10	1.64	347	<1	0.09	65	840	<2	0.02	<2	7	79
M107740		10	<1	0.53	10	1.24	331	<1	0.09	63	740	<2	0.03	<2	6	29
M107741		10	<1	0.11	10	1.30	213	<1	0.08	52	800	<2	0.02	<2	5	20
M107742		10	<1	0.17	10	1.18	212	<1	0.09	48	780	<2	0.02	<2	5	35
M107743		10	<1	0.59	10	1.37	265	<1	0.10	64	760	<2	0.02	<2	7	56
M107744		<10	<1	0.49	30	0.84	968	<1	0.07	17	5680	6	0.50	<2	6	266
M107745		10	<1	0.17	10	0.96	261	<1	0.07	41	730	<2	0.02	<2	5	55
M107746		10	<1	0.35	10	1.13	248	<1	0.08	49	790	<2	0.02	<2	6	40
M107747		10	<1	0.65	80	3.15	405	<1	0.22	102	10000	3	0.12	<2	7	457
M107748		10	1	0.23	90	2.71	611	<1	0.29	65	8120	4	0.14	<2	6	489
M107749		10	<1	0.14	120	2.74	606	<1	0.17	122	5440	4	0.16	<2	4	387
M107750		10	<1	0.60	10	1.61	561	4	0.10	74	790	2	0.02	<2	6	48
M107750-D		10	<1	0.67	10	1.62	564	3	0.11	74	800	3	0.02	<2	6	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153395

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
M107726		<20	0.13	<10	<10	49	<10	38
M107727		<20	0.19	<10	<10	58	<10	40
M107728		<20	0.39	<10	<10	49	<10	73
M107729		<20	0.16	<10	<10	57	<10	43
M107730		<20	0.18	<10	<10	53	<10	46
M107731		<20	0.18	<10	<10	65	<10	51
M107732		<20	0.17	<10	<10	42	<10	41
M107733		<20	0.22	<10	<10	68	<10	59
M107734		<20	0.19	<10	<10	85	<10	58
M107735		<20	0.21	<10	<10	90	<10	61
M107736		20	0.25	<10	<10	63	<10	59
M107737		<20	0.13	<10	<10	77	<10	47
M107738		<20	0.11	<10	<10	70	<10	35
M107739		<20	0.14	<10	<10	78	<10	50
M107740		<20	0.17	<10	<10	75	<10	48
M107741		<20	0.12	<10	<10	67	<10	42
M107742		<20	0.10	<10	<10	70	<10	34
M107743		<20	0.13	<10	<10	79	<10	45
M107744		<20	0.01	<10	<10	14	<10	21
M107745		<20	0.08	<10	<10	63	<10	27
M107746		<20	0.10	<10	<10	68	<10	34
M107747		<20	0.28	<10	<10	84	<10	52
M107748		20	0.29	<10	<10	105	<10	72
M107749		20	0.26	<10	<10	75	<10	88
M107750		<20	0.23	<10	<10	77	<10	132
M107750-D		<20	0.24	<10	<10	77	<10	132



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: 12-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153395

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



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: 19-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12153396

Projet: COMTIOS MAUDORE
 Bon de commande #: COM26062012K
 Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-JUIL-2012.

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: 19-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153396

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P151176		3.51	0.04		0.8	3.53	3	20	80	<0.5	<2	1.92	<0.5	15	59	41
P151177		2.32	0.12		0.6	2.49	4	20	60	<0.5	<2	1.33	0.5	16	48	34
P151178		1.01	0.22		0.7	2.80	3	<10	60	<0.5	<2	1.74	5.1	12	41	34
P151179		1.05	<0.01		<0.2	0.71	3	10	40	<0.5	<2	9.0	<0.5	3	11	7
P151180		3.19	0.03		1.1	2.41	<2	<10	50	<0.5	<2	1.35	<0.5	14	40	32
P151181		3.20	0.07		1.6	2.16	4	<10	30	<0.5	<2	1.44	0.5	14	37	19
P151182		3.23	0.09		2.3	2.14	<2	10	30	0.8	<2	1.09	4.2	12	35	27
P151183		2.16	0.08		1.1	1.68	3	<10	30	<0.5	<2	0.82	0.5	12	31	26
P151184		1.44	0.09		0.9	1.28	4	10	20	<0.5	<2	0.74	10.4	13	28	96
P151185		2.00	0.05		0.4	1.52	5	<10	30	<0.5	<2	0.86	2.4	13	31	21
P151186		1.52	0.03		0.8	1.93	6	10	30	0.5	<2	1.39	1.6	13	39	10
P151187		1.11	0.02		0.3	1.29	3	<10	20	<0.5	<2	0.92	1.0	14	34	34
P151188		0.12	3.94	4.06	1.1	1.51	122	<10	50	0.7	3	0.65	<0.5	19	49	96
P151189		3.53	0.03		0.8	1.74	2	<10	40	<0.5	<2	1.01	0.9	12	32	24
P151190		3.40	0.02		0.8	2.10	2	<10	40	0.5	<2	1.05	<0.5	13	37	33
P151191		2.22	0.02		0.9	1.48	3	<10	40	<0.5	<2	0.36	1.2	15	32	37
P151192		2.23	0.02		0.5	1.52	4	<10	30	<0.5	<2	0.61	2.3	13	33	29
P151193		1.05	0.04		0.4	1.25	5	<10	20	<0.5	<2	0.57	<0.5	15	31	15
P151194		1.88	0.02		0.4	1.24	2	<10	10	<0.5	<2	1.05	<0.5	11	48	14
P151195		3.02	0.25		0.5	1.64	5	10	20	0.5	<2	0.61	6.0	13	39	52
P151196		2.40	0.05		0.4	1.97	<2	<10	20	0.8	<2	1.84	0.8	12	42	43
P151197		2.76	0.02		0.3	1.78	3	10	20	1.2	<2	0.58	0.7	13	48	22
P151198		1.38	0.01		0.6	2.16	3	<10	60	<0.5	<2	1.00	<0.5	12	45	30
P151199		1.64	0.01		0.6	2.68	3	<10	100	<0.5	<2	1.48	<0.5	10	46	25
P151200		2.35	0.01		0.7	2.45	2	10	60	<0.5	<2	1.72	<0.5	12	45	51
P151200- D		<0.02	0.02		0.8	2.41	3	10	60	<0.5	<2	1.63	<0.5	13	44	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 - C)
 Finalisée date: 19-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153396

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P151176		2.75	10	<1	1.00	10	1.40	1250	<1	0.18	46	470	21	0.63	<2	3
P151177		2.84	10	<1	0.61	10	1.30	1095	<1	0.13	42	410	26	1.02	<2	3
P151178		2.41	10	1	0.75	10	1.17	1145	<1	0.13	38	450	27	0.79	<2	2
P151179		0.95	<10	<1	0.27	10	0.45	688	<1	0.04	10	3330	4	0.26	<2	3
P151180		2.33	10	<1	0.68	10	0.86	718	<1	0.14	34	420	16	0.96	<2	3
P151181		2.59	10	<1	0.40	10	0.96	938	16	0.10	35	420	23	1.37	<2	3
P151182		2.76	10	1	0.34	10	0.99	837	7	0.09	33	420	29	1.51	<2	3
P151183		2.51	10	<1	0.28	10	0.86	936	<1	0.06	31	500	32	0.84	<2	2
P151184		2.24	<10	<1	0.23	10	0.66	701	1	0.05	34	450	58	1.14	<2	2
P151185		2.20	<10	<1	0.24	10	0.77	812	<1	0.07	32	420	44	1.21	<2	3
P151186		2.37	10	<1	0.27	10	1.14	1085	<1	0.07	34	460	71	0.67	<2	3
P151187		2.12	<10	<1	0.19	10	0.78	767	<1	0.05	33	420	66	1.12	<2	3
P151188		5.39	<10	<1	0.32	10	1.27	399	<1	0.53	69	990	31	3.41	<2	1
P151189		2.44	<10	1	0.35	10	0.91	797	<1	0.08	36	460	82	1.01	<2	3
P151190		2.43	10	<1	0.32	10	1.07	719	<1	0.09	34	400	25	0.70	<2	3
P151191		2.31	<10	<1	0.34	10	0.82	539	1	0.05	39	480	33	0.72	<2	3
P151192		2.35	<10	<1	0.22	10	0.94	768	<1	0.06	33	430	66	0.63	<2	3
P151193		2.78	10	<1	0.17	10	0.87	660	<1	0.05	41	510	41	1.62	<2	3
P151194		2.30	10	<1	0.09	10	1.00	777	6	0.07	28	350	54	0.62	<2	4
P151195		2.97	10	<1	0.17	<10	1.20	933	<1	0.04	37	430	54	1.29	<2	3
P151196		2.86	10	<1	0.19	10	1.37	1150	<1	0.05	37	410	38	0.62	<2	3
P151197		3.03	10	<1	0.17	10	1.28	975	2	0.05	37	420	55	0.52	<2	4
P151198		2.53	10	<1	0.45	10	0.99	667	<1	0.11	36	440	18	0.46	<2	4
P151199		2.31	10	<1	0.61	10	0.99	748	<1	0.16	32	410	12	0.28	<2	4
P151200		2.27	10	1	0.46	10	0.99	782	<1	0.15	32	420	16	0.46	<2	3
P151200- D		2.33	10	<1	0.44	10	1.00	790	<1	0.15	32	430	16	0.53	<2	3



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: 19-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153396

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P151176		74	<20	0.17	<10	<10	54	<10	109
P151177		53	<20	0.14	<10	<10	46	<10	281
P151178		64	<20	0.14	<10	<10	40	<10	1400
P151179		163	<20	0.01	<10	<10	7	<10	14
P151180		62	<20	0.12	<10	<10	37	<10	79
P151181		53	<20	0.11	<10	<10	35	<10	233
P151182		50	<20	0.10	<10	<10	33	<10	1045
P151183		35	<20	0.11	<10	<10	31	<10	189
P151184		27	<20	0.08	<10	<10	24	<10	2560
P151185		31	<20	0.08	<10	<10	30	<10	502
P151186		33	<20	0.12	<10	<10	37	<10	337
P151187		27	<20	0.09	<10	<10	30	<10	252
P151188		183	<20	0.39	<10	<10	50	<10	106
P151189		36	<20	0.09	<10	<10	30	<10	258
P151190		43	<20	0.11	<10	<10	36	<10	159
P151191		21	<20	0.09	<10	<10	29	<10	267
P151192		23	<20	0.11	<10	<10	33	<10	438
P151193		21	<20	0.09	<10	<10	33	<10	112
P151194		23	<20	0.14	<10	<10	44	<10	106
P151195		22	<20	0.13	<10	<10	39	<10	1230
P151196		41	<20	0.13	<10	<10	43	<10	255
P151197		28	<20	0.14	<10	<10	42	<10	210
P151198		56	<20	0.13	<10	<10	44	<10	81
P151199		86	<20	0.14	<10	<10	48	<10	62
P151200		81	<20	0.13	<10	<10	43	<10	111
P151200- D		79	<20	0.13	<10	<10	43	<10	97



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: 19-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12153397

Projet: COMTIOS MAUDORE
Bon de commande #: COM26062012X
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-JUIL-2012.

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: 19-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153397

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M107851		2.37	0.02		<0.2	1.92	<2	30	100	<0.5	<2	2.69	<0.5	17	56	38
M107852		2.00	0.24		1.2	2.91	7	<10	30	0.5	<2	0.95	<0.5	29	89	410
M107853		1.20	0.10		0.6	2.12	4	30	160	<0.5	<2	3.88	<0.5	26	50	461
M107854		2.77	0.07		0.3	2.94	<2	10	240	<0.5	<2	2.10	<0.5	18	64	157
M107855		1.25	0.25		0.6	3.48	<2	20	60	0.5	<2	1.77	<0.5	30	86	487
M107856		1.21	<0.01		<0.2	1.22	7	20	130	0.5	<2	13.7	<0.5	7	17	13
M107857		2.76	0.40		0.4	3.05	<2	50	160	<0.5	<2	2.40	<0.5	16	63	216
M107858		1.43	0.02		0.2	3.22	2	<10	150	<0.5	<2	2.99	<0.5	22	86	54
M107859		3.52	0.06		0.2	3.24	2	<10	150	<0.5	<2	1.66	<0.5	22	61	64
M107860		3.03	0.03		0.3	2.90	2	<10	100	0.8	<2	1.54	<0.5	19	51	26
M107861		2.38	0.02		<0.2	2.14	2	<10	<10	1.9	<2	0.64	<0.5	30	65	50
M107862		1.08	0.02		<0.2	2.92	<2	<10	<10	2.2	<2	0.68	<0.5	26	74	8
M107863		0.12	30.0	30.4	1.0	1.33	34	<10	10	0.8	2	1.36	0.5	14	45	61
M107864		3.17	0.01		<0.2	3.04	2	<10	<10	1.6	<2	0.70	<0.5	25	73	78
M107865		3.00	0.03		<0.2	3.40	<2	<10	<10	1.6	<2	0.86	<0.5	33	118	69
M107866		2.19	0.02		<0.2	3.65	<2	<10	<10	2.3	<2	0.96	<0.5	32	153	78
M107867		2.51	<0.01		<0.2	2.37	<2	<10	<10	1.1	<2	0.61	<0.5	18	116	4
M107868		1.33	0.10		0.2	3.36	4	<10	<10	1.7	<2	0.52	<0.5	31	123	98
M107869		2.94	0.01		<0.2	2.86	<2	<10	<10	1.4	<2	0.59	<0.5	23	98	50
M107870		1.27	0.02		<0.2	2.14	<2	<10	<10	0.8	<2	0.47	<0.5	22	54	7
M107871		1.98	<0.01		<0.2	2.53	<2	<10	<10	1.0	<2	0.39	<0.5	15	55	11
M107872		1.31	0.03		<0.2	2.14	<2	<10	<10	1.3	<2	0.42	<0.5	18	61	170
M107873		1.97	0.36		0.2	2.09	<2	<10	30	0.8	<2	0.35	<0.5	22	56	133
M107874		1.53	0.03		<0.2	2.28	<2	<10	20	0.6	<2	0.32	<0.5	15	41	76
M107875		1.91	0.02		0.2	2.51	<2	<10	30	1.0	<2	0.37	<0.5	15	45	43
M107875- D		<0.02	0.02		<0.2	2.66	<2	<10	40	1.0	<2	0.40	<0.5	15	47	46



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: 19-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153397

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M107851		2.80	10	1	0.22	30	1.39	646	<1	0.09	62	1700	2	0.29	<2	4
M107852		5.60	10	<1	0.11	30	2.72	923	6	0.08	90	1900	9	1.72	<2	8
M107853		3.65	<10	<1	0.34	30	1.32	889	8	0.06	60	1400	10	1.28	<2	5
M107854		2.83	10	1	0.58	30	1.15	433	<1	0.20	68	1750	<2	0.46	<2	6
M107855		6.05	10	1	0.86	30	1.91	605	1	0.19	108	2260	2	2.89	<2	11
M107856		1.61	<10	1	0.45	20	0.79	1135	<1	0.07	17	5320	7	0.50	<2	5
M107857		3.57	10	1	0.53	30	1.24	573	<1	0.24	58	1890	2	1.63	<2	6
M107858		2.92	10	<1	0.58	10	1.28	771	<1	0.15	66	870	3	1.10	<2	6
M107859		3.91	10	1	0.57	30	1.50	581	<1	0.29	73	1770	12	1.61	<2	8
M107860		3.92	10	<1	0.24	30	2.28	1000	<1	0.17	54	1470	11	0.86	<2	6
M107861		4.37	10	<1	0.03	30	2.27	885	2	0.09	70	1620	5	1.20	<2	7
M107862		5.07	20	<1	0.02	30	3.07	1035	<1	0.08	83	1930	3	0.67	<2	10
M107863		5.04	<10	<1	0.29	10	1.42	361	1	0.45	54	960	66	3.38	<2	1
M107864		5.57	20	<1	0.03	40	3.44	1270	<1	0.08	68	1850	<2	0.39	<2	9
M107865		6.62	20	<1	0.02	40	3.65	1325	2	0.07	108	2540	<2	1.22	<2	12
M107866		6.59	30	<1	0.01	50	4.03	1460	1	0.08	117	2730	<2	0.59	<2	13
M107867		3.89	20	<1	0.04	40	2.63	957	1	0.08	90	1320	<2	0.07	<2	7
M107868		6.36	20	<1	0.06	20	3.60	1390	1	0.06	99	800	2	0.85	<2	14
M107869		5.20	20	<1	0.05	30	3.10	1205	<1	0.07	77	1000	<2	0.17	<2	10
M107870		4.02	10	<1	0.04	20	2.09	946	2	0.08	38	590	<2	0.48	<2	6
M107871		4.07	10	<1	0.06	20	2.26	892	<1	0.06	38	600	<2	0.13	<2	8
M107872		3.92	10	1	0.05	10	1.73	738	1	0.10	34	690	2	0.48	<2	9
M107873		4.13	10	<1	0.15	10	1.65	777	1	0.09	46	740	<2	1.35	<2	8
M107874		3.50	10	<1	0.17	10	1.53	636	<1	0.08	38	560	<2	0.51	<2	5
M107875		3.79	10	<1	0.18	10	1.76	763	<1	0.08	38	560	<2	0.44	<2	7
M107875-D		3.98	10	<1	0.22	10	1.85	825	<1	0.10	39	590	2	0.45	<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: 19-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153397

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M107851		142	<20	0.13	<10	<10	64	<10	92
M107852		46	<20	0.19	<10	<10	115	<10	96
M107853		172	<20	0.15	<10	<10	61	<10	113
M107854		173	<20	0.13	<10	<10	79	<10	56
M107855		134	<20	0.18	<10	<10	116	<10	78
M107856		260	<20	0.01	<10	<10	13	<10	22
M107857		181	<20	0.14	<10	<10	76	<10	60
M107858		103	<20	0.17	<10	<10	70	<10	77
M107859		164	<20	0.13	<10	<10	89	<10	96
M107860		104	<20	0.18	<10	<10	86	<10	133
M107861		20	<20	0.23	<10	<10	83	<10	88
M107862		22	<20	0.23	<10	<10	98	<10	133
M107863		193	<20	0.30	<10	<10	38	<10	92
M107864		34	<20	0.25	<10	<10	106	<10	130
M107865		32	<20	0.29	<10	<10	124	<10	132
M107866		40	<20	0.33	<10	<10	120	<10	145
M107867		36	<20	0.25	<10	<10	84	<10	93
M107868		24	<20	0.29	<10	<10	107	<10	136
M107869		54	<20	0.24	<10	<10	100	<10	116
M107870		60	<20	0.18	<10	<10	74	<10	80
M107871		32	<20	0.17	<10	<10	66	<10	93
M107872		17	<20	0.23	<10	<10	66	<10	73
M107873		24	<20	0.14	<10	<10	70	<10	62
M107874		25	<20	0.11	<10	<10	50	<10	64
M107875		30	<20	0.11	<10	<10	59	<10	67
M107875- D		36	<20	0.12	<10	<10	63	<10	68



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-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12153398

Projet: COMTIOS MAUDORE

Bon de commande #: COM26062012AJ

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-JUIL-2012.

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: 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: 27-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153398

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P151651		2.25	<0.01	<0.2	2.71	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.67	<0.5	30	59	130	5.54
P151652		3.03	<0.01	<0.2	4.44	<2	<10	<10	<0.5	<2	3.31	<0.5	42	126	56	6.91
P151653		1.51	<0.01	<0.2	4.43	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.11	<0.5	45	103	82	6.04
P151654		1.27	<0.01	<0.2	1.17	4	20	70	0.5	<2	13.4	<0.5	8	15	15	1.58
P151655		1.95	<0.01	<0.2	3.84	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.13	<0.5	41	96	95	5.30
P151656		2.49	<0.01	<0.2	3.98	4	<10	<10	<0.5	<2	0.74	<0.5	45	102	91	5.56
P151657		3.09	<0.01	<0.2	5.32	<2	<10	<10	<0.5	<2	3.77	<0.5	50	160	93	6.90
P151658		1.29	<0.01	<0.2	2.48	2	<10	<10	<0.5	<2	1.25	<0.5	28	51	93	4.45
P151659		3.93	<0.01	<0.2	4.06	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.75	<0.5	40	121	39	5.32
P151660		3.41	<0.01	<0.2	4.27	2	<10	<10	<0.5	<2	1.65	<0.5	42	127	42	5.42
P151661		3.48	<0.01	<0.2	4.14	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.27	<0.5	39	167	47	5.31
P151662		3.68	<0.01	<0.2	3.12	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.19	<0.5	30	196	43	4.01
P151663		3.98	<0.01	<0.2	2.40	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.11	<0.5	24	134	66	3.13
P151664		3.70	0.01	<0.2	3.52	2	<10	<10	<0.5	<2	4.53	<0.5	25	403	34	4.40
P151665		1.12	<0.01	<0.2	3.70	<2	<10	<10	<0.5	<2	7.1	<0.5	25	382	19	5.04
P151666		0.07	1.38	0.7	1.59	45	<10	50	0.7	6	0.68	<0.5	18	52	102	5.10
P151667		3.34	<0.01	<0.2	3.87	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.26	<0.5	27	382	32	5.09
P151668		3.73	<0.01	<0.2	3.63	<2	<10	<10	<0.5	<2	3.09	<0.5	27	386	40	4.12
P151669		3.71	<0.01	<0.2	3.29	2	<10	<10	<0.5	<2	2.27	<0.5	25	283	36	3.82
P151670		1.01	<0.01	<0.2	3.30	2	<10	<10	<0.5	<2	4.51	<0.5	24	280	39	4.36
P151671		1.34	<0.01	<0.2	3.33	2	<10	<10	<0.5	<2	4.29	<0.5	24	286	38	4.43
P151672		3.65	<0.01	<0.2	4.06	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.85	<0.5	28	325	38	5.38
P151673		3.64	<0.01	<0.2	3.89	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.11	<0.5	28	333	38	5.46
P151674		3.22	0.23	<0.2	4.06	2	<10	<10	<0.5	<2	5.86	<0.5	27	331	66	6.14
P151675		2.54	<0.01	<0.2	3.64	<2	<10	<10	<0.5	<2	8.5	<0.5	23	271	55	5.65
P151675- D		<0.02	<0.01	<0.2	3.65	5	<10	<10	<0.5	<2	8.1	<0.5	23	283	60	5.69



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-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153398

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P151651		10	<1	0.09	<10	1.71	738	<1	0.11	39	450	<2	0.23	<2	7	13
P151652		10	<1	0.02	<10	3.56	1055	<1	0.03	113	350	<2	0.04	<2	6	15
P151653		10	<1	0.01	<10	3.82	878	<1	0.05	165	340	<2	0.02	<2	2	15
P151654		<10	<1	0.42	30	0.83	1020	<1	0.08	16	5800	6	0.47	<2	5	278
P151655		10	<1	0.01	<10	3.21	711	<1	0.05	139	340	<2	0.02	<2	2	18
P151656		10	<1	0.01	<10	3.45	738	<1	0.03	160	320	<2	0.04	<2	2	13
P151657		10	1	0.01	<10	4.64	1040	<1	0.03	169	250	<2	0.03	<2	5	16
P151658		10	<1	0.04	<10	1.70	616	<1	0.05	63	410	<2	0.09	<2	4	13
P151659		10	<1	0.02	<10	3.39	803	<1	0.04	129	340	<2	0.08	<2	2	17
P151660		10	<1	0.02	<10	3.49	817	<1	0.04	125	340	<2	0.07	<2	2	18
P151661		10	<1	0.03	<10	3.48	823	<1	0.03	112	320	<2	0.07	<2	2	19
P151662		<10	<1	0.07	<10	2.48	611	<1	0.03	76	310	<2	0.06	<2	2	15
P151663		<10	<1	0.03	<10	1.73	475	<1	0.05	48	310	<2	0.10	<2	3	17
P151664		10	<1	0.04	<10	2.70	845	<1	0.04	43	280	<2	0.04	<2	6	25
P151665		10	<1	0.07	<10	2.67	927	<1	0.04	42	280	<2	0.02	<2	8	22
P151666		10	<1	0.33	10	1.27	433	1	0.52	64	1080	44	2.85	<2	1	223
P151667		10	<1	0.08	<10	2.84	964	<1	0.05	44	280	<2	0.04	2	7	24
P151668		10	<1	<0.01	<10	2.85	751	<1	0.03	47	290	<2	0.08	<2	8	24
P151669		10	<1	0.01	<10	2.51	642	<1	0.03	39	300	<2	0.06	<2	6	21
P151670		10	1	0.01	<10	2.52	791	<1	0.04	37	290	<2	0.07	<2	4	18
P151671		10	1	0.02	<10	2.61	765	<1	0.04	40	300	<2	0.08	<2	5	20
P151672		10	<1	0.04	<10	3.13	828	<1	0.05	44	330	<2	0.06	<2	9	24
P151673		10	1	0.03	<10	3.17	854	<1	0.04	45	340	2	0.06	<2	7	24
P151674		10	1	0.03	<10	3.22	883	<1	0.06	47	350	2	0.06	<2	16	41
P151675		10	<1	0.05	<10	2.77	948	<1	0.06	39	370	<2	0.11	<2	17	54
P151675- D		10	<1	0.05	<10	2.76	927	<1	0.06	39	360	2	0.10	<2	17	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 - C)
 Finalisée date: 27-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153398

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P151651		<20	0.27	<10	<10	121	<10	78
P151652		<20	0.16	<10	<10	128	<10	115
P151653		<20	0.21	<10	<10	69	<10	113
P151654		<20	0.01	<10	<10	10	<10	24
P151655		<20	0.20	<10	<10	55	<10	121
P151656		<20	0.16	<10	<10	51	<10	120
P151657		<20	0.19	<10	<10	97	<10	122
P151658		<20	0.20	<10	<10	73	<10	68
P151659		<20	0.22	<10	<10	60	<10	66
P151660		<20	0.25	<10	<10	63	<10	70
P151661		<20	0.20	<10	<10	70	<10	65
P151662		<20	0.20	<10	<10	51	<10	52
P151663		<20	0.23	<10	<10	55	<10	44
P151664		<20	0.19	<10	<10	104	<10	63
P151665		<20	0.14	<10	<10	116	<10	63
P151666		<20	0.36	<10	<10	46	<10	76
P151667		<20	0.15	<10	<10	120	<10	67
P151668		<20	0.22	<10	<10	103	<10	65
P151669		<20	0.20	<10	<10	89	<10	66
P151670		<20	0.16	<10	<10	93	<10	73
P151671		<20	0.16	<10	<10	90	<10	64
P151672		<20	0.23	<10	<10	134	<10	68
P151673		<20	0.20	<10	<10	147	<10	72
P151674		<20	0.19	<10	<10	202	<10	76
P151675		<20	0.19	<10	<10	187	<10	64
P151675- D		<20	0.20	<10	<10	190	<10	64



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: 12-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12153399

Projet: COMTIOS MAUDORE

Bon de commande #: COM26062012AK

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-JUIL-2012.

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: 12-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153399

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P151676		3.48	<0.01		<0.2	3.75	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.00	<0.5	28	282	97
P151677		3.62	<0.01		<0.2	3.55	<2	<10	10	<0.5	<2	4.56	<0.5	28	149	95
P151678		3.28	0.01		<0.2	3.85	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.52	<0.5	28	151	123
P151679		3.61	0.01		<0.2	3.68	3	<10	<10	<0.5	<2	3.88	<0.5	28	105	88
P151680		1.13	0.01		<0.2	1.19	3	30	80	0.5	3	13.9	<0.5	8	17	15
P151681		3.84	<0.01		<0.2	2.85	<2	<10	10	<0.5	<2	2.38	<0.5	24	39	66
P151682		2.18	<0.01		<0.2	4.43	2	<10	60	<0.5	2	6.38	<0.5	31	112	48
P151683		2.51	<0.01		<0.2	4.34	<2	<10	<10	<0.5	2	6.41	<0.5	30	80	66
P151684		3.24	0.01		<0.2	3.87	<2	<10	<10	<0.5	3	5.28	<0.5	29	60	172
P151685		1.63	<0.01		<0.2	3.36	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.09	<0.5	24	295	40
P151686		3.45	<0.01		<0.2	4.33	2	<10	220	<0.5	2	5.95	<0.5	40	9	241
P151687		1.12	<0.01		<0.2	1.33	<2	<10	10	<0.5	<2	1.37	<0.5	13	11	48
P151688		0.18	3.84	4.85	0.9	1.40	124	<10	50	0.7	4	0.63	<0.5	15	42	86
P151689		1.81	<0.01		<0.2	3.27	<2	<10	10	<0.5	3	3.68	<0.5	32	7	89
P151690		3.34	<0.01		<0.2	2.89	<2	<10	10	<0.5	2	3.46	<0.5	33	1	157
P151691		4.05	<0.01		<0.2	1.83	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.32	<0.5	27	1	98
P151692		3.83	<0.01		<0.2	2.06	2	<10	<10	<0.5	<2	2.17	<0.5	24	<1	61
P151693		3.55	<0.01		<0.2	1.75	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.48	<0.5	24	1	69
P151694		1.38	<0.01		<0.2	1.14	5	<10	10	<0.5	3	1.38	0.7	21	104	64
P151695		2.69	<0.01		<0.2	1.29	<2	<10	10	<0.5	2	0.54	<0.5	8	37	35
P151696		2.39	<0.01		<0.2	1.33	2	<10	10	<0.5	2	0.47	0.5	8	34	28
P151697		1.00	<0.01		<0.2	1.46	6	<10	10	<0.5	2	2.19	16.6	13	40	38
P151698		1.25	<0.01		0.2	1.44	2	10	10	<0.5	<2	0.27	0.5	17	24	38
P151699		3.26	<0.01		<0.2	1.45	2	10	20	<0.5	2	0.55	<0.5	9	35	41
P151700		3.08	<0.01		<0.2	1.27	<2	10	10	<0.5	<2	0.86	<0.5	10	26	41
P151700- D		<0.02	<0.01		<0.2	1.32	3	10	10	<0.5	2	0.94	<0.5	10	27	39



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: 12-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153399

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P151676		5.76	10	<1	0.01	<10	2.95	909	<1	0.04	43	380	<2	0.10	<2	8
P151677		5.45	10	<1	0.05	<10	2.90	929	<1	0.05	50	400	<2	0.03	<2	9
P151678		5.69	10	1	0.01	<10	3.28	1180	1	0.04	56	410	5	0.15	<2	12
P151679		5.56	10	<1	0.01	<10	3.18	910	<1	0.04	52	400	<2	0.05	3	9
P151680		1.74	<10	<1	0.45	30	0.88	1155	<1	0.07	19	5180	7	0.53	2	5
P151681		5.13	10	1	0.03	<10	2.11	731	<1	0.05	32	860	3	0.21	2	7
P151682		6.88	10	<1	0.27	<10	3.67	1195	<1	0.03	52	510	<2	0.06	2	44
P151683		6.96	20	<1	0.01	<10	3.39	1175	<1	0.03	44	510	<2	0.16	<2	34
P151684		6.50	10	<1	<0.01	<10	2.76	990	<1	0.04	37	440	<2	0.11	<2	17
P151685		4.34	10	<1	0.01	<10	2.62	798	<1	0.03	43	310	<2	0.06	<2	5
P151686		9.20	20	<1	0.48	<10	3.16	1050	<1	0.04	48	410	<2	0.15	3	30
P151687		3.48	10	<1	0.02	<10	0.98	369	<1	0.01	15	110	<2	0.04	<2	14
P151688		5.36	10	<1	0.29	10	1.22	378	1	0.47	62	930	30	3.41	2	1
P151689		7.37	20	1	0.01	<10	2.28	882	<1	0.02	25	410	2	0.13	2	26
P151690		7.16	10	<1	0.04	<10	1.99	857	<1	0.09	12	560	<2	0.11	<2	15
P151691		5.01	10	<1	0.04	<10	1.14	574	<1	0.14	8	600	<2	0.22	3	10
P151692		5.07	10	<1	0.03	<10	1.25	587	<1	0.12	5	690	<2	0.12	2	9
P151693		4.83	10	<1	0.03	<10	1.04	501	<1	0.13	4	790	<2	0.18	<2	9
P151694		0.85	<10	<1	0.08	10	0.47	106	<1	0.07	38	920	28	0.04	<2	4
P151695		1.33	10	1	0.07	10	0.68	96	<1	0.09	16	380	2	0.12	<2	4
P151696		1.29	10	<1	0.06	10	0.76	93	<1	0.08	24	350	14	0.07	2	5
P151697		1.53	10	<1	0.04	10	0.89	237	1	0.08	41	210	259	0.27	<2	10
P151698		1.43	<10	<1	0.06	20	0.84	87	1	0.08	59	130	37	0.14	<2	6
P151699		1.11	10	<1	0.08	10	0.69	68	<1	0.11	29	720	2	0.07	<2	4
P151700		1.06	<10	<1	0.07	10	0.61	74	1	0.09	30	260	2	0.11	<2	4
P151700- D		1.08	<10	<1	0.08	10	0.62	76	<1	0.09	27	290	4	0.11	2	4



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: 12-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTIOS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12153399

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P151676		31	<20	0.19	<10	<10	190	<10	72
P151677		32	<20	0.22	<10	<10	168	<10	67
P151678		56	<20	0.21	<10	<10	170	<10	62
P151679		26	<20	0.23	<10	<10	173	<10	63
P151680		269	<20	0.01	<10	<10	14	<10	22
P151681		24	<20	0.23	<10	<10	98	<10	74
P151682		42	<20	0.23	<10	<10	329	<10	79
P151683		39	<20	0.18	<10	<10	258	<10	81
P151684		34	<20	0.19	<10	<10	272	<10	84
P151685		21	<20	0.18	<10	<10	93	<10	64
P151686		59	<20	0.27	<10	<10	763	<10	93
P151687		15	<20	0.06	<10	<10	190	<10	34
P151688		174	<20	0.35	<10	<10	44	<10	92
P151689		39	<20	0.10	<10	<10	365	<10	95
P151690		34	<20	0.26	<10	<10	367	<10	85
P151691		20	<20	0.26	<10	<10	256	<10	58
P151692		20	<20	0.23	<10	<10	202	<10	70
P151693		13	<20	0.22	<10	<10	172	<10	65
P151694		39	<20	0.11	<10	<10	41	<10	145
P151695		36	<20	0.08	<10	<10	34	<10	66
P151696		39	<20	0.07	<10	<10	30	<10	104
P151697		33	<20	0.02	<10	<10	53	<10	1765
P151698		35	<20	0.08	<10	<10	29	<10	128
P151699		44	<20	0.09	<10	<10	27	<10	84
P151700		43	<20	0.08	<10	<10	22	<10	75
P151700- D		45	<20	0.08	<10	<10	22	<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: 17-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12154555

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM26062012BA
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 5-JUIL-2012.

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: 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: 17-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12154555

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P153351		2.50	0.01	1.0	2.59	4	<10	50	<0.5	<2	1.79	1.2	12	38	36	2.38
P153352		1.97	0.01	1.4	2.75	<2	100	40	<0.5	<2	1.98	<0.5	11	37	38	2.33
P153353		2.36	0.01	1.3	2.77	3	30	50	<0.5	<2	1.77	3.2	10	37	31	2.22
P153354		2.29	0.03	2.6	2.71	6	50	60	<0.5	<2	1.53	<0.5	15	37	29	2.60
P153355		2.28	0.09	14.6	1.82	20	40	30	<0.5	<2	1.29	1.2	12	27	32	2.33
P153356		2.28	0.13	6.0	2.05	15	<10	20	<0.5	<2	1.39	<0.5	14	31	42	2.34
P153357		2.09	0.03	2.4	2.13	5	40	10	<0.5	<2	1.74	<0.5	12	34	27	2.34
P153358		2.06	0.01	0.8	2.03	5	20	10	<0.5	<2	1.61	<0.5	11	34	34	2.32
P153359		1.09	0.02	1.0	1.89	6	40	<10	<0.5	<2	1.50	<0.5	17	41	41	2.96
P153360		2.24	0.01	0.6	1.86	2	160	10	<0.5	<2	1.22	<0.5	16	38	44	2.44
P153361		2.25	<0.01	0.2	2.49	<2	30	10	<0.5	<2	1.61	<0.5	13	53	35	2.61
P153362		3.00	<0.01	<0.2	3.27	2	160	80	<0.5	<2	1.31	<0.5	17	45	44	3.11
P153363		2.48	<0.01	<0.2	4.31	2	30	110	<0.5	<2	1.98	<0.5	17	53	26	3.38
P153364		1.08	0.01	<0.2	4.35	<2	100	120	<0.5	<2	1.88	<0.5	17	51	124	3.43
P153365		0.96	0.01	1.0	2.04	3	10	40	<0.5	<2	1.45	1.0	12	29	36	2.44
P153366		1.04	<0.01	<0.2	1.19	5	30	40	0.5	<2	14.2	<0.5	9	17	12	1.65
P153367		2.26	<0.01	<0.2	3.49	<2	230	70	<0.5	<2	1.77	<0.5	18	44	33	3.04
P153368		2.21	<0.01	<0.2	3.39	2	60	90	<0.5	<2	1.94	<0.5	13	45	42	2.76
P153369		3.34	<0.01	<0.2	3.58	<2	<10	90	<0.5	<2	2.24	<0.5	16	45	39	3.02
P153370		2.24	<0.01	<0.2	4.16	<2	<10	120	<0.5	<2	2.58	<0.5	17	52	34	3.51
P153371		2.29	<0.01	<0.2	1.06	<2	<10	20	<0.5	<2	2.59	<0.5	10	20	28	2.19
P153372		2.15	<0.01	<0.2	1.14	<2	<10	30	<0.5	<2	2.11	<0.5	10	19	41	2.41
P153373		0.15	2.99	0.9	1.37	119	<10	40	0.7	4	0.61	<0.5	15	41	80	5.21
P153374		2.13	<0.01	<0.2	1.39	<2	<10	40	<0.5	<2	1.93	<0.5	11	17	38	2.45
P153375		2.39	<0.01	<0.2	2.18	<2	<10	120	<0.5	<2	1.83	<0.5	17	121	44	3.19
P153375- D		<0.02	<0.01	<0.2	2.18	<2	<10	120	<0.5	<2	1.86	<0.5	19	128	44	3.25



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: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 17-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12154555

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P153351		10	<1	0.66	10	1.01	736	<1	0.21	32	390	141	0.26	<2	3	76
P153352		10	<1	0.70	10	1.11	887	<1	0.21	34	480	13	0.34	<2	2	88
P153353		10	<1	0.83	10	1.12	970	1	0.20	31	410	35	0.35	<2	3	79
P153354		10	<1	0.82	10	0.89	971	1	0.19	34	380	19	0.96	<2	3	72
P153355		10	1	0.47	10	0.68	712	<1	0.12	31	510	31	1.34	<2	2	50
P153356		<10	<1	0.44	10	0.68	768	<1	0.13	32	400	21	1.04	<2	2	54
P153357		10	<1	0.24	10	0.95	850	<1	0.07	32	450	21	0.79	<2	2	40
P153358		10	<1	0.27	10	1.12	739	<1	0.08	26	390	14	0.62	<2	2	48
P153359		10	<1	0.11	10	1.07	480	2	0.09	39	420	18	1.42	2	4	37
P153360		10	<1	0.24	10	0.83	326	4	0.13	43	440	7	0.59	<2	5	61
P153361		10	<1	0.23	10	1.12	445	<1	0.15	37	430	6	0.16	<2	5	76
P153362		10	<1	1.05	10	1.59	520	<1	0.10	45	470	2	0.05	<2	5	78
P153363		10	<1	1.53	10	1.59	450	<1	0.18	47	570	3	0.03	<2	4	128
P153364		10	<1	1.63	10	1.66	471	<1	0.17	51	560	2	0.03	<2	3	124
P153365		10	<1	0.40	20	0.83	713	1	0.14	31	570	62	0.32	<2	3	61
P153366		<10	<1	0.49	20	0.77	1125	<1	0.07	17	4440	6	0.53	<2	5	262
P153367		10	<1	1.15	10	1.49	440	2	0.15	50	500	3	0.04	<2	3	102
P153368		10	<1	1.22	10	1.26	440	<1	0.15	37	530	<2	0.01	3	3	104
P153369		10	<1	1.23	10	1.42	446	1	0.15	44	510	2	0.02	<2	3	111
P153370		10	1	1.41	10	1.63	547	<1	0.16	44	530	2	0.03	2	4	115
P153371		<10	<1	0.35	10	0.58	460	<1	0.06	22	400	<2	0.02	<2	3	59
P153372		10	<1	0.44	10	0.46	333	<1	0.08	24	440	<2	0.01	<2	3	40
P153373		10	<1	0.29	10	1.13	366	1	0.46	58	910	27	3.29	<2	1	172
P153374		10	<1	0.49	10	0.66	459	<1	0.07	24	450	<2	0.01	<2	3	42
P153375		10	<1	0.82	10	1.32	511	<1	0.13	82	470	<2	0.07	2	7	47
P153375- D		10	<1	0.83	10	1.36	513	<1	0.12	86	500	<2	0.06	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 17-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12154555

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P153351		<20	0.12	<10	<10	35	<10	233
P153352		<20	0.13	<10	<10	34	<10	62
P153353		<20	0.13	<10	<10	34	<10	486
P153354		<20	0.12	<10	<10	34	<10	76
P153355		<20	0.07	<10	<10	23	<10	504
P153356		<20	0.08	<10	<10	25	<10	133
P153357		<20	0.10	<10	<10	29	<10	80
P153358		<20	0.10	<10	<10	28	<10	76
P153359		<20	0.13	<10	<10	49	<10	97
P153360		<20	0.10	<10	<10	41	<10	80
P153361		<20	0.15	<10	<10	49	<10	56
P153362		<20	0.17	<10	<10	53	<10	71
P153363		<20	0.20	<10	<10	60	<10	71
P153364		<20	0.20	<10	<10	60	<10	70
P153365		<20	0.12	<10	<10	35	<10	187
P153366		<20	0.01	<10	<10	11	<10	24
P153367		<20	0.17	<10	<10	50	<10	92
P153368		<20	0.17	<10	<10	50	<10	56
P153369		<20	0.17	<10	<10	50	<10	65
P153370		<20	0.20	<10	<10	62	<10	69
P153371		<20	0.09	<10	<10	25	<10	45
P153372		<20	0.09	<10	<10	25	<10	56
P153373		<20	0.33	<10	<10	41	<10	94
P153374		<20	0.12	<10	<10	26	<10	57
P153375		<20	0.15	<10	<10	71	<10	56
P153375- D		<20	0.16	<10	<10	75	<10	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: 1
Finalisée date: 21-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12155629

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM03072012A
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 9- JUIL- 2012.

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-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12155629

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M107876		1.74	0.10		0.4	2.70	<2	<10	50	0.7	<2	0.70	<0.5	17	60	70
M107877		1.04	1.14		0.6	1.15	2	<10	20	<0.5	<2	2.59	<0.5	28	16	414
M107878		1.05	0.12		0.7	2.38	<2	30	150	<0.5	<2	4.48	<0.5	26	53	498
M107879		2.77	0.09		0.3	2.31	3	<10	70	<0.5	<2	1.08	<0.5	18	46	58
M107880		1.62	0.10		0.4	3.03	3	<10	100	<0.5	<2	1.20	0.5	17	49	136
M107881		1.37	0.14		0.4	0.88	3	<10	60	<0.5	<2	0.20	1.0	5	5	90
M107882		2.73	0.10		0.3	2.71	4	<10	80	0.5	<2	0.86	0.5	10	59	125
M107883		2.27	0.09		0.3	2.67	3	<10	100	0.6	<2	1.26	<0.5	22	51	132
M107884		1.19	0.14		0.4	2.62	<2	<10	70	1.5	<2	0.92	<0.5	22	70	61
M107885		1.10	<0.01		<0.2	1.07	3	20	100	0.5	<2	12.4	<0.5	7	15	13
M107886		1.55	0.18		0.6	1.77	2	<10	80	0.7	<2	0.41	<0.5	8	25	198
M107887		2.44	0.07		0.2	0.67	<2	<10	40	1.3	<2	0.16	<0.5	2	4	15
M107888		2.50	0.10		<0.2	0.71	2	<10	40	1.0	<2	0.17	<0.5	2	3	6
M107889		0.93	0.10		<0.2	0.84	<2	<10	50	1.0	<2	0.36	<0.5	4	3	10
M107890		2.50	0.09		0.2	0.92	<2	<10	50	0.8	<2	0.19	<0.5	2	4	13
M107891		1.69	0.31		0.3	0.71	<2	<10	40	<0.5	3	0.18	<0.5	7	3	12
M107892		0.08	1.34		0.8	1.57	42	<10	80	0.7	5	0.65	0.5	17	50	104
M107893		1.02	0.10		<0.2	0.94	2	<10	50	0.6	2	0.24	<0.5	5	4	51
M107894		2.19	0.16		<0.2	1.03	<2	<10	30	0.6	<2	0.21	<0.5	2	4	20
M107895		2.49	0.10		0.2	0.98	<2	<10	40	0.5	<2	0.28	<0.5	3	4	41
M107896		1.37	0.04		0.2	1.07	<2	<10	40	<0.5	<2	0.34	<0.5	1	3	53
M107897		1.99	0.23		0.5	0.94	2	<10	40	<0.5	<2	0.35	1.0	2	3	100
M107898		2.05	0.16		0.3	1.20	<2	<10	40	0.8	<2	0.31	<0.5	2	3	19
M107899		2.79	0.25		0.3	1.06	<2	<10	60	<0.5	<2	0.25	<0.5	1	3	176
M107900		2.49	3.02	3.58	1.2	0.86	<2	<10	40	<0.5	3	0.19	<0.5	2	2	767
M107900- D		<0.02	3.07	3.09	0.6	0.87	<2	<10	40	<0.5	4	0.19	<0.5	2	2	677



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-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12155629

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M107876		4.73	10	<1	0.15	10	2.23	974	1	0.12	39	510	2	1.23	<2	10
M107877		3.40	<10	<1	0.10	10	0.92	400	1	0.05	64	450	<2	2.18	<2	2
M107878		4.40	10	<1	0.37	30	1.68	1030	5	0.07	60	1650	9	1.54	<2	5
M107879		4.67	10	<1	0.21	10	1.88	793	4	0.13	43	580	9	2.29	<2	7
M107880		4.58	10	<1	0.41	10	1.82	735	9	0.26	36	560	14	2.32	<2	7
M107881		2.25	<10	<1	0.18	10	0.64	311	17	0.07	5	360	16	1.19	<2	1
M107882		3.92	10	<1	0.23	20	2.54	854	6	0.13	55	800	8	0.72	<2	5
M107883		3.96	10	<1	0.26	30	2.03	748	2	0.19	59	1560	3	1.47	<2	4
M107884		5.70	10	<1	0.19	20	2.31	865	12	0.13	70	1580	6	2.68	2	7
M107885		1.69	<10	<1	0.39	20	0.78	942	<1	0.07	17	4850	7	0.48	4	5
M107886		4.13	10	<1	0.23	10	1.31	558	7	0.09	21	450	3	2.28	2	4
M107887		2.27	<10	<1	0.10	<10	0.52	235	3	0.04	2	400	2	1.46	<2	1
M107888		2.16	<10	<1	0.14	10	0.51	190	8	0.05	2	470	5	1.46	<2	<1
M107889		2.51	<10	<1	0.13	20	0.66	366	3	0.04	2	600	<2	1.21	<2	1
M107890		2.29	<10	<1	0.14	10	0.73	333	2	0.04	3	450	2	1.30	<2	1
M107891		3.62	<10	<1	0.14	10	0.58	238	1	0.03	2	460	8	2.93	<2	1
M107892		5.25	10	<1	0.36	10	1.29	424	1	0.55	67	1060	47	2.81	<2	1
M107893		2.38	<10	<1	0.12	10	0.83	332	3	0.05	1	520	2	1.11	<2	1
M107894		2.03	10	<1	0.11	10	0.97	376	2	0.04	1	530	3	0.60	<2	1
M107895		2.13	<10	<1	0.14	20	0.73	399	2	0.06	1	560	2	0.75	<2	1
M107896		2.16	<10	<1	0.13	10	0.88	359	1	0.06	<1	520	17	0.90	<2	1
M107897		1.88	<10	<1	0.14	10	0.60	284	3	0.05	<1	550	37	0.98	<2	<1
M107898		2.14	<10	<1	0.14	10	0.89	409	<1	0.05	1	610	7	0.71	<2	1
M107899		1.87	<10	<1	0.23	10	0.72	319	2	0.05	1	520	10	0.73	<2	1
M107900		2.44	<10	<1	0.14	10	0.60	292	3	0.04	2	540	13	1.45	<2	<1
M107900-D		2.28	<10	<1	0.16	10	0.56	267	3	0.05	2	540	10	1.38	<2	<1



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-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12155629

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M107876		48	<20	0.15	<10	<10	83	<10	62
M107877		36	<20	0.04	<10	<10	17	<10	47
M107878		207	<20	0.15	<10	<10	67	<10	95
M107879		52	<20	0.12	<10	<10	69	<10	97
M107880		103	<20	0.14	<10	<10	76	<10	127
M107881		18	<20	0.03	<10	<10	5	<10	129
M107882		54	<20	0.17	<10	<10	69	<10	96
M107883		92	<20	0.19	<10	<10	72	<10	65
M107884		46	<20	0.21	<10	<10	103	<10	50
M107885		260	<20	0.01	<10	<10	12	<10	20
M107886		34	<20	0.09	<10	<10	34	<10	33
M107887		9	<20	0.04	<10	<10	3	<10	16
M107888		11	<20	0.03	<10	<10	4	<10	28
M107889		21	<20	0.07	<10	<10	10	<10	30
M107890		16	<20	0.03	<10	<10	3	<10	24
M107891		13	<20	0.03	<10	<10	4	<10	36
M107892		222	<20	0.37	<10	<10	46	<10	71
M107893		16	<20	0.05	<10	<10	10	<10	25
M107894		17	<20	0.04	<10	<10	6	<10	30
M107895		22	<20	0.07	<10	<10	6	<10	25
M107896		29	<20	0.05	<10	<10	2	<10	51
M107897		30	<20	0.01	<10	<10	1	<10	103
M107898		46	<20	0.05	<10	<10	4	<10	35
M107899		27	<20	0.04	<10	<10	2	<10	48
M107900		21	<20	0.02	<10	<10	1	<10	27
M107900-D		21	<20	0.02	<10	<10	1	<10	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: 1
Finalisée date: 21-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12156800

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM03072012B
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 9-JUIL-2012.

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-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12156800

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P153826		2.07	0.10		0.2	2.39	<2	<10	190	<0.5	<2	0.42	<0.5	22	110	13
P153827		2.03	0.03		0.2	2.13	<2	<10	190	<0.5	<2	0.45	<0.5	9	100	7
P153828		2.02	0.01		<0.2	2.41	<2	<10	210	<0.5	<2	0.37	<0.5	19	101	8
P153829		2.57	0.03		<0.2	2.02	<2	<10	150	<0.5	<2	0.61	<0.5	8	101	109
P153830		3.54	0.04		0.2	2.41	<2	<10	160	<0.5	<2	0.86	<0.5	14	108	154
P153831		2.48	<0.01		<0.2	2.06	<2	<10	150	<0.5	<2	1.28	<0.5	11	108	4
P153832		3.33	0.01		<0.2	1.84	<2	<10	130	<0.5	<2	1.44	<0.5	28	105	5
P153833		1.06	0.01		<0.2	1.72	<2	<10	130	<0.5	<2	1.24	<0.5	9	95	3
P153834		1.29	<0.01		<0.2	1.04	5	20	90	0.5	<2	12.7	<0.5	7	16	12
P153835		2.13	0.01		<0.2	1.66	<2	<10	110	<0.5	<2	1.56	<0.5	19	89	5
P153836		2.16	0.01		<0.2	1.74	<2	<10	100	<0.5	<2	0.93	<0.5	15	92	2
P153837		2.26	0.02		<0.2	1.88	<2	<10	120	<0.5	<2	1.00	<0.5	10	91	8
P153838		1.59	0.13		<0.2	0.58	<2	<10	20	<0.5	<2	1.64	<0.5	3	7	2
P153839		1.37	0.04		<0.2	2.05	<2	20	60	<0.5	<2	1.39	<0.5	20	93	43
P153840		1.55	0.03		<0.2	0.85	<2	80	20	<0.5	<2	1.29	<0.5	15	9	6
P153841		2.79	0.08		0.2	2.22	<2	20	130	<0.5	<2	1.57	<0.5	21	84	35
P153842		3.20	0.04		<0.2	1.69	<2	<10	100	<0.5	<2	1.08	<0.5	14	71	28
P153843		1.97	0.01		<0.2	2.13	<2	<10	50	0.7	<2	0.48	<0.5	20	90	23
P153844		2.96	0.01		<0.2	2.25	<2	<10	80	<0.5	<2	0.87	<0.5	6	106	32
P153845		3.31	0.07		0.2	2.71	<2	40	150	<0.5	<2	1.17	<0.5	7	108	79
P153846		1.13	0.06		0.3	2.52	<2	<10	150	<0.5	<2	0.80	<0.5	15	103	300
P153847		2.05	0.25		0.2	2.26	<2	<10	80	<0.5	2	1.24	<0.5	17	87	68
P153848		2.47	0.15		0.2	2.61	2	<10	130	<0.5	<2	1.25	<0.5	33	83	78
P153849		0.09	29.6	30.2	1.2	1.41	36	<10	60	0.8	3	1.46	0.5	15	48	66
P153850		2.16	0.36		0.2	2.80	<2	<10	200	<0.5	<2	1.21	<0.5	25	87	162
P153850- D		<0.02	0.37		0.2	2.65	<2	<10	190	<0.5	<2	1.14	<0.5	26	82	176



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-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12156800

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P153826		4.03	10	<1	1.60	10	1.69	328	<1	0.11	61	390	<2	0.61	<2	7
P153827		3.52	10	<1	1.49	10	1.49	358	1	0.12	51	490	<2	0.44	<2	5
P153828		3.85	10	<1	1.75	10	1.72	373	1	0.10	60	470	<2	0.34	<2	4
P153829		3.35	10	<1	1.21	10	1.54	315	<1	0.10	57	410	<2	0.18	<2	6
P153830		3.71	10	<1	1.37	10	1.70	365	1	0.10	63	370	<2	0.25	<2	9
P153831		2.94	10	<1	1.31	10	1.65	458	<1	0.10	63	390	<2	0.18	<2	8
P153832		3.05	10	<1	1.00	10	1.57	500	<1	0.09	70	410	<2	0.61	<2	8
P153833		2.45	10	<1	1.04	10	1.37	491	<1	0.09	55	380	<2	0.32	<2	7
P153834		1.65	<10	<1	0.39	30	0.69	1050	<1	0.07	14	5490	7	0.47	<2	5
P153835		2.79	10	<1	0.93	10	1.37	505	<1	0.09	56	370	<2	0.76	<2	7
P153836		2.61	10	<1	0.91	10	1.32	335	<1	0.07	66	350	160	0.35	<2	7
P153837		2.76	10	<1	0.84	10	1.26	309	<1	0.08	53	350	6	0.30	<2	6
P153838		1.56	<10	<1	0.25	10	0.40	167	<1	0.05	5	480	64	0.57	<2	1
P153839		3.57	10	<1	0.40	10	1.44	444	1	0.10	59	390	2	0.55	<2	6
P153840		1.84	<10	<1	0.14	10	0.63	187	<1	0.06	10	520	2	0.61	<2	1
P153841		3.04	10	<1	0.79	20	1.57	393	<1	0.11	57	680	<2	0.33	<2	4
P153842		2.62	10	<1	0.55	20	1.28	340	<1	0.09	49	660	4	0.31	<2	4
P153843		3.64	10	<1	0.30	10	2.06	666	<1	0.07	59	470	<2	0.27	<2	4
P153844		3.36	10	<1	0.53	10	1.55	407	4	0.09	64	390	3	0.10	<2	6
P153845		3.40	10	<1	0.94	10	1.59	368	1	0.13	63	360	2	0.20	<2	6
P153846		3.76	10	<1	1.03	<10	1.54	344	<1	0.11	70	320	<2	0.36	<2	7
P153847		3.62	10	<1	0.57	<10	1.42	397	1	0.09	61	370	2	0.52	<2	6
P153848		4.30	10	<1	0.83	10	1.56	429	1	0.13	63	490	2	1.01	<2	7
P153849		5.31	<10	<1	0.31	10	1.52	372	1	0.49	55	990	76	3.64	2	1
P153850		3.91	10	<1	1.24	10	1.56	396	<1	0.16	65	490	<2	0.61	<2	7
P153850- D		3.83	10	<1	1.18	10	1.49	374	<1	0.14	64	470	<2	0.66	<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: 21-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12156800

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P153826		19	<20	0.21	<10	<10	72	<10	47
P153827		23	<20	0.22	<10	<10	68	<10	46
P153828		21	<20	0.24	<10	<10	70	<10	56
P153829		21	<20	0.19	<10	<10	65	<10	45
P153830		23	<20	0.18	<10	<10	71	<10	48
P153831		21	<20	0.17	<10	<10	74	<10	48
P153832		22	<20	0.14	<10	<10	68	<10	46
P153833		24	<20	0.15	<10	<10	63	<10	36
P153834		270	<20	0.01	<10	<10	11	<10	19
P153835		24	<20	0.13	<10	<10	60	<10	35
P153836		21	<20	0.13	<10	<10	59	<10	115
P153837		28	<20	0.14	<10	<10	58	<10	37
P153838		24	<20	0.03	<10	<10	6	<10	57
P153839		36	<20	0.16	<10	<10	61	<10	40
P153840		23	<20	0.03	<10	<10	9	<10	13
P153841		50	<20	0.19	<10	<10	59	<10	42
P153842		43	<20	0.16	<10	<10	48	<10	48
P153843		31	<20	0.19	<10	<10	58	<10	54
P153844		28	<20	0.19	<10	<10	65	<10	53
P153845		47	<20	0.19	<10	<10	67	<10	49
P153846		28	<20	0.18	<10	<10	67	<10	57
P153847		29	<20	0.17	<10	<10	60	<10	48
P153848		40	<20	0.18	<10	<10	70	<10	49
P153849		210	<20	0.32	<10	<10	42	<10	96
P153850		53	<20	0.17	<10	<10	73	<10	46
P153850- D		48	<20	0.16	<10	<10	69	<10	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: 1
Finalisée date: 19-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12156801

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM03072012C
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 9-JUIL-2012.

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: 19-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12156801

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA26 Au ppm	Au- GRA22 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P153851		2.05	0.21		0.3	2.55	<2	<10	140	<0.5	<2	1.30	<0.5	20	86	209
P153852		1.93	0.41		0.4	2.70	<2	<10	190	<0.5	2	1.10	<0.5	21	92	258
P153853		1.78	0.97		0.3	2.60	<2	10	170	<0.5	<2	1.13	<0.5	22	83	210
P153854		1.05	0.02		<0.2	2.02	<2	<10	140	<0.5	<2	1.02	<0.5	2	62	81
P153855		1.68	0.11		0.2	3.74	<2	<10	180	<0.5	<2	1.86	<0.5	67	94	21
P153856		1.41	0.19		0.2	2.98	<2	<10	90	<0.5	<2	1.81	<0.5	90	81	37
P153857		1.19	<0.01		0.2	1.15	5	20	80	0.5	<2	13.0	<0.5	6	18	14
P153858		1.56	0.09		0.2	2.11	2	<10	40	<0.5	<2	1.61	<0.5	35	65	39
P153859		2.48	0.03		<0.2	3.09	2	<10	130	<0.5	<2	1.51	<0.5	11	70	11
P153860		1.07	0.01		<0.2	1.07	<2	<10	60	<0.5	<2	1.32	<0.5	7	23	13
P153861		2.17	0.04		<0.2	3.54	<2	<10	180	<0.5	<2	1.57	<0.5	13	70	31
P153862		2.05	0.13		0.2	3.54	<2	<10	160	<0.5	<2	2.17	<0.5	20	96	137
P153863		1.41	0.40		0.2	3.32	3	<10	140	<0.5	<2	2.77	<0.5	35	77	65
P153864		1.24	0.04		0.2	1.87	<2	10	60	<0.5	<2	1.17	<0.5	19	95	47
P153865		1.20	0.18		0.4	3.22	<2	<10	230	<0.5	<2	1.18	<0.5	27	52	327
P153866		2.32	0.32		0.4	4.17	<2	<10	210	<0.5	<2	1.88	<0.5	18	105	258
P153867		1.67	0.22		0.5	4.14	2	<10	190	<0.5	<2	2.05	<0.5	42	112	320
P153868		1.25	0.16		1.4	3.29	2	<10	80	<0.5	<2	2.25	<0.5	154	113	1220
P153869		0.07	1.35		0.7	1.61	43	<10	70	0.8	7	0.66	0.6	18	53	111
P153870		1.80	0.35		0.2	3.69	2	<10	180	<0.5	<2	1.53	<0.5	6	92	301
P153871		2.35	0.13		0.2	3.40	<2	<10	180	<0.5	<2	1.28	<0.5	4	78	32
P153872		2.69	0.29		0.3	2.99	<2	<10	120	<0.5	2	1.24	<0.5	18	74	35
P153873		1.63	0.97		0.9	3.11	<2	<10	150	<0.5	2	1.30	<0.5	23	75	391
P153874		2.51	0.47		0.8	2.70	<2	<10	90	<0.5	<2	1.66	<0.5	23	100	636
P153875		1.81	6.73	7.00	5.4	2.72	3	<10	60	<0.5	5	0.85	<0.5	53	76	4120
P153875- D		<0.02	7.78	7.73	6.3	2.68	3	<10	60	<0.5	5	0.84	<0.5	57	76	4340



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: 19-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12156801

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P153851		3.68	10	<1	0.88	10	1.52	418	<1	0.13	58	440	2	0.53	<2	6
P153852		4.08	10	<1	1.16	10	1.60	398	1	0.14	66	540	<2	0.80	<2	8
P153853		3.84	10	<1	1.00	10	1.45	378	1	0.14	65	500	3	0.89	<2	6
P153854		2.61	10	<1	0.95	20	1.17	384	<1	0.10	42	390	3	0.03	<2	4
P153855		4.45	10	<1	1.24	10	1.55	431	1	0.23	77	510	2	1.49	<2	7
P153856		5.14	10	<1	0.59	20	1.37	490	1	0.14	76	670	3	2.36	<2	5
P153857		1.54	<10	<1	0.43	20	0.72	1020	<1	0.07	15	5220	8	0.46	<2	5
P153858		3.70	10	<1	0.25	20	1.14	482	1	0.06	56	620	3	0.96	<2	4
P153859		3.43	10	<1	0.80	10	1.45	421	1	0.14	50	460	<2	0.31	<2	7
P153860		2.37	<10	<1	0.40	40	0.60	577	3	0.06	10	750	5	0.20	2	2
P153861		3.02	10	<1	1.12	10	1.39	388	2	0.22	49	430	<2	0.27	<2	5
P153862		2.88	10	<1	0.79	10	1.29	320	<1	0.25	72	800	2	0.45	<2	5
P153863		4.43	10	<1	0.90	10	1.36	458	<1	0.18	85	590	<2	1.82	<2	6
P153864		3.30	10	<1	0.38	<10	1.28	400	1	0.08	63	340	3	0.60	<2	6
P153865		3.97	10	<1	1.27	10	1.40	426	1	0.19	38	510	2	0.95	<2	9
P153866		3.70	10	1	1.27	10	1.69	364	<1	0.27	75	620	<2	0.56	<2	8
P153867		4.06	10	<1	1.12	10	1.55	375	<1	0.27	94	600	<2	1.27	<2	8
P153868		6.10	10	<1	0.72	10	1.48	393	<1	0.16	124	620	3	4.09	<2	8
P153869		5.21	<10	<1	0.35	10	1.31	432	1	0.55	68	1080	48	2.97	<2	1
P153870		3.63	10	<1	1.04	<10	1.63	467	1	0.18	69	440	2	0.42	<2	8
P153871		3.38	10	1	1.13	10	1.61	473	<1	0.14	55	550	2	0.23	<2	7
P153872		3.44	10	<1	0.91	10	1.47	452	<1	0.12	52	470	2	0.78	<2	6
P153873		3.54	10	<1	1.10	<10	1.32	498	<1	0.14	38	420	<2	1.03	<2	7
P153874		3.89	10	<1	0.70	10	1.51	478	5	0.12	80	540	29	1.31	<2	6
P153875		6.22	10	<1	0.74	<10	1.57	588	3	0.11	91	410	2	3.17	2	7
P153875- D		6.32	10	<1	0.72	<10	1.56	584	3	0.10	93	400	3	3.26	<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: 19-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12156801

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	Zn
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		1	20	0.01	10	10	1	10	2
P153851		42	<20	0.17	<10	<10	62	<10	46
P153852		43	<20	0.18	<10	<10	74	<10	47
P153853		49	<20	0.18	<10	<10	64	<10	52
P153854		36	<20	0.17	<10	<10	51	<10	43
P153855		119	<20	0.19	<10	<10	72	<10	44
P153856		87	<20	0.18	<10	<10	59	<10	49
P153857		273	<20	0.01	<10	<10	12	<10	75
P153858		45	<20	0.16	<10	<10	56	<10	53
P153859		66	<20	0.19	<10	<10	66	<10	45
P153860		49	<20	0.16	<10	<10	37	<10	55
P153861		110	<20	0.20	<10	<10	59	<10	39
P153862		144	<20	0.18	<10	<10	66	<10	44
P153863		129	<20	0.15	<10	<10	63	<10	41
P153864		29	<20	0.16	<10	<10	60	<10	41
P153865		72	<20	0.19	<10	<10	80	<10	41
P153866		127	<20	0.18	<10	<10	83	<10	55
P153867		130	<20	0.17	<10	<10	76	<10	46
P153868		81	<20	0.17	<10	<10	70	<10	49
P153869		232	<20	0.38	<10	<10	49	<10	82
P153870		68	<20	0.20	<10	<10	74	<10	51
P153871		58	<20	0.20	<10	<10	66	<10	46
P153872		51	<20	0.18	<10	<10	57	<10	38
P153873		56	<20	0.18	<10	<10	59	<10	30
P153874		55	<20	0.17	<10	<10	64	<10	76
P153875		28	<20	0.17	<10	<10	62	<10	37
P153875- D		26	<20	0.17	<10	<10	62	<10	38



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: 16-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12156802

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM03072012D
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 9-JUIL-2012.

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: 16-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12156802

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M107901		3.23	0.21		0.5	1.15	<2	<10	60	<0.5	<2	0.31	<0.5	1	5	152
M107902		2.39	0.10		0.3	1.16	<2	<10	30	<0.5	<2	0.30	<0.5	6	3	33
M107903		2.23	0.14		0.4	1.30	2	<10	40	0.6	2	0.25	<0.5	3	3	19
M107904		1.89	0.36		0.4	1.86	<2	<10	40	1.3	<2	0.61	<0.5	7	23	271
M107905		1.24	0.10		0.6	2.84	4	<10	110	<0.5	<2	1.12	<0.5	17	51	132
M107906		1.34	0.05		0.2	1.56	<2	<10	60	0.9	<2	0.50	<0.5	4	7	52
M107907		1.11	0.06		0.2	1.44	<2	<10	70	0.7	<2	0.46	<0.5	4	6	40
M107908		1.64	0.16		0.2	1.53	<2	<10	60	0.9	<2	0.51	<0.5	4	8	66
M107909		1.03	0.02		0.2	1.17	<2	<10	70	0.5	<2	0.83	<0.5	5	6	22
M107910		1.01	0.02		0.2	1.00	2	<10	50	0.5	<2	0.52	<0.5	4	6	24
M107911		0.87	0.02		0.3	1.08	<2	<10	50	0.5	<2	0.74	<0.5	3	6	50
M107912		1.61	0.03		0.3	1.08	<2	<10	80	0.5	<2	0.34	<0.5	3	10	83
M107913		1.99	0.06		0.2	1.54	<2	<10	80	0.6	<2	0.92	<0.5	2	10	41
M107914		2.08	0.08		0.3	1.35	<2	<10	120	<0.5	<2	1.03	<0.5	2	10	54
M107915		1.19	<0.01		0.2	1.07	5	20	120	0.5	<2	13.7	<0.5	6	15	14
M107916		1.93	0.07		0.3	0.76	3	<10	50	0.9	<2	0.59	<0.5	2	12	58
M107917		2.16	0.20		0.4	1.02	<2	<10	40	0.7	<2	0.25	<0.5	5	7	10
M107918		1.90	0.11		0.4	0.81	3	<10	50	0.5	<2	0.33	0.8	3	7	38
M107919		0.09	4.05	3.97	1.1	1.41	126	<10	60	0.7	5	0.62	<0.5	16	43	86
M107920		1.99	0.13		0.3	1.25	<2	<10	80	<0.5	<2	0.29	<0.5	3	9	17
M107921		2.28	0.11		0.4	1.01	4	<10	70	<0.5	<2	0.84	0.6	2	8	20
M107922		1.14	0.15		0.2	0.98	<2	<10	60	<0.5	<2	0.78	<0.5	5	6	11
M107923		0.88	0.27		0.4	1.09	<2	<10	60	0.5	2	0.62	<0.5	11	7	67
M107924		2.53	0.52		0.5	1.00	<2	<10	70	<0.5	2	0.53	<0.5	7	8	72
M107925		2.43	0.14		0.4	1.45	<2	<10	80	0.5	<2	0.60	0.5	3	10	34
M107925- D		<0.02	0.16		0.3	1.55	<2	<10	90	<0.5	<2	0.65	0.6	3	9	31



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: 16-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12156802

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M107901		1.75	<10	<1	0.25	10	0.76	359	3	0.06	3	510	13	0.57	<2	1
M107902		2.37	<10	<1	0.10	20	0.89	456	6	0.04	2	680	5	0.72	<2	1
M107903		2.68	10	<1	0.15	10	1.01	436	8	0.05	7	610	5	1.07	<2	1
M107904		2.68	10	<1	0.16	30	1.37	525	3	0.06	20	740	5	0.58	<2	2
M107905		4.32	10	1	0.37	10	1.73	706	9	0.23	39	550	15	2.31	<2	7
M107906		2.52	10	<1	0.25	30	0.71	579	1	0.06	5	600	3	0.47	<2	2
M107907		2.59	10	<1	0.21	20	0.81	630	3	0.06	4	630	7	0.52	<2	2
M107908		2.53	10	<1	0.21	20	0.88	607	3	0.08	4	490	4	0.75	<2	2
M107909		2.51	<10	<1	0.20	50	0.65	666	1	0.07	2	900	5	0.30	2	1
M107910		2.22	<10	<1	0.18	40	0.46	539	<1	0.05	3	700	2	0.39	<2	1
M107911		2.52	<10	<1	0.16	40	0.50	689	1	0.05	2	780	3	0.28	<2	1
M107912		2.15	<10	<1	0.24	20	0.50	461	4	0.05	5	470	26	0.60	<2	1
M107913		2.36	10	<1	0.24	10	0.66	501	1	0.07	5	460	16	0.66	2	2
M107914		2.16	<10	<1	0.34	20	0.47	406	3	0.08	5	500	23	0.67	<2	1
M107915		1.50	<10	<1	0.38	20	0.78	1020	<1	0.07	14	5070	7	0.42	<2	5
M107916		1.76	<10	<1	0.15	10	0.36	371	13	0.04	5	400	5	0.50	<2	1
M107917		2.59	<10	<1	0.13	10	0.76	489	2	0.03	4	480	3	1.09	<2	1
M107918		2.11	<10	<1	0.18	20	0.46	368	1	0.04	6	440	21	1.11	<2	1
M107919		5.32	<10	<1	0.30	10	1.18	365	1	0.48	60	910	31	3.40	2	1
M107920		2.04	<10	<1	0.51	10	0.56	463	<1	0.07	5	400	13	0.80	<2	1
M107921		1.74	<10	<1	0.26	10	0.45	400	<1	0.06	3	430	48	0.58	<2	1
M107922		2.55	<10	<1	0.26	30	0.51	602	1	0.05	3	660	16	0.95	<2	1
M107923		2.87	<10	<1	0.34	30	0.56	598	1	0.07	5	570	22	1.42	<2	1
M107924		2.33	<10	<1	0.35	20	0.54	495	1	0.06	4	430	24	1.20	<2	1
M107925		2.46	<10	<1	0.50	10	0.74	620	1	0.08	4	480	10	1.14	<2	1
M107925-D		2.59	<10	<1	0.54	10	0.78	655	1	0.09	5	450	10	1.21	<2	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 - C)
 Finalisée date: 16-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12156802

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M107901		30	<20	0.05	<10	<10	2	<10	46
M107902		26	<20	0.08	<10	<10	10	<10	42
M107903		20	<20	0.06	<10	<10	5	<10	47
M107904		65	<20	0.13	<10	<10	24	<10	48
M107905		94	<20	0.14	<10	<10	76	<10	130
M107906		46	<20	0.11	<10	<10	13	<10	50
M107907		45	<20	0.12	<10	<10	14	<10	57
M107908		54	<20	0.11	<10	<10	11	<10	49
M107909		84	<20	0.16	<10	<10	25	<10	66
M107910		39	<20	0.10	<10	<10	14	<10	34
M107911		66	<20	0.13	<10	<10	16	<10	49
M107912		29	<20	0.09	<10	<10	10	<10	114
M107913		51	<20	0.09	<10	<10	12	<10	85
M107914		59	<20	0.08	<10	<10	11	<10	87
M107915		280	<20	0.01	<10	<10	11	<10	21
M107916		32	<20	0.05	<10	<10	8	<10	95
M107917		19	<20	0.04	<10	<10	7	<10	51
M107918		16	<20	0.04	<10	<10	5	<10	172
M107919		178	<20	0.35	<10	<10	45	<10	100
M107920		36	<20	0.06	<10	<10	8	<10	54
M107921		29	<20	0.05	<10	<10	6	<10	138
M107922		29	<20	0.09	<10	<10	14	<10	69
M107923		32	<20	0.09	<10	<10	14	<10	81
M107924		25	<20	0.05	<10	<10	7	<10	120
M107925		40	<20	0.07	<10	<10	10	<10	126
M107925- D		43	<20	0.08	<10	<10	10	<10	121



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: 19-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12156803

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM03072012E
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 9- JUIL- 2012.

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: 19-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12156803

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P153876		1.97	0.11		<0.2	2.70	2	<10	100	<0.5	<2	1.86	<0.5	32	110	44
P153877		1.35	0.12		0.2	2.58	3	<10	80	<0.5	<2	1.63	<0.5	16	119	101
P153878		2.01	0.15		0.4	3.47	<2	<10	160	<0.5	<2	2.00	0.8	30	126	136
P153879		3.39	0.06		<0.2	2.87	2	10	110	<0.5	<2	2.14	<0.5	17	112	52
P153880		1.13	0.07		<0.2	3.22	3	10	70	<0.5	<2	2.21	<0.5	17	115	76
P153881		1.40	0.32		0.2	2.53	4	<10	50	<0.5	2	1.36	<0.5	26	97	199
P153882		3.07	0.51		0.3	2.62	4	10	80	<0.5	2	1.46	<0.5	27	88	342
P153883		1.69	0.12		0.5	2.26	5	<10	50	0.8	<2	4.47	<0.5	14	134	531
P153884		1.45	0.84		0.7	2.43	<2	<10	170	<0.5	2	1.27	<0.5	18	103	702
P153885		1.49	0.02		<0.2	1.16	6	30	70	0.6	<2	13.0	<0.5	7	20	15
P153886		1.80	0.34		0.2	3.00	3	<10	180	1.2	2	1.51	<0.5	30	111	158
P153887		2.30	0.19		0.2	3.98	<2	<10	180	<0.5	2	2.32	<0.5	12	119	154
P153888		3.21	0.48		0.2	4.33	3	<10	230	<0.5	<2	2.21	<0.5	8	95	375
P153889		3.18	0.37		0.2	3.96	<2	<10	210	<0.5	<2	2.20	<0.5	9	110	403
P153890		1.03	0.14		0.2	3.25	<2	<10	200	<0.5	<2	1.44	<0.5	35	50	177
P153891		1.72	0.12		<0.2	3.10	2	<10	200	<0.5	<2	1.56	<0.5	12	94	232
P153892		2.14	0.10		<0.2	2.71	<2	<10	190	<0.5	<2	1.43	<0.5	15	108	119
P153893		2.26	0.30		0.3	2.61	2	<10	150	<0.5	<2	1.41	<0.5	24	94	297
P153894		0.06	3.98	3.91	1.1	1.36	123	<10	50	0.7	6	0.62	<0.5	15	41	88
P153895		1.60	0.26		0.3	2.43	<2	<10	130	<0.5	3	1.16	<0.5	73	115	366
P153896		2.97	0.14		<0.2	2.50	2	<10	190	<0.5	<2	1.60	<0.5	7	95	169
P153897		2.28	0.12		0.2	3.15	2	<10	210	<0.5	<2	1.99	<0.5	31	116	194
P153898		2.96	0.10		<0.2	3.97	3	<10	190	<0.5	<2	2.26	<0.5	27	108	83
P153899		2.62	0.01		<0.2	3.29	2	<10	180	<0.5	<2	1.73	<0.5	4	103	14
P153900		2.51	0.02		<0.2	2.96	2	50	160	<0.5	<2	1.71	<0.5	3	97	8
P153900- D		<0.02	0.02		<0.2	2.68	<2	50	150	<0.5	<2	1.52	<0.5	3	98	8



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: 19-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12156803

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P153876		3.22	10	<1	0.79	10	1.52	501	2	0.14	89	770	<2	0.89	<2	7
P153877		2.72	10	<1	0.62	20	1.61	503	<1	0.10	80	910	3	0.41	<2	4
P153878		3.54	10	<1	1.12	10	1.68	456	2	0.19	110	710	77	1.01	<2	7
P153879		3.00	10	1	0.63	10	1.58	440	<1	0.14	88	700	12	0.66	<2	5
P153880		3.81	10	1	0.55	10	1.90	588	<1	0.15	91	720	3	0.91	3	8
P153881		3.43	10	<1	0.34	10	1.57	508	<1	0.14	118	770	3	0.87	<2	5
P153882		3.16	10	<1	0.47	20	1.51	483	<1	0.13	67	690	2	0.64	<2	4
P153883		4.86	10	<1	0.27	20	1.85	907	1	0.06	104	720	7	1.48	<2	5
P153884		3.62	10	<1	1.21	20	1.51	479	2	0.12	92	740	<2	1.08	<2	6
P153885		1.79	<10	<1	0.44	20	0.77	958	<1	0.08	17	4890	7	0.45	<2	5
P153886		3.67	10	1	1.23	10	1.54	450	4	0.21	86	770	2	1.09	<2	8
P153887		3.16	10	<1	0.98	10	1.45	379	1	0.27	86	680	3	0.68	<2	6
P153888		3.14	10	1	1.20	10	1.54	381	<1	0.30	64	570	<2	0.53	<2	6
P153889		3.23	10	<1	1.14	10	1.54	397	1	0.26	75	620	<2	0.50	2	7
P153890		4.08	10	<1	1.14	10	1.38	415	<1	0.19	41	490	<2	1.07	<2	8
P153891		3.01	10	<1	1.16	10	1.40	385	<1	0.21	76	690	<2	0.53	<2	5
P153892		2.95	10	<1	0.99	10	1.34	349	2	0.18	78	740	<2	0.55	<2	6
P153893		3.33	10	1	0.91	10	1.14	253	1	0.18	90	750	<2	1.22	<2	6
P153894		5.41	<10	<1	0.28	10	1.20	367	1	0.48	60	910	29	3.45	2	1
P153895		4.47	10	1	0.99	20	1.23	369	1	0.17	101	840	<2	1.88	2	6
P153896		2.74	10	<1	0.74	20	1.39	273	<1	0.13	80	980	2	0.35	<2	4
P153897		3.15	10	<1	0.88	20	1.36	294	<1	0.23	97	1140	<2	0.86	<2	5
P153898		3.21	10	1	0.97	10	1.44	331	<1	0.28	84	740	<2	0.59	<2	6
P153899		2.91	10	<1	0.98	10	1.39	270	<1	0.23	65	550	<2	0.06	<2	6
P153900		2.83	10	1	0.82	10	1.30	350	1	0.23	60	550	<2	0.07	2	6
P153900- D		2.60	10	<1	0.81	10	1.26	310	1	0.19	62	540	2	0.08	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 19-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12156803

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P153876		59	<20	0.21	<10	<10	64	<10	46
P153877		65	<20	0.20	<10	<10	60	<10	50
P153878		97	<20	0.20	<10	<10	72	<10	239
P153879		172	<20	0.17	<10	<10	62	<10	67
P153880		68	<20	0.17	<10	<10	73	<10	59
P153881		68	<20	0.17	<10	<10	59	<10	48
P153882		60	<20	0.22	<10	<10	60	<10	46
P153883		94	<20	0.18	<10	<10	59	<10	94
P153884		50	<20	0.22	<10	<10	68	<10	47
P153885		267	<20	0.01	<10	<10	12	<10	23
P153886		118	<20	0.23	<10	<10	77	<10	50
P153887		143	<20	0.20	<10	<10	68	<10	47
P153888		160	<20	0.20	<10	<10	74	<10	43
P153889		124	<20	0.20	<10	<10	73	<10	43
P153890		80	<20	0.18	<10	<10	74	<10	37
P153891		96	<20	0.21	<10	<10	65	<10	48
P153892		85	<20	0.23	<10	<10	68	<10	40
P153893		90	<20	0.19	<10	<10	60	<10	34
P153894		177	<20	0.34	<10	<10	43	<10	95
P153895		68	<20	0.21	<10	<10	63	<10	46
P153896		69	<20	0.18	<10	<10	55	<10	38
P153897		120	<20	0.19	<10	<10	59	<10	38
P153898		145	<20	0.19	<10	<10	66	<10	38
P153899		95	<20	0.18	<10	<10	59	<10	37
P153900		91	<20	0.18	<10	<10	56	<10	45
P153900- D		77	<20	0.18	<10	<10	55	<10	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: 1
Finalisée date: 19-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12156804

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM03072012F

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 9-JUIL-2012.

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: 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: 19-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12156804

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA26 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P297001		2.80	0.14	0.3	1.12	<2	<10	70	<0.5	2	1.80	<0.5	3	7	33	2.19
P297002		1.61	0.03	<0.2	1.61	<2	<10	60	<0.5	<2	1.71	<0.5	4	8	16	2.26
P297003		2.65	0.03	0.2	2.18	<2	<10	90	<0.5	<2	1.89	<0.5	4	9	65	2.37
P297004		2.89	0.02	0.2	1.90	<2	<10	80	<0.5	<2	2.02	<0.5	5	9	43	2.24
P297005		0.99	0.03	0.3	1.16	<2	<10	80	<0.5	<2	0.96	<0.5	5	7	25	2.21
P297006		2.70	0.05	0.3	2.11	<2	<10	90	<0.5	<2	1.68	<0.5	3	9	63	2.25
P297007		3.05	0.04	0.2	1.41	<2	<10	90	<0.5	<2	0.60	<0.5	4	9	16	2.43
P297008		1.06	<0.01	0.2	1.16	5	20	70	0.5	<2	13.6	<0.5	7	18	15	1.63
P297009		1.94	0.11	0.3	1.05	<2	<10	80	<0.5	<2	0.46	<0.5	3	8	151	2.13
P297010		1.36	0.05	<0.2	1.30	<2	<10	100	<0.5	<2	0.70	<0.5	3	9	67	2.26
P297011		2.13	<0.01	0.2	0.95	<2	<10	90	<0.5	<2	1.39	<0.5	6	5	9	2.49
P297012		1.45	0.04	0.3	1.14	<2	<10	100	<0.5	<2	0.47	<0.5	4	9	30	2.35
P297013		2.84	0.05	<0.2	1.11	<2	<10	90	<0.5	<2	0.39	<0.5	3	10	43	2.21
P297014		2.70	0.04	<0.2	1.78	<2	<10	180	<0.5	<2	0.72	<0.5	3	10	57	2.42
P297015		2.70	<0.01	<0.2	0.86	<2	<10	60	0.5	<2	1.06	<0.5	4	6	6	2.16
P297016		1.36	<0.01	<0.2	0.91	<2	<10	90	<0.5	<2	1.12	<0.5	4	4	6	2.05
P297017		0.96	0.02	<0.2	1.18	<2	<10	130	<0.5	<2	0.54	<0.5	3	7	80	2.34
P297018		0.07	1.33	0.6	1.64	39	<10	80	0.8	7	0.70	0.6	18	53	112	5.26
P297019		0.98	<0.01	<0.2	0.75	<2	<10	90	<0.5	<2	1.22	<0.5	4	4	5	2.14
P297020		0.96	0.01	<0.2	0.89	<2	<10	70	<0.5	<2	0.97	<0.5	5	4	7	2.07
P297021		2.34	0.04	<0.2	0.99	3	<10	80	<0.5	<2	0.46	<0.5	3	7	4	2.15
P297022		1.40	0.02	<0.2	1.33	<2	<10	140	<0.5	<2	0.53	<0.5	4	7	10	2.48
P297023		1.08	<0.01	<0.2	1.15	<2	<10	40	<0.5	<2	1.07	<0.5	9	3	6	2.64
P297024		0.99	<0.01	<0.2	1.25	<2	<10	80	<0.5	<2	0.97	<0.5	8	4	7	2.64
P297025		1.05	0.01	<0.2	1.40	2	<10	100	<0.5	<2	1.23	<0.5	8	4	11	3.03
P297025- D		<0.02	0.01	<0.2	1.31	<2	<10	100	<0.5	<2	1.18	<0.5	7	3	11	2.85



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: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 19-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12156804

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	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
P297001		<10	<1	0.18	20	0.35	288	1	0.10	5	530	2	1.27	<2	1	121
P297002		<10	<1	0.15	20	0.38	297	<1	0.15	5	480	2	1.37	<2	1	119
P297003		<10	<1	0.21	20	0.38	302	<1	0.24	6	490	4	1.43	2	1	169
P297004		<10	<1	0.20	20	0.39	319	<1	0.17	5	480	2	1.37	<2	1	147
P297005		<10	<1	0.22	20	0.51	316	1	0.08	5	560	5	1.15	<2	1	57
P297006		<10	<1	0.23	20	0.50	326	<1	0.21	5	480	11	1.14	<2	1	135
P297007		<10	<1	0.32	20	0.64	318	1	0.12	5	470	5	1.23	<2	1	62
P297008		<10	<1	0.44	20	0.80	1060	<1	0.08	17	5200	8	0.46	<2	5	279
P297009		<10	<1	0.26	20	0.48	258	<1	0.08	8	460	4	1.10	<2	1	34
P297010		<10	<1	0.36	20	0.56	309	1	0.10	6	510	8	1.08	<2	1	45
P297011		<10	<1	0.58	70	0.45	818	<1	0.07	<1	1070	5	0.17	<2	1	105
P297012		<10	<1	0.33	20	0.60	324	4	0.08	6	510	7	1.06	<2	1	36
P297013		<10	<1	0.27	10	0.59	338	2	0.08	7	440	6	0.98	<2	1	29
P297014		10	<1	0.57	20	0.79	379	3	0.14	5	480	<2	1.11	<2	2	61
P297015		<10	<1	0.43	60	0.39	675	<1	0.07	1	750	4	0.13	<2	1	100
P297016		<10	<1	0.60	60	0.36	675	<1	0.06	1	710	4	0.08	<2	1	83
P297017		<10	<1	0.50	30	0.57	412	1	0.09	5	520	4	0.91	<2	1	38
P297018		<10	<1	0.35	10	1.33	440	1	0.55	72	1110	48	2.88	<2	1	228
P297019		<10	<1	0.52	60	0.35	715	<1	0.05	1	690	5	0.05	<2	1	62
P297020		<10	<1	0.41	60	0.39	628	1	0.07	1	740	4	0.10	<2	1	84
P297021		<10	<1	0.26	10	0.56	275	6	0.07	6	440	<2	1.16	<2	1	32
P297022		<10	<1	0.50	20	0.72	384	2	0.09	6	550	4	1.25	<2	1	46
P297023		<10	<1	0.25	80	0.72	724	<1	0.06	1	1430	3	0.13	<2	1	127
P297024		<10	<1	0.62	80	0.67	702	<1	0.07	2	1320	3	0.23	<2	1	123
P297025		10	<1	0.84	80	0.66	834	<1	0.10	<1	1330	2	0.20	<2	1	143
P297025- D		<10	<1	0.79	80	0.64	791	<1	0.09	<1	1310	4	0.20	<2	1	135



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: 19-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12156804

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P297001		<20	0.02	<10	<10	6	<10	23
P297002		<20	0.03	<10	<10	6	<10	18
P297003		<20	0.03	<10	<10	7	<10	22
P297004		<20	0.03	<10	<10	7	<10	21
P297005		<20	0.04	<10	<10	9	<10	35
P297006		<20	0.04	<10	<10	8	<10	31
P297007		<20	0.05	<10	<10	8	<10	29
P297008		<20	0.01	<10	<10	13	<10	24
P297009		<20	0.04	<10	<10	6	<10	34
P297010		<20	0.05	<10	<10	9	<10	42
P297011		<20	0.17	<10	<10	26	<10	68
P297012		<20	0.06	<10	<10	9	<10	46
P297013		<20	0.06	<10	<10	8	<10	28
P297014		<20	0.06	<10	<10	10	<10	32
P297015		<20	0.17	<10	<10	24	<10	71
P297016		<20	0.16	<10	<10	21	<10	72
P297017		<20	0.07	<10	<10	12	<10	41
P297018		<20	0.38	<10	<10	48	<10	78
P297019		<20	0.14	<10	<10	22	<10	68
P297020		<20	0.17	<10	<10	22	<10	68
P297021		<20	0.04	<10	<10	6	<10	25
P297022		<20	0.08	<10	<10	12	<10	55
P297023		<20	0.22	<10	<10	35	<10	76
P297024		<20	0.22	<10	<10	36	<10	80
P297025		<20	0.24	<10	<10	42	<10	88
P297025- D		<20	0.23	<10	<10	40	<10	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
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalisée date: 19-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12156805

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM03072012G
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 9- JUIL- 2012.

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: 19-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12156805

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 54901		1.36	<0.01		<0.2	2.24	2	<10	110	<0.5	<2	5.39	<0.5	13	54	7
P1 54902		2.02	<0.01		<0.2	1.55	2	<10	100	<0.5	<2	2.17	<0.5	12	65	35
P1 54903		3.25	0.01		<0.2	0.87	<2	<10	80	<0.5	<2	1.34	<0.5	9	51	43
P1 54904		3.15	0.02		<0.2	3.89	2	<10	110	<0.5	<2	2.45	<0.5	14	17	43
P1 54905		2.82	0.02		<0.2	4.80	<2	<10	110	<0.5	<2	2.92	<0.5	12	17	19
P1 54906		2.87	0.03		<0.2	3.95	2	<10	130	<0.5	<2	2.91	<0.5	20	16	25
P1 54907		1.38	0.06		0.2	3.76	<2	<10	110	<0.5	<2	2.47	<0.5	26	17	23
P1 54908		1.16	<0.01		<0.2	1.07	6	20	70	0.5	<2	14.0	<0.5	7	16	13
P1 54909		1.96	0.03		0.2	3.60	<2	<10	100	<0.5	<2	3.13	<0.5	17	19	93
P1 54910		1.18	<0.01		<0.2	4.49	<2	<10	130	<0.5	<2	3.10	<0.5	11	18	10
P1 54911		1.65	0.01		<0.2	2.92	2	<10	170	0.8	<2	2.15	<0.5	14	28	25
P1 54912		1.14	0.02		<0.2	4.69	2	<10	190	0.5	<2	2.82	<0.5	21	66	77
P1 54913		1.99	0.03		0.2	3.41	<2	10	80	<0.5	<2	3.02	<0.5	23	70	68
P1 54914		3.05	0.03		0.2	4.58	<2	<10	140	0.5	<2	3.25	<0.5	28	110	59
P1 54915		1.59	0.04		0.3	4.82	<2	<10	130	0.5	<2	4.12	<0.5	32	144	121
P1 54916		1.51	0.02		<0.2	3.90	<2	<10	180	<0.5	<2	1.93	<0.5	19	85	44
P1 54917		1.00	0.01		<0.2	1.59	<2	<10	60	<0.5	<2	2.01	<0.5	5	23	22
P1 54918		1.52	0.01		<0.2	2.05	<2	<10	70	<0.5	<2	1.33	<0.5	11	40	44
P1 54919		1.29	0.01		0.2	1.77	<2	<10	70	<0.5	<2	1.30	<0.5	12	29	89
P1 54920		2.62	0.02		<0.2	2.95	<2	<10	170	<0.5	<2	1.50	<0.5	15	66	52
P1 54921		1.23	0.05		0.2	2.64	<2	<10	100	<0.5	<2	1.56	<0.5	23	50	57
P1 54922		0.08	30.6	29.4	1.2	1.39	36	<10	30	0.8	4	1.44	0.6	14	48	67
P1 54923		2.35	0.01		<0.2	2.49	<2	<10	190	<0.5	<2	1.00	<0.5	10	55	46
P1 54924		2.41	0.03		<0.2	1.92	<2	<10	20	<0.5	<2	2.45	<0.5	19	37	37
P1 54925		2.55	0.04		<0.2	1.84	<2	<10	70	<0.5	<2	1.16	<0.5	20	41	28
P1 54925- D		<0.02	0.05		<0.2	1.87	<2	<10	70	<0.5	<2	1.18	<0.5	19	41	30



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: 19-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12156805

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P154901		2.44	<10	<1	0.76	10	1.75	522	<1	0.09	50	570	<2	<0.01	3	3
P154902		2.69	10	<1	0.53	10	1.31	407	<1	0.07	45	570	<2	<0.01	<2	6
P154903		1.93	<10	<1	0.32	10	0.76	294	<1	0.05	33	440	<2	<0.01	<2	3
P154904		3.00	10	<1	0.38	20	1.34	362	<1	0.19	37	860	2	0.29	<2	7
P154905		2.85	10	1	0.34	20	1.39	314	<1	0.26	34	930	3	0.22	<2	6
P154906		3.18	10	<1	0.50	20	1.25	382	<1	0.19	32	840	4	1.43	<2	4
P154907		4.82	10	<1	0.54	20	1.31	362	<1	0.16	47	930	5	2.77	<2	5
P154908		1.61	<10	<1	0.40	20	0.89	952	<1	0.07	16	5030	7	0.50	<2	5
P154909		3.17	10	1	0.38	20	1.37	467	<1	0.13	42	840	11	0.85	<2	5
P154910		2.66	10	1	0.50	20	1.18	298	<1	0.21	33	870	2	0.08	<2	6
P154911		2.77	10	1	0.49	20	1.29	392	<1	0.12	46	940	8	0.38	<2	4
P154912		3.41	10	1	0.74	20	1.44	313	<1	0.33	67	2380	6	0.62	2	7
P154913		3.70	10	1	0.33	20	1.33	275	5	0.19	87	3030	6	1.18	<2	5
P154914		4.27	10	<1	0.75	20	1.85	277	12	0.30	112	3830	5	1.37	<2	8
P154915		4.41	10	<1	0.71	20	2.16	333	6	0.09	130	3730	3	1.09	<2	12
P154916		3.20	10	<1	0.76	10	1.44	388	<1	0.25	71	500	3	0.87	<2	6
P154917		1.35	<10	<1	0.19	10	0.63	234	<1	0.10	16	290	13	0.23	<2	2
P154918		1.96	10	<1	0.29	10	0.95	285	1	0.10	36	520	3	0.38	<2	4
P154919		1.92	10	<1	0.30	10	0.89	248	6	0.09	39	390	3	0.68	<2	3
P154920		2.91	10	1	0.47	10	1.47	350	1	0.15	58	550	8	0.78	<2	7
P154921		3.45	10	<1	0.42	10	0.87	315	<1	0.18	50	520	2	2.25	<2	5
P154922		5.50	<10	<1	0.31	10	1.55	376	1	0.48	58	990	76	3.69	<2	1
P154923		2.35	10	<1	0.54	10	1.21	273	<1	0.15	61	490	6	0.53	<2	7
P154924		2.97	10	<1	0.08	10	1.27	398	2	0.08	66	490	13	1.40	<2	2
P154925		3.50	10	<1	0.25	10	0.90	341	2	0.12	63	560	5	2.65	<2	3
P154925- D		3.58	10	<1	0.26	10	0.90	339	1	0.12	64	570	5	2.67	<2	3



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: 19-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12156805

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P154901		95	<20	0.14	<10	<10	45	<10	51
P154902		28	<20	0.15	<10	<10	62	<10	49
P154903		37	<20	0.09	<10	<10	42	<10	33
P154904		129	<20	0.14	<10	<10	78	<10	55
P154905		165	<20	0.13	<10	<10	80	<10	58
P154906		140	<20	0.14	<10	<10	67	<10	60
P154907		110	<20	0.16	<10	<10	79	<10	79
P154908		277	<20	0.01	<10	<10	12	<10	20
P154909		99	<20	0.18	<10	<10	77	<10	234
P154910		156	<20	0.15	<10	<10	76	<10	56
P154911		93	<20	0.18	<10	<10	66	<10	83
P154912		251	<20	0.20	<10	<10	91	<10	80
P154913		181	<20	0.18	<10	<10	65	<10	87
P154914		241	<20	0.22	<10	<10	97	<10	103
P154915		107	<20	0.32	<10	<10	123	<10	136
P154916		192	<20	0.16	<10	<10	64	<10	71
P154917		78	<20	0.06	<10	<10	22	<10	43
P154918		68	<20	0.10	<10	<10	36	<10	47
P154919		60	<20	0.09	<10	<10	31	<10	45
P154920		96	<20	0.12	<10	<10	56	<10	76
P154921		123	<20	0.07	<10	<10	40	<10	44
P154922		206	<20	0.33	<10	<10	40	<10	93
P154923		95	<20	0.07	<10	<10	49	<10	73
P154924		65	<20	0.01	<10	<10	23	<10	90
P154925		68	<20	0.05	<10	<10	33	<10	42
P154925- D		70	<20	0.06	<10	<10	33	<10	43



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: 19-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12156806

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM03072012L
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 9- JUIL- 2012.

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: 19-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12156806

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P151926		1.16	<0.01		<0.2	2.38	<2	<10	20	<0.5	<2	1.81	<0.5	23	97	36
P151927		2.31	<0.01		<0.2	2.18	<2	<10	10	<0.5	<2	1.53	<0.5	18	86	47
P151928		3.26	<0.01		<0.2	2.12	<2	<10	20	<0.5	<2	1.75	<0.5	17	79	33
P151929		1.17	<0.01		<0.2	2.32	<2	<10	40	<0.5	<2	1.62	<0.5	18	87	41
P151930		2.45	<0.01		<0.2	2.12	<2	<10	20	<0.5	<2	1.40	<0.5	18	79	46
P151931		2.39	<0.01		<0.2	2.74	<2	<10	30	<0.5	<2	2.63	<0.5	21	100	36
P151932		0.67	<0.01		<0.2	3.01	<2	<10	10	<0.5	<2	5.31	<0.5	26	128	76
P151933		2.29	<0.01		<0.2	2.46	<2	<10	10	<0.5	<2	1.56	<0.5	20	74	30
P151934		2.30	<0.01		<0.2	2.17	<2	<10	20	<0.5	<2	1.20	<0.5	17	76	29
P151935		2.34	0.01		<0.2	2.52	<2	<10	20	<0.5	<2	2.00	<0.5	22	87	81
P151936		2.30	<0.01		<0.2	1.95	<2	<10	50	<0.5	<2	2.01	<0.5	17	89	38
P151937		1.43	<0.01		<0.2	2.83	<2	<10	100	<0.5	<2	3.14	<0.5	25	106	35
P151938		0.10	29.9	29.5	1.0	1.42	38	<10	40	0.8	2	1.47	0.7	16	50	67
P151939		1.63	<0.01		<0.2	2.15	<2	<10	50	<0.5	<2	1.58	<0.5	19	88	26
P151940		2.41	<0.01		<0.2	3.11	<2	<10	40	<0.5	<2	3.55	<0.5	26	99	34
P151941		1.23	<0.01		<0.2	2.66	<2	<10	20	<0.5	<2	5.79	<0.5	31	80	24
P151942		1.11	<0.01		<0.2	1.18	<2	20	70	0.5	<2	14.1	<0.5	7	16	11
P151943		2.99	<0.01		<0.2	3.82	<2	<10	60	<0.5	<2	5.47	<0.5	29	96	21
P151944		1.96	<0.01		<0.2	2.39	<2	<10	80	<0.5	<2	4.26	<0.5	19	126	24
P151945		0.43	<0.01		<0.2	2.27	<2	<10	90	<0.5	<2	10.2	<0.5	14	101	36
P151946		1.64	<0.01		<0.2	2.52	<2	<10	190	<0.5	<2	3.76	<0.5	18	156	38
P151947		1.25	<0.01		<0.2	3.63	<2	<10	520	<0.5	<2	2.33	<0.5	32	110	23
P151948		2.93	<0.01		<0.2	2.78	<2	<10	130	<0.5	<2	2.00	<0.5	24	96	37
P151949		2.41	<0.01		<0.2	2.40	<2	<10	100	<0.5	2	1.07	<0.5	24	89	26
P151950		2.17	<0.01		<0.2	2.51	<2	<10	80	<0.5	3	1.05	<0.5	21	88	19
P151950- D		<0.02	<0.01		<0.2	2.38	<2	<10	80	<0.5	2	0.89	<0.5	21	86	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 19-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12156806

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P151926		4.15	10	<1	0.05	<10	1.71	433	<1	0.08	25	660	<2	0.14	<2	7
P151927		3.69	10	<1	0.04	<10	1.46	425	<1	0.11	22	580	<2	<0.01	<2	7
P151928		3.56	10	<1	0.06	<10	1.36	383	<1	0.09	21	730	<2	0.03	<2	6
P151929		3.94	10	<1	0.15	<10	1.61	426	<1	0.09	25	630	<2	0.01	<2	6
P151930		3.71	10	<1	0.10	<10	1.46	367	<1	0.07	24	600	<2	0.01	<2	5
P151931		4.60	10	<1	0.12	<10	1.93	556	<1	0.08	27	600	<2	<0.01	<2	7
P151932		5.44	10	<1	0.03	<10	2.27	821	<1	0.06	32	600	<2	0.11	<2	6
P151933		4.04	10	<1	0.05	<10	1.72	445	<1	0.09	31	670	<2	<0.01	<2	5
P151934		3.56	10	<1	0.09	<10	1.59	304	1	0.09	32	540	<2	<0.01	<2	5
P151935		4.79	10	1	0.11	<10	1.89	406	<1	0.10	39	600	<2	0.02	<2	8
P151936		3.21	10	<1	0.18	<10	1.49	342	<1	0.09	32	560	<2	<0.01	<2	4
P151937		4.80	10	<1	0.36	<10	2.35	486	<1	0.10	47	580	<2	0.07	<2	6
P151938		5.53	10	<1	0.31	10	1.58	384	1	0.49	60	1010	76	3.67	<2	1
P151939		3.38	10	<1	0.19	<10	1.72	330	<1	0.07	39	560	<2	<0.01	<2	5
P151940		5.17	10	<1	0.17	<10	2.60	585	<1	0.06	54	530	<2	0.03	<2	16
P151941		6.06	10	<1	0.09	<10	3.17	904	<1	0.03	60	490	<2	0.39	<2	15
P151942		1.70	<10	1	0.47	30	0.74	1010	<1	0.08	15	5530	7	0.41	<2	5
P151943		6.18	10	<1	0.23	<10	3.35	713	<1	0.04	62	530	<2	0.06	<2	16
P151944		3.73	10	<1	0.26	10	2.15	468	<1	0.06	56	1030	<2	0.13	<2	7
P151945		3.92	10	<1	0.33	<10	1.57	974	<1	0.04	18	80	<2	0.29	<2	13
P151946		3.49	10	<1	0.68	20	2.50	506	<1	0.06	69	1380	<2	0.12	<2	7
P151947		5.69	10	<1	1.60	<10	3.13	521	<1	0.06	68	550	<2	0.12	<2	5
P151948		4.55	10	<1	0.44	10	2.46	460	<1	0.06	55	760	<2	0.09	<2	7
P151949		3.52	10	<1	0.37	<10	1.93	307	<1	0.06	54	490	<2	0.01	<2	4
P151950		3.60	10	<1	0.30	<10	2.03	321	<1	0.07	55	520	<2	0.01	<2	4
P151950- D		3.40	10	<1	0.31	<10	1.96	295	<1	0.06	54	520	<2	0.01	<2	3



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: 19-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12156806

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P151926		32	<20	0.17	<10	<10	110	<10	50
P151927		23	<20	0.20	<10	<10	101	<10	42
P151928		27	<20	0.17	<10	<10	93	<10	41
P151929		18	<20	0.19	<10	<10	93	<10	45
P151930		18	<20	0.17	<10	<10	95	<10	45
P151931		19	<20	0.18	<10	<10	116	<10	53
P151932		20	<20	0.14	<10	<10	140	<10	62
P151933		17	<20	0.16	<10	<10	90	<10	46
P151934		13	<20	0.16	<10	<10	83	<10	26
P151935		18	<20	0.17	<10	<10	128	<10	27
P151936		23	<20	0.17	<10	<10	82	<10	28
P151937		23	<20	0.24	<10	<10	142	<10	43
P151938		211	20	0.33	<10	<10	42	<10	99
P151939		28	<20	0.19	<10	<10	99	<10	27
P151940		62	<20	0.16	<10	<10	180	<10	40
P151941		90	<20	0.06	<10	<10	138	<10	46
P151942		280	<20	0.01	<10	<10	12	<10	17
P151943		88	<20	0.13	<10	<10	215	<10	41
P151944		93	<20	0.18	<10	<10	108	<10	36
P151945		89	<20	0.13	<10	<10	97	<10	40
P151946		101	<20	0.20	<10	<10	90	<10	60
P151947		106	<20	0.33	<10	<10	157	<10	56
P151948		73	<20	0.21	<10	<10	125	<10	36
P151949		24	<20	0.19	<10	<10	103	<10	31
P151950		25	<20	0.22	<10	<10	100	<10	33
P151950- D		22	<20	0.20	<10	<10	94	<10	31



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: 19-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12156807

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM03072012N
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 9-JUIL-2012.

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: 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: 19-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12156807

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P151951		2.60	<0.01	<0.2	2.79	<2	<10	70	<0.5	2	1.39	<0.5	23	100	27	4.11
P151952		1.72	<0.01	0.2	4.17	3	<10	30	<0.5	<2	5.47	<0.5	35	127	45	6.71
P151953		2.16	<0.01	<0.2	3.51	2	<10	10	<0.5	2	5.40	<0.5	34	96	50	6.26
P151954		0.06	1.34	0.8	1.52	44	<10	70	0.7	11	0.63	0.5	19	50	105	4.95
P151955		2.30	<0.01	<0.2	3.37	<2	<10	20	<0.5	2	1.77	<0.5	30	85	44	5.03
P151956		0.62	<0.01	0.2	3.04	<2	<10	10	<0.5	2	4.99	<0.5	25	125	74	5.22
P151957		2.52	<0.01	<0.2	3.38	<2	<10	30	<0.5	<2	2.91	<0.5	28	98	70	4.85
P151958		1.12	<0.01	<0.2	3.07	<2	<10	50	<0.5	2	5.47	<0.5	25	138	107	4.39
P151959		2.43	<0.01	<0.2	2.99	<2	<10	60	<0.5	2	1.05	<0.5	30	85	66	4.46
P151960		2.34	<0.01	<0.2	2.67	<2	<10	30	<0.5	2	0.94	<0.5	27	67	70	3.97
P151961		1.20	<0.01	<0.2	2.81	3	<10	30	<0.5	2	1.33	<0.5	28	78	71	4.21
P151962		2.27	<0.01	<0.2	2.18	<2	<10	10	<0.5	<2	1.13	<0.5	22	63	69	3.33
P151963		2.46	<0.01	<0.2	2.70	2	<10	20	<0.5	<2	1.40	<0.5	26	75	69	4.04
P151964		0.95	<0.01	<0.2	3.69	<2	<10	20	<0.5	2	3.65	<0.5	34	103	72	5.89
P151965		2.10	<0.01	<0.2	3.50	<2	<10	20	<0.5	3	3.31	<0.5	32	96	70	5.50
P151966		3.49	<0.01	0.2	3.13	<2	<10	<10	<0.5	3	1.75	<0.5	27	81	74	4.71
P151967		3.13	<0.01	<0.2	3.33	<2	<10	40	<0.5	<2	3.26	<0.5	30	95	79	5.35
P151968		1.06	<0.01	<0.2	4.06	<2	<10	30	<0.5	3	4.35	<0.5	37	106	66	6.69
P151969		1.08	<0.01	0.2	4.53	<2	<10	10	<0.5	3	4.72	<0.5	39	130	68	7.36
P151970		0.93	<0.01	<0.2	3.86	<2	<10	10	<0.5	2	6.07	<0.5	33	111	46	6.29
P151971		1.05	<0.01	0.2	1.02	3	20	80	<0.5	<2	13.5	<0.5	7	15	13	1.49
P151972		3.73	<0.01	<0.2	3.37	<2	<10	10	<0.5	<2	4.06	<0.5	30	90	92	5.41
P151973		3.19	<0.01	<0.2	2.79	<2	<10	10	<0.5	<2	1.18	<0.5	26	80	154	4.46
P151974		3.36	<0.01	<0.2	2.68	<2	<10	10	<0.5	2	0.97	<0.5	25	86	35	4.13
P151975		3.72	<0.01	<0.2	2.23	<2	<10	10	<0.5	2	1.05	<0.5	22	67	62	3.44
P151975- D		<0.02	<0.01	<0.2	2.20	<2	<10	10	<0.5	2	0.96	<0.5	21	65	64	3.42



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: 19-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12156807

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P151951		10	<1	0.29	<10	2.22	368	<1	0.05	59	590	<2	0.02	<2	5	19
P151952		10	<1	0.09	<10	3.22	842	<1	0.03	84	470	<2	0.09	2	15	35
P151953		10	<1	0.06	<10	3.07	843	<1	0.03	84	410	<2	0.14	2	14	48
P151954		10	<1	0.32	10	1.25	414	1	0.50	65	1020	45	2.85	2	1	222
P151955		10	<1	0.10	<10	2.71	510	<1	0.05	76	510	<2	0.02	<2	9	19
P151956		10	<1	0.03	<10	2.15	754	<1	0.05	32	590	<2	0.13	<2	5	19
P151957		10	<1	0.18	<10	2.59	557	<1	0.06	77	450	<2	0.03	<2	4	13
P151958		10	<1	0.27	10	2.38	599	<1	0.03	71	880	<2	0.12	<2	6	28
P151959		10	<1	0.31	<10	2.20	484	<1	0.05	80	640	<2	0.15	<2	3	14
P151960		<10	<1	0.14	<10	2.00	441	<1	0.04	72	480	2	0.09	<2	2	10
P151961		10	<1	0.14	<10	2.15	471	<1	0.05	75	480	<2	0.08	<2	3	13
P151962		<10	<1	0.05	<10	1.71	372	<1	0.04	59	420	<2	0.03	<2	2	10
P151963		10	<1	0.10	<10	2.03	482	<1	0.06	66	580	<2	0.02	<2	4	15
P151964		10	<1	0.13	<10	2.95	776	<1	0.03	80	550	<2	0.05	<2	7	26
P151965		10	<1	0.14	<10	2.73	704	<1	0.04	72	510	<2	0.03	<2	9	25
P151966		10	<1	0.02	<10	2.43	494	<1	0.05	61	550	<2	0.02	<2	5	20
P151967		10	<1	0.17	<10	2.44	637	<1	0.06	60	530	<2	0.09	<2	7	25
P151968		10	<1	0.15	<10	3.05	756	<1	0.03	78	520	<2	0.09	<2	10	35
P151969		20	<1	0.05	<10	3.38	766	<1	0.03	87	530	<2	0.04	<2	11	33
P151970		10	<1	0.05	<10	2.94	778	<1	0.02	71	460	<2	0.07	<2	10	42
P151971		<10	<1	0.38	20	0.80	939	<1	0.07	16	4670	7	0.48	<2	5	281
P151972		10	<1	0.04	<10	2.56	782	<1	0.05	64	500	<2	0.08	<2	5	24
P151973		10	<1	0.06	<10	2.09	413	<1	0.07	62	580	<2	0.03	2	4	13
P151974		10	1	0.04	<10	2.10	398	<1	0.06	67	550	<2	0.01	<2	3	12
P151975		10	<1	0.05	<10	1.72	365	<1	0.06	59	480	<2	0.01	<2	3	11
P151975- D		10	<1	0.05	<10	1.69	356	<1	0.06	58	490	<2	0.02	<2	3	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: 19-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12156807

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P151951		<20	0.17	<10	<10	117	<10	35
P151952		<20	0.07	<10	<10	206	<10	64
P151953		<20	0.05	<10	<10	143	<10	63
P151954		<20	0.36	<10	<10	45	<10	71
P151955		<20	0.14	<10	<10	126	<10	57
P151956		<20	0.12	<10	<10	142	<10	62
P151957		<20	0.16	<10	<10	107	<10	57
P151958		<20	0.12	<10	<10	119	<10	58
P151959		<20	0.16	<10	<10	93	<10	74
P151960		<20	0.14	<10	<10	82	<10	59
P151961		<20	0.17	<10	<10	89	<10	68
P151962		<20	0.14	<10	<10	64	<10	54
P151963		<20	0.15	<10	<10	89	<10	65
P151964		<20	0.12	<10	<10	173	<10	89
P151965		<20	0.14	10	<10	168	<10	79
P151966		<20	0.16	<10	<10	105	<10	70
P151967		<20	0.18	<10	<10	153	<10	68
P151968		<20	0.14	<10	<10	199	<10	83
P151969		<20	0.15	<10	<10	218	<10	89
P151970		<20	0.13	<10	<10	184	<10	73
P151971		<20	0.01	<10	<10	12	<10	20
P151972		<20	0.13	<10	<10	127	<10	79
P151973		<20	0.14	<10	<10	95	<10	66
P151974		<20	0.17	<10	<10	93	<10	47
P151975		<20	0.15	<10	<10	76	<10	46
P151975- D		<20	0.15	<10	<10	73	<10	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: 1
 Finalisée date: 21-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12156808

Projet: COMTOIS MAUDORE
 Bon de commande #: COM03072012J
 Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 9- JUIL- 2012.

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: 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-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12156808

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P151876		1.09	<0.01	<0.2	1.91	<2	<10	20	<0.5	<2	2.59	<0.5	22	3	98	5.78
P151877		1.47	<0.01	<0.2	1.25	<2	<10	10	<0.5	<2	1.46	<0.5	17	2	100	4.15
P151878		0.65	<0.01	<0.2	1.30	<2	<10	10	<0.5	<2	2.44	<0.5	15	2	102	3.54
P151879		2.19	0.01	<0.2	1.38	<2	<10	20	<0.5	<2	1.47	<0.5	16	3	79	3.95
P151880		2.27	<0.01	<0.2	1.26	<2	<10	20	<0.5	<2	1.89	<0.5	18	3	70	3.84
P151881		2.41	<0.01	<0.2	1.79	<2	<10	10	<0.5	<2	1.30	<0.5	20	5	81	3.81
P151882		1.04	<0.01	<0.2	2.13	<2	<10	30	<0.5	<2	2.42	<0.5	24	5	78	4.65
P151883		1.17	<0.01	<0.2	1.06	4	20	130	0.5	<2	15.6	<0.5	7	14	12	1.65
P151884		2.73	<0.01	<0.2	1.63	<2	<10	40	<0.5	<2	1.58	<0.5	20	7	45	3.85
P151885		2.39	0.01	<0.2	1.79	<2	<10	10	<0.5	<2	1.55	<0.5	16	7	14	3.90
P151886		2.09	<0.01	<0.2	1.87	2	<10	20	<0.5	<2	1.44	<0.5	23	7	52	4.53
P151887		1.87	<0.01	<0.2	2.17	2	<10	20	<0.5	<2	1.45	<0.5	29	12	68	6.23
P151888		1.53	<0.01	<0.2	1.30	<2	<10	20	<0.5	<2	1.01	<0.5	15	1	20	4.62
P151889		2.00	<0.01	<0.2	3.56	4	<10	120	<0.5	<2	3.94	<0.5	43	5	101	10.10
P151890		1.82	<0.01	<0.2	3.84	<2	<10	80	<0.5	<2	5.13	<0.5	46	12	135	10.35
P151891		0.09	1.36	0.7	1.51	43	<10	80	0.7	6	0.63	<0.5	18	51	112	5.16
P151892		2.34	0.01	<0.2	3.89	<2	<10	100	<0.5	<2	5.46	<0.5	45	12	126	10.45
P151893		1.81	<0.01	<0.2	3.19	<2	<10	30	<0.5	<2	5.76	<0.5	34	86	80	7.78
P151894		2.12	0.01	<0.2	2.45	<2	<10	40	<0.5	<2	6.41	<0.5	30	109	129	6.66
P151895		1.65	<0.01	<0.2	4.13	<2	<10	20	<0.5	<2	5.68	<0.5	36	156	79	7.21
P151896		1.13	<0.01	<0.2	3.80	2	<10	20	<0.5	<2	5.66	<0.5	33	158	80	6.64
P151897		2.06	<0.01	<0.2	2.54	<2	<10	20	<0.5	<2	2.41	<0.5	23	73	23	4.09
P151898		3.13	<0.01	<0.2	2.01	<2	<10	10	<0.5	<2	1.26	<0.5	21	56	41	3.12
P151899		3.14	<0.01	<0.2	2.42	<2	<10	10	<0.5	<2	1.43	<0.5	30	92	53	4.17
P151900		2.94	<0.01	<0.2	2.39	<2	<10	20	<0.5	<2	1.39	<0.5	28	100	57	4.01
P151900- D		<0.02	<0.01	<0.2	2.46	<2	<10	20	<0.5	<2	1.51	<0.5	29	103	56	4.13



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-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12156808

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P151876		10	1	0.05	<10	1.30	475	<1	0.09	22	490	<2	0.12	<2	11	17
P151877		10	<1	0.03	<10	0.77	342	<1	0.10	17	620	<2	0.09	<2	8	10
P151878		10	<1	0.04	<10	0.72	462	<1	0.12	15	510	<2	0.07	<2	9	16
P151879		10	<1	0.04	<10	0.91	365	<1	0.12	17	560	<2	0.07	2	8	8
P151880		10	<1	0.04	<10	0.78	378	<1	0.14	17	550	<2	0.12	<2	8	9
P151881		10	<1	0.02	<10	1.14	392	<1	0.10	16	550	<2	0.08	<2	6	12
P151882		10	<1	0.04	<10	1.36	534	<1	0.11	18	610	<2	0.15	<2	6	19
P151883		<10	<1	0.39	20	0.79	1085	<1	0.07	16	4810	7	0.56	<2	5	285
P151884		10	<1	0.04	10	0.97	389	<1	0.11	16	870	<2	0.10	<2	6	17
P151885		10	<1	0.01	10	1.09	389	<1	0.07	11	430	<2	0.09	<2	5	20
P151886		10	<1	0.02	<10	1.20	433	<1	0.09	20	530	<2	0.11	<2	5	16
P151887		10	<1	0.02	<10	1.51	472	<1	0.08	30	520	<2	0.19	<2	6	15
P151888		10	<1	0.02	<10	0.81	342	<1	0.11	8	660	<2	0.01	<2	6	11
P151889		10	<1	0.31	<10	2.89	914	<1	0.04	50	460	<2	0.19	<2	28	42
P151890		20	<1	0.16	<10	3.06	1120	<1	0.04	47	460	<2	0.21	<2	35	70
P151891		10	<1	0.33	10	1.28	421	<1	0.52	65	1060	49	2.87	<2	1	213
P151892		20	<1	0.18	10	3.25	1310	<1	0.03	60	470	<2	0.17	<2	36	89
P151893		10	<1	0.04	<10	3.34	1270	<1	0.04	41	490	2	0.14	<2	32	80
P151894		10	<1	0.10	<10	3.24	1270	<1	0.04	36	690	<2	0.36	<2	30	147
P151895		20	<1	0.02	<10	3.13	1120	<1	0.04	40	600	2	0.17	<2	35	83
P151896		10	<1	0.01	<10	3.04	1075	2	0.04	38	590	<2	0.18	<2	20	57
P151897		10	<1	0.03	10	2.11	603	<1	0.05	34	630	<2	0.03	<2	6	28
P151898		<10	<1	0.01	<10	1.61	427	<1	0.05	27	470	<2	0.06	<2	4	19
P151899		10	<1	0.01	<10	2.04	496	<1	0.05	34	610	<2	0.16	<2	5	27
P151900		10	<1	0.02	<10	2.01	491	<1	0.06	34	610	<2	0.16	<2	4	30
P151900- D		10	<1	0.02	<10	2.09	511	<1	0.06	34	610	<2	0.16	<2	5	32



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-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12156808

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P151876		<20	0.19	<10	<10	331	<10	46
P151877		<20	0.20	<10	<10	263	<10	35
P151878		<20	0.26	<10	<10	250	<10	32
P151879		<20	0.20	<10	<10	259	<10	33
P151880		<20	0.21	<10	<10	261	<10	28
P151881		<20	0.18	<10	<10	161	<10	49
P151882		<20	0.19	<10	<10	207	<10	58
P151883		<20	0.01	<10	<10	12	<10	25
P151884		<20	0.17	<10	<10	171	<10	44
P151885		<20	0.17	<10	<10	162	<10	50
P151886		<20	0.19	<10	<10	227	<10	52
P151887		<20	0.19	<10	<10	353	<10	66
P151888		<20	0.20	<10	<10	257	<10	38
P151889		<20	0.22	<10	<10	894	<10	101
P151890		<20	0.17	<10	<10	938	<10	101
P151891		<20	0.37	<10	<10	48	<10	72
P151892		<20	0.14	<10	<10	903	<10	104
P151893		<20	0.08	<10	<10	302	<10	77
P151894		<20	0.07	<10	<10	223	<10	75
P151895		<20	0.09	<10	<10	292	<10	75
P151896		<20	0.12	<10	<10	248	<10	71
P151897		<20	0.15	<10	<10	112	<10	48
P151898		<20	0.17	<10	<10	80	<10	41
P151899		<20	0.16	<10	<10	105	<10	56
P151900		<20	0.15	<10	<10	94	<10	53
P151900- D		<20	0.16	<10	<10	100	<10	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: 1
Finalisée date: 21-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12156809

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM03072012K
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 9- JUIL- 2012.

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 21-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12156809

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P151901		1.23	<0.01		<0.2	2.99	<2	<10	10	<0.5	2	2.49	<0.5	26	142	47
P151902		1.02	<0.01		0.2	1.09	3	20	80	0.5	<2	13.4	<0.5	8	16	11
P151903		2.00	<0.01		<0.2	3.46	<2	<10	10	<0.5	2	3.34	<0.5	30	147	60
P151904		1.22	<0.01		<0.2	3.78	<2	<10	20	<0.5	2	4.20	<0.5	35	155	71
P151905		2.07	<0.01		<0.2	3.29	<2	<10	310	<0.5	<2	4.27	<0.5	23	188	27
P151906		2.36	<0.01		<0.2	3.45	<2	<10	130	<0.5	3	5.45	<0.5	27	159	34
P151907		2.44	<0.01		<0.2	1.01	2	<10	70	<0.5	<2	2.31	<0.5	7	8	12
P151908		0.05	4.02	NSS	1.3	1.40	122	<10	60	0.7	7	0.60	<0.5	16	42	85
P151909		1.12	<0.01		<0.2	1.17	2	<10	40	<0.5	3	3.66	<0.5	11	35	17
P151910		2.27	<0.01		0.2	3.55	<2	<10	10	<0.5	2	4.49	<0.5	30	157	94
P151911		2.96	0.01		<0.2	3.52	<2	<10	10	<0.5	3	3.66	<0.5	31	174	55
P151912		0.54	<0.01		<0.2	1.40	2	<10	10	<0.5	<2	2.40	<0.5	19	3	108
P151913		2.61	0.01		0.2	3.52	<2	<10	10	<0.5	2	3.21	<0.5	35	179	64
P151914		2.76	<0.01		<0.2	3.28	<2	<10	<10	<0.5	3	4.56	<0.5	30	158	40
P151915		3.03	<0.01		<0.2	3.63	<2	<10	20	<0.5	3	3.05	<0.5	31	166	46
P151916		2.80	<0.01		<0.2	3.51	<2	<10	130	<0.5	3	4.80	<0.5	24	165	18
P151917		0.48	<0.01		0.3	2.67	3	<10	90	<0.5	<2	9.7	<0.5	18	118	41
P151918		1.42	<0.01		<0.2	4.22	<2	<10	100	<0.5	3	3.53	<0.5	28	197	48
P151919		1.32	<0.01		0.2	3.89	3	<10	80	<0.5	3	6.15	<0.5	25	171	32
P151920		1.41	<0.01		<0.2	3.54	2	<10	40	<0.5	<2	6.71	<0.5	23	157	17
P151921		2.76	<0.01		0.2	3.75	<2	<10	60	<0.5	<2	5.34	<0.5	24	164	19
P151922		2.08	<0.01		0.2	3.73	<2	<10	10	<0.5	2	4.42	<0.5	26	149	5
P151923		1.24	<0.01		<0.2	2.41	<2	<10	50	<0.5	<2	3.75	<0.5	19	95	17
P151924		1.98	<0.01		<0.2	3.43	<2	<10	30	<0.5	3	2.46	<0.5	26	112	28
P151925		2.22	<0.01		0.2	1.61	<2	<10	10	<0.5	2	2.28	<0.5	15	111	41
P151925- D		<0.02	<0.01		<0.2	1.75	2	<10	10	<0.5	2	2.04	<0.5	16	108	48



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: 21-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12156809

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P151901		4.43	10	<1	0.05	10	2.37	675	<1	0.06	45	860	<2	0.08	<2	6
P151902		1.52	<10	<1	0.41	20	0.79	985	<1	0.08	16	4580	7	0.50	<2	5
P151903		5.22	10	<1	0.02	10	2.62	815	<1	0.04	40	890	<2	0.03	<2	7
P151904		6.41	10	<1	0.04	10	2.71	989	<1	0.04	46	970	<2	0.20	<2	10
P151905		3.86	10	<1	1.23	30	3.07	653	<1	0.06	122	1590	3	0.13	<2	11
P151906		5.21	10	<1	0.46	20	2.70	869	<1	0.04	68	1040	2	0.24	2	12
P151907		1.91	<10	<1	0.40	10	0.67	313	<1	0.08	10	640	<2	0.15	<2	1
P151908		5.23	<10	<1	0.29	10	1.18	366	1	0.47	65	910	32	3.38	<2	1
P151909		2.61	10	<1	0.20	10	1.00	467	<1	0.05	14	600	4	0.19	<2	3
P151910		5.67	10	<1	0.06	<10	2.46	952	<1	0.04	62	700	3	0.16	<2	6
P151911		5.19	10	<1	0.03	<10	2.66	842	<1	0.04	57	900	2	0.15	<2	4
P151912		3.54	10	<1	0.04	<10	0.73	498	<1	0.13	20	490	<2	0.12	<2	10
P151913		5.30	10	<1	0.02	<10	2.62	788	<1	0.03	55	810	<2	0.20	<2	5
P151914		5.69	10	<1	0.01	<10	2.40	867	<1	0.04	28	640	2	0.19	<2	4
P151915		5.22	10	<1	0.07	<10	2.64	774	<1	0.03	31	560	<2	0.12	<2	5
P151916		5.34	10	<1	0.42	<10	2.44	942	<1	0.05	30	200	<2	0.05	<2	8
P151917		4.33	10	<1	0.36	<10	1.75	1030	<1	0.05	21	90	<2	0.38	<2	14
P151918		6.29	10	<1	0.59	<10	2.97	904	<1	0.05	35	280	<2	0.11	2	21
P151919		6.02	10	<1	0.47	<10	2.62	1045	<1	0.04	34	120	<2	0.10	<2	13
P151920		5.36	20	<1	0.29	<10	2.46	802	<1	0.04	29	110	<2	0.28	<2	19
P151921		5.57	10	<1	0.26	<10	2.72	983	<1	0.04	30	50	<2	0.05	<2	12
P151922		5.32	10	<1	0.03	<10	2.74	791	<1	0.03	34	290	<2	0.02	<2	7
P151923		3.59	10	<1	0.13	<10	1.62	560	<1	0.03	25	490	<2	0.08	<2	4
P151924		4.88	10	<1	0.08	<10	2.50	670	<1	0.05	30	600	<2	0.02	<2	6
P151925		2.43	<10	<1	0.03	10	1.26	339	<1	0.07	49	1370	<2	0.08	<2	4
P151925- D		2.61	<10	<1	0.04	10	1.33	344	<1	0.08	46	1270	<2	0.10	<2	4



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: 21-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12156809

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P151901		48	<20	0.18	<10	<10	116	<10	59
P151902		279	<20	0.01	<10	<10	12	<10	20
P151903		61	<20	0.16	<10	<10	157	<10	68
P151904		79	<20	0.09	<10	<10	213	<10	81
P151905		146	<20	0.16	<10	<10	92	<10	73
P151906		148	<20	0.08	<10	<10	128	<10	77
P151907		61	<20	0.07	<10	<10	19	<10	52
P151908		181	<20	0.35	<10	<10	43	<10	95
P151909		87	<20	0.05	<10	<10	47	<10	49
P151910		44	<20	0.10	<10	<10	162	<10	76
P151911		31	<20	0.12	<10	<10	166	<10	77
P151912		17	<20	0.28	<10	<10	246	<10	33
P151913		25	<20	0.12	<10	<10	163	<10	78
P151914		25	<20	0.11	<10	<10	185	<10	77
P151915		26	<20	0.11	<10	<10	159	<10	78
P151916		22	<20	0.16	<10	<10	207	<10	69
P151917		112	<20	0.14	<10	<10	101	<10	46
P151918		16	<20	0.20	<10	<10	92	<10	76
P151919		44	<20	0.16	<10	<10	285	<10	70
P151920		48	<20	0.15	<10	<10	206	10	63
P151921		35	<20	0.15	<10	<10	230	<10	62
P151922		39	<20	0.18	<10	<10	182	<10	70
P151923		42	<20	0.14	<10	<10	119	<10	58
P151924		25	<20	0.18	<10	<10	138	<10	74
P151925		39	<20	0.14	<10	<10	58	<10	33
P151925- D		38	<20	0.16	<10	<10	66	<10	36



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: 21-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12156809

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-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12158460

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM03072012L

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 9-JUIL-2012.

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: 27-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12158460

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 54926		2.31	0.03		<0.2	1.41	<2	<10	70	<0.5	<2	0.93	<0.5	14	24	15
P1 54927		2.83	0.04		<0.2	1.85	<2	<10	80	<0.5	<2	1.50	<0.5	12	37	12
P1 54928		2.20	0.05		<0.2	3.34	<2	30	60	<0.5	<2	2.27	<0.5	21	80	7
P1 54929		1.61	0.05		<0.2	2.96	<2	70	70	<0.5	<2	2.45	<0.5	22	76	5
P1 54930		1.23	<0.01		<0.2	1.01	3	20	120	0.5	<2	14.4	<0.5	7	14	11
P1 54931		1.22	0.07		<0.2	3.79	3	20	70	0.5	<2	2.66	<0.5	25	79	10
P1 54932		1.69	0.09		<0.2	3.90	<2	10	70	<0.5	<2	2.44	<0.5	23	73	10
P1 54933		1.21	<0.01		<0.2	1.97	<2	<10	80	<0.5	<2	1.30	<0.5	11	38	39
P1 54934		1.24	0.10		0.2	4.32	4	60	40	<0.5	<2	2.72	<0.5	26	89	10
P1 54935		1.59	0.34		0.5	1.80	4	<10	50	<0.5	<2	2.12	0.5	31	36	12
P1 54936		1.93	0.09		<0.2	4.24	2	30	50	<0.5	<2	2.54	<0.5	30	88	12
P1 54937		2.17	0.25		0.3	4.11	<2	40	40	<0.5	<2	1.87	<0.5	32	91	33
P1 54938		2.62	3.63	3.55	0.5	5.09	<2	40	40	<0.5	<2	2.70	<0.5	24	90	23
P1 54939		2.01	0.53		0.3	4.72	2	<10	50	0.5	<2	2.54	<0.5	21	59	15
P1 54940		1.64	0.14		0.4	2.47	<2	<10	50	<0.5	2	1.56	<0.5	16	18	20
P1 54941		2.20	0.17		0.3	3.61	2	<10	70	<0.5	2	2.07	<0.5	12	24	9
P1 54942		2.11	0.09		0.2	5.34	<2	<10	70	<0.5	<2	3.06	<0.5	24	81	20
P1 54943		1.22	0.09		0.4	5.05	<2	<10	40	<0.5	<2	3.11	<0.5	27	92	13
P1 54944		1.30	0.27		0.9	3.43	4	<10	20	<0.5	<2	3.16	<0.5	24	64	13
P1 54945		0.08	1.33		0.8	1.58	43	<10	80	0.7	6	0.70	0.6	19	53	111
P1 54946		2.36	0.68		0.9	4.05	3	<10	40	<0.5	<2	2.72	<0.5	18	80	13
P1 54947		2.17	1.88		0.8	4.03	<2	<10	30	<0.5	<2	2.45	<0.5	24	75	27
P1 54948		2.04	0.17		0.8	3.43	4	<10	30	<0.5	<2	2.20	<0.5	20	64	73
P1 54949		2.11	0.09		0.6	4.82	2	<10	30	<0.5	<2	3.39	<0.5	23	86	21
P1 54950		2.10	0.16		0.6	4.70	2	<10	30	<0.5	<2	2.31	<0.5	23	88	24
P1 54950- D		<0.02	0.17		0.9	4.82	<2	<10	30	<0.5	<2	2.38	<0.5	24	89	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: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 27-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12158460

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P154926		2.54	<10	<1	0.21	10	0.64	265	5	0.08	30	480	6	1.67	<2	2
P154927		3.40	10	<1	0.21	10	0.80	353	1	0.09	38	450	6	2.34	<2	3
P154928		5.49	10	<1	0.40	10	1.51	553	<1	0.16	69	800	3	4.51	<2	7
P154929		5.93	10	<1	0.31	10	1.61	655	<1	0.10	66	870	4	4.95	<2	7
P154930		1.51	<10	<1	0.36	30	0.79	1005	<1	0.07	14	5290	5	0.44	<2	5
P154931		5.42	10	<1	0.47	10	1.69	605	<1	0.14	63	830	29	4.22	<2	9
P154932		5.01	10	<1	0.66	10	1.40	506	<1	0.21	63	820	3	3.88	<2	8
P154933		1.92	10	<1	0.31	10	0.89	274	<1	0.10	34	530	<2	0.42	<2	4
P154934		6.55	10	<1	0.61	10	1.71	661	<1	0.21	70	920	4	5.83	<2	10
P154935		12.80	10	<1	0.19	10	0.93	389	<1	0.07	85	700	158	>10.0	<2	4
P154936		7.14	10	<1	0.68	10	1.70	639	<1	0.21	64	900	3	5.74	<2	9
P154937		8.33	10	<1	0.89	10	1.86	612	<1	0.23	72	880	8	6.94	<2	12
P154938		7.44	10	<1	1.11	10	1.91	692	<1	0.27	66	900	3	6.11	<2	11
P154939		6.19	10	<1	0.81	10	1.79	743	1	0.25	52	610	6	4.54	<2	7
P154940		6.10	10	<1	0.43	10	0.76	375	1	0.18	34	460	2	6.26	<2	2
P154941		4.96	10	<1	0.76	10	1.06	505	<1	0.29	28	420	<2	4.53	<2	3
P154942		4.60	10	<1	1.08	10	1.85	716	<1	0.30	69	840	4	2.49	<2	9
P154943		5.35	10	<1	1.06	10	1.97	809	<1	0.23	79	970	3	3.61	<2	8
P154944		9.90	10	1	0.34	10	1.42	643	<1	0.12	90	710	2	>10.0	<2	5
P154945		5.33	10	<1	0.34	10	1.30	436	1	0.54	67	1070	47	2.89	<2	1
P154946		7.84	10	<1	0.53	10	1.69	649	<1	0.17	87	930	<2	7.17	<2	7
P154947		7.88	10	<1	0.58	10	1.69	582	<1	0.20	83	910	4	7.22	<2	7
P154948		7.09	10	<1	0.65	10	1.23	455	7	0.22	85	840	2	6.59	<2	5
P154949		5.68	10	<1	0.74	10	1.61	615	2	0.21	97	970	2	4.49	<2	6
P154950		7.65	10	<1	0.91	10	1.93	572	<1	0.24	102	900	3	5.99	<2	9
P154950- D		7.74	10	<1	0.93	10	1.95	581	<1	0.25	102	900	2	5.71	<2	9



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-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12158460

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P154926		45	<20	0.05	<10	<10	22	<10	44
P154927		52	<20	0.08	<10	<10	34	<10	37
P154928		92	<20	0.16	<10	<10	77	<10	58
P154929		65	<20	0.16	<10	<10	79	<10	64
P154930		273	<20	0.01	<10	<10	12	<10	19
P154931		97	<20	0.19	<10	<10	92	<10	116
P154932		113	<20	0.15	<10	<10	80	<10	65
P154933		66	<20	0.09	<10	<10	35	<10	46
P154934		104	<20	0.19	<10	<10	100	<10	69
P154935		50	<20	0.07	<10	<10	31	<10	267
P154936		98	<20	0.18	<10	<10	92	<10	69
P154937		95	<20	0.18	<10	<10	104	<10	96
P154938		138	<20	0.19	<10	<10	99	<10	82
P154939		122	<20	0.16	<10	<10	73	<10	87
P154940		75	<20	0.07	<10	<10	22	<10	24
P154941		121	<20	0.10	<10	<10	31	<10	27
P154942		150	<20	0.20	<10	<10	90	<10	92
P154943		126	<20	0.23	<10	<10	95	<10	85
P154944		69	<20	0.16	<10	<10	59	<10	55
P154945		221	<20	0.38	<10	<10	48	<10	78
P154946		77	<20	0.19	<10	<10	71	<10	73
P154947		90	<20	0.17	<10	<10	70	<10	81
P154948		102	<20	0.13	<10	<10	51	<10	71
P154949		131	<20	0.19	<10	<10	67	<10	75
P154950		102	<20	0.17	<10	<10	77	<10	96
P154950- D		106	<20	0.17	<10	<10	78	<10	96



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: 25-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12158461

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM03072012M

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 9- JUIL- 2012.

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: 25-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12158461

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P297026		1.49	0.01		<0.2	0.97	<2	<10	110	<0.5	<2	0.48	<0.5	4	6	5
P297027		1.36	<0.01		<0.2	0.85	<2	<10	40	0.5	<2	1.56	<0.5	5	2	5
P297028		1.38	0.01		<0.2	0.80	<2	<10	70	<0.5	<2	1.39	<0.5	5	2	6
P297029		0.84	<0.01		<0.2	1.59	<2	<10	60	0.5	<2	2.11	<0.5	15	79	24
P297030		1.05	0.02		<0.2	1.23	<2	<10	130	<0.5	<2	0.50	<0.5	3	6	13
P297031		0.83	<0.01		<0.2	1.64	<2	<10	30	<0.5	<2	2.05	<0.5	12	101	21
P297032		2.41	0.06		0.2	0.84	<2	<10	80	<0.5	<2	0.99	<0.5	5	16	40
P297033		0.97	<0.01		<0.2	1.34	<2	<10	70	0.5	<2	1.13	<0.5	8	5	7
P297034		1.05	0.01		<0.2	1.20	<2	<10	90	0.5	<2	1.07	<0.5	8	4	7
P297035		1.18	0.02		<0.2	1.03	<2	<10	130	<0.5	<2	0.88	<0.5	4	10	30
P297036		1.09	<0.01		<0.2	1.09	5	20	100	0.5	<2	13.9	<0.5	7	17	11
P297037		2.92	0.06		<0.2	0.73	<2	<10	90	<0.5	<2	1.17	<0.5	4	12	16
P297038		0.99	0.28		0.2	0.71	<2	<10	90	<0.5	6	1.02	<0.5	5	9	14
P297039		0.07	3.87	4.12	1.1	1.44	128	<10	70	0.7	4	0.63	<0.5	16	42	90
P297040		1.47	0.01		0.2	0.89	<2	<10	100	<0.5	<2	0.90	<0.5	4	7	35
P297041		1.08	0.03		<0.2	1.19	<2	<10	70	<0.5	2	0.78	<0.5	6	4	7
P297042		1.05	<0.01		<0.2	1.14	2	<10	60	<0.5	<2	0.78	<0.5	7	4	7
P297043		0.42	0.03		<0.2	0.80	<2	<10	110	<0.5	<2	0.32	<0.5	4	8	19
P297044		1.17	0.02		<0.2	0.77	2	<10	110	<0.5	<2	0.51	<0.5	2	12	32
P297045		0.98	0.01		<0.2	0.67	<2	<10	110	<0.5	<2	0.77	<0.5	4	12	31
P297046		0.97	<0.01		<0.2	1.13	<2	<10	80	<0.5	<2	0.90	<0.5	7	5	5
P297047		1.09	0.01		<0.2	0.99	2	<10	70	<0.5	<2	0.76	<0.5	6	4	4
P297048		1.45	0.02		<0.2	0.60	<2	<10	80	<0.5	<2	1.06	<0.5	4	11	10
P297049		1.03	0.01		<0.2	1.04	<2	<10	90	<0.5	<2	1.40	<0.5	8	3	9
P297050		0.97	<0.01		<0.2	0.91	<2	<10	80	0.5	<2	1.24	<0.5	5	5	6
P297050- D		<0.02	<0.01		<0.2	0.84	<2	<10	70	<0.5	<2	1.20	<0.5	6	5	6



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: 25-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12158461

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P297026		2.32	<10	<1	0.34	20	0.58	388	2	0.04	5	580	5	1.12	<2	1
P297027		2.42	<10	<1	0.12	60	0.45	727	<1	0.05	<1	1020	3	0.11	<2	1
P297028		2.49	<10	<1	0.46	60	0.45	832	<1	0.04	<1	1060	5	0.13	<2	1
P297029		2.48	10	<1	0.13	100	1.74	472	<1	0.10	89	3180	3	0.45	<2	3
P297030		2.41	<10	<1	0.47	20	0.73	363	2	0.07	7	530	6	1.23	<2	1
P297031		2.44	10	<1	0.06	90	1.83	631	<1	0.09	109	2960	<2	0.31	<2	2
P297032		1.86	<10	<1	0.20	30	0.43	322	1	0.05	11	670	6	0.87	<2	1
P297033		3.04	<10	<1	0.61	80	0.75	771	1	0.06	1	1510	3	0.09	<2	1
P297034		2.67	<10	<1	0.77	70	0.65	744	<1	0.05	1	1430	4	0.12	<2	1
P297035		2.15	<10	<1	0.43	20	0.47	322	<1	0.07	5	540	9	1.07	<2	1
P297036		1.51	<10	<1	0.41	30	0.75	1040	<1	0.06	15	5350	7	0.44	<2	5
P297037		2.13	<10	<1	0.27	20	0.36	300	2	0.06	5	480	35	1.20	<2	1
P297038		2.78	<10	<1	0.31	20	0.35	386	2	0.05	6	560	5	1.58	<2	1
P297039		5.41	<10	<1	0.31	10	1.21	377	1	0.50	64	940	30	3.45	2	1
P297040		2.10	<10	<1	0.50	40	0.44	518	3	0.06	2	780	3	0.50	<2	1
P297041		2.39	<10	<1	0.78	70	0.58	695	<1	0.06	<1	1110	3	0.09	<2	1
P297042		2.36	<10	<1	0.66	70	0.59	701	<1	0.06	1	1130	3	0.10	<2	<1
P297043		2.18	<10	<1	0.39	20	0.40	324	1	0.05	5	500	6	1.02	<2	1
P297044		1.85	<10	<1	0.26	20	0.43	347	<1	0.06	4	430	14	0.67	<2	1
P297045		2.02	<10	<1	0.34	20	0.38	298	11	0.05	5	490	4	1.21	<2	1
P297046		2.53	<10	<1	0.71	70	0.59	693	<1	0.07	1	1240	4	0.14	<2	1
P297047		2.17	<10	<1	0.56	60	0.50	629	<1	0.05	<1	1030	5	0.10	<2	1
P297048		1.94	<10	<1	0.30	20	0.33	342	8	0.05	10	550	6	1.24	<2	1
P297049		2.85	<10	<1	0.78	80	0.60	885	2	0.05	2	1290	10	0.24	<2	1
P297050		2.46	<10	<1	0.53	60	0.46	806	2	0.07	1	1000	8	0.23	<2	1
P297050- D		2.42	<10	<1	0.49	60	0.45	800	1	0.06	1	990	7	0.22	<2	1



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: 25-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12158461

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P297026		28	<20	0.07	<10	<10	12	<10	57
P297027		83	<20	0.15	<10	<10	25	<10	45
P297028		79	<20	0.16	<10	<10	27	<10	77
P297029		175	20	0.22	<10	<10	59	<10	59
P297030		37	<20	0.07	<10	<10	11	<10	54
P297031		152	<20	0.18	<10	<10	56	<10	77
P297032		50	<20	0.07	<10	<10	10	<10	38
P297033		126	<20	0.24	<10	<10	46	<10	81
P297034		107	<20	0.22	<10	<10	36	<10	85
P297035		45	<20	0.07	<10	<10	10	<10	45
P297036		276	<20	0.01	<10	<10	11	<10	22
P297037		27	<20	0.04	<10	<10	7	<10	107
P297038		30	<20	0.06	<10	<10	8	<10	35
P297039		176	<20	0.35	<10	<10	45	<10	96
P297040		60	<20	0.12	<10	<10	17	<10	52
P297041		107	<20	0.20	<10	<10	34	<10	92
P297042		111	<20	0.20	<10	<10	32	<10	76
P297043		28	<20	0.07	<10	<10	9	<10	70
P297044		26	<20	0.07	<10	<10	8	<10	57
P297045		38	<20	0.07	<10	<10	9	<10	30
P297046		104	<20	0.21	<10	<10	31	<10	87
P297047		92	20	0.19	<10	<10	26	<10	62
P297048		45	<20	0.07	<10	<10	8	<10	45
P297049		116	<20	0.20	<10	<10	38	<10	95
P297050		108	<20	0.16	<10	<10	28	<10	76
P297050- D		98	<20	0.16	<10	<10	28	<10	75



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: 25-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12158462

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM030720121

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 9-JUIL-2012.

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: 25-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12158462

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 54951		2.24	0.26		0.8	3.24	<2	<10	30	<0.5	6	1.46	<0.5	25	62	21
P1 54952		2.19	0.04		0.2	4.36	2	<10	40	<0.5	3	2.67	<0.5	20	77	13
P1 54953		2.18	0.77		0.6	4.11	3	<10	30	<0.5	5	2.77	<0.5	20	71	26
P1 54954		2.20	0.07		0.4	4.23	2	<10	30	<0.5	3	2.45	<0.5	23	77	17
P1 54955		1.17	0.20		0.8	1.99	<2	10	40	<0.5	7	2.09	1.3	28	39	11
P1 54956		2.08	0.07		0.5	4.41	5	<10	30	<0.5	6	2.38	<0.5	20	79	16
P1 54957		1.02	0.06		0.4	5.14	<2	<10	30	<0.5	4	2.66	<0.5	22	83	12
P1 54958		2.02	0.08		0.3	4.23	<2	<10	40	<0.5	3	2.13	<0.5	22	78	21
P1 54959		2.12	0.11		0.5	3.43	<2	<10	30	<0.5	6	1.71	<0.5	20	62	16
P1 54960		2.22	0.10		0.5	3.49	3	<10	30	<0.5	4	1.85	<0.5	21	65	12
P1 54961		2.10	0.08		0.4	4.01	<2	<10	50	<0.5	4	2.61	<0.5	22	71	13
P1 54962		2.35	0.08		0.5	4.49	<2	<10	40	<0.5	4	2.73	<0.5	26	72	13
P1 54963		2.29	0.13		0.6	4.39	5	<10	30	<0.5	3	2.39	<0.5	24	84	14
P1 54964		1.36	<0.01		0.3	1.12	5	30	60	0.5	<2	14.4	<0.5	8	16	13
P1 54965		1.95	0.10		0.8	3.65	4	<10	30	<0.5	7	1.63	<0.5	28	57	13
P1 54966		2.22	0.11		0.6	2.65	4	<10	30	<0.5	8	1.06	<0.5	26	51	17
P1 54967		2.20	0.57		0.6	1.70	4	<10	50	<0.5	6	0.97	<0.5	16	36	13
P1 54968		2.10	0.48		0.4	1.68	<2	<10	40	<0.5	5	0.76	<0.5	19	44	19
P1 54969		0.06	3.86	3.52	0.9	1.33	115	<10	60	0.6	4	0.57	<0.5	15	39	84
P1 54970		2.31	0.62		0.5	0.69	3	<10	40	<0.5	9	0.41	<0.5	17	12	11
P1 54971		1.32	0.35		0.2	0.70	2	<10	40	<0.5	6	0.52	<0.5	14	14	9
P1 54972		2.40	0.04		<0.2	2.00	5	<10	60	<0.5	2	0.97	<0.5	18	49	3
P1 54973		2.28	0.03		<0.2	2.29	3	<10	40	<0.5	2	1.17	<0.5	19	54	2
P1 54974		1.67	0.02		<0.2	2.10	2	10	90	<0.5	<2	1.15	<0.5	19	54	4
P1 54975		2.08	0.02		0.3	1.60	3	<10	60	<0.5	2	0.96	<0.5	17	44	6
P1 54975- D		<0.02	0.02		0.3	1.67	4	<10	60	<0.5	<2	1.00	<0.5	16	44	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 25-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12158462

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P1 54951		7.91	10	<1	0.52	10	1.37	394	<1	0.15	99	870	4	7.68	<2	5
P1 54952		4.73	10	<1	0.49	10	1.50	478	<1	0.21	87	1060	3	3.80	<2	7
P1 54953		5.82	10	<1	0.55	10	1.53	490	<1	0.19	102	870	<2	5.65	<2	5
P1 54954		6.08	10	<1	0.62	10	1.60	534	<1	0.22	99	910	4	6.01	<2	5
P1 54955		10.55	10	<1	0.25	10	0.93	367	1	0.08	84	770	150	>10.0	<2	4
P1 54956		7.56	10	<1	0.70	10	1.66	544	1	0.22	102	930	7	7.69	<2	7
P1 54957		5.89	10	<1	1.02	10	1.60	563	<1	0.31	100	1060	2	5.25	<2	7
P1 54958		6.92	10	<1	0.74	10	1.70	475	<1	0.23	106	890	3	6.62	<2	6
P1 54959		7.41	10	<1	0.66	10	1.51	404	<1	0.18	89	860	2	7.53	<2	5
P1 54960		7.22	10	<1	0.59	10	1.49	473	1	0.18	78	800	4	7.49	<2	6
P1 54961		5.56	10	<1	0.57	10	1.62	644	<1	0.23	70	760	3	4.53	<2	8
P1 54962		5.81	10	<1	0.91	10	1.56	697	1	0.26	62	760	3	4.91	<2	8
P1 54963		7.13	10	<1	0.83	10	1.75	630	8	0.25	73	1130	3	6.95	<2	9
P1 54964		1.52	<10	<1	0.44	20	0.76	1100	<1	0.08	17	5310	7	0.53	<2	5
P1 54965		8.70	10	<1	0.70	10	1.37	452	<1	0.23	66	760	4	9.45	<2	7
P1 54966		7.98	10	<1	0.55	10	1.23	372	<1	0.15	68	780	3	8.56	<2	6
P1 54967		7.00	10	<1	0.36	10	0.84	265	<1	0.08	62	710	3	7.54	2	4
P1 54968		8.56	10	<1	0.41	10	0.95	257	<1	0.08	76	1220	2	8.43	<2	4
P1 54969		5.38	<10	<1	0.27	10	1.16	351	1	0.44	58	870	28	3.13	<2	1
P1 54970		7.50	<10	<1	0.22	10	0.24	83	<1	0.03	50	830	2	8.03	<2	1
P1 54971		6.50	<10	<1	0.17	10	0.40	146	1	0.03	39	450	6	6.50	<2	1
P1 54972		5.30	10	<1	0.41	10	1.40	430	<1	0.08	57	450	5	4.45	<2	3
P1 54973		5.61	10	<1	0.46	10	1.46	450	<1	0.11	61	460	2	4.92	<2	4
P1 54974		3.42	10	1	0.43	10	1.38	417	<1	0.11	54	490	<2	2.54	<2	4
P1 54975		3.39	10	<1	0.23	10	1.26	363	3	0.07	46	540	9	2.58	<2	4
P1 54975- D		3.27	10	<1	0.24	10	1.26	362	3	0.07	44	500	8	2.47	<2	4



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: 25-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12158462

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P1 54951		66	<20	0.11	<10	<10	46	<10	72
P1 54952		121	<20	0.13	<10	<10	66	<10	55
P1 54953		113	<20	0.12	<10	<10	57	<10	56
P1 54954		117	<20	0.15	<10	<10	61	<10	59
P1 54955		63	<20	0.08	<10	<10	34	10	346
P1 54956		113	<20	0.16	<10	<10	65	<10	63
P1 54957		156	<20	0.15	<10	<10	67	<10	55
P1 54958		115	<20	0.13	<10	<10	62	<10	62
P1 54959		88	<20	0.11	<10	<10	48	<10	58
P1 54960		94	<20	0.13	<10	<10	62	<10	61
P1 54961		132	<20	0.15	<10	<10	79	<10	60
P1 54962		140	<20	0.18	<10	<10	83	<10	47
P1 54963		116	<20	0.20	<10	<10	92	<10	56
P1 54964		308	<20	0.01	<10	<10	12	<10	21
P1 54965		100	<20	0.13	<10	<10	61	<10	42
P1 54966		64	<20	0.12	<10	<10	51	<10	36
P1 54967		40	<20	0.07	<10	<10	31	<10	31
P1 54968		38	<20	0.07	<10	<10	39	<10	29
P1 54969		167	<20	0.32	<10	<10	41	<10	95
P1 54970		19	<20	0.01	<10	<10	8	<10	15
P1 54971		13	<20	0.02	<10	<10	8	<10	25
P1 54972		42	<20	0.11	<10	<10	41	<10	46
P1 54973		53	<20	0.12	<10	<10	44	<10	33
P1 54974		53	<20	0.11	<10	<10	43	<10	26
P1 54975		33	<20	0.09	<10	<10	40	<10	25
P1 54975- D		36	<20	0.09	<10	<10	39	<10	23



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-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12158463

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM030720120
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 9- JUIL- 2012.

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 21-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12158463

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 54876		1.38	0.01		<0.2	3.35	<2	10	70	1.0	<2	2.46	<0.5	21	38	28
P1 54877		0.70	0.02		0.2	2.65	<2	<10	60	<0.5	<2	1.60	<0.5	13	28	29
P1 54878		3.07	0.02		<0.2	4.63	<2	<10	130	<0.5	<2	2.59	<0.5	19	18	35
P1 54879		3.13	0.03		<0.2	4.59	<2	<10	90	<0.5	<2	2.80	<0.5	22	19	56
P1 54880		3.08	1.81		<0.2	3.83	2	10	120	<0.5	<2	2.57	<0.5	15	15	46
P1 54881		3.22	0.01		<0.2	4.64	2	<10	110	<0.5	<2	2.55	<0.5	13	16	17
P1 54882		3.06	0.01		<0.2	2.51	<2	<10	20	<0.5	<2	2.91	<0.5	15	10	4
P1 54883		1.93	0.01		<0.2	6.27	<2	<10	180	0.6	<2	3.67	<0.5	12	18	133
P1 54884		1.79	0.01		<0.2	6.72	<2	<10	200	<0.5	<2	3.93	<0.5	10	23	25
P1 54885		1.81	0.02		<0.2	3.87	4	<10	80	<0.5	<2	3.79	<0.5	17	38	68
P1 54886		1.09	<0.01		<0.2	1.09	2	20	80	<0.5	<2	13.3	<0.5	6	15	12
P1 54887		2.68	0.09		<0.2	5.15	<2	<10	110	<0.5	<2	4.30	<0.5	18	41	22
P1 54888		2.61	0.01		<0.2	4.90	<2	<10	140	<0.5	<2	2.86	<0.5	12	20	10
P1 54889		1.80	0.01		<0.2	5.47	<2	<10	180	<0.5	<2	3.26	<0.5	12	16	16
P1 54890		2.27	0.01		<0.2	5.54	2	<10	190	<0.5	<2	3.23	<0.5	13	21	33
P1 54891		2.23	0.02		<0.2	5.21	<2	<10	150	<0.5	<2	3.68	<0.5	15	16	26
P1 54892		1.01	0.05		<0.2	4.37	<2	<10	120	<0.5	<2	2.76	<0.5	17	15	190
P1 54893		0.05	3.99	NSS	1.0	1.36	120	<10	60	0.6	3	0.58	<0.5	15	39	82
P1 54894		2.58	0.08		<0.2	4.82	<2	<10	150	<0.5	<2	3.08	<0.5	12	17	153
P1 54895		3.27	<0.01		<0.2	4.35	<2	<10	120	<0.5	<2	3.02	<0.5	14	15	7
P1 54896		1.90	<0.01		<0.2	4.85	<2	<10	150	<0.5	<2	3.13	<0.5	13	18	3
P1 54897		1.53	0.02		<0.2	4.47	<2	<10	130	<0.5	<2	2.97	<0.5	11	17	9
P1 54898		1.25	0.10		0.2	3.06	<2	<10	90	<0.5	<2	2.61	<0.5	13	13	202
P1 54899		3.12	0.02		<0.2	4.92	<2	<10	190	<0.5	<2	2.98	<0.5	12	18	43
P1 54900		3.26	0.01		<0.2	4.50	2	<10	130	<0.5	<2	3.05	<0.5	12	17	9
P1 54900- D		<0.02	<0.01		<0.2	4.39	<2	<10	120	<0.5	<2	3.06	<0.5	11	16	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 21-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12158463

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P154876		3.58	10	<1	0.17	80	3.25	538	<1	0.06	77	2170	<2	0.30	<2	6
P154877		2.73	10	1	0.29	10	1.01	243	1	0.14	37	920	2	0.64	<2	6
P154878		3.53	10	<1	0.44	20	1.56	403	<1	0.20	37	860	2	0.65	<2	7
P154879		3.62	10	<1	0.30	20	1.35	357	1	0.20	40	850	2	0.78	<2	7
P154880		3.48	10	<1	0.44	20	1.44	402	<1	0.17	35	1050	<2	0.45	<2	8
P154881		3.12	10	<1	0.35	20	1.36	295	<1	0.24	38	1020	2	0.14	<2	6
P154882		3.42	10	<1	0.08	20	1.91	521	<1	0.07	35	900	<2	0.14	<2	3
P154883		3.23	10	<1	0.54	20	1.61	343	<1	0.28	30	950	3	0.04	<2	7
P154884		2.62	10	<1	0.62	20	1.32	214	<1	0.32	37	880	2	0.08	<2	7
P154885		2.37	10	1	0.30	10	1.04	318	1	0.19	40	680	<2	0.64	<2	5
P154886		1.61	<10	<1	0.38	30	0.81	1000	<1	0.07	15	5350	5	0.42	<2	5
P154887		3.29	10	<1	0.43	20	1.64	472	<1	0.19	48	950	2	0.90	<2	8
P154888		2.95	10	<1	0.55	20	1.27	317	<1	0.21	29	820	<2	0.31	<2	7
P154889		2.85	10	<1	0.66	20	1.31	300	<1	0.23	32	890	2	0.27	<2	7
P154890		2.95	10	<1	0.68	20	1.32	310	<1	0.27	35	920	3	0.26	<2	7
P154891		3.04	10	<1	0.47	20	1.45	386	<1	0.20	33	950	2	0.32	<2	7
P154892		2.92	10	<1	0.46	20	1.08	304	2	0.21	31	870	2	0.43	<2	7
P154893		5.55	10	<1	0.27	10	1.19	359	<1	0.46	57	890	28	3.27	<2	1
P154894		2.76	10	<1	0.48	20	1.26	259	<1	0.23	35	860	<2	0.14	<2	7
P154895		2.97	10	<1	0.39	20	1.44	350	<1	0.19	33	890	2	0.14	<2	5
P154896		2.98	10	<1	0.51	20	1.29	311	<1	0.21	35	890	2	0.14	<2	7
P154897		2.66	10	<1	0.48	20	1.17	287	<1	0.20	31	840	<2	0.09	<2	6
P154898		2.18	10	<1	0.33	20	0.89	253	3	0.15	31	710	6	0.30	<2	5
P154899		2.97	10	1	0.71	20	1.30	332	<1	0.24	34	870	<2	0.13	<2	7
P154900		2.89	10	1	0.46	20	1.48	386	<1	0.16	35	870	<2	0.10	<2	6
P154900- D		2.76	10	<1	0.43	20	1.46	379	<1	0.16	35	870	<2	0.09	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 21-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12158463

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P1 54876		153	<20	0.30	<10	<10	82	<10	60
P1 54877		99	<20	0.09	<10	<10	48	<10	41
P1 54878		152	<20	0.14	<10	<10	84	<10	55
P1 54879		140	<20	0.12	<10	<10	78	<10	52
P1 54880		133	<20	0.14	<10	<10	74	10	30
P1 54881		183	<20	0.10	<10	<10	71	<10	26
P1 54882		62	<20	0.04	<10	<10	34	<10	69
P1 54883		245	<20	0.16	<10	<10	86	<10	62
P1 54884		246	<20	0.13	<10	<10	78	<10	56
P1 54885		146	<20	0.09	<10	<10	51	<10	64
P1 54886		266	<20	0.01	<10	<10	12	<10	20
P1 54887		142	<20	0.15	<10	<10	82	<10	54
P1 54888		158	<20	0.14	<10	<10	74	<10	59
P1 54889		192	<20	0.14	<10	<10	78	<10	52
P1 54890		197	<20	0.14	<10	<10	81	<10	55
P1 54891		167	<20	0.14	<10	<10	76	<10	70
P1 54892		149	<20	0.11	<10	<10	68	<10	49
P1 54893		170	<20	0.33	<10	<10	42	<10	88
P1 54894		171	<20	0.14	<10	<10	79	<10	55
P1 54895		153	<20	0.10	<10	<10	65	<10	54
P1 54896		170	<20	0.14	<10	<10	78	<10	47
P1 54897		152	<20	0.14	<10	<10	72	<10	53
P1 54898		109	<20	0.11	<10	<10	56	<10	101
P1 54899		175	<20	0.14	<10	<10	81	<10	45
P1 54900		129	<20	0.15	<10	<10	75	<10	63
P1 54900- D		126	<20	0.15	<10	<10	72	<10	64



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: 21-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12158463

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: 22-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12158464

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM03072012P

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 9-JUIL-2012.

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: 22-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12158464

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 54976		2.24	0.03		0.3	1.15	4	<10	50	<0.5	2	0.95	<0.5	16	38	8
P1 54977		0.97	0.07		0.3	4.87	4	<10	30	<0.5	<2	2.73	<0.5	24	82	14
P1 54978		2.22	0.02		0.5	1.52	6	<10	60	<0.5	2	0.75	<0.5	17	44	11
P1 54979		2.01	0.03		0.4	2.42	8	10	50	<0.5	<2	1.31	<0.5	20	56	14
P1 54980		1.64	0.04		0.4	1.28	5	<10	70	<0.5	<2	0.74	<0.5	7	13	19
P1 54981		1.45	0.03		0.3	1.40	<2	10	90	0.8	<2	1.85	<0.5	4	7	15
P1 54982		2.39	0.04		<0.2	1.22	2	<10	70	0.5	<2	1.16	<0.5	3	4	7
P1 54983		0.98	0.99		1.0	1.11	4	<10	50	<0.5	2	1.53	<0.5	2	2	459
P1 54984		1.09	0.23		0.4	2.50	2	10	90	<0.5	2	1.27	<0.5	11	33	151
P1 54985		0.10	28.5	27.6	1.0	1.37	37	<10	50	0.9	2	1.44	1.1	14	47	63
P1 54986		1.03	0.01		<0.2	1.11	<2	<10	30	<0.5	<2	0.98	<0.5	7	5	9
P1 54987		1.21	0.05		0.3	0.96	2	<10	60	<0.5	<2	0.62	<0.5	5	6	44
P1 54988		1.45	<0.01		<0.2	1.29	4	30	80	0.6	<2	12.3	<0.5	7	19	13
P1 54989		3.16	0.04		0.2	1.17	<2	<10	70	<0.5	6	0.53	<0.5	3	8	17
P1 54990		1.98	0.01		<0.2	1.01	<2	<10	60	<0.5	<2	0.45	<0.5	3	6	27
P1 54991		2.03	0.04		<0.2	1.09	<2	<10	70	<0.5	<2	0.61	<0.5	3	5	45
P1 54992		0.96	<0.01		<0.2	1.03	<2	<10	50	<0.5	<2	1.35	<0.5	6	3	3
P1 54993		1.01	<0.01		<0.2	1.05	3	<10	40	0.6	<2	1.43	<0.5	6	3	4
P1 54994		1.73	0.14		0.2	0.98	<2	<10	100	<0.5	<2	0.59	<0.5	4	5	21
P1 54995		1.85	<0.01		<0.2	1.26	<2	<10	50	0.6	<2	1.25	<0.5	7	4	10
P1 54996		1.12	0.03		<0.2	1.22	2	<10	80	<0.5	<2	0.99	<0.5	4	7	9
P1 54997		1.65	0.06		0.4	1.03	<2	<10	60	<0.5	<2	0.41	<0.5	4	7	199
P1 54998		1.45	<0.01		0.2	1.25	<2	<10	30	0.5	<2	1.50	<0.5	7	3	9
P1 54999		1.72	0.16		0.6	1.46	<2	<10	70	<0.5	<2	0.78	<0.5	5	9	316
P1 55000		0.82	<0.01		0.2	1.70	4	<10	150	<0.5	<2	1.74	<0.5	8	3	10
P1 55000- D		<0.02	<0.01		0.2	1.76	2	<10	160	0.5	<2	1.74	<0.5	8	4	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 22-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12158464

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P1 54976		4.03	<10	<1	0.15	10	1.10	309	4	0.04	51	500	4	3.30	<2	4
P1 54977		6.17	10	1	1.00	20	1.64	572	1	0.30	105	1140	6	5.42	<2	6
P1 54978		4.44	<10	<1	0.31	10	1.03	321	1	0.08	55	500	6	4.31	<2	4
P1 54979		4.99	10	<1	0.53	10	1.53	435	1	0.11	70	530	3	4.86	<2	4
P1 54980		3.12	<10	<1	0.25	10	0.73	237	2	0.07	21	520	2	2.89	<2	1
P1 54981		1.82	<10	<1	0.23	30	0.56	289	5	0.04	6	740	2	1.15	<2	1
P1 54982		1.56	<10	<1	0.25	20	0.49	299	9	0.06	4	580	2	0.89	<2	1
P1 54983		2.08	<10	<1	0.18	10	0.68	393	2	0.06	6	490	2	1.54	<2	<1
P1 54984		3.91	10	1	0.57	10	1.20	443	1	0.14	32	410	2	2.75	<2	2
P1 54985		5.29	<10	<1	0.29	10	1.48	370	1	0.47	55	980	72	3.63	<2	1
P1 54986		2.57	<10	<1	0.19	50	0.59	671	<1	0.05	1	1010	2	0.08	<2	1
P1 54987		1.99	<10	<1	0.20	20	0.51	312	1	0.05	10	510	10	1.00	<2	1
P1 54988		1.70	<10	<1	0.50	20	0.83	947	<1	0.08	18	4880	6	0.50	<2	5
P1 54989		1.64	<10	<1	0.26	10	0.59	285	<1	0.09	6	440	2	0.77	<2	1
P1 54990		2.01	<10	<1	0.17	10	0.56	264	<1	0.07	6	470	<2	1.23	<2	1
P1 54991		2.11	<10	<1	0.18	20	0.57	317	4	0.08	4	570	3	1.22	<2	1
P1 54992		2.38	<10	<1	0.25	70	0.49	789	<1	0.05	<1	1070	2	0.10	<2	1
P1 54993		2.32	<10	<1	0.14	70	0.49	697	<1	0.06	<1	1040	3	0.18	<2	1
P1 54994		2.18	<10	<1	0.26	30	0.52	358	1	0.05	3	590	2	1.09	<2	1
P1 54995		2.77	<10	<1	0.33	80	0.70	754	<1	0.06	1	1400	3	0.19	<2	1
P1 54996		2.10	<10	<1	0.21	20	0.50	316	1	0.09	4	570	3	1.02	<2	1
P1 54997		1.75	<10	<1	0.20	10	0.52	258	<1	0.08	9	450	2	1.01	<2	1
P1 54998		2.90	10	<1	0.13	80	0.69	763	<1	0.05	1	1400	3	0.13	<2	1
P1 54999		2.07	<10	1	0.34	20	0.71	374	1	0.10	9	530	6	1.08	<2	1
P1 55000		3.54	10	<1	0.93	60	0.74	947	<1	0.11	<1	1280	3	0.12	<2	2
P1 55000- D		3.51	10	<1	0.95	60	0.75	945	<1	0.12	1	1280	3	0.13	<2	3



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: 22-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12158464

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P154976		19	<20	0.10	<10	<10	33	<10	24
P154977		142	<20	0.15	<10	<10	63	<10	58
P154978		41	<20	0.09	<10	<10	37	<10	31
P154979		68	<20	0.12	<10	<10	48	<10	52
P154980		33	<20	0.03	<10	<10	9	<10	24
P154981		207	<20	0.08	<10	<10	10	<10	39
P154982		100	<20	0.05	<10	<10	6	<10	35
P154983		42	<20	0.01	<10	<10	2	<10	29
P154984		60	<20	0.10	<10	<10	27	<10	61
P154985		201	<20	0.32	<10	<10	40	<10	92
P154986		71	<20	0.21	<10	<10	32	<10	61
P154987		27	<20	0.03	<10	<10	8	<10	48
P154988		251	<20	0.01	<10	<10	13	<10	21
P154989		37	<20	0.03	<10	<10	6	<10	19
P154990		27	<20	0.01	<10	<10	3	<10	21
P154991		31	<20	0.02	<10	<10	5	<10	30
P154992		101	<20	0.18	<10	<10	28	<10	60
P154993		113	<20	0.19	<10	<10	29	<10	45
P154994		34	<20	0.05	<10	<10	10	<10	31
P154995		122	<20	0.23	<10	<10	38	<10	74
P154996		53	<20	0.04	<10	<10	9	<10	41
P154997		34	<20	0.02	<10	<10	5	<10	26
P154998		122	<20	0.21	<10	<10	40	<10	66
P154999		48	<20	0.04	<10	<10	8	<10	44
P155000		90	<20	0.23	<10	<10	44	<10	75
P155000- D		94	<20	0.24	<10	<10	45	<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: 20-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12158692

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM03072012Q

Ce rapport s'applique aux 13 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 9-JUIL-2012.

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
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-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12158692

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P151864		2.28	<0.01	<0.2	3.42	3	<10	90	<0.5	<2	5.39	<0.5	33	59	17	8.47
P151865		1.15	<0.01	<0.2	1.85	2	<10	50	<0.5	<2	5.35	<0.5	16	236	10	2.60
P151866		1.03	<0.01	<0.2	1.16	5	20	70	0.5	<2	14.0	<0.5	7	16	11	1.60
P151867		3.06	<0.01	<0.2	2.04	3	<10	10	<0.5	<2	2.35	<0.5	27	1	57	6.22
P151868		3.44	<0.01	<0.2	1.74	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.48	<0.5	22	2	43	5.48
P151869		3.44	<0.01	<0.2	1.35	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.10	<0.5	17	1	36	5.18
P151870		3.38	<0.01	<0.2	1.83	<2	<10	10	<0.5	<2	1.32	<0.5	20	1	15	5.03
P151871		1.80	<0.01	<0.2	1.35	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.16	<0.5	15	1	17	4.80
P151872		2.92	<0.01	<0.2	1.36	<2	<10	10	<0.5	<2	1.25	<0.5	14	1	18	4.28
P151873		3.56	<0.01	<0.2	1.61	<2	<10	10	<0.5	<2	1.25	<0.5	16	1	11	4.25
P151874		2.42	<0.01	<0.2	1.66	<2	<10	10	<0.5	<2	1.45	<0.5	18	1	64	4.60
P151875		2.64	<0.01	<0.2	1.47	<2	<10	20	<0.5	<2	1.68	<0.5	18	2	106	4.28
P151875- D		<0.02	<0.01	0.2	1.55	<2	<10	20	<0.5	<2	1.82	<0.5	18	2	102	4.39



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: 20-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12158692

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 ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
P151864		20	<1	0.34	10	3.18	1050	1	0.03	45	880	<2	0.17	<2	33	240
P151865		10	<1	0.30	30	2.08	612	<1	0.05	103	1430	<2	0.03	<2	6	243
P151866		<10	<1	0.43	30	0.76	927	<1	0.07	13	6210	5	0.42	<2	5	273
P151867		10	<1	0.03	<10	1.39	593	<1	0.09	10	810	<2	0.23	<2	9	45
P151868		10	<1	0.02	<10	1.09	461	<1	0.09	7	790	<2	0.12	<2	6	25
P151869		10	<1	0.02	<10	0.83	372	<1	0.10	6	840	<2	0.06	<2	6	15
P151870		10	<1	0.02	<10	1.16	492	<1	0.10	13	760	<2	0.04	<2	6	14
P151871		10	<1	0.02	<10	0.85	375	<1	0.11	7	690	<2	0.02	<2	6	11
P151872		10	<1	0.02	<10	0.83	361	<1	0.12	8	670	<2	0.03	<2	7	10
P151873		10	<1	0.02	<10	1.00	383	<1	0.11	8	630	<2	0.02	<2	7	10
P151874		10	1	0.04	<10	1.03	399	<1	0.13	9	840	<2	0.14	<2	8	10
P151875		10	<1	0.04	<10	0.93	402	<1	0.12	15	610	<2	0.09	<2	9	11
P151875- D		10	<1	0.04	<10	0.98	425	<1	0.13	15	600	<2	0.09	<2	10	13



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: 20-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12158692

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P151864		<20	0.17	<10	<10	412	<10	93
P151865		<20	0.16	<10	<10	75	<10	40
P151866		<20	0.01	<10	<10	12	<10	20
P151867		<20	0.22	<10	<10	249	<10	59
P151868		<20	0.21	<10	<10	223	<10	51
P151869		<20	0.19	<10	<10	226	<10	41
P151870		<20	0.19	<10	<10	190	<10	46
P151871		<20	0.22	<10	<10	252	<10	39
P151872		<20	0.22	<10	<10	241	<10	36
P151873		<20	0.20	<10	<10	186	<10	41
P151874		<20	0.20	<10	<10	206	<10	42
P151875		<20	0.19	<10	<10	252	<10	33
P151875- D		<20	0.21	<10	<10	265	<10	35



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: 3-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12161309

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM10072012A

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 13-JUIL- 2012.

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: 3-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12161309

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P298026		3.50	<0.01		<0.2	3.52	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.74	<0.5	34	95	64
P298027		3.77	<0.01		0.2	3.17	2	<10	<10	<0.5	<2	1.93	<0.5	32	84	61
P298028		3.78	<0.01		<0.2	2.92	3	<10	<10	<0.5	<2	1.54	<0.5	31	78	73
P298029		3.79	<0.01		<0.2	3.17	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.32	<0.5	33	88	66
P298030		3.78	<0.01		<0.2	3.25	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.17	<0.5	33	87	67
P298031		3.35	<0.01		<0.2	3.59	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.66	<0.5	33	97	77
P298032		3.55	<0.01		0.2	3.60	<2	<10	<10	<0.5	<2	3.33	<0.5	34	97	70
P298033		1.17	<0.01		0.2	0.98	4	20	80	0.5	<2	13.4	<0.5	6	14	12
P298034		3.26	0.01		0.2	4.95	4	<10	10	<0.5	<2	5.16	<0.5	38	136	93
P298035		3.40	<0.01		<0.2	5.05	4	<10	10	<0.5	<2	6.47	<0.5	37	121	81
P298036		1.50	<0.01		<0.2	2.37	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.17	<0.5	26	61	62
P298037		2.14	0.01		<0.2	5.81	42	<10	<10	<0.5	<2	6.12	<0.5	45	126	63
P298038		0.71	<0.01		0.3	1.37	7	<10	<10	<0.5	<2	3.39	<0.5	9	27	15
P298039		0.07	3.74	4.59	1.0	1.30	117	<10	60	0.6	5	0.58	<0.5	15	40	82
P298040		1.73	<0.01		0.3	0.99	98	<10	10	<0.5	<2	1.61	0.6	23	11	33
P298041		1.00	0.01		0.4	1.39	130	<10	20	<0.5	<2	3.82	<0.5	28	13	35
P298042		1.27	0.01		2.9	1.27	138	<10	10	<0.5	<2	2.95	25.3	41	9	51
P298043		1.71	<0.01		0.2	1.12	3	<10	30	<0.5	<2	1.61	1.1	13	24	30
P298044		1.90	<0.01		0.2	1.82	3	<10	20	<0.5	<2	3.30	<0.5	13	43	20
P298045		1.09	<0.01		0.2	1.42	6	<10	10	<0.5	<2	2.65	<0.5	12	14	19
P298046		1.45	0.02		0.5	0.99	259	<10	10	<0.5	<2	4.25	3.1	141	9	34
P298047		1.04	<0.01		0.4	0.92	26	<10	10	<0.5	<2	3.20	2.7	42	10	37
P298048		1.46	<0.01		0.2	0.54	7	<10	10	<0.5	<2	2.62	<0.5	26	13	29
P298049		3.42	<0.01		0.2	0.53	3	<10	10	<0.5	<2	2.51	<0.5	15	24	48
P298050		3.36	<0.01		<0.2	0.56	2	<10	10	<0.5	<2	2.44	<0.5	7	21	27
P298050- D		<0.02	<0.01		0.2	0.63	3	<10	10	<0.5	<2	2.39	<0.5	7	21	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 3-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12161309

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P298026		5.55	10	<1	<0.01	<10	2.84	701	<1	0.05	112	460	<2	0.10	<2	6
P298027		5.05	10	<1	<0.01	<10	2.56	609	<1	0.06	117	470	<2	0.10	<2	5
P298028		4.69	10	<1	<0.01	<10	2.29	555	<1	0.06	101	500	<2	0.14	<2	3
P298029		5.16	10	1	<0.01	<10	2.54	617	<1	0.05	97	510	<2	0.09	<2	3
P298030		5.18	10	<1	<0.01	<10	2.63	646	<1	0.06	108	500	<2	0.07	<2	4
P298031		5.54	10	<1	<0.01	<10	3.00	728	<1	0.06	101	510	<2	0.03	<2	4
P298032		5.61	10	1	<0.01	<10	3.05	858	<1	0.05	106	440	<2	0.04	<2	5
P298033		1.45	<10	1	0.35	20	0.80	915	<1	0.06	14	4680	5	0.40	<2	5
P298034		7.40	10	1	<0.01	<10	3.62	1180	<1	0.02	68	370	<2	0.06	<2	15
P298035		7.17	10	1	0.03	<10	3.38	1280	<1	0.02	89	430	<2	0.07	<2	16
P298036		3.75	<10	1	<0.01	<10	1.80	448	<1	0.05	92	450	<2	0.06	<2	2
P298037		7.81	20	<1	0.02	<10	4.01	1395	<1	0.02	138	430	<2	0.10	2	23
P298038		3.23	<10	<1	0.02	<10	0.69	650	<1	0.02	35	100	<2	0.68	<2	3
P298039		5.27	<10	<1	0.29	10	1.14	353	<1	0.47	59	850	29	3.35	<2	1
P298040		7.70	<10	<1	0.10	10	0.50	435	<1	0.03	49	320	14	7.94	<2	1
P298041		9.19	<10	1	0.11	10	0.38	1065	1	0.03	54	400	21	8.95	<2	1
P298042		16.9	10	1	0.06	10	0.52	927	1	0.04	72	310	1010	>10.0	<2	2
P298043		3.51	<10	<1	0.12	20	0.64	449	1	0.05	36	800	71	1.90	<2	2
P298044		2.68	10	<1	0.04	10	1.14	694	1	0.08	34	1100	20	0.02	2	4
P298045		2.69	<10	<1	0.07	10	0.81	644	<1	0.09	22	1060	<2	1.33	<2	2
P298046		21.9	<10	<1	0.06	10	0.21	599	9	0.06	325	320	15	>10.0	3	1
P298047		6.07	<10	1	0.06	10	0.28	521	1	0.07	247	290	6	4.96	<2	1
P298048		1.68	<10	<1	0.06	10	0.23	286	1	0.08	65	450	30	0.87	<2	1
P298049		1.36	<10	<1	0.05	10	0.24	222	<1	0.09	37	460	15	0.58	<2	1
P298050		1.02	<10	<1	0.05	10	0.29	177	1	0.08	17	360	4	0.38	<2	1
P298050- D		1.05	<10	<1	0.05	10	0.31	177	1	0.09	17	360	5	0.38	<2	1



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: 3-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12161309

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P298026		23	<20	0.18	<10	<10	132	<10	71
P298027		22	<20	0.16	<10	<10	103	<10	64
P298028		24	<20	0.17	<10	<10	86	<10	58
P298029		20	<20	0.16	<10	<10	94	<10	68
P298030		24	<20	0.19	<10	<10	97	<10	66
P298031		25	<20	0.19	<10	<10	109	<10	70
P298032		43	<20	0.17	<10	<10	116	<10	70
P298033		266	<20	0.01	<10	<10	10	<10	18
P298034		89	<20	0.14	<10	<10	173	<10	92
P298035		77	<20	0.11	<10	<10	177	<10	84
P298036		17	<20	0.16	<10	<10	66	<10	53
P298037		60	<20	0.02	<10	<10	199	<10	98
P298038		21	<20	0.01	<10	<10	29	<10	73
P298039		163	<20	0.33	<10	<10	42	<10	91
P298040		14	<20	0.01	<10	<10	8	<10	169
P298041		37	<20	0.01	<10	<10	11	<10	310
P298042		16	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	5670
P298043		23	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	422
P298044		41	<20	0.08	<10	<10	45	<10	95
P298045		37	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	98
P298046		44	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	2630
P298047		36	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	1555
P298048		29	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	206
P298049		29	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	72
P298050		31	<20	0.01	<10	<10	9	<10	44
P298050- D		33	<20	0.01	<10	<10	10	<10	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: 1
Finalisée date: 30-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12163180

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM10072012B
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 13-JUIL- 2012.

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: 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: 30-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12163180

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P298001		3.00	<0.01	<0.2	4.49	<2	<10	40	<0.5	<2	5.37	<0.5	36	149	73	7.52
P298002		1.32	<0.01	<0.2	3.29	<2	<10	50	<0.5	2	3.27	<0.5	29	101	84	5.42
P298003		3.39	<0.01	0.6	3.17	<2	<10	40	<0.5	2	2.10	<0.5	29	92	79	5.19
P298004		3.32	<0.01	0.3	2.88	<2	<10	20	<0.5	2	1.96	<0.5	27	87	85	4.88
P298005		3.34	<0.01	<0.2	2.61	2	<10	30	<0.5	<2	1.25	<0.5	25	82	97	4.44
P298006		3.47	<0.01	0.4	2.41	3	<10	10	<0.5	2	2.12	<0.5	24	76	91	4.22
P298007		1.55	<0.01	<0.2	2.77	<2	<10	20	<0.5	<2	1.00	<0.5	26	84	87	4.49
P298008		3.54	<0.01	<0.2	1.94	<2	<10	20	<0.5	2	1.30	<0.5	20	70	86	3.54
P298009		3.44	<0.01	<0.2	1.97	<2	<10	10	<0.5	<2	1.45	<0.5	20	70	61	3.49
P298010		3.28	<0.01	<0.2	2.57	<2	<10	10	<0.5	<2	2.50	<0.5	24	84	67	4.51
P298011		3.12	<0.01	<0.2	2.84	<2	<10	10	<0.5	3	2.28	<0.5	27	92	105	4.96
P298012		1.23	0.02	0.2	1.07	3	20	90	0.5	<2	13.0	<0.5	8	16	14	1.60
P298013		3.73	<0.01	<0.2	1.91	<2	<10	10	<0.5	<2	1.77	<0.5	19	62	67	3.47
P298014		3.24	<0.01	<0.2	1.60	<2	20	10	<0.5	<2	2.93	<0.5	16	58	43	3.00
P298015		3.28	<0.01	<0.2	2.85	<2	<10	10	<0.5	<2	2.70	<0.5	27	84	82	5.03
P298016		3.40	<0.01	<0.2	2.78	<2	<10	<10	<0.5	2	1.78	<0.5	27	69	72	4.79
P298017		0.08	1.26	0.8	1.47	43	<10	80	0.7	7	0.60	0.5	18	50	107	4.93
P298018		3.41	<0.01	<0.2	2.66	<2	<10	<10	<0.5	2	1.23	<0.5	27	77	65	4.45
P298019		3.45	<0.01	0.2	2.71	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.09	<0.5	30	78	75	4.30
P298020		3.48	<0.01	<0.2	3.16	<2	<10	<10	<0.5	2	1.00	<0.5	31	91	69	4.93
P298021		3.42	<0.01	<0.2	2.92	<2	<10	<10	<0.5	3	0.91	<0.5	31	91	71	4.68
P298022		3.29	<0.01	<0.2	3.30	<2	<10	<10	<0.5	3	1.23	<0.5	34	89	68	5.03
P298023		1.72	<0.01	<0.2	2.56	<2	<10	<10	<0.5	2	1.28	<0.5	29	64	59	3.92
P298024		3.20	0.01	<0.2	3.18	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.79	<0.5	33	89	61	4.92
P298025		3.30	<0.01	<0.2	3.28	<2	90	<10	<0.5	<2	1.10	<0.5	34	81	73	5.03
P298025- DUP		<0.02	<0.01	<0.2	3.27	<2	110	<10	<0.5	3	1.07	<0.5	34	80	74	4.97



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: 30-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12163180

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P298001		20	<1	0.16	10	3.29	1065	4	0.06	71	630	<2	0.22	<2	30	144
P298002		10	<1	0.21	<10	2.37	851	<1	0.06	58	570	<2	0.09	<2	8	36
P298003		10	<1	0.14	<10	2.25	683	<1	0.07	58	650	<2	0.05	<2	6	34
P298004		10	<1	0.07	<10	2.03	640	<1	0.08	54	610	<2	0.04	<2	5	28
P298005		10	<1	0.08	<10	1.78	529	<1	0.08	50	620	<2	0.03	<2	5	26
P298006		10	<1	0.04	<10	1.65	563	<1	0.07	44	560	<2	0.02	<2	5	25
P298007		10	<1	0.07	<10	1.98	501	<1	0.10	51	660	<2	0.02	<2	5	14
P298008		10	<1	0.07	<10	1.29	442	<1	0.10	38	590	<2	0.03	<2	5	20
P298009		10	<1	0.05	<10	1.31	447	<1	0.10	39	540	<2	0.02	<2	5	18
P298010		10	<1	0.04	<10	1.78	600	<1	0.09	46	580	<2	0.04	<2	5	20
P298011		10	<1	0.04	<10	1.91	593	<1	0.10	48	630	<2	0.10	<2	7	14
P298012		<10	<1	0.41	20	0.84	1035	<1	0.07	17	5370	5	0.49	<2	5	284
P298013		10	<1	0.05	<10	1.24	459	<1	0.10	35	750	<2	0.06	<2	5	23
P298014		10	<1	0.03	10	1.08	527	<1	0.07	32	750	<2	0.05	<2	5	31
P298015		10	<1	0.03	<10	1.95	629	<1	0.11	62	590	<2	0.09	<2	11	18
P298016		10	<1	0.02	<10	1.89	569	<1	0.08	64	690	<2	0.10	<2	5	20
P298017		10	<1	0.32	10	1.23	420	1	0.49	66	1030	45	2.79	<2	1	217
P298018		10	<1	0.02	<10	1.80	511	<1	0.08	57	590	<2	0.05	<2	5	19
P298019		10	<1	0.02	<10	1.92	501	<1	0.07	104	560	<2	0.10	<2	4	25
P298020		10	<1	0.02	<10	2.35	579	<1	0.07	104	480	<2	0.05	<2	4	16
P298021		10	<1	0.02	<10	2.11	529	<1	0.07	98	540	<2	0.13	<2	3	17
P298022		10	<1	0.02	<10	2.49	614	<1	0.06	114	550	<2	0.07	<2	3	19
P298023		10	<1	0.02	<10	1.88	492	<1	0.04	100	490	<2	0.07	<2	3	21
P298024		10	<1	0.02	<10	2.40	622	<1	0.06	104	500	<2	0.10	<2	4	22
P298025		10	<1	0.01	<10	2.48	607	<1	0.06	109	510	<2	0.08	<2	3	19
P298025- DUP		10	<1	0.01	<10	2.48	600	<1	0.06	110	500	<2	0.07	<2	3	18



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: 30-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12163180

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P298001		<20	0.13	<10	<10	290	<10	107
P298002		<20	0.16	10	<10	155	<10	83
P298003		<20	0.16	<10	<10	137	<10	90
P298004		<20	0.17	<10	<10	120	<10	80
P298005		<20	0.17	<10	<10	108	<10	80
P298006		<20	0.16	<10	<10	111	<10	80
P298007		<20	0.19	<10	<10	104	<10	73
P298008		<20	0.16	10	<10	88	<10	54
P298009		<20	0.16	<10	<10	90	<10	51
P298010		<20	0.19	<10	<10	118	<10	64
P298011		<20	0.17	<10	<10	135	<10	72
P298012		<20	0.01	<10	<10	12	<10	22
P298013		<20	0.17	<10	<10	92	<10	54
P298014		<20	0.16	<10	<10	84	<10	48
P298015		<20	0.18	<10	<10	157	<10	71
P298016		<20	0.16	<10	<10	99	<10	77
P298017		<20	0.35	<10	<10	47	<10	72
P298018		<20	0.17	10	<10	102	<10	69
P298019		<20	0.18	<10	<10	86	<10	65
P298020		<20	0.18	<10	<10	105	<10	75
P298021		<20	0.18	<10	<10	94	<10	72
P298022		<20	0.20	<10	<10	101	<10	76
P298023		<20	0.19	<10	<10	72	<10	59
P298024		<20	0.18	10	<10	109	<10	73
P298025		<20	0.18	<10	<10	97	<10	74
P298025- DUP		<20	0.17	<10	<10	97	<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: 31-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12163181

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM10072012C
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 13-JUIL- 2012.

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: 31-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12163181

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P298051		3.56	<0.01		<0.2	1.29	<2	<10	30	<0.5	<2	1.15	<0.5	8	24	33
P298052		3.60	<0.01		<0.2	1.67	<2	<10	20	<0.5	<2	0.73	<0.5	16	21	40
P298053		3.27	<0.01		<0.2	1.75	<2	<10	30	<0.5	<2	0.84	<0.5	12	42	41
P298054		3.55	<0.01		<0.2	1.23	<2	<10	20	<0.5	<2	0.84	<0.5	12	35	35
P298055		3.24	0.01		<0.2	0.92	<2	<10	20	<0.5	<2	1.93	<0.5	11	24	39
P298056		1.70	0.01		<0.2	0.82	<2	<10	20	<0.5	<2	4.80	<0.5	11	21	39
P298057		1.31	<0.01		<0.2	0.99	4	<10	30	<0.5	<2	1.76	<0.5	25	18	26
P298058		2.07	<0.01		0.2	1.32	<2	<10	20	<0.5	<2	1.41	<0.5	12	38	28
P298059		2.10	<0.01		<0.2	1.51	3	<10	10	<0.5	<2	2.49	<0.5	18	34	49
P298060		1.17	<0.01		<0.2	1.65	2	30	70	0.7	<2	12.8	<0.5	8	21	16
P298061		1.98	<0.01		0.2	2.51	8	<10	20	<0.5	<2	2.31	<0.5	37	24	56
P298062		2.92	<0.01		<0.2	1.42	3	<10	30	<0.5	<2	1.13	<0.5	13	33	38
P298063		3.50	0.01		<0.2	1.39	14	<10	30	<0.5	<2	0.68	<0.5	34	31	43
P298064		3.18	<0.01		<0.2	1.39	2	<10	40	<0.5	<2	0.51	<0.5	15	29	35
P298065		3.51	<0.01		<0.2	1.31	11	<10	30	<0.5	<2	0.75	<0.5	30	31	29
P298066		1.10	<0.01		<0.2	1.46	3	<10	30	<0.5	<2	0.79	<0.5	14	34	38
P298067		0.08	29.1	28.6	1.1	1.45	42	<10	60	0.9	3	1.48	<0.5	15	49	67
P298068		3.36	<0.01		<0.2	1.16	8	<10	30	<0.5	<2	0.59	<0.5	22	30	33
P298069		3.39	<0.01		<0.2	1.25	14	<10	30	<0.5	<2	0.86	<0.5	22	34	42
P298070		3.65	<0.01		<0.2	2.13	<2	<10	20	<0.5	<2	1.68	<0.5	11	38	37
P298071		1.47	<0.01		<0.2	1.78	<2	<10	20	<0.5	<2	0.85	<0.5	8	32	31
P298072		3.20	<0.01		0.2	2.67	<2	<10	20	<0.5	<2	1.79	<0.5	14	37	42
P298073		3.82	0.01		0.2	1.71	2	<10	30	<0.5	<2	1.96	<0.5	10	31	36
P298074		1.13	<0.01		<0.2	2.35	<2	<10	30	<0.5	<2	3.57	<0.5	12	28	32
P298075		3.10	<0.01		0.2	1.84	<2	<10	20	<0.5	<2	1.83	<0.5	14	36	49
P298075- D		<0.02	0.01		0.3	1.94	<2	<10	20	<0.5	<2	1.93	<0.5	13	34	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 31-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12163181

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P298051		1.24	<10	<1	0.12	10	0.57	76	<1	0.15	20	380	2	0.36	<2	2
P298052		1.33	10	<1	0.09	10	0.80	51	<1	0.17	58	250	<2	0.19	<2	4
P298053		1.45	<10	<1	0.11	10	0.83	63	<1	0.16	33	450	<2	0.18	<2	4
P298054		1.81	<10	<1	0.08	10	0.54	75	<1	0.15	27	480	11	0.75	<2	3
P298055		0.78	<10	<1	0.08	10	0.31	108	<1	0.15	22	440	10	0.17	<2	3
P298056		0.94	<10	<1	0.07	10	0.21	191	2	0.12	26	270	<2	0.32	<2	3
P298057		1.55	<10	<1	0.12	10	0.30	196	1	0.17	59	450	17	0.86	<2	2
P298058		0.95	<10	1	0.07	20	0.39	109	<1	0.15	34	450	<2	0.13	<2	6
P298059		1.43	10	<1	0.06	20	0.61	193	<1	0.15	51	450	<2	0.15	<2	6
P298060		1.76	<10	<1	0.68	30	0.90	967	<1	0.08	19	5290	7	0.51	<2	6
P298061		5.09	10	<1	0.06	10	1.23	317	<1	0.13	79	400	<2	1.44	<2	7
P298062		1.17	<10	<1	0.09	10	0.57	73	<1	0.15	16	600	<2	0.04	<2	3
P298063		1.21	<10	1	0.10	10	0.57	70	<1	0.17	58	450	<2	0.12	<2	4
P298064		0.91	<10	<1	0.11	20	0.52	74	<1	0.17	43	270	<2	0.03	<2	6
P298065		1.08	<10	<1	0.10	10	0.51	109	<1	0.15	61	300	<2	0.08	<2	5
P298066		1.19	10	<1	0.10	10	0.52	131	<1	0.19	36	450	<2	0.08	<2	6
P298067		5.58	<10	<1	0.32	10	1.55	381	1	0.50	61	1010	76	3.78	<2	1
P298068		1.17	<10	1	0.08	10	0.38	133	<1	0.15	34	620	<2	0.04	<2	5
P298069		1.11	10	<1	0.09	20	0.31	181	<1	0.18	35	660	2	0.02	<2	5
P298070		3.29	10	<1	0.06	10	0.61	438	1	0.14	27	600	12	0.08	<2	6
P298071		2.57	10	<1	0.08	10	0.46	343	<1	0.16	19	690	2	0.06	<2	5
P298072		4.47	10	<1	0.07	10	0.84	641	<1	0.12	28	590	4	0.09	<2	7
P298073		2.49	10	<1	0.08	10	0.38	466	<1	0.17	18	640	2	0.03	<2	5
P298074		3.70	10	<1	0.09	10	0.56	651	<1	0.14	23	580	8	0.18	<2	5
P298075		3.23	10	<1	0.06	10	0.48	535	1	0.13	26	740	3	0.31	<2	4
P298075- D		3.22	10	<1	0.07	10	0.48	541	<1	0.15	27	790	3	0.32	<2	4



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: 31-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12163181

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P298051		51	<20	0.04	<10	<10	16	<10	66
P298052		62	<20	0.08	<10	<10	24	<10	101
P298053		57	<20	0.08	<10	<10	31	<10	108
P298054		47	<20	0.08	<10	<10	26	<10	110
P298055		47	<20	0.06	<10	<10	20	<10	88
P298056		64	<20	0.05	<10	<10	15	<10	35
P298057		47	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	183
P298058		62	<20	0.07	<10	<10	33	<10	55
P298059		63	<20	0.07	<10	<10	37	<10	97
P298060		259	<20	0.01	<10	<10	17	<10	22
P298061		54	<20	0.07	<10	<10	43	<10	138
P298062		54	<20	0.08	<10	<10	29	<10	31
P298063		50	<20	0.07	<10	<10	29	<10	52
P298064		54	<20	0.08	<10	<10	31	<10	44
P298065		50	<20	0.07	<10	<10	29	<10	63
P298066		53	<20	0.07	<10	<10	39	<10	34
P298067		210	<20	0.33	<10	<10	43	<10	93
P298068		43	<20	0.07	<10	<10	30	<10	19
P298069		53	<20	0.07	<10	<10	33	<10	18
P298070		46	<20	0.04	<10	<10	50	<10	65
P298071		47	<20	0.04	<10	<10	41	<10	48
P298072		40	<20	0.04	<10	<10	59	<10	92
P298073		53	<20	0.02	<10	<10	38	<10	51
P298074		67	<20	0.03	<10	<10	42	<10	84
P298075		48	<20	0.03	<10	<10	44	<10	53
P298075- D		54	<20	0.03	<10	<10	44	<10	54



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: 1-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12163182

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM10072012D
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 13-JUIL- 2012.

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: 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: 1-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12163182

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P298076		1.20	<0.01	0.8	1.27	4	10	20	<0.5	<2	3.37	1.5	10	25	33	1.88
P298077		1.66	<0.01	<0.2	1.59	<2	<10	20	<0.5	<2	0.74	<0.5	7	30	30	2.54
P298078		1.02	<0.01	0.3	1.13	6	20	120	0.5	<2	13.7	<0.5	6	15	11	1.58
P298079		1.48	<0.01	0.3	1.30	2	<10	20	<0.5	<2	1.26	<0.5	8	26	29	2.31
P298080		3.42	<0.01	0.2	1.95	2	<10	20	<0.5	<2	1.15	<0.5	11	34	34	3.53
P298081		2.97	<0.01	0.2	1.72	<2	<10	20	<0.5	<2	1.25	<0.5	11	29	31	3.13
P298082		3.55	<0.01	0.2	1.67	2	<10	20	<0.5	<2	1.64	<0.5	11	35	39	3.19
P298083		3.66	<0.01	0.3	1.84	<2	<10	20	<0.5	<2	2.66	<0.5	10	28	39	3.13
P298084		3.09	<0.01	0.2	1.56	<2	<10	30	<0.5	<2	1.18	<0.5	9	25	32	2.66
P298085		3.43	<0.01	<0.2	1.66	<2	<10	20	<0.5	<2	1.14	<0.5	11	24	35	3.06
P298086		2.99	<0.01	0.3	1.33	2	<10	60	<0.5	<2	1.84	<0.5	8	21	30	2.32
P298087		2.40	<0.01	0.2	2.26	<2	<10	360	<0.5	<2	2.43	<0.5	14	54	21	3.17
P298088		1.32	<0.01	0.3	2.15	2	<10	380	<0.5	<2	2.17	<0.5	13	54	21	2.98
P298089		2.29	<0.01	0.2	1.26	<2	<10	70	<0.5	<2	1.56	<0.5	10	28	30	2.41
P298090		0.07	1.29	0.7	1.75	46	<10	80	0.8	6	0.74	<0.5	19	56	113	5.67
P298091		1.37	<0.01	0.2	1.79	<2	<10	20	<0.5	<2	1.92	<0.5	13	31	36	3.85
P298092		3.06	<0.01	0.2	1.65	<2	<10	20	<0.5	<2	1.32	<0.5	11	30	36	3.15
P298093		3.33	<0.01	0.2	2.04	2	<10	20	<0.5	<2	1.28	<0.5	15	34	39	4.31
P298094		1.42	<0.01	0.2	1.90	2	<10	20	<0.5	<2	1.23	<0.5	13	31	39	3.92
P298095		3.35	<0.01	0.2	1.86	<2	<10	20	<0.5	<2	1.60	<0.5	8	34	26	3.51
P298096		1.89	<0.01	0.2	1.60	<2	<10	20	<0.5	<2	0.93	<0.5	9	35	37	3.08
P298097		1.16	<0.01	0.2	1.39	2	<10	30	<0.5	<2	0.99	<0.5	10	33	40	2.73
P298098		2.03	<0.01	0.2	1.40	2	<10	60	<0.5	<2	1.21	<0.5	10	30	41	2.64
P298099		1.22	<0.01	0.2	1.93	<2	<10	350	<0.5	<2	2.02	<0.5	13	53	18	2.81
P298100		1.40	<0.01	0.2	2.09	<2	<10	380	<0.5	<2	2.13	<0.5	13	54	20	2.93
P298100- D		<0.02	0.05	<0.2	2.13	3	<10	370	<0.5	<2	2.11	<0.5	13	54	20	2.99



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: 1-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12163182

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P298076		<10	<1	0.06	10	0.29	525	1	0.11	21	620	49	0.18	<2	4	68
P298077		10	<1	0.06	10	0.43	328	<1	0.11	18	730	5	0.03	<2	5	37
P298078		<10	<1	0.40	30	0.76	1055	<1	0.08	15	5930	8	0.39	<2	5	275
P298079		<10	<1	0.05	10	0.37	447	<1	0.07	19	650	7	0.09	<2	3	34
P298080		10	<1	0.05	10	0.57	575	<1	0.09	25	610	3	0.03	<2	5	33
P298081		10	<1	0.05	10	0.50	545	<1	0.09	25	630	2	<0.01	<2	4	35
P298082		10	1	0.07	10	0.40	581	<1	0.10	26	650	<2	<0.01	<2	4	38
P298083		10	<1	0.06	10	0.53	539	<1	0.08	22	600	<2	<0.01	<2	4	45
P298084		10	<1	0.09	10	0.46	460	<1	0.10	19	610	<2	<0.01	<2	3	42
P298085		<10	<1	0.09	10	0.52	468	<1	0.07	24	640	<2	<0.01	<2	3	38
P298086		<10	<1	0.18	10	0.45	435	<1	0.08	20	670	<2	0.01	<2	2	49
P298087		10	<1	0.66	40	1.59	418	<1	0.11	44	1390	4	0.15	<2	5	89
P298088		10	<1	0.59	30	1.54	395	<1	0.10	44	1380	3	0.10	<2	4	78
P298089		<10	<1	0.21	10	0.46	429	<1	0.08	26	650	<2	0.05	<2	3	45
P298090		<10	1	0.38	10	1.37	470	1	0.60	73	1130	51	3.02	3	1	239
P298091		10	1	0.08	10	0.61	637	<1	0.07	39	590	<2	0.01	<2	4	39
P298092		10	<1	0.09	10	0.50	476	<1	0.09	31	620	<2	<0.01	<2	4	40
P298093		10	1	0.07	10	0.64	708	<1	0.08	33	640	2	0.08	<2	5	32
P298094		10	<1	0.07	10	0.60	699	<1	0.08	29	680	<2	0.03	<2	4	37
P298095		10	1	0.06	10	0.54	553	<1	0.09	21	650	<2	0.03	<2	4	36
P298096		<10	<1	0.08	10	0.52	474	<1	0.08	21	690	<2	0.04	<2	4	39
P298097		<10	1	0.11	10	0.46	458	<1	0.07	21	670	<2	0.03	<2	3	37
P298098		<10	<1	0.23	10	0.54	445	<1	0.08	21	740	<2	0.11	<2	3	44
P298099		10	<1	0.47	40	1.44	369	<1	0.09	40	1330	2	0.16	<2	5	98
P298100		10	1	0.52	40	1.52	389	<1	0.11	41	1340	3	0.14	<2	4	93
P298100- D		10	<1	0.51	40	1.49	401	<1	0.13	41	1320	3	0.13	2	4	99



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: 1-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12163182

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P298076		<20	0.02	<10	<10	25	<10	175
P298077		<20	0.04	<10	<10	36	<10	40
P298078		<20	0.01	<10	<10	11	<10	20
P298079		<20	0.02	<10	<10	33	<10	44
P298080		<20	0.03	<10	<10	49	<10	59
P298081		<20	0.03	<10	<10	37	<10	53
P298082		<20	0.05	<10	<10	43	<10	54
P298083		<20	0.05	<10	<10	37	<10	56
P298084		<20	0.04	<10	<10	31	<10	51
P298085		<20	0.03	<10	<10	29	<10	61
P298086		<20	0.05	<10	<10	22	<10	46
P298087		<20	0.15	<10	<10	60	<10	74
P298088		<20	0.15	<10	<10	57	<10	71
P298089		<20	0.07	<10	<10	34	<10	43
P298090		<20	0.41	<10	<10	52	<10	78
P298091		<20	0.05	<10	<10	42	<10	64
P298092		<20	0.05	<10	<10	38	<10	52
P298093		<20	0.04	<10	<10	45	<10	85
P298094		<20	0.04	<10	<10	46	<10	77
P298095		<20	0.04	<10	<10	40	<10	62
P298096		<20	0.05	<10	<10	42	<10	51
P298097		<20	0.05	<10	<10	39	<10	43
P298098		<20	0.06	<10	<10	35	<10	51
P298099		<20	0.14	<10	<10	56	<10	67
P298100		<20	0.16	<10	<10	56	<10	70
P298100- D		<20	0.16	<10	<10	56	<10	69



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: 29-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12163183

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM10072012E
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 13-JUIL- 2012.

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: 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: 29-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12163183

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P297076		1.33	0.07	0.3	0.87	<2	<10	70	<0.5	<2	0.66	0.6	2	11	78	1.49
P297077		1.75	0.06	0.4	1.12	2	<10	80	<0.5	3	0.55	0.7	5	10	65	1.77
P297078		0.89	0.03	0.2	0.99	<2	20	100	<0.5	4	0.54	<0.5	4	15	19	1.75
P297079		0.98	0.01	<0.2	0.99	<2	<10	50	<0.5	<2	1.07	<0.5	6	5	6	2.28
P297080		1.25	0.01	<0.2	0.96	<2	<10	30	<0.5	<2	1.01	<0.5	6	4	6	2.36
P297081		2.21	0.04	0.3	1.72	2	10	80	<0.5	<2	1.63	<0.5	3	10	50	1.63
P297082		0.97	0.01	<0.2	1.08	2	20	100	0.5	<2	12.7	<0.5	7	17	12	1.58
P297083		1.03	0.04	<0.2	1.88	<2	<10	80	<0.5	<2	1.43	<0.5	4	10	31	2.42
P297084		1.08	0.07	0.4	1.85	<2	<10	120	<0.5	<2	1.02	<0.5	2	13	162	1.99
P297085		1.49	0.04	<0.2	0.76	<2	<10	90	<0.5	<2	0.32	<0.5	4	11	33	1.26
P297086		1.10	0.02	<0.2	0.85	<2	50	80	<0.5	<2	0.98	<0.5	4	9	9	1.28
P297087		1.20	0.02	<0.2	1.26	<2	<10	140	<0.5	<2	0.51	<0.5	5	11	15	2.13
P297088		1.26	0.01	<0.2	1.39	<2	<10	100	<0.5	<2	1.14	<0.5	10	8	44	3.23
P297089		1.12	0.01	<0.2	1.29	2	<10	70	<0.5	<2	1.23	<0.5	10	8	9	3.24
P297090		1.95	0.47	0.3	0.84	<2	<10	90	<0.5	4	0.34	<0.5	4	10	110	1.63
P297091		1.14	1.36	1.1	0.95	<2	<10	70	<0.5	14	0.31	0.6	3	12	205	1.85
P297092		0.08	1.35	0.8	1.55	41	<10	80	0.7	7	0.68	0.6	17	49	114	4.90
P297093		1.07	0.01	<0.2	1.11	<2	<10	30	<0.5	<2	0.86	<0.5	8	7	25	2.90
P297094		0.99	0.02	<0.2	1.15	<2	<10	30	<0.5	<2	1.39	<0.5	8	5	7	3.09
P297095		1.06	0.02	<0.2	1.00	<2	60	70	<0.5	<2	0.72	<0.5	3	9	27	2.24
P297096		3.09	0.01	<0.2	0.74	<2	<10	40	<0.5	<2	1.37	<0.5	4	4	3	2.28
P297097		1.07	0.03	<0.2	0.88	<2	<10	50	0.5	<2	0.74	<0.5	3	7	30	2.22
P297098		1.70	0.01	<0.2	0.80	<2	<10	40	<0.5	<2	1.51	<0.5	5	5	4	2.57
P297099		2.01	0.01	<0.2	0.75	<2	<10	40	<0.5	3	1.51	<0.5	5	4	5	2.47
P297100		1.19	0.04	<0.2	1.17	<2	<10	60	0.7	<2	0.57	<0.5	4	10	18	2.46
P297100- DUP		<0.02	0.03	<0.2	1.14	<2	<10	60	0.7	<2	0.64	<0.5	4	10	23	2.47



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: 29-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12163183

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
P297076		<10	<1	0.24	10	0.33	279	1	0.07	4	430	4	0.62	<2	1	33
P297077		<10	<1	0.24	10	0.55	319	1	0.08	6	400	6	0.72	<2	1	37
P297078		<10	<1	0.30	30	0.53	413	2	0.07	3	530	2	0.51	<2	1	35
P297079		<10	<1	0.29	70	0.53	695	<1	0.07	<1	1040	<2	0.11	<2	1	117
P297080		<10	<1	0.11	70	0.57	698	<1	0.06	1	1090	<2	0.22	<2	<1	104
P297081		<10	<1	0.32	20	0.40	271	2	0.15	5	420	2	0.90	<2	1	104
P297082		<10	<1	0.41	30	0.86	1020	<1	0.07	17	5780	4	0.45	<2	5	277
P297083		10	<1	0.33	20	0.42	274	1	0.18	6	430	2	1.50	<2	1	91
P297084		10	<1	0.55	10	0.64	332	<1	0.17	6	400	<2	0.83	<2	1	87
P297085		<10	<1	0.35	20	0.35	194	1	0.06	4	390	<2	0.52	<2	1	30
P297086		<10	<1	0.28	20	0.28	304	1	0.06	3	450	<2	0.47	<2	1	40
P297087		<10	<1	0.59	20	0.66	410	1	0.10	5	500	<2	0.69	<2	1	38
P297088		10	<1	0.88	50	0.82	729	<1	0.08	3	1050	<2	0.19	<2	1	66
P297089		10	<1	0.52	50	0.85	694	<1	0.09	3	1060	<2	0.09	<2	2	72
P297090		<10	1	0.37	20	0.49	288	4	0.05	5	470	4	0.65	<2	1	22
P297091		<10	<1	0.29	20	0.57	307	5	0.05	4	450	5	0.78	<2	1	32
P297092		10	<1	0.34	10	1.27	413	1	0.52	66	1030	42	2.70	<2	1	229
P297093		10	<1	0.10	50	0.92	574	<1	0.06	2	1030	<2	0.09	<2	2	64
P297094		10	<1	0.12	50	0.80	759	<1	0.07	1	1050	<2	0.08	<2	2	53
P297095		10	<1	0.29	30	0.66	549	2	0.06	4	560	6	0.48	<2	2	34
P297096		<10	<1	0.14	60	0.41	730	<1	0.07	1	840	<2	0.05	<2	1	69
P297097		<10	<1	0.19	40	0.59	631	3	0.05	2	680	<2	0.32	<2	1	39
P297098		<10	<1	0.20	60	0.46	783	<1	0.06	<1	970	2	0.09	<2	2	60
P297099		<10	<1	0.16	60	0.47	766	<1	0.06	<1	950	2	0.11	<2	1	58
P297100		10	<1	0.18	20	0.90	546	1	0.08	5	530	<2	0.79	<2	1	48
P297100- DUP		10	<1	0.17	30	0.89	563	1	0.07	4	570	<2	0.80	<2	1	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 29-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12163183

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P297076		<20	0.03	<10	<10	4	<10	95
P297077		<20	0.05	<10	<10	5	<10	127
P297078		<20	0.09	<10	<10	11	<10	59
P297079		<20	0.19	<10	<10	29	<10	67
P297080		<20	0.19	<10	<10	28	<10	67
P297081		<20	0.05	<10	<10	7	<10	30
P297082		<20	0.01	<10	<10	12	<10	20
P297083		<20	0.06	<10	<10	7	<10	31
P297084		<20	0.07	<10	<10	8	<10	41
P297085		<20	0.03	<10	<10	4	<10	30
P297086		<20	0.05	<10	<10	6	<10	32
P297087		<20	0.09	<10	<10	14	<10	51
P297088		<20	0.26	<10	<10	53	<10	75
P297089		<20	0.26	<10	<10	53	<10	73
P297090		<20	0.05	<10	<10	9	<10	61
P297091		<20	0.05	<10	<10	9	<10	132
P297092		<20	0.35	<10	<10	45	<10	72
P297093		<20	0.20	<10	<10	39	<10	51
P297094		<20	0.20	<10	<10	42	<10	54
P297095		<20	0.11	<10	<10	17	<10	57
P297096		<20	0.14	<10	<10	22	<10	49
P297097		<20	0.11	<10	<10	18	<10	51
P297098		<20	0.16	<10	<10	29	<10	60
P297099		<20	0.15	<10	<10	28	<10	50
P297100		<20	0.10	<10	<10	14	<10	38
P297100- DUP		<20	0.10	<10	<10	15	<10	39



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: 31-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12163184

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM10072012F
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 13-JUIL- 2012.

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: 31-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12163184

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P153726		2.20	0.29		0.2	2.20	<2	10	160	<0.5	<2	1.65	<0.5	15	39	54
P153727		3.29	0.09		0.2	2.30	<2	<10	190	<0.5	<2	1.06	<0.5	21	37	40
P153728		1.14	0.19		0.5	2.61	<2	<10	150	<0.5	<2	1.31	0.5	14	54	193
P153729		2.12	0.04		<0.2	2.61	<2	<10	190	<0.5	<2	1.81	<0.5	11	35	14
P153730		0.84	0.02		<0.2	2.34	<2	<10	130	<0.5	<2	2.02	<0.5	11	35	7
P153731		2.33	0.01		<0.2	2.17	<2	<10	180	<0.5	<2	2.12	<0.5	21	39	10
P153732		1.47	0.07		0.2	2.05	<2	<10	240	<0.5	<2	1.50	<0.5	15	39	47
P153733		1.19	0.04		<0.2	2.25	2	<10	140	<0.5	<2	1.69	<0.5	46	38	8
P153734		0.96	0.01		0.2	1.31	4	30	80	0.6	<2	12.3	<0.5	8	18	20
P153735		2.28	0.01		<0.2	2.44	<2	<10	210	<0.5	<2	2.07	<0.5	15	37	7
P153736		1.67	0.01		<0.2	2.19	<2	<10	190	<0.5	<2	1.94	<0.5	9	35	11
P153737		1.06	0.02		0.2	2.20	<2	<10	230	<0.5	<2	1.50	<0.5	11	36	109
P153738		1.29	0.02		<0.2	2.00	<2	<10	230	<0.5	<2	0.99	<0.5	24	41	65
P153739		0.08	4.04	4.12	1.1	1.45	125	<10	70	0.7	4	0.62	0.5	16	43	84
P153740		3.28	0.02		<0.2	1.53	<2	<10	140	<0.5	<2	1.45	<0.5	9	36	51
P153741		3.38	0.03		<0.2	1.77	<2	<10	180	<0.5	<2	2.17	<0.5	13	36	50
P153742		2.87	0.01		0.2	1.73	<2	<10	120	<0.5	<2	1.71	<0.5	14	38	23
P153743		1.85	0.03		0.2	2.57	<2	<10	270	<0.5	<2	2.01	<0.5	14	37	23
P153744		1.14	0.14		0.2	1.95	<2	<10	240	<0.5	3	2.29	<0.5	20	31	46
P153745		0.09	4.08	4.06	1.0	1.39	121	<10	70	0.7	3	0.61	<0.5	16	42	84
P153746		2.35	0.02		<0.2	1.82	<2	<10	190	<0.5	<2	2.34	<0.5	19	33	4
P153747		1.84	0.01		<0.2	2.02	<2	<10	180	<0.5	<2	1.74	<0.5	12	37	12
P153748		2.41	0.02		<0.2	2.18	<2	<10	420	<0.5	<2	1.37	<0.5	13	40	44
P153749		2.15	0.03		0.2	1.71	<2	<10	120	<0.5	<2	2.50	<0.5	14	40	17
P153750		2.05	0.04		0.2	2.01	<2	<10	220	<0.5	<2	1.39	<0.5	13	51	38
P153750- D		<0.02	0.04		0.2	1.98	<2	<10	220	<0.5	<2	1.36	<0.5	14	50	40



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: 31-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12163184

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P153726		3.61	10	<1	0.58	20	0.99	501	<1	0.15	27	850	<2	0.59	<2	6
P153727		3.63	10	<1	0.64	20	1.14	407	<1	0.13	27	830	<2	0.54	<2	6
P153728		4.32	10	<1	0.54	20	1.33	530	<1	0.14	50	790	<2	0.47	<2	8
P153729		2.89	10	<1	0.68	20	0.97	520	<1	0.20	21	840	<2	0.24	<2	5
P153730		3.04	10	<1	0.47	20	1.01	516	1	0.15	25	850	<2	0.15	<2	6
P153731		3.35	10	<1	0.75	20	0.92	519	1	0.16	26	870	35	0.44	<2	6
P153732		3.25	10	<1	0.81	20	1.16	589	<1	0.13	26	880	2	0.27	<2	6
P153733		4.05	10	<1	0.56	20	1.02	493	<1	0.15	28	880	<2	1.17	<2	6
P153734		1.79	<10	<1	0.51	30	0.93	948	1	0.07	16	4920	6	0.54	<2	5
P153735		3.02	10	<1	0.77	20	0.84	521	<1	0.21	24	890	<2	0.30	<2	6
P153736		2.99	10	<1	0.72	20	1.07	545	<1	0.16	23	850	<2	0.08	<2	6
P153737		3.04	10	<1	0.79	20	1.13	521	<1	0.15	24	850	<2	0.11	<2	6
P153738		3.45	10	<1	0.84	20	1.11	441	<1	0.13	26	860	2	0.44	<2	7
P153739		5.47	<10	<1	0.31	10	1.18	371	1	0.48	61	910	29	3.35	<2	1
P153740		2.80	10	<1	0.50	20	0.96	456	1	0.11	22	850	<2	0.13	<2	5
P153741		2.53	10	<1	0.55	20	0.92	489	2	0.13	20	820	<2	0.22	<2	6
P153742		3.19	10	<1	0.34	20	1.10	430	1	0.10	25	1080	<2	0.26	2	6
P153743		3.75	10	<1	0.61	60	1.37	579	<1	0.18	27	2270	<2	0.59	<2	6
P153744		3.46	10	<1	0.63	50	1.02	484	<1	0.11	27	2150	2	1.06	<2	6
P153745		5.41	<10	<1	0.30	10	1.16	365	1	0.48	60	900	29	3.32	<2	1
P153746		3.31	10	<1	0.46	60	1.20	548	1	0.13	24	2180	<2	0.52	<2	6
P153747		3.38	10	<1	0.39	60	1.48	478	<1	0.12	27	2300	<2	0.20	<2	8
P153748		3.31	10	<1	0.97	40	1.28	446	<1	0.15	25	1540	<2	0.33	<2	7
P153749		3.31	10	<1	0.34	10	1.21	475	1	0.09	27	680	<2	0.77	<2	6
P153750		3.49	10	<1	0.64	20	1.25	569	1	0.10	33	560	<2	0.32	<2	7
P153750- D		3.45	10	<1	0.64	20	1.25	553	1	0.09	32	570	<2	0.34	<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: 31-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12163184

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P153726		42	<20	0.13	<10	<10	68	<10	57
P153727		35	<20	0.14	<10	<10	70	<10	68
P153728		47	<20	0.17	<10	<10	78	<10	158
P153729		72	<20	0.15	<10	<10	65	<10	59
P153730		53	<20	0.16	<10	<10	65	<10	48
P153731		65	<20	0.14	<10	<10	70	<10	89
P153732		29	<20	0.15	<10	<10	73	<10	53
P153733		44	<20	0.16	<10	<10	71	<10	58
P153734		255	<20	0.01	<10	<10	14	<10	28
P153735		73	<20	0.13	<10	<10	66	<10	51
P153736		59	<20	0.14	<10	<10	66	<10	54
P153737		46	<20	0.14	<10	<10	70	<10	55
P153738		35	<20	0.14	<10	<10	76	<10	59
P153739		172	<20	0.35	<10	<10	44	<10	96
P153740		30	<20	0.10	<10	<10	64	<10	50
P153741		66	<20	0.12	<10	<10	60	<10	46
P153742		43	<20	0.17	<10	<10	70	<10	69
P153743		90	<20	0.19	<10	<10	78	<10	102
P153744		63	<20	0.14	<10	<10	67	<10	91
P153745		170	<20	0.34	<10	<10	43	<10	95
P153746		78	<20	0.14	<10	<10	72	<10	73
P153747		62	<20	0.18	<10	<10	83	<10	67
P153748		49	<20	0.17	<10	<10	78	<10	79
P153749		54	<20	0.14	<10	<10	66	<10	76
P153750		44	<20	0.15	<10	<10	71	<10	70
P153750- D		40	<20	0.15	<10	<10	70	<10	71



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: 2-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12163185

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM10072012G
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 13-JUIL- 2012.

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: 2-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12163185

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
P298101		1.71	0.01		0.2	1.96	<2	<10	50	<0.5	<2	1.79	<0.5	15	37	29
P298102		2.96	0.01		0.2	1.35	2	<10	20	<0.5	<2	1.90	<0.5	10	31	36
P298103		1.06	<0.01		<0.2	1.22	<2	<10	30	<0.5	<2	1.06	<0.5	8	32	36
P298104		3.24	0.01		<0.2	0.96	<2	<10	30	<0.5	<2	1.75	<0.5	9	30	31
P298105		3.39	<0.01		<0.2	1.19	<2	<10	60	<0.5	<2	1.49	<0.5	9	37	34
P298106		3.15	<0.01		<0.2	0.82	<2	<10	60	<0.5	<2	1.67	<0.5	9	34	33
P298107		3.17	<0.01		<0.2	1.51	<2	<10	50	<0.5	<2	3.31	<0.5	22	31	38
P298108		1.14	<0.01		<0.2	0.93	4	20	80	<0.5	2	10.4	<0.5	9	16	19
P298109		3.01	<0.01		<0.2	0.73	<2	<10	70	<0.5	<2	2.69	<0.5	11	21	43
P298110		3.29	<0.01		<0.2	0.73	<2	<10	70	<0.5	2	1.81	<0.5	12	27	38
P298111		3.10	0.01		<0.2	0.72	<2	<10	90	<0.5	2	1.92	<0.5	13	26	38
P298112		2.92	<0.01		<0.2	0.98	<2	<10	50	<0.5	2	1.10	<0.5	14	25	35
P298113		1.69	0.01		<0.2	1.15	<2	<10	50	<0.5	<2	2.73	<0.5	14	30	38
P298114		3.39	<0.01		<0.2	1.11	<2	<10	70	<0.5	<2	1.53	<0.5	7	45	34
P298115		3.24	<0.01		<0.2	0.79	<2	<10	30	<0.5	<2	2.00	<0.5	8	22	29
P298116		3.28	<0.01		<0.2	1.18	<2	<10	50	<0.5	<2	1.54	<0.5	12	34	35
P298117		3.13	<0.01		<0.2	1.02	<2	<10	50	<0.5	<2	1.52	<0.5	9	30	33
P298118		1.04	0.01		<0.2	0.66	<2	<10	50	<0.5	2	1.47	<0.5	7	20	36
P298119		1.79	0.01		<0.2	1.01	<2	<10	100	<0.5	2	2.33	<0.5	12	39	33
P298120		2.93	<0.01		<0.2	2.21	<2	<10	20	<0.5	<2	4.41	<0.5	20	178	31
P298121		0.81	<0.01		<0.2	1.03	<2	<10	80	<0.5	2	2.92	<0.5	13	53	36
P298122		0.09	4.07	4.57	1.1	1.44	127	<10	70	0.7	4	0.65	<0.5	16	42	89
P298123		1.55	0.01		<0.2	0.71	<2	<10	40	<0.5	<2	2.13	<0.5	8	20	29
P298124		1.85	<0.01		<0.2	0.88	<2	<10	40	<0.5	<2	1.50	<0.5	10	25	31
P298125		1.43	<0.01		<0.2	1.02	<2	<10	30	<0.5	<2	1.57	<0.5	11	31	42
P298125- D		<0.02	<0.01		<0.2	1.25	<2	<10	50	<0.5	<2	1.77	<0.5	11	33	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)
 Finalisée date: 2-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12163185

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P298101		4.30	10	<1	0.17	10	0.70	745	<1	0.07	40	770	2	0.23	<2	4
P298102		3.08	<10	<1	0.09	10	0.33	709	<1	0.07	25	640	2	0.12	<2	4
P298103		2.45	10	<1	0.10	10	0.43	437	<1	0.05	22	670	2	0.02	<2	3
P298104		2.89	<10	<1	0.15	10	0.23	736	<1	0.04	24	630	<2	0.14	<2	3
P298105		3.46	10	<1	0.36	10	0.28	676	<1	0.05	28	700	<2	0.11	<2	4
P298106		2.53	10	<1	0.29	10	0.19	669	<1	0.04	21	720	<2	0.13	<2	3
P298107		5.06	10	<1	0.22	10	0.40	1225	<1	0.05	42	600	<2	0.36	<2	5
P298108		1.59	<10	<1	0.32	20	0.64	901	<1	0.06	17	4570	5	0.40	<2	4
P298109		2.96	<10	<1	0.18	10	0.22	766	<1	0.04	23	610	<2	0.18	<2	3
P298110		2.78	<10	<1	0.25	10	0.22	708	<1	0.04	25	630	<2	0.17	<2	3
P298111		2.95	10	<1	0.24	10	0.23	601	<1	0.05	29	620	<2	0.24	<2	3
P298112		3.24	10	1	0.23	10	0.27	505	<1	0.04	35	720	<2	0.15	<2	3
P298113		3.91	10	1	0.24	10	0.29	862	<1	0.04	34	610	<2	0.18	<2	5
P298114		3.30	10	<1	0.31	10	0.21	651	<1	0.04	23	680	<2	0.02	<2	4
P298115		1.88	<10	<1	0.14	10	0.15	684	<1	0.05	18	630	<2	0.07	<2	2
P298116		3.33	10	<1	0.28	10	0.24	791	<1	0.05	26	580	<2	0.10	<2	4
P298117		2.70	10	<1	0.24	10	0.21	696	<1	0.05	20	660	<2	0.04	<2	3
P298118		1.86	<10	<1	0.24	10	0.15	559	1	0.04	16	680	<2	0.04	<2	1
P298119		3.22	10	<1	0.30	10	0.48	655	1	0.04	35	700	3	0.20	<2	4
P298120		3.00	10	<1	0.12	30	2.85	544	<1	0.07	121	1640	<2	0.14	<2	7
P298121		2.07	<10	<1	0.17	20	0.66	485	1	0.05	39	800	<2	0.28	<2	3
P298122		5.63	10	<1	0.30	10	1.24	377	1	0.50	65	970	31	3.59	<2	1
P298123		1.99	<10	<1	0.14	10	0.18	619	<1	0.04	18	620	<2	0.08	<2	2
P298124		2.50	<10	<1	0.18	10	0.21	586	<1	0.04	22	660	<2	0.11	<2	3
P298125		3.01	10	<1	0.14	10	0.25	641	<1	0.04	27	620	<2	0.16	<2	4
P298125- D		3.27	10	<1	0.20	10	0.26	724	<1	0.08	28	630	<2	0.17	<2	4



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: 2-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12163185

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P298101		46	<20	0.07	<10	<10	43	<10	80
P298102		41	<20	0.05	<10	<10	32	<10	54
P298103		33	<20	0.04	<10	<10	36	<10	41
P298104		30	<20	0.05	<10	<10	35	<10	42
P298105		29	<20	0.08	<10	<10	45	<10	42
P298106		30	<20	0.06	<10	<10	34	<10	30
P298107		55	<20	0.05	<10	<10	52	<10	83
P298108		204	<20	0.01	<10	<10	13	<10	20
P298109		47	<20	0.04	<10	<10	33	<10	48
P298110		33	<20	0.05	<10	<10	36	<10	39
P298111		33	<20	0.05	<10	<10	37	<10	37
P298112		22	<20	0.06	<10	<10	34	<10	47
P298113		42	<20	0.05	<10	<10	40	<10	63
P298114		25	<20	0.08	<10	<10	47	<10	56
P298115		36	<20	0.04	<10	<10	23	<10	32
P298116		22	<20	0.07	<10	<10	40	<10	53
P298117		24	<20	0.06	<10	<10	36	<10	46
P298118		22	<20	0.05	<10	<10	23	<10	32
P298119		49	<20	0.06	<10	<10	38	<10	53
P298120		135	<20	0.05	<10	<10	58	<10	56
P298121		49	<20	0.07	<10	<10	30	<10	30
P298122		180	<20	0.36	<10	<10	44	<10	101
P298123		33	<20	0.05	<10	<10	24	<10	26
P298124		28	<20	0.06	<10	<10	31	<10	35
P298125		30	<20	0.05	<10	<10	35	<10	50
P298125- D		40	<20	0.06	<10	<10	39	<10	53



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: 2-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12163186

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM10072012H
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 13-JUIL- 2012.

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: 2-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12163186

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P151976		3.28	<0.01		<0.2	2.72	<2	<10	20	<0.5	<2	1.86	<0.5	25	81	80
P151977		3.72	<0.01		0.2	2.58	2	<10	40	<0.5	<2	1.38	<0.5	24	80	81
P151978		1.20	<0.01		<0.2	2.89	<2	<10	30	<0.5	<2	1.63	<0.5	26	81	65
P151979		2.28	0.05		0.2	3.16	<2	<10	30	<0.5	<2	3.31	<0.5	27	89	82
P151980		3.37	<0.01		<0.2	2.55	<2	<10	10	<0.5	<2	1.68	<0.5	23	74	81
P151981		3.05	<0.01		<0.2	2.88	<2	<10	10	<0.5	<2	1.49	<0.5	26	77	93
P151982		1.16	<0.01		<0.2	1.17	4	20	90	0.5	<2	13.1	<0.5	7	15	17
P151983		3.35	0.01		<0.2	2.82	<2	<10	10	<0.5	<2	3.28	<0.5	25	85	57
P151984		3.47	<0.01		<0.2	1.79	<2	<10	10	<0.5	<2	1.13	<0.5	20	66	72
P151985		0.93	<0.01		<0.2	3.72	<2	<10	30	<0.5	<2	3.50	<0.5	34	103	68
P151986		3.67	<0.01		<0.2	2.04	<2	<10	30	<0.5	<2	1.06	<0.5	20	64	69
P151987		3.16	<0.01		<0.2	2.28	<2	<10	10	<0.5	<2	1.48	<0.5	23	67	125
P151988		0.09	29.8	29.1	1.1	1.34	34	<10	40	0.8	2	1.34	0.5	15	45	64
P151989		3.86	<0.01		<0.2	1.91	<2	<10	10	<0.5	<2	1.36	<0.5	20	66	106
P151990		3.59	0.01		<0.2	2.31	<2	<10	30	<0.5	<2	1.20	<0.5	24	77	70
P151991		1.59	<0.01		<0.2	2.69	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.29	<0.5	26	77	71
P151992		1.14	<0.01		<0.2	2.02	2	<10	<10	<0.5	<2	1.49	<0.5	19	58	73
P151993		3.48	0.01		<0.2	2.39	<2	<10	10	<0.5	<2	1.19	<0.5	21	62	70
P151994		3.64	<0.01		<0.2	1.48	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.09	<0.5	14	45	52
P151995		3.67	<0.01		<0.2	2.24	<2	10	10	<0.5	<2	0.95	<0.5	20	70	63
P151996		1.59	0.01		<0.2	2.12	<2	<10	10	<0.5	<2	0.76	<0.5	20	68	76
P151997		3.35	<0.01		<0.2	2.47	<2	<10	30	<0.5	<2	0.82	<0.5	23	73	107
P151998		3.53	<0.01		0.2	2.48	<2	<10	40	<0.5	<2	1.42	<0.5	23	72	75
P151999		3.56	<0.01		0.6	3.94	<2	<10	70	<0.5	<2	4.44	<0.5	32	116	73
P152000		2.24	<0.01		0.3	3.92	2	<10	90	<0.5	<2	3.61	<0.5	32	118	81
P152000- D		<0.02	<0.01		0.2	4.14	<2	<10	100	<0.5	<2	3.73	<0.5	33	121	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: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 2-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12163186

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P151976		4.26	10	<1	0.12	<10	2.14	508	<1	0.06	65	530	2	<0.01	<2	4
P151977		4.19	10	1	0.19	<10	1.98	457	<1	0.07	57	560	2	<0.01	<2	4
P151978		4.52	10	<1	0.18	<10	2.19	506	<1	0.07	60	600	2	<0.01	<2	4
P151979		4.99	10	1	0.17	<10	2.36	646	<1	0.06	58	530	<2	0.02	<2	5
P151980		4.09	10	1	0.04	<10	1.96	411	<1	0.08	49	550	2	<0.01	<2	5
P151981		4.63	10	<1	0.04	<10	2.28	458	<1	0.07	47	580	<2	0.09	<2	5
P151982		1.54	<10	<1	0.40	20	0.76	1000	<1	0.08	17	5150	7	0.48	<2	5
P151983		4.63	10	<1	0.06	<10	2.09	650	<1	0.07	51	480	3	0.04	<2	6
P151984		3.31	10	<1	0.06	<10	1.22	361	<1	0.09	38	630	<2	0.06	<2	4
P151985		5.94	10	1	0.14	<10	2.88	764	<1	0.04	82	540	2	0.03	<2	7
P151986		3.81	10	<1	0.14	<10	1.39	380	<1	0.10	37	620	<2	0.01	<2	4
P151987		4.19	10	<1	0.06	<10	1.67	431	<1	0.07	46	570	<2	0.03	<2	5
P151988		4.87	<10	<1	0.29	10	1.39	347	1	0.45	55	930	71	3.37	<2	1
P151989		3.60	10	<1	0.05	<10	1.32	405	<1	0.10	39	590	<2	0.05	<2	4
P151990		4.30	10	<1	0.23	<10	1.64	424	<1	0.09	43	570	<2	0.01	<2	5
P151991		4.47	10	<1	0.03	<10	1.89	507	<1	0.09	52	590	<2	0.03	<2	4
P151992		3.43	10	1	0.02	<10	1.45	430	<1	0.08	39	550	<2	0.04	<2	4
P151993		3.87	10	<1	0.03	<10	1.75	410	<1	0.08	43	580	2	<0.01	<2	5
P151994		2.51	<10	<1	0.02	<10	0.92	276	<1	0.08	30	510	<2	<0.01	<2	4
P151995		3.75	10	<1	0.03	<10	1.63	408	<1	0.08	43	520	<2	<0.01	<2	4
P151996		3.54	10	<1	0.04	<10	1.51	378	<1	0.07	42	530	<2	<0.01	<2	3
P151997		4.06	10	<1	0.12	<10	1.74	439	<1	0.08	46	580	<2	<0.01	<2	4
P151998		4.01	10	1	0.16	<10	1.78	501	<1	0.06	49	580	<2	0.01	<2	4
P151999		6.25	10	<1	0.26	<10	2.83	931	<1	0.05	63	530	3	0.16	<2	9
P152000		6.06	10	1	0.46	<10	2.84	878	2	0.04	64	500	3	0.07	<2	15
P152000- D		6.43	10	1	0.47	<10	3.01	932	2	0.05	65	510	<2	0.07	<2	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)
 Finalisée date: 2-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12163186

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P151976		15	<20	0.16	<10	<10	102	<10	59
P151977		16	<20	0.17	<10	<10	98	<10	54
P151978		15	<20	0.16	<10	<10	106	<10	67
P151979		20	<20	0.16	<10	<10	126	<10	72
P151980		15	<20	0.17	<10	<10	99	<10	62
P151981		17	<20	0.15	<10	<10	109	<10	74
P151982		277	<20	0.01	<10	<10	12	<10	20
P151983		18	<20	0.16	<10	<10	127	<10	133
P151984		15	<20	0.14	<10	<10	75	<10	53
P151985		26	<20	0.13	<10	<10	174	<10	91
P151986		14	<20	0.17	<10	<10	99	<10	73
P151987		13	<20	0.15	<10	<10	107	<10	107
P151988		197	<20	0.31	<10	<10	38	<10	89
P151989		14	<20	0.18	<10	<10	94	<10	69
P151990		14	<20	0.19	<10	<10	111	<10	78
P151991		20	<20	0.16	<10	<10	100	<10	78
P151992		12	<20	0.13	<10	<10	78	<10	52
P151993		19	<20	0.17	<10	<10	88	<10	58
P151994		13	<20	0.15	<10	<10	55	<10	34
P151995		13	<20	0.17	<10	<10	86	<10	57
P151996		12	<20	0.15	<10	<10	74	<10	59
P151997		13	<20	0.16	<10	<10	91	<10	74
P151998		27	<20	0.15	<10	<10	92	<10	68
P151999		58	<20	0.17	<10	<10	192	<10	92
P152000		57	<20	0.15	<10	<10	204	<10	95
P152000- D		61	<20	0.17	<10	<10	212	<10	98



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: 1-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12163187

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM100720121
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 13-JUIL- 2012.

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 1-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12163187

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
P297051		1.18	0.03		<0.2	0.77	3	<10	50	0.6	<2	0.69	0.5	3	11	6
P297052		1.41	0.07		<0.2	1.06	<2	<10	120	<0.5	<2	0.43	<0.5	2	10	26
P297053		1.43	<0.01		<0.2	1.15	<2	20	70	0.5	<2	12.8	<0.5	8	18	13
P297054		0.57	0.03		<0.2	0.76	<2	<10	100	<0.5	2	0.32	<0.5	4	10	18
P297055		1.02	0.01		<0.2	0.85	<2	<10	40	<0.5	2	1.53	<0.5	6	6	5
P297056		0.80	0.10		<0.2	0.93	<2	<10	50	0.5	<2	1.24	<0.5	5	6	9
P297057		1.00	0.16		0.3	0.91	5	<10	70	<0.5	3	0.43	5.4	4	8	13
P297058		0.93	0.12		<0.2	0.73	<2	10	70	<0.5	4	0.92	0.5	6	8	5
P297059		0.95	0.06		0.2	1.05	<2	80	100	<0.5	3	1.11	<0.5	4	9	4
P297060		1.10	17.35	14.65	1.5	0.71	<2	50	60	<0.5	35	0.85	<0.5	5	9	6
P297061		0.85	0.44		<0.2	0.95	<2	<10	50	0.5	<2	0.92	<0.5	5	7	7
P297062		1.18	0.01		<0.2	0.96	<2	<10	80	<0.5	<2	1.23	<0.5	5	7	4
P297063		1.25	0.01		<0.2	0.86	<2	<10	100	<0.5	2	1.10	<0.5	2	8	17
P297064		0.10	30.3	NSS	1.0	1.39	36	<10	60	0.9	4	1.47	0.5	16	49	67
P297065		1.07	0.01		<0.2	1.16	<2	<10	80	0.5	<2	1.28	<0.5	8	7	11
P297066		1.30	<0.01		<0.2	1.17	<2	<10	50	0.5	<2	1.05	<0.5	8	5	7
P297067		1.89	0.03		<0.2	0.68	2	<10	100	<0.5	2	1.22	<0.5	3	10	32
P297068		2.32	0.06		<0.2	1.06	<2	<10	110	<0.5	3	0.38	<0.5	4	9	8
P297069		0.63	0.01		<0.2	1.08	<2	<10	80	0.6	<2	1.19	<0.5	7	7	9
P297070		1.01	0.01		<0.2	0.69	2	10	70	<0.5	2	0.92	<0.5	4	10	67
P297071		1.58	0.01		<0.2	0.84	<2	<10	50	<0.5	<2	1.37	<0.5	5	6	5
P297072		1.13	0.02		<0.2	0.92	<2	40	90	<0.5	4	1.06	<0.5	3	8	9
P297073		2.25	0.01		<0.2	1.06	<2	<10	80	<0.5	<2	1.22	<0.5	7	5	5
P297074		2.35	0.06		0.3	1.02	<2	70	70	<0.5	2	1.14	<0.5	1	10	78
P297075		1.23	0.05		0.3	0.96	<2	<10	80	<0.5	2	0.74	0.5	1	11	82
P297075- DUP		<0.02	0.04		0.2	1.06	3	<10	90	<0.5	2	0.77	0.5	1	10	88



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: 1-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12163187

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P297051		2.02	<10	<1	0.12	20	0.44	311	3	0.07	5	430	13	0.86	<2	1
P297052		2.73	<10	<1	0.31	20	0.60	399	2	0.07	5	440	<2	1.33	<2	1
P297053		1.56	<10	<1	0.46	20	0.83	930	<1	0.07	17	4510	3	0.43	<2	5
P297054		2.13	<10	<1	0.35	20	0.39	322	2	0.06	5	490	6	0.91	<2	1
P297055		2.48	<10	<1	0.12	60	0.52	790	<1	0.06	<1	1010	3	0.13	<2	1
P297056		2.57	<10	<1	0.20	60	0.60	759	<1	0.05	1	970	3	0.35	<2	1
P297057		2.23	<10	<1	0.19	20	0.51	300	3	0.07	5	450	33	1.19	<2	1
P297058		2.28	<10	<1	0.19	20	0.31	272	<1	0.06	5	440	11	1.35	<2	1
P297059		1.90	<10	<1	0.30	20	0.36	320	2	0.07	5	430	<2	1.03	<2	<1
P297060		1.81	<10	<1	0.25	20	0.27	286	<1	0.06	4	460	9	1.04	<2	1
P297061		2.25	<10	<1	0.25	60	0.51	660	<1	0.06	1	930	3	0.08	<2	1
P297062		2.52	<10	<1	0.67	60	0.49	794	<1	0.06	1	1040	5	0.06	<2	1
P297063		1.49	<10	<1	0.48	30	0.37	485	2	0.06	2	580	3	0.17	<2	1
P297064		5.55	<10	<1	0.32	10	1.57	384	1	0.49	59	1020	76	3.75	2	1
P297065		2.94	10	<1	0.48	60	0.64	815	<1	0.07	1	1100	2	0.23	<2	1
P297066		2.63	10	<1	0.33	60	0.66	685	<1	0.06	1	1070	3	0.09	<2	1
P297067		2.05	<10	<1	0.27	20	0.36	361	4	0.06	5	520	<2	0.96	<2	1
P297068		2.34	<10	<1	0.35	20	0.57	299	1	0.09	7	490	2	1.30	<2	1
P297069		2.86	10	<1	0.63	60	0.61	817	<1	0.07	1	1070	3	0.24	<2	1
P297070		1.38	<10	<1	0.29	30	0.29	350	2	0.06	4	460	5	0.49	<2	1
P297071		2.56	<10	<1	0.31	60	0.48	798	<1	0.05	1	1080	4	0.26	<2	1
P297072		1.25	<10	<1	0.30	20	0.30	336	1	0.06	3	520	2	0.40	<2	1
P297073		2.77	<10	<1	0.64	80	0.56	861	<1	0.06	<1	1170	4	0.17	<2	1
P297074		1.08	<10	<1	0.20	20	0.32	314	3	0.06	4	460	5	0.20	<2	1
P297075		1.20	<10	<1	0.26	20	0.34	318	1	0.08	4	450	3	0.28	<2	1
P297075- DUP		1.18	<10	<1	0.28	20	0.34	323	<1	0.09	3	460	2	0.27	<2	1



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: 1-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12163187

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P297051		20	<20	0.06	<10	<10	9	<10	91
P297052		27	<20	0.06	<10	<10	9	<10	40
P297053		261	<20	0.01	<10	<10	13	<10	18
P297054		28	<20	0.07	<10	<10	9	<10	50
P297055		86	<20	0.15	<10	<10	26	<10	45
P297056		66	<20	0.13	<10	<10	26	<10	56
P297057		27	<20	0.03	<10	<10	5	<10	718
P297058		33	<20	0.03	<10	<10	4	<10	86
P297059		43	<20	0.04	<10	<10	5	<10	29
P297060		38	<20	0.04	<10	<10	6	<10	84
P297061		84	<20	0.17	<10	<10	23	<10	47
P297062		87	<20	0.18	<10	<10	28	<10	80
P297063		48	<20	0.10	<10	<10	13	<10	52
P297064		210	20	0.32	<10	<10	42	<10	94
P297065		75	<20	0.23	<10	<10	40	<10	78
P297066		86	<20	0.21	<10	<10	34	<10	65
P297067		29	<20	0.05	<10	<10	8	<10	25
P297068		34	<20	0.04	<10	<10	7	<10	29
P297069		83	<20	0.21	<10	<10	38	<10	90
P297070		42	<20	0.06	<10	<10	9	<10	48
P297071		80	<20	0.16	<10	<10	26	<10	66
P297072		42	<20	0.05	<10	<10	7	<10	35
P297073		96	<20	0.20	<10	<10	35	<10	85
P297074		39	<20	0.05	<10	<10	6	<10	67
P297075		37	<20	0.04	<10	<10	6	<10	60
P297075- DUP		43	<20	0.04	<10	<10	6	<10	61



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: 1-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12163187

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: 1-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12163188

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM10072012J

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 13-JUIL- 2012.

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 1-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12163188

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P298126		2.30	<0.01		<0.2	0.90	<2	<10	30	<0.5	<2	1.78	<0.5	10	28	34
P298127		2.39	<0.01		<0.2	0.70	2	<10	20	<0.5	<2	1.16	<0.5	11	20	32
P298128		2.12	<0.01		0.2	0.64	2	<10	20	<0.5	2	1.64	<0.5	12	19	30
P298129		1.61	0.01		0.2	0.81	2	<10	20	<0.5	<2	2.03	<0.5	12	17	37
P298130		3.44	0.01		0.3	0.91	<2	<10	30	<0.5	<2	2.18	<0.5	10	16	30
P298131		1.33	<0.01		<0.2	1.08	3	<10	50	<0.5	<2	2.59	<0.5	13	30	40
P298132		2.11	0.01		<0.2	0.87	<2	<10	30	<0.5	<2	1.80	<0.5	13	19	30
P298133		2.06	0.01		0.2	1.27	<2	<10	40	<0.5	2	2.41	<0.5	14	54	30
P298134		1.38	<0.01		<0.2	3.22	<2	<10	10	<0.5	<2	4.94	<0.5	23	181	28
P298135		1.33	<0.01		<0.2	1.08	<2	<10	50	<0.5	2	1.67	<0.5	20	50	37
P298136		1.71	0.01		<0.2	1.12	4	30	90	0.5	<2	14.9	<0.5	7	16	12
P298137		3.58	0.01		<0.2	0.83	<2	<10	50	<0.5	<2	1.63	<0.5	52	29	47
P298138		3.39	0.01		<0.2	1.51	2	<10	30	<0.5	<2	1.89	<0.5	22	57	38
P298139		3.94	<0.01		0.2	1.31	<2	<10	50	<0.5	<2	1.34	<0.5	11	35	42
P298140		3.65	<0.01		<0.2	1.82	<2	<10	50	<0.5	<2	1.66	<0.5	13	29	39
P298141		3.50	<0.01		<0.2	1.32	<2	<10	80	<0.5	<2	1.56	<0.5	10	26	32
P298142		2.03	<0.01		<0.2	1.59	<2	<10	130	<0.5	<2	1.54	<0.5	16	64	35
P298143		1.33	0.01		<0.2	2.43	<2	<10	30	<0.5	<2	4.86	<0.5	17	117	60
P298144		2.11	<0.01		<0.2	2.64	2	<10	50	<0.5	<2	4.66	<0.5	21	174	44
P298145		2.21	0.01		<0.2	0.63	<2	<10	90	<0.5	<2	1.38	<0.5	17	21	38
P298146		0.08	29.4	NSS	1.0	1.39	37	<10	90	0.8	4	1.42	<0.5	14	46	65
P298147		2.06	0.01		<0.2	0.78	<2	<10	60	<0.5	<2	1.09	<0.5	8	25	49
P298148		2.34	0.01		<0.2	2.10	<2	<10	50	<0.5	<2	4.05	<0.5	15	68	43
P298149		2.46	0.01		<0.2	2.01	<2	<10	40	<0.5	<2	1.16	<0.5	17	70	41
P298150		2.47	<0.01		<0.2	2.70	<2	<10	30	<0.5	<2	1.42	<0.5	20	93	42
P298150- D		<0.02	0.01		<0.2	2.81	<2	<10	30	<0.5	<2	1.52	<0.5	20	95	43



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: 1-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12163188

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P298126		2.35	<10	<1	0.11	10	0.20	577	<1	0.06	21	580	<2	0.14	<2	3
P298127		1.69	<10	<1	0.09	10	0.14	427	<1	0.05	23	590	<2	0.08	<2	2
P298128		1.86	<10	<1	0.07	10	0.14	510	<1	0.06	20	510	<2	0.24	<2	2
P298129		2.37	<10	<1	0.09	10	0.19	581	<1	0.06	22	490	10	0.41	<2	2
P298130		2.31	<10	<1	0.10	10	0.22	556	<1	0.07	22	490	8	0.29	<2	3
P298131		3.50	<10	<1	0.23	10	0.27	856	<1	0.05	31	620	<2	0.17	<2	5
P298132		2.65	<10	<1	0.10	10	0.23	646	<1	0.08	23	470	<2	0.38	<2	3
P298133		2.62	10	<1	0.11	10	0.71	576	<1	0.09	40	790	<2	0.45	<2	4
P298134		3.86	10	1	0.05	40	3.13	656	<1	0.08	119	1690	<2	0.18	<2	11
P298135		1.75	10	<1	0.12	20	0.65	311	<1	0.09	49	1080	<2	0.25	<2	4
P298136		1.56	<10	<1	0.44	20	0.85	1120	<1	0.07	15	5190	6	0.47	<2	5
P298137		1.45	<10	<1	0.16	20	0.24	373	1	0.09	95	960	<2	0.08	<2	3
P298138		3.18	10	<1	0.11	10	0.50	661	<1	0.09	53	680	2	0.14	<2	5
P298139		2.48	<10	<1	0.20	20	0.34	518	2	0.12	35	1190	4	0.11	<2	4
P298140		4.45	10	<1	0.18	20	0.60	722	2	0.10	36	1290	<2	0.11	<2	4
P298141		2.78	10	<1	0.26	20	0.40	508	1	0.11	28	1380	<2	0.04	<2	3
P298142		3.26	10	<1	0.22	20	0.91	452	2	0.11	62	1330	<2	0.12	<2	5
P298143		2.99	10	1	0.06	40	2.47	502	1	0.09	118	2580	2	0.40	<2	5
P298144		2.83	10	<1	0.07	40	2.68	572	1	0.08	168	2640	2	0.28	<2	6
P298145		1.01	<10	<1	0.19	20	0.15	285	2	0.09	29	1560	<2	0.14	<2	3
P298146		5.27	10	<1	0.33	10	1.50	370	2	0.49	57	980	74	3.58	<2	1
P298147		0.95	<10	<1	0.20	20	0.25	217	1	0.08	20	1300	<2	0.12	<2	3
P298148		3.28	10	1	0.17	20	1.33	767	1	0.08	71	1840	<2	0.12	<2	4
P298149		4.42	10	<1	0.21	20	0.59	616	1	0.10	45	1460	<2	0.09	<2	4
P298150		5.96	10	<1	0.12	20	0.69	1000	1	0.09	54	1450	<2	0.05	<2	4
P298150- D		6.14	10	<1	0.13	20	0.72	1040	1	0.10	56	1440	<2	0.05	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12163188

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P298126		32	<20	0.04	<10	<10	31	<10	41
P298127		27	<20	0.03	<10	<10	19	<10	32
P298128		33	<20	0.03	<10	<10	23	<10	33
P298129		38	<20	0.03	<10	<10	21	<10	41
P298130		39	<20	0.04	<10	<10	26	<10	54
P298131		43	<20	0.05	<10	<10	40	<10	59
P298132		40	<20	0.03	<10	<10	28	<10	52
P298133		44	<20	0.03	<10	<10	32	<10	39
P298134		134	<20	0.02	<10	<10	77	<10	73
P298135		42	<20	0.03	<10	<10	27	<10	27
P298136		302	<20	0.01	<10	<10	12	<10	24
P298137		52	<20	0.05	<10	<10	24	<10	30
P298138		47	<20	0.05	<10	<10	40	<10	58
P298139		68	<20	0.05	<10	<10	38	<10	45
P298140		65	<20	0.06	<10	<10	48	<10	72
P298141		69	<20	0.07	<10	<10	38	<10	47
P298142		86	<20	0.08	<10	<10	45	<10	50
P298143		355	<20	0.06	<10	<10	54	<10	69
P298144		265	<20	0.08	<10	<10	53	<10	62
P298145		81	<20	0.06	<10	<10	22	<10	15
P298146		207	<20	0.30	<10	<10	40	<10	90
P298147		71	<20	0.06	<10	<10	20	<10	14
P298148		124	<20	0.06	<10	<10	44	<10	62
P298149		75	<20	0.11	<10	<10	47	<10	66
P298150		81	<20	0.05	<10	<10	56	<10	79
P298150- D		86	<20	0.05	<10	<10	58	<10	82



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: 1-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12163188

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: 29-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12163189

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM10072012K
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 13-JUIL- 2012.

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: 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: 29-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12163189

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P298151		2.41	<0.01	<0.2	2.77	<2	<10	30	<0.5	<2	1.47	<0.5	21	95	41	6.00
P298152		3.24	<0.01	<0.2	2.33	<2	<10	40	<0.5	<2	1.30	<0.5	17	83	44	4.21
P298153		1.68	<0.01	<0.2	1.46	<2	<10	50	<0.5	<2	0.67	<0.5	18	63	46	2.20
P298154		1.09	<0.01	<0.2	1.52	3	<10	40	<0.5	<2	3.85	<0.5	15	60	40	2.51
P298155		1.34	<0.01	<0.2	1.29	5	30	90	0.6	<2	12.9	<0.5	8	19	15	1.70
P298156		2.05	<0.01	<0.2	2.23	2	<10	50	<0.5	<2	1.25	<0.5	17	89	45	4.00
P298157		1.93	<0.01	<0.2	3.11	<2	<10	10	<0.5	<2	4.88	<0.5	21	180	29	3.64
P298158		2.99	<0.01	<0.2	1.67	<2	<10	60	<0.5	<2	1.93	<0.5	16	72	33	2.74
P298159		3.31	<0.01	<0.2	1.34	2	<10	40	<0.5	<2	1.07	<0.5	16	63	46	2.08
P298160		1.55	0.01	0.3	1.11	2	<10	40	<0.5	<2	1.49	<0.5	14	19	37	2.65
P298161		2.05	<0.01	<0.2	1.31	<2	<10	40	<0.5	<2	1.26	<0.5	11	72	44	1.77
P298162		3.15	<0.01	<0.2	1.33	<2	<10	50	<0.5	<2	1.14	<0.5	11	68	41	1.68
P298163		1.09	<0.01	<0.2	0.69	<2	<10	30	<0.5	<2	3.57	<0.5	13	30	28	0.94
P298164		0.08	1.35	0.8	1.63	44	<10	80	0.8	3	0.68	<0.5	17	50	104	5.15
P298165		2.08	<0.01	<0.2	1.46	<2	<10	50	<0.5	<2	0.93	<0.5	23	47	41	1.79
P298166		2.02	<0.01	<0.2	0.38	<2	<10	20	<0.5	<2	1.76	<0.5	5	12	22	0.51
P298167		2.18	<0.01	<0.2	0.38	<2	<10	20	<0.5	<2	1.50	<0.5	5	13	29	0.47
P298168		1.86	<0.01	0.2	0.50	<2	<10	20	<0.5	<2	2.85	<0.5	8	15	39	0.75
P298169		0.92	<0.01	0.2	1.86	2	<10	30	<0.5	<2	0.41	<0.5	18	29	33	3.41
P298170		1.01	<0.01	<0.2	1.31	<2	<10	20	<0.5	<2	3.77	<0.5	12	29	24	2.61
P298171		1.51	<0.01	0.2	1.42	2	<10	30	<0.5	<2	0.87	<0.5	13	27	28	2.62
P298172		3.01	0.01	<0.2	0.95	<2	<10	20	<0.5	<2	0.93	<0.5	18	27	32	1.85
P298173		3.12	0.03	<0.2	1.35	<2	<10	30	<0.5	<2	0.99	<0.5	22	27	38	2.39
P298174		3.06	<0.01	0.2	1.40	<2	<10	40	<0.5	<2	1.21	<0.5	17	29	30	1.89
P298175		3.27	0.01	0.3	1.74	<2	<10	30	<0.5	<2	2.40	<0.5	20	44	30	3.02
P298175- D		<0.02	<0.01	0.2	1.75	<2	<10	30	<0.5	<2	2.66	<0.5	19	44	29	3.02



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: 29-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12163189

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
P298151		10	<1	0.09	20	0.72	1025	1	0.09	59	1390	<2	0.04	<2	5	83
P298152		10	<1	0.12	20	0.64	700	1	0.10	46	1440	<2	0.03	<2	4	82
P298153		10	1	0.16	30	0.40	297	1	0.11	41	1550	<2	0.03	<2	5	69
P298154		10	<1	0.14	20	0.49	752	1	0.11	36	1310	<2	0.17	<2	4	121
P298155		<10	1	0.54	20	0.86	1015	1	0.08	20	4860	7	0.55	<2	6	277
P298156		10	<1	0.15	20	1.10	482	1	0.07	56	1470	<2	0.11	<2	5	66
P298157		10	<1	0.03	30	2.90	635	1	0.09	120	1600	2	0.16	<2	11	127
P298158		10	<1	0.17	20	0.80	508	1	0.10	53	1350	<2	0.05	<2	4	68
P298159		10	<1	0.13	20	0.45	337	1	0.11	43	1510	<2	0.03	<2	4	61
P298160		<10	<1	0.15	10	0.21	494	2	0.11	25	510	3	0.53	<2	3	46
P298161		10	<1	0.13	30	0.41	305	1	0.12	33	1570	<2	0.04	<2	5	67
P298162		10	<1	0.16	30	0.41	257	1	0.13	38	1640	<2	0.03	<2	5	66
P298163		<10	<1	0.09	20	0.17	433	2	0.10	29	780	2	0.10	<2	3	84
P298164		10	<1	0.37	10	1.31	432	2	0.56	69	1080	48	2.93	<2	1	234
P298165		10	<1	0.17	20	0.41	259	2	0.12	49	1050	<2	0.09	<2	5	79
P298166		<10	<1	0.07	10	0.07	240	1	0.06	14	510	<2	0.04	<2	2	51
P298167		<10	<1	0.07	10	0.07	193	2	0.07	12	640	<2	0.04	<2	2	45
P298168		<10	<1	0.07	10	0.12	452	2	0.08	18	490	<2	0.05	<2	3	88
P298169		10	<1	0.12	10	0.62	323	2	0.11	30	630	<2	0.25	<2	4	44
P298170		10	<1	0.05	10	0.41	788	2	0.10	22	460	<2	0.16	<2	4	107
P298171		10	<1	0.08	10	0.43	391	1	0.11	25	580	<2	0.15	<2	5	48
P298172		<10	<1	0.08	10	0.27	351	1	0.08	34	570	<2	0.17	<2	3	42
P298173		10	<1	0.09	10	0.39	362	2	0.12	46	530	3	0.18	<2	5	55
P298174		<10	<1	0.13	10	0.33	343	1	0.16	37	710	<2	0.11	<2	3	70
P298175		10	<1	0.10	10	0.62	575	<1	0.12	64	660	<2	0.10	<2	4	69
P298175- D		10	<1	0.10	10	0.62	606	1	0.12	63	630	<2	0.09	<2	4	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: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 29-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12163189

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P298151		<20	0.05	<10	<10	62	<10	79
P298152		<20	0.06	<10	<10	49	<10	47
P298153		<20	0.06	<10	<10	34	<10	32
P298154		<20	0.06	<10	<10	35	<10	41
P298155		<20	0.01	<10	<10	15	<10	30
P298156		<20	0.04	<10	<10	49	<10	62
P298157		<20	0.02	<10	<10	76	<10	69
P298158		<20	0.04	<10	<10	42	<10	46
P298159		<20	0.05	<10	<10	37	<10	32
P298160		<20	0.04	<10	<10	25	<10	47
P298161		<20	0.05	<10	<10	39	<10	32
P298162		<20	0.04	<10	<10	36	<10	31
P298163		<20	0.03	<10	<10	18	<10	15
P298164		<20	0.37	<10	<10	48	<10	74
P298165		<20	0.04	<10	<10	30	<10	44
P298166		<20	0.02	<10	<10	7	<10	7
P298167		<20	0.02	<10	<10	8	<10	7
P298168		<20	0.03	<10	<10	14	<10	12
P298169		<20	0.04	<10	<10	36	<10	53
P298170		<20	0.04	<10	<10	35	<10	32
P298171		<20	0.04	<10	<10	34	<10	36
P298172		<20	0.04	<10	<10	29	<10	24
P298173		<20	0.04	<10	<10	33	<10	37
P298174		<20	0.04	<10	<10	26	<10	27
P298175		<20	0.05	<10	<10	39	<10	50
P298175- D		<20	0.05	<10	<10	38	<10	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
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalisée date: 5-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12164090

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM10072012L

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 13-JUIL- 2012.

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: 5-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164090

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
P298176		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P298177		2.38	0.01		0.2	1.90	<2	<10	30	<0.5	<2	1.90	<0.5	18	51	36
P298178		3.49	0.01		<0.2	2.85	<2	<10	30	<0.5	<2	1.78	<0.5	22	50	43
P298179		3.27	0.01		0.2	2.15	<2	<10	40	<0.5	<2	1.88	<0.5	18	48	54
P298180		3.17	0.01		<0.2	1.60	<2	<10	40	<0.5	<2	1.85	<0.5	13	31	31
P298181		0.91	<0.01		<0.2	1.67	<2	<10	20	<0.5	<2	0.83	<0.5	17	32	38
P298182		3.52	0.01		<0.2	2.04	<2	<10	40	<0.5	<2	1.20	<0.5	17	46	36
P298183		3.26	0.01		<0.2	2.27	<2	<10	40	<0.5	<2	2.02	<0.5	21	50	31
P298184		2.38	<0.01		<0.2	1.82	<2	<10	10	<0.5	<2	1.85	<0.5	20	1	53
P298185		2.37	<0.01		<0.2	1.90	<2	<10	10	<0.5	<2	1.96	<0.5	20	1	81
P298186		1.60	<0.01		<0.2	1.05	2	20	80	0.5	<2	13.9	<0.5	7	14	17
P298187		1.45	<0.01		<0.2	2.04	<2	<10	10	<0.5	<2	1.89	<0.5	20	1	55
P298188		2.29	<0.01		<0.2	1.85	<2	<10	10	<0.5	<2	1.85	<0.5	21	1	65
P298189		2.04	<0.01		<0.2	1.63	<2	<10	10	<0.5	<2	1.88	<0.5	19	1	55
P298190		1.40	<0.01		<0.2	2.54	<2	<10	10	<0.5	<2	2.51	<0.5	27	<1	100
P298191		1.19	<0.01		<0.2	3.24	<2	<10	10	<0.5	<2	3.81	<0.5	29	<1	84
P298192		0.72	0.04		<0.2	3.68	<2	<10	<10	<0.5	<2	8.9	<0.5	30	<1	57
P298193		1.23	<0.01		<0.2	4.72	<2	<10	10	<0.5	<2	4.97	<0.5	39	<1	44
P298194		3.39	<0.01		<0.2	3.16	<2	<10	10	<0.5	<2	2.80	<0.5	31	<1	88
P298195		2.24	0.01		<0.2	1.83	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.85	<0.5	21	1	61
P298196		2.40	<0.01	4.09	<0.2	1.77	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.69	<0.5	21	1	71
P298197		0.07	4.05		1.1	1.41	121	<10	60	0.7	5	0.62	<0.5	15	41	86
P298198		2.30	<0.01		<0.2	1.83	<2	<10	10	<0.5	<2	1.73	<0.5	20	1	64
P298199		3.26	<0.01		<0.2	2.47	<2	<10	10	<0.5	<2	2.08	<0.5	24	<1	41
P298200		3.81	<0.01		<0.2	2.29	<2	<10	10	<0.5	<2	1.89	<0.5	23	1	63
P298200- D		4.28	<0.01		<0.2	2.28	<2	<10	10	<0.5	<2	2.14	<0.5	23	1	50
P298200- D		<0.02	0.01		<0.2	2.17	<2	<10	10	<0.5	<2	1.98	<0.5	22	1	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 5-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164090

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P298176		3.55	10	<1	0.09	10	0.81	612	1	0.07	63	550	<2	0.02	<2	4
P298177		5.97	10	<1	0.09	10	1.03	852	<1	0.07	120	580	<2	0.06	<2	6
P298178		4.40	10	<1	0.14	10	0.74	753	<1	0.07	110	610	<2	0.05	<2	4
P298179		2.81	10	<1	0.15	10	0.62	614	<1	0.07	53	540	2	0.01	<2	3
P298180		3.38	10	<1	0.08	10	0.62	403	1	0.06	30	600	<2	0.21	<2	4
P298181		3.77	10	<1	0.14	10	0.83	552	<1	0.07	78	580	<2	0.01	<2	4
P298182		4.59	10	<1	0.12	10	0.98	761	<1	0.07	106	540	<2	0.04	<2	6
P298183		4.75	10	<1	0.04	<10	0.95	513	<1	0.17	8	630	<2	0.12	2	9
P298184		5.13	10	<1	0.05	<10	0.94	563	<1	0.17	8	790	2	0.11	<2	10
P298185		1.45	<10	<1	0.40	30	0.85	888	<1	0.07	15	5000	5	0.40	<2	5
P298186		5.50	10	<1	0.06	<10	1.09	605	<1	0.18	9	910	<2	0.09	<2	11
P298187		5.57	10	<1	0.04	<10	0.96	523	<1	0.16	6	960	3	0.19	3	10
P298188		5.12	10	<1	0.04	<10	0.84	512	<1	0.18	8	930	2	0.11	<2	9
P298189		6.79	10	<1	0.04	<10	1.44	705	<1	0.15	11	890	<2	0.14	2	10
P298190		8.16	10	1	0.02	<10	1.82	949	<1	0.08	9	840	<2	0.07	3	13
P298191		8.16	20	1	0.01	<10	1.93	1160	2	0.03	7	710	3	0.38	2	27
P298192		10.80	20	1	0.02	<10	2.63	1250	<1	0.03	13	890	4	0.16	2	30
P298193		8.24	10	<1	0.04	10	1.80	932	<1	0.14	9	890	2	0.23	3	16
P298194		5.55	10	<1	0.04	<10	0.88	566	<1	0.21	6	980	2	0.20	<2	10
P298195		5.23	10	<1	0.04	<10	0.87	537	<1	0.19	8	940	2	0.14	<2	10
P298196		5.39	<10	<1	0.30	10	1.20	371	1	0.49	62	920	29	3.43	2	1
P298197		5.51	10	<1	0.04	<10	0.94	536	<1	0.20	9	760	<2	0.08	3	11
P298198		6.40	10	1	0.06	<10	1.31	659	<1	0.18	10	840	<2	0.06	2	13
P298199		6.48	10	<1	0.05	<10	1.18	667	<1	0.20	10	780	<2	0.14	4	13
P298200		6.43	10	1	0.05	<10	1.20	668	<1	0.20	10	820	<2	0.12	3	14
P298200- D		6.13	10	<1	0.05	<10	1.12	635	<1	0.20	10	830	<2	0.10	3	13



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: 5-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164090

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P298176		39	<20	0.07	<10	<10	49	<10	71
P298177		37	<20	0.05	<10	<10	52	<10	78
P298178		39	<20	0.06	<10	<10	42	<10	56
P298179		45	<20	0.06	<10	<10	34	<10	62
P298180		33	<20	0.04	<10	<10	39	<10	52
P298181		33	<20	0.07	<10	<10	43	<10	67
P298182		38	<20	0.06	<10	<10	51	<10	79
P298183		15	<20	0.30	<10	<10	243	<10	74
P298184		17	<20	0.29	<10	<10	214	<10	63
P298185		271	<20	0.01	<10	<10	12	<10	24
P298186		14	<20	0.29	<10	<10	243	<10	73
P298187		17	<20	0.28	<10	<10	227	<10	72
P298188		16	<20	0.26	<10	<10	230	<10	82
P298189		16	<20	0.30	<10	<10	272	<10	81
P298190		34	<20	0.32	<10	<10	311	<10	98
P298191		97	<20	0.18	<10	<10	391	<10	140
P298192		48	<20	0.27	<10	<10	519	<10	167
P298193		23	<20	0.34	<10	<10	308	<10	159
P298194		16	<20	0.30	<10	<10	241	<10	60
P298195		16	<20	0.28	<10	<10	221	<10	60
P298196		175	<20	0.35	<10	<10	44	<10	94
P298197		16	<20	0.31	<10	<10	273	<10	67
P298198		22	<20	0.36	<10	<10	322	<10	99
P298199		18	<20	0.39	<10	<10	298	<10	69
P298200		17	<20	0.38	<10	<10	330	<10	80
P298200- D		17	<20	0.36	<10	<10	304	<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: 5-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12164091

Projet: COMTOIS MAUDORE
 Bon de commande #: COM10072012M
 Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 13-JUIL- 2012.

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:

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: 5-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164091

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P297126		1.13	0.08		<0.2	1.05	2	<10	80	<0.5	4	0.55	<0.5	4	10	9
P297127		1.10	0.08		0.3	1.02	<2	<10	90	<0.5	<2	0.69	<0.5	5	9	46
P297128		1.27	<0.01		0.2	1.33	<2	<10	110	<0.5	3	0.86	<0.5	4	12	101
P297129		2.36	0.08		0.2	1.48	<2	<10	120	<0.5	2	0.97	<0.5	4	13	134
P297130		2.71	0.12		0.2	0.86	<2	210	30	0.7	<2	3.54	<0.5	3	7	71
P297131		1.01	0.07		0.6	1.09	2	<10	70	<0.5	<2	0.82	2.5	3	11	74
P297132		1.03	0.07		<0.2	1.03	<2	290	80	<0.5	2	0.80	<0.5	4	8	31
P297133		1.42	0.08		0.8	1.28	9	<10	60	<0.5	2	0.88	5.4	4	11	50
P297134		1.18	0.16		1.5	1.28	37	<10	60	0.8	4	1.30	0.6	15	45	63
P297135		0.10	29.8	28.6	1.1	1.30	37	<10	60	0.8	2	1.33	0.6	15	46	64
P297136		3.36	0.05		0.3	1.49	3	10	80	0.6	2	1.19	1.6	4	10	34
P297137		3.05	0.12		0.2	1.26	3	<10	70	<0.5	2	0.53	2.3	5	10	59
P297138		1.68	<0.01		<0.2	1.06	<2	<10	20	0.6	<2	1.00	<0.5	13	62	50
P297139		1.81	0.14		0.3	1.27	<2	<10	70	0.8	2	0.35	<0.5	4	10	12
P297140		2.70	<0.01		<0.2	1.18	<2	<10	30	0.7	<2	0.92	<0.5	8	4	28
P297141		1.90	0.01		<0.2	1.08	<2	<10	40	0.6	2	1.29	<0.5	7	5	7
P297142		1.13	0.08		<0.2	1.07	2	<10	60	<0.5	<2	0.85	<0.5	6	5	11
P297143		2.83	0.01		<0.2	1.17	<2	<10	40	0.5	<2	1.03	<0.5	8	4	7
P297144		2.53	0.01		<0.2	1.05	<2	<10	30	0.6	<2	0.78	<0.5	6	4	30
P297145		1.28	0.08		0.3	1.49	<2	10	100	<0.5	2	0.72	0.7	3	8	9
P297146		1.19	0.09		0.2	1.57	4	<10	110	0.5	2	0.59	1.3	3	7	3
P297147		2.34	0.01		<0.2	1.01	2	<10	50	0.5	<2	1.42	<0.5	6	4	4
P297148		1.03	0.03		0.2	1.03	2	<10	80	<0.5	<2	0.49	<0.5	4	7	8
P297149		0.97	0.01		<0.2	1.15	<2	<10	60	0.6	<2	0.92	<0.5	6	4	9
P297150		1.75	0.14		0.5	0.96	2	<10	60	0.9	2	0.19	<0.5	4	9	4
P297150- D		<0.02	0.14		0.3	1.07	3	<10	80	1.0	3	0.21	<0.5	5	9	3



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: 5-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164091

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P297126		2.42	<10	<1	0.24	20	0.42	357	<1	0.07	6	420	<2	1.12	<2	1
P297127		2.77	<10	<1	0.32	10	0.42	352	<1	0.09	7	400	<2	1.56	<2	1
P297128		2.38	<10	<1	0.46	10	0.49	399	<1	0.12	6	450	<2	1.16	<2	2
P297129		2.51	10	<1	0.44	10	0.52	385	1	0.13	7	500	2	1.03	<2	2
P297130		1.34	<10	<1	0.15	10	0.19	256	<1	0.03	4	310	<2	0.55	<2	1
P297131		2.04	<10	<1	0.34	20	0.51	324	1	0.08	5	440	223	0.76	<2	2
P297132		1.93	<10	<1	0.30	20	0.41	403	1	0.08	4	440	3	0.73	<2	2
P297133		2.44	10	<1	0.26	20	0.62	427	51	0.10	6	480	464	0.92	<2	2
P297134		4.97	10	<1	0.28	10	1.41	357	<1	0.43	56	940	71	3.41	<2	1
P297135		5.10	10	<1	0.29	10	1.44	365	<1	0.44	58	960	69	3.50	<2	1
P297136		1.62	<10	<1	0.26	20	0.56	317	1	0.09	4	460	55	0.36	<2	1
P297137		2.15	10	<1	0.26	20	0.62	383	<1	0.08	8	530	23	0.68	<2	1
P297138		1.79	10	<1	0.08	60	1.11	447	<1	0.08	57	2240	<2	0.10	<2	3
P297139		2.53	10	<1	0.25	20	0.79	519	2	0.07	7	530	7	0.88	<2	1
P297140		2.93	10	<1	0.10	60	0.76	738	1	0.06	2	980	<2	0.14	<2	2
P297141		2.82	10	<1	0.13	60	0.66	770	<1	0.07	2	970	<2	0.09	<2	1
P297142		2.75	10	<1	0.29	40	0.65	650	6	0.05	4	790	2	0.85	<2	1
P297143		2.79	10	<1	0.13	70	0.81	693	<1	0.07	2	1250	<2	0.17	<2	2
P297144		2.34	10	<1	0.09	70	0.70	661	<1	0.05	1	1090	<2	0.14	<2	1
P297145		2.18	10	<1	0.41	20	0.60	463	1	0.11	6	490	14	0.93	<2	2
P297146		2.39	10	<1	0.52	20	0.75	523	<1	0.11	5	490	35	1.03	<2	2
P297147		2.77	10	<1	0.21	70	0.59	876	<1	0.07	1	1090	3	0.13	<2	2
P297148		2.26	10	<1	0.37	20	0.54	507	<1	0.06	5	570	6	0.82	<2	2
P297149		2.47	10	<1	0.28	60	0.62	741	<1	0.06	1	990	<2	0.22	<2	1
P297150		2.30	10	<1	0.19	10	0.74	445	1	0.04	6	420	4	1.08	<2	1
P297150- D		2.45	10	<1	0.24	10	0.74	462	1	0.06	6	430	2	1.09	<2	1



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: 5-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164091

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P297126		39	<20	0.03	<10	<10	7	<10	23
P297127		46	<20	0.05	<10	<10	8	<10	23
P297128		69	<20	0.07	10	<10	11	<10	27
P297129		61	<20	0.07	<10	<10	11	<10	34
P297130		88	<20	0.03	<10	<10	6	<10	23
P297131		37	<20	0.07	<10	<10	10	<10	317
P297132		38	<20	0.08	<10	<10	12	<10	36
P297133		46	<20	0.08	<10	<10	10	<10	692
P297134		198	<20	0.30	<10	<10	39	<10	88
P297135		201	<20	0.31	<10	<10	40	<10	92
P297136		71	<20	0.08	<10	<10	9	<10	196
P297137		44	<20	0.08	<10	<10	8	<10	264
P297138		58	<20	0.23	<10	<10	41	<10	32
P297139		34	<20	0.08	<10	<10	12	<10	57
P297140		70	<20	0.18	<10	<10	34	<10	41
P297141		78	<20	0.18	<10	<10	32	<10	42
P297142		48	<20	0.14	<10	<10	23	<10	59
P297143		108	<20	0.21	<10	<10	35	<10	43
P297144		100	<20	0.19	<10	<10	29	<10	39
P297145		47	<20	0.07	<10	<10	10	<10	83
P297146		46	<20	0.08	<10	<10	10	<10	151
P297147		56	<20	0.18	<10	<10	33	<10	50
P297148		24	<20	0.09	<10	<10	16	<10	49
P297149		54	<20	0.14	<10	<10	24	<10	47
P297150		15	<20	0.05	<10	<10	13	<10	22
P297150- D		17	<20	0.05	<10	<10	14	<10	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: 1
Finalisée date: 5-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12164094

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM10072012P
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 13-JUIL- 2012.

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: 5-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164094

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P297101		1.09	0.01		0.4	1.31	<2	<10	30	0.5	<2	0.69	<0.5	8	6	1
P297102		2.86	0.11		0.2	1.51	<2	<10	120	0.6	<2	0.32	<0.5	4	12	65
P297103		2.63	0.21		0.3	1.54	<2	<10	150	<0.5	2	0.44	<0.5	5	11	32
P297104		1.03	<0.01		0.3	0.96	<2	10	50	0.6	<2	1.58	<0.5	6	6	2
P297105		2.21	0.07		0.3	1.55	<2	20	160	<0.5	<2	0.64	<0.5	5	12	33
P297106		1.15	0.33		0.3	1.03	<2	160	80	<0.5	2	2.66	<0.5	3	11	37
P297107		1.19	<0.01		0.3	1.08	5	20	70	0.5	<2	13.3	<0.5	8	16	10
P297108		2.36	0.10		0.2	1.48	2	<10	120	<0.5	<2	0.56	<0.5	4	12	34
P297109		1.09	0.06		0.2	1.35	<2	40	120	<0.5	<2	0.74	<0.5	4	11	69
P297110		3.19	0.01		0.2	0.95	<2	<10	60	<0.5	<2	1.07	<0.5	6	4	1
P297111		2.61	0.01		0.3	0.99	<2	<10	60	<0.5	<2	1.21	<0.5	6	5	2
P297112		2.24	0.08		0.3	1.29	<2	40	110	<0.5	<2	0.53	<0.5	4	12	129
P297113		1.18	0.08		0.3	1.03	<2	<10	70	<0.5	<2	0.47	0.5	4	11	135
P297114		0.08	3.88	4.07	1.0	1.41	116	<10	60	0.7	5	0.55	<0.5	16	40	76
P297115		1.72	0.01		0.2	1.14	<2	<10	40	0.7	<2	0.85	<0.5	6	5	4
P297116		0.93	<0.01		0.3	1.18	<2	<10	40	0.5	<2	0.65	<0.5	7	5	5
P297117		1.10	0.05		0.4	1.74	<2	<10	120	<0.5	<2	0.88	<0.5	3	11	148
P297118		1.25	0.02		0.3	1.10	2	<10	50	0.7	<2	0.34	<0.5	5	10	13
P297119		2.16	0.01		0.3	1.02	<2	<10	60	0.5	<2	0.71	<0.5	5	6	5
P297120		2.35	0.01		0.2	1.00	<2	<10	100	<0.5	<2	0.92	<0.5	5	4	1
P297121		1.28	0.11		0.3	1.09	2	270	80	<0.5	<2	0.73	<0.5	4	13	31
P297122		1.31	0.01		0.3	0.90	<2	<10	70	<0.5	<2	1.10	<0.5	5	5	1
P297123		0.96	0.01		0.3	0.90	<2	20	70	<0.5	<2	1.05	<0.5	6	6	1
P297124		2.80	0.01		0.3	1.55	<2	70	110	<0.5	<2	1.01	<0.5	4	12	88
P297125		3.16	0.01		<0.2	0.98	<2	<10	80	<0.5	<2	0.56	<0.5	4	10	34
P297125- DUP		<0.02	0.07		0.2	0.99	<2	<10	80	<0.5	<2	0.54	<0.5	4	17	36



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: 5-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164094

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P297101		2.38	10	<1	0.09	60	1.04	627	<1	0.11	<1	1090	2	0.18	<2	1
P297102		2.40	10	<1	0.37	10	1.06	526	1	0.10	3	400	6	0.75	<2	1
P297103		2.20	10	<1	0.54	20	0.80	464	1	0.12	2	440	2	0.63	<2	1
P297104		2.58	<10	<1	0.24	60	0.47	792	<1	0.08	<1	1010	3	0.10	<2	1
P297105		2.06	<10	<1	0.59	20	0.66	428	1	0.14	3	410	4	0.71	<2	1
P297106		1.64	<10	<1	0.34	10	0.34	289	2	0.05	1	390	6	1.48	<2	1
P297107		1.70	<10	<1	0.39	20	0.83	1005	<1	0.07	14	4520	7	0.57	<2	5
P297108		2.31	<10	<1	0.56	10	0.70	451	<1	0.10	2	390	5	0.89	<2	1
P297109		2.13	<10	<1	0.43	20	0.64	486	<1	0.11	2	460	3	0.71	<2	1
P297110		2.25	<10	<1	0.30	60	0.47	687	<1	0.08	<1	980	4	0.11	<2	<1
P297111		2.36	<10	<1	0.30	60	0.46	725	<1	0.10	<1	1000	5	0.12	<2	1
P297112		2.19	<10	<1	0.49	20	0.59	392	<1	0.10	2	400	<2	0.85	<2	2
P297113		2.19	<10	<1	0.24	20	0.58	437	2	0.07	2	490	13	0.71	<2	1
P297114		5.27	<10	<1	0.33	10	1.13	348	<1	0.50	57	870	30	3.16	<2	1
P297115		2.42	10	<1	0.11	70	0.69	617	<1	0.09	<1	1030	3	0.24	<2	1
P297116		2.20	10	<1	0.11	70	0.72	590	<1	0.12	<1	1060	2	0.22	<2	1
P297117		2.01	<10	<1	0.54	10	0.63	329	<1	0.15	2	400	<2	0.81	<2	1
P297118		2.36	10	<1	0.13	30	0.79	541	<1	0.09	1	550	5	0.68	<2	1
P297119		2.31	<10	<1	0.34	60	0.57	710	<1	0.08	<1	910	2	0.09	<2	1
P297120		2.35	<10	<1	0.54	60	0.45	752	<1	0.09	<1	920	3	0.08	<2	1
P297121		2.25	<10	<1	0.35	20	0.46	428	1	0.09	1	480	4	0.81	2	2
P297122		2.53	<10	<1	0.41	60	0.43	821	<1	0.09	<1	920	4	0.11	<2	1
P297123		2.52	<10	<1	0.38	60	0.45	834	<1	0.07	<1	960	4	0.15	<2	1
P297124		2.14	<10	<1	0.44	10	0.48	340	1	0.15	2	400	<2	0.95	<2	2
P297125		1.98	<10	<1	0.34	10	0.40	282	<1	0.08	2	380	<2	0.91	<2	1
P297125- DUP		2.08	<10	<1	0.34	10	0.42	287	<1	0.08	3	400	<2	1.01	<2	1



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: 5-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164094

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P297101		133	<20	0.14	<10	<10	26	<10	47
P297102		36	<20	0.09	<10	<10	10	<10	62
P297103		44	<20	0.09	<10	<10	11	<10	36
P297104		63	<20	0.15	<10	<10	25	<10	58
P297105		54	<20	0.08	<10	<10	10	<10	36
P297106		79	<20	0.05	<10	<10	4	<10	21
P297107		255	<20	0.01	<10	<10	11	<10	16
P297108		46	<20	0.08	<10	<10	8	<10	55
P297109		42	<20	0.08	<10	<10	10	<10	47
P297110		78	<20	0.16	<10	<10	22	<10	68
P297111		88	<20	0.15	<10	<10	22	<10	72
P297112		43	<20	0.09	<10	<10	10	<10	38
P297113		30	<20	0.07	<10	<10	11	<10	83
P297114		159	<20	0.33	<10	<10	41	<10	89
P297115		80	<20	0.15	<10	<10	27	<10	40
P297116		95	<20	0.15	<10	<10	25	<10	35
P297117		72	<20	0.07	<10	<10	8	<10	38
P297118		38	<20	0.07	<10	<10	15	<10	40
P297119		55	<20	0.17	<10	<10	23	<10	59
P297120		72	<20	0.17	<10	<10	23	<10	71
P297121		37	<20	0.09	<10	<10	13	<10	36
P297122		62	<20	0.16	<10	<10	24	<10	71
P297123		52	<20	0.14	<10	<10	24	<10	71
P297124		69	<20	0.07	<10	<10	10	<10	23
P297125		38	<20	0.06	<10	<10	7	<10	20
P297125- DUP		38	<20	0.05	<10	<10	7	<10	19



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: 5-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12164098

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM10072012U
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 13-JUIL- 2012.

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: 5-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164098

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA26 Au ppm	Au- GRA22 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
M107926		1.67	0.13		0.6	1.15	<2	<10	100	1.0	<2	0.27	3.4	4	12	94
M107927		1.41	0.16		0.5	1.21	4	<10	90	0.6	<2	0.25	12.9	5	10	81
M107928		2.12	0.01		0.2	0.42	<2	<10	20	<0.5	<2	1.18	0.9	10	52	45
M107929		1.74	0.02		0.2	0.50	<2	<10	20	<0.5	<2	0.80	<0.5	11	63	59
M107930		2.37	0.16		0.3	0.53	<2	<10	40	<0.5	<2	7.0	<0.5	10	195	264
M107931		3.15	0.40		0.5	0.42	<2	<10	10	0.6	<2	3.02	<0.5	17	151	666
M107932		1.42	0.06		0.2	0.72	<2	<10	40	<0.5	<2	1.46	<0.5	13	45	182
M107933		2.53	0.02		<0.2	1.00	<2	<10	260	<0.5	<2	1.86	<0.5	15	69	139
M107934		1.44	<0.01		<0.2	0.96	5	20	130	<0.5	<2	13.7	<0.5	7	15	11
M107935		1.85	<0.01		<0.2	1.07	<2	<10	140	<0.5	<2	2.40	<0.5	17	74	46
M107936		3.68	<0.01		<0.2	1.31	<2	<10	130	<0.5	<2	0.96	<0.5	10	55	30
P153537		1.21	<0.01		0.2	2.20	<2	180	70	<0.5	<2	1.45	<0.5	12	75	9
M107938		3.47	0.08		<0.2	1.32	<2	<10	190	<0.5	<2	1.08	<0.5	16	58	42
M107939		3.30	0.01		<0.2	0.92	<2	<10	90	<0.5	<2	0.89	<0.5	11	46	25
M107940		3.31	<0.01		<0.2	1.01	<2	<10	120	<0.5	<2	0.78	<0.5	10	51	19
M107941		3.16	0.01		<0.2	1.24	2	<10	220	<0.5	<2	0.82	<0.5	15	56	52
M107942		3.45	<0.01		<0.2	0.68	<2	<10	100	<0.5	<2	1.56	<0.5	11	40	27
M107943		3.14	0.03		<0.2	1.04	<2	<10	70	<0.5	<2	0.90	0.6	10	52	53
M107944		3.29	0.28		0.5	0.85	<2	<10	40	<0.5	<2	0.90	<0.5	18	48	279
M107945		1.22	0.12		0.3	0.70	<2	<10	50	<0.5	<2	1.26	<0.5	18	84	344
M107946		0.08	29.2	29.0	1.3	1.36	36	<10	60	0.8	2	1.41	0.8	15	46	62
M107947		2.97	0.17		0.5	0.40	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.50	<0.5	16	206	536
M107948		0.74	0.35		0.5	1.18	<2	<10	60	0.5	<2	0.59	<0.5	14	10	76
M107949		2.78	0.10		0.6	0.35	<2	<10	40	<0.5	<2	2.08	<0.5	30	185	614
M107950		3.92	0.42		0.7	0.32	<2	<10	10	<0.5	<2	2.09	<0.5	20	60	732
M107950-D		<0.02	0.46		0.7	0.30	<2	<10	10	<0.5	<2	1.95	<0.5	21	47	811



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: 5-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164098

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
M107926		2.11	<10	<1	0.44	20	0.60	501	8	0.07	6	440	19	0.80	<2	1
M107927		2.18	10	<1	0.41	20	0.69	523	2	0.06	5	470	133	0.86	<2	1
M107928		1.41	<10	<1	0.03	10	0.41	167	1	0.08	23	560	2	0.14	<2	1
M107929		2.34	<10	<1	0.02	20	0.42	198	1	0.10	19	710	2	0.28	<2	2
M107930		2.37	<10	<1	0.02	30	0.58	528	<1	0.06	36	970	2	0.11	<2	4
M107931		2.34	<10	<1	0.02	20	0.60	237	2	0.06	58	400	<2	0.22	<2	7
M107932		1.66	<10	<1	0.08	20	0.62	230	1	0.10	25	640	2	0.18	<2	3
M107933		3.06	10	<1	0.28	10	0.66	272	1	0.12	42	630	3	0.44	<2	4
M107934		1.48	<10	<1	0.34	30	0.72	978	<1	0.07	15	5040	6	0.47	<2	5
M107935		3.02	10	<1	0.38	10	0.73	358	1	0.11	44	570	2	0.28	<2	5
M107936		2.61	10	<1	0.55	10	1.06	303	<1	0.09	33	520	3	0.12	2	4
P153537		2.12	10	<1	0.28	10	1.22	283	<1	0.13	55	410	3	0.04	<2	5
M107938		2.73	10	<1	0.55	10	1.07	294	1	0.09	35	520	2	0.21	<2	4
M107939		2.00	10	<1	0.30	10	0.67	213	<1	0.12	28	500	4	0.14	<2	3
M107940		2.17	<10	<1	0.30	10	0.89	218	1	0.10	32	550	2	0.14	2	3
M107941		2.52	10	<1	0.54	10	0.99	211	<1	0.12	33	550	2	0.27	<2	5
M107942		1.83	<10	<1	0.19	10	0.52	227	1	0.09	24	550	5	0.27	<2	3
M107943		2.26	10	<1	0.19	10	0.89	222	1	0.13	28	650	3	0.07	<2	4
M107944		2.69	10	<1	0.07	10	0.76	241	<1	0.11	26	580	2	0.31	<2	3
M107945		3.14	<10	<1	0.05	30	0.63	307	<1	0.08	33	790	2	0.41	<2	4
M107946		5.38	<10	<1	0.31	10	1.47	363	1	0.47	54	960	74	3.44	3	1
M107947		3.02	<10	<1	0.02	10	0.53	267	1	0.04	68	460	2	0.18	<2	4
M107948		2.97	10	<1	0.37	30	0.57	604	1	0.08	5	580	21	1.38	<2	1
M107949		2.76	<10	<1	0.02	20	0.55	204	1	0.04	76	400	<2	0.61	2	6
M107950		2.52	<10	<1	0.03	20	0.45	179	26	0.04	46	340	2	0.50	2	6
M107950-D		2.56	<10	<1	0.02	20	0.40	161	11	0.04	47	350	3	0.57	<2	6



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: 5-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164098

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
M107926		27	<20	0.07	<10	<10	8	<10	350
M107927		36	<20	0.07	<10	<10	9	<10	1565
M107928		29	<20	0.09	<10	<10	39	<10	52
M107929		47	<20	0.10	<10	<10	42	<10	17
M107930		371	<20	0.21	<10	<10	52	<10	15
M107931		144	<20	0.41	<10	<10	80	<10	14
M107932		61	<20	0.15	<10	<10	36	<10	17
M107933		58	<20	0.13	<10	<10	66	<10	27
M107934		265	<20	0.01	<10	<10	11	<10	21
M107935		42	<20	0.16	<10	<10	72	<10	41
M107936		19	<20	0.13	<10	<10	62	<10	27
P153537		51	<20	0.14	<10	<10	53	<10	50
M107938		23	<20	0.12	<10	<10	66	<10	29
M107939		19	<20	0.09	<10	<10	48	<10	20
M107940		29	<20	0.13	<10	<10	48	<10	20
M107941		20	<20	0.13	<10	<10	68	<10	31
M107942		28	<20	0.07	<10	<10	41	<10	33
M107943		20	<20	0.13	<10	<10	49	<10	40
M107944		20	<20	0.15	<10	<10	57	<10	31
M107945		91	<20	0.25	<10	<10	54	<10	29
M107946		199	<20	0.31	<10	<10	39	<10	88
M107947		120	<20	0.31	<10	<10	65	<10	15
M107948		35	<20	0.09	<10	<10	14	<10	89
M107949		94	<20	0.32	<10	<10	64	<10	19
M107950		120	<20	0.60	<10	<10	105	<10	15
M107950-D		117	<20	0.57	<10	<10	105	<10	14



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:
11-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12164099

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM10072012V
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 13-JUIL- 2012.

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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:
 11-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164099

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P153501		3.18	<0.01		<0.2	1.95	<2	<10	100	<0.5	<2	1.48	<0.5	15	100	29
P153502		3.52	<0.01		<0.2	1.82	<2	<10	100	<0.5	<2	1.60	<0.5	14	96	29
P153503		2.97	<0.01		<0.2	2.44	<2	110	160	<0.5	<2	1.95	<0.5	18	113	18
P153504		1.26	0.02		0.2	1.20	<2	<10	10	2.0	<2	2.37	<0.5	17	110	76
P153505		2.87	<0.01		<0.2	2.17	<2	<10	100	<0.5	<2	1.53	<0.5	17	110	17
P153506		3.28	<0.01		<0.2	2.88	<2	60	140	<0.5	<2	1.99	<0.5	15	108	33
P153507		3.43	<0.01		0.2	3.16	<2	80	150	<0.5	<2	2.55	<0.5	15	103	9
P153508		3.37	0.01		<0.2	1.67	<2	<10	70	<0.5	<2	2.37	<0.5	14	137	48
P153509		2.97	0.01		0.2	2.43	<2	40	230	<0.5	<2	2.38	<0.5	16	140	76
P153510		3.35	<0.01		0.2	1.84	<2	<10	70	<0.5	<2	2.28	<0.5	14	78	48
P153511		3.26	<0.01		<0.2	2.06	<2	<10	40	<0.5	<2	1.55	<0.5	17	96	46
P153512		3.31	0.02		<0.2	1.73	<2	<10	30	<0.5	<2	2.40	<0.5	15	79	69
P153513		3.12	0.01		<0.2	1.92	<2	10	30	<0.5	<2	1.34	<0.5	14	85	75
P153514		3.59	0.01		0.3	2.47	<2	20	70	<0.5	<2	1.76	<0.5	13	74	25
P153515		1.73	0.01		<0.2	2.03	<2	170	50	<0.5	<2	1.47	<0.5	12	69	9
P153516		2.62	0.02		0.2	2.15	<2	70	70	<0.5	<2	1.39	<0.5	12	65	43
P153517		2.88	0.03		0.3	1.69	<2	40	30	<0.5	<2	2.10	<0.5	12	62	64
P153518		3.42	0.02		0.2	1.82	<2	30	50	<0.5	<2	3.25	<0.5	11	53	61
P153519		2.22	0.05		0.3	2.89	<2	<10	100	<0.5	<2	1.90	<0.5	14	71	133
P153520		2.45	0.02		<0.2	3.46	<2	10	120	<0.5	<2	2.12	<0.5	16	70	28
P153521		0.98	<0.01		0.3	1.10	3	20	120	0.5	<2	11.8	<0.5	6	14	11
P153522		2.43	0.01		0.2	3.54	<2	<10	160	<0.5	<2	2.24	<0.5	13	66	22
P153523		2.30	0.02		<0.2	3.09	<2	<10	110	<0.5	<2	1.86	<0.5	13	67	62
P153524		0.07	4.04	NSS	1.0	1.44	132	<10	60	0.7	5	0.64	<0.5	16	44	90
P153525		1.27	0.02		0.2	3.62	<2	<10	80	<0.5	<2	2.46	<0.5	17	83	19
P153525- D		<0.02	0.02		0.3	3.66	<2	<10	80	<0.5	<2	2.46	<0.5	17	83	18



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:
 11-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164099

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P153501		2.76	10	<1	0.37	20	1.55	315	<1	0.11	60	1060	<2	<0.01	<2	7
P153502		2.59	10	<1	0.40	10	1.47	333	<1	0.13	59	960	<2	<0.01	<2	6
P153503		3.17	10	<1	0.82	10	1.86	369	<1	0.12	72	510	<2	<0.01	<2	10
P153504		2.06	<10	<1	0.07	10	0.56	289	1	0.11	66	810	<2	0.11	<2	4
P153505		3.04	10	<1	0.49	10	1.86	410	2	0.10	70	530	<2	0.01	<2	8
P153506		2.82	10	<1	0.70	10	1.76	416	<1	0.19	67	490	<2	0.01	<2	6
P153507		2.78	10	<1	0.80	10	1.68	417	<1	0.19	66	510	<2	<0.01	<2	7
P153508		2.33	10	<1	0.26	10	1.55	388	2	0.11	80	850	<2	<0.01	<2	5
P153509		2.55	10	<1	0.70	10	1.99	365	4	0.14	104	720	<2	<0.01	<2	5
P153510		2.89	10	<1	0.35	20	1.61	453	<1	0.10	55	890	2	<0.01	<2	6
P153511		3.32	10	<1	0.22	20	2.07	504	<1	0.09	66	880	<2	<0.01	<2	8
P153512		3.04	10	<1	0.15	20	1.66	462	<1	0.07	60	940	<2	<0.01	<2	6
P153513		2.53	10	<1	0.17	10	1.45	379	1	0.07	60	420	3	0.11	<2	5
P153514		2.26	10	<1	0.29	10	1.31	285	1	0.13	56	410	<2	0.04	<2	5
P153515		2.15	10	<1	0.21	10	1.21	294	<1	0.10	54	390	5	0.03	<2	5
P153516		2.17	10	<1	0.33	10	1.21	287	<1	0.12	51	380	6	0.07	<2	5
P153517		2.10	10	<1	0.14	10	1.32	411	<1	0.08	52	400	4	0.12	<2	4
P153518		2.22	10	<1	0.23	10	1.55	488	1	0.10	44	340	2	0.13	<2	4
P153519		2.80	10	<1	0.38	10	1.30	434	4	0.16	49	540	2	0.19	<2	6
P153520		2.72	10	<1	0.52	10	1.32	324	<1	0.21	56	430	2	0.09	<2	6
P153521		1.52	<10	<1	0.37	30	0.72	869	<1	0.06	13	5520	6	0.38	<2	5
P153522		2.36	10	<1	0.68	10	1.19	316	<1	0.24	47	440	4	0.08	<2	5
P153523		2.41	10	<1	0.46	10	1.21	285	1	0.20	52	420	2	0.14	<2	6
P153524		5.47	<10	1	0.30	10	1.24	373	1	0.50	65	970	29	3.52	<2	1
P153525		2.97	10	1	0.36	10	1.58	463	<1	0.20	60	440	4	0.27	<2	7
P153525- D		2.95	10	<1	0.36	10	1.60	464	<1	0.20	61	450	5	0.27	<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)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 11-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164099

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P153501		53	<20	0.15	<10	<10	74	<10	44
P153502		51	<20	0.14	<10	<10	70	<10	43
P153503		40	<20	0.17	<10	<10	96	<10	47
P153504		84	<20	0.20	<10	<10	36	<10	21
P153505		33	<20	0.16	<10	<10	79	<10	59
P153506		69	<20	0.18	<10	<10	70	<10	58
P153507		98	<20	0.18	<10	<10	67	<10	62
P153508		67	<20	0.18	<10	<10	58	<10	57
P153509		66	<20	0.21	<10	<10	67	<10	51
P153510		65	<20	0.19	<10	<10	68	<10	52
P153511		48	<20	0.22	<10	<10	82	<10	59
P153512		66	<20	0.21	<10	<10	68	<10	54
P153513		26	<20	0.16	<10	<10	56	<10	75
P153514		56	<20	0.14	<10	<10	54	<10	51
P153515		45	<20	0.14	<10	<10	49	<10	54
P153516		52	<20	0.13	<10	<10	51	<10	56
P153517		36	<20	0.14	<10	<10	45	<10	56
P153518		68	<20	0.12	<10	<10	44	<10	46
P153519		82	<20	0.16	<10	<10	66	<10	72
P153520		101	<20	0.17	<10	<10	64	<10	80
P153521		251	<20	0.01	<10	<10	11	<10	17
P153522		123	<20	0.16	<10	<10	56	<10	61
P153523		94	<20	0.15	<10	<10	59	<10	57
P153524		181	<20	0.36	<10	<10	47	<10	104
P153525		94	<20	0.20	<10	<10	71	<10	78
P153525- D		96	<20	0.20	<10	<10	72	<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: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
11-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164099

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: 8-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12164120

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM10072012W
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 13-JUIL- 2012.

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: 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: 8-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164120

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P153476		4.08	0.10	<0.2	0.73	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.92	<0.5	9	54	8	0.93
P153477		4.10	0.05	<0.2	0.90	<2	20	10	<0.5	<2	2.41	<0.5	8	65	11	1.16
P153478		3.77	0.18	<0.2	0.79	<2	<10	30	<0.5	<2	3.93	<0.5	9	86	4	1.39
P153479		2.64	0.02	<0.2	1.16	<2	<10	10	<0.5	<2	2.20	<0.5	11	90	10	2.25
P153480		1.38	0.08	0.7	1.27	<2	<10	10	1.2	<2	3.02	0.6	17	108	28	3.01
P153481		1.03	<0.01	<0.2	1.17	2	30	70	0.5	<2	13.1	<0.5	9	17	12	1.55
P153482		1.27	0.05	<0.2	1.38	<2	<10	20	1.5	<2	2.86	<0.5	13	124	29	3.37
P153483		2.04	0.06	<0.2	1.15	<2	<10	20	0.6	<2	2.41	<0.5	14	106	27	2.38
P153484		2.71	0.02	<0.2	1.44	<2	<10	20	0.6	<2	2.52	<0.5	15	129	20	2.92
P153485		2.49	0.01	<0.2	1.20	<2	<10	10	0.6	<2	2.40	<0.5	13	109	27	1.96
P153486		1.19	0.01	<0.2	1.40	<2	<10	10	0.7	<2	4.25	<0.5	10	124	94	2.13
P153487		2.60	0.01	<0.2	0.94	<2	<10	10	1.0	<2	2.07	<0.5	7	92	8	1.37
P153488		1.47	0.03	<0.2	0.92	<2	<10	10	1.9	<2	2.29	<0.5	9	87	70	1.55
P153489		1.35	0.15	0.8	1.41	7	<10	10	1.9	<2	2.44	<0.5	158	106	1005	4.35
P153490		1.02	<0.01	<0.2	1.41	<2	<10	120	<0.5	<2	0.46	<0.5	9	25	11	2.28
P153491		0.07	1.35	0.8	1.61	38	<10	70	0.7	4	0.67	<0.5	18	51	104	5.11
P153492		2.30	0.01	<0.2	1.05	<2	40	60	<0.5	<2	1.16	<0.5	11	94	19	1.47
P153493		3.18	0.03	<0.2	1.87	<2	<10	10	<0.5	<2	1.97	<0.5	15	96	36	2.93
P153494		3.04	0.01	<0.2	2.16	<2	<10	20	0.5	<2	1.93	<0.5	18	100	79	3.32
P153495		3.39	0.01	<0.2	2.55	<2	10	70	<0.5	<2	1.85	<0.5	14	76	20	2.76
P153496		3.26	<0.01	<0.2	2.12	<2	<10	40	<0.5	<2	1.67	<0.5	15	77	8	2.77
P153497		3.33	<0.01	<0.2	1.84	<2	<10	40	<0.5	<2	1.49	<0.5	15	74	111	2.68
P153498		2.10	0.01	<0.2	1.88	<2	<10	30	<0.5	<2	2.18	<0.5	15	102	6	2.83
P153499		2.41	<0.01	<0.2	1.88	<2	<10	60	<0.5	<2	1.70	<0.5	15	113	9	2.74
P153500		2.03	<0.01	<0.2	1.83	<2	<10	60	<0.5	<2	2.31	<0.5	15	104	3	2.77
P153500- D		<0.02	<0.01	<0.2	1.84	<2	<10	70	<0.5	<2	2.32	<0.5	13	106	<1	2.86



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: 8-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164120

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P153476		<10	<1	0.02	10	0.30	189	<1	0.10	43	940	<2	0.08	<2	2	70
P153477		<10	<1	0.06	10	0.42	232	1	0.09	42	920	<2	0.09	<2	3	74
P153478		<10	<1	0.09	10	0.54	397	1	0.12	32	890	<2	0.06	<2	4	67
P153479		<10	<1	0.07	10	0.58	334	1	0.14	34	900	<2	0.05	<2	5	87
P153480		<10	<1	0.07	10	0.60	402	<1	0.14	51	850	9	0.22	<2	4	107
P153481		<10	<1	0.45	30	0.77	981	<1	0.07	17	5210	5	0.45	<2	5	259
P153482		<10	<1	0.10	10	0.66	423	<1	0.18	57	870	2	0.16	<2	5	102
P153483		<10	<1	0.10	10	0.50	324	1	0.13	45	860	2	0.13	<2	4	80
P153484		<10	<1	0.10	10	0.76	424	<1	0.18	55	810	<2	0.10	<2	6	88
P153485		<10	<1	0.06	10	0.92	330	<1	0.09	38	870	<2	0.12	<2	4	75
P153486		10	<1	0.06	10	1.33	420	<1	0.08	25	800	<2	0.05	<2	4	80
P153487		<10	<1	0.06	10	0.51	249	<1	0.09	20	790	3	0.02	<2	3	68
P153488		<10	<1	0.05	10	0.44	234	<1	0.09	33	700	<2	0.07	<2	3	79
P153489		10	<1	0.06	10	0.75	377	<1	0.10	549	810	<2	2.09	<2	4	124
P153490		10	<1	0.89	10	0.87	236	<1	0.10	20	410	2	0.05	<2	3	23
P153491		<10	<1	0.34	10	1.32	426	1	0.55	68	1070	44	2.84	<2	1	223
P153492		<10	<1	0.35	20	0.96	169	<1	0.10	59	1200	<2	0.03	<2	2	41
P153493		10	<1	0.06	10	1.75	537	<1	0.07	67	390	<2	0.02	<2	8	30
P153494		10	<1	0.06	10	2.14	608	1	0.06	86	420	<2	0.02	<2	9	31
P153495		10	<1	0.42	10	1.86	544	<1	0.11	72	380	<2	0.02	<2	6	50
P153496		10	<1	0.29	10	1.65	490	<1	0.09	73	370	<2	0.01	<2	6	42
P153497		10	<1	0.23	10	1.58	452	<1	0.08	67	390	<2	0.01	<2	5	27
P153498		10	<1	0.14	10	1.67	426	<1	0.09	67	560	<2	0.01	<2	8	35
P153499		10	<1	0.29	10	1.66	387	<1	0.10	65	680	<2	0.01	<2	7	34
P153500		10	<1	0.27	10	1.55	430	<1	0.09	60	770	<2	0.01	<2	8	71
P153500- D		10	<1	0.27	10	1.59	457	<1	0.09	63	820	2	0.01	<2	8	71



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: 8-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164120

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P153476		<20	0.19	<10	<10	25	<10	7
P153477		<20	0.20	<10	<10	30	<10	7
P153478		<20	0.16	<10	<10	33	<10	13
P153479		<20	0.18	<10	<10	39	<10	15
P153480		<20	0.17	<10	<10	41	<10	123
P153481		<20	0.01	<10	<10	13	<10	20
P153482		<20	0.17	<10	<10	43	<10	25
P153483		<20	0.17	<10	<10	39	<10	17
P153484		<20	0.18	<10	<10	45	<10	24
P153485		<20	0.17	<10	<10	36	<10	17
P153486		<20	0.15	<10	<10	44	<10	21
P153487		<20	0.19	<10	<10	30	<10	32
P153488		<20	0.19	<10	<10	27	<10	19
P153489		<20	0.17	<10	<10	38	<10	19
P153490		<20	0.14	<10	<10	41	<10	19
P153491		<20	0.38	<10	<10	47	<10	71
P153492		<20	0.17	<10	<10	39	<10	17
P153493		<20	0.21	<10	<10	71	<10	52
P153494		<20	0.24	<10	<10	86	<10	60
P153495		<20	0.16	<10	<10	54	<10	60
P153496		<20	0.17	<10	<10	53	<10	60
P153497		<20	0.15	<10	<10	49	<10	52
P153498		<20	0.15	<10	<10	69	<10	44
P153499		<20	0.14	<10	<10	70	<10	42
P153500		<20	0.15	<10	<10	71	<10	41
P153500- D		<20	0.15	<10	<10	73	<10	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: 1
Finalisée date:
10-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12164121

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM10072012X
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 13-JUIL- 2012.

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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:
 10-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164121

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P299351		2.73	0.01		0.2	1.39	<2	<10	180	<0.5	<2	1.39	<0.5	12	60	27
P299352		2.76	0.01		<0.2	1.55	<2	<10	140	<0.5	<2	0.81	<0.5	13	57	24
P299353		2.98	<0.01		<0.2	0.97	<2	<10	160	<0.5	<2	0.57	<0.5	9	48	14
P299354		2.84	0.01		0.6	2.80	<2	<10	770	0.9	<2	4.31	<0.5	28	1	186
P299355		1.00	0.19		1.1	2.63	<2	<10	500	1.2	<2	5.35	<0.5	21	1	166
P299356		1.86	0.27		0.9	1.89	<2	<10	480	0.6	<2	4.14	1.0	16	1	451
P299357		1.10	0.11		1.3	1.42	<2	<10	350	<0.5	<2	4.23	0.9	14	1	677
P299358		0.78	<0.01		0.3	1.21	3	30	90	0.6	<2	12.0	<0.5	8	18	13
P299359		1.63	0.33		2.2	1.28	<2	<10	130	0.6	2	4.80	6.5	11	1	776
P299360		3.11	0.09		1.3	2.08	<2	<10	590	0.9	<2	3.95	5.5	13	2	590
P299361		0.98	0.17		1.2	1.86	<2	<10	300	0.5	<2	6.24	1.3	15	1	524
P299362		1.96	0.07		0.9	2.10	<2	<10	310	0.9	<2	4.19	3.4	13	2	205
P299363		1.37	0.08		1.1	1.69	<2	<10	260	0.7	<2	4.00	3.3	16	1	205
P299364		0.08	28.5	29.5	1.2	1.39	35	<10	80	0.8	4	1.45	0.7	16	47	64
P299365		2.45	0.07		1.4	1.91	<2	<10	180	1.2	<2	5.04	5.4	23	1	484
P299366		1.33	0.02		<0.2	0.58	<2	<10	190	<0.5	<2	0.75	<0.5	9	59	41
P299367		2.98	0.05		0.7	1.86	<2	<10	300	0.7	<2	3.58	3.4	22	2	239
P299368		2.07	0.08		1.2	1.38	2	<10	350	0.7	<2	4.78	1.7	16	1	201
P299369		2.43	0.10		0.8	2.12	<2	<10	270	1.0	<2	4.36	1.7	19	1	147
P299370		3.40	0.20		0.8	2.60	<2	<10	580	1.1	<2	4.39	<0.5	26	1	181
P299371		1.25	0.12		0.9	1.65	<2	<10	180	0.5	<2	5.03	0.6	37	2	371
P299372		1.90	0.06		0.8	1.44	<2	<10	160	0.8	<2	3.62	2.1	34	1	434
P299373		2.31	0.10		1.2	1.82	4	<10	180	1.1	<2	3.28	0.5	43	1	502
P299374		2.21	0.04		0.9	1.86	3	<10	60	0.9	<2	5.03	<0.5	38	1	510
P299375		1.57	0.01		0.3	1.36	<2	<10	50	<0.5	<2	2.86	<0.5	13	3	102
P299375- D		<0.02	0.01		0.4	1.43	<2	<10	60	<0.5	<2	2.96	<0.5	13	3	103



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:
 10-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164121

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P299351		2.90	10	<1	0.72	10	1.06	404	<1	0.14	39	510	4	0.19	<2	4
P299352		3.06	10	<1	0.65	10	1.31	391	<1	0.12	37	590	2	0.13	<2	5
P299353		1.92	<10	<1	0.44	10	0.79	163	<1	0.10	27	550	<2	0.11	<2	3
P299354		8.56	10	<1	1.72	80	1.59	1535	<1	0.14	5	2500	5	0.22	<2	2
P299355		7.64	10	1	0.93	80	1.13	2130	<1	0.07	1	1860	10	0.68	<2	2
P299356		7.80	10	<1	1.02	50	0.50	2170	<1	0.10	<1	750	38	0.81	<2	<1
P299357		6.95	10	<1	0.77	40	0.36	2680	<1	0.08	<1	560	49	0.93	<2	<1
P299358		1.76	<10	<1	0.47	20	0.76	940	<1	0.08	15	4440	8	0.43	<2	5
P299359		6.67	10	1	0.47	170	0.31	3170	3	0.10	<1	460	41	1.98	<2	<1
P299360		8.07	10	<1	1.07	80	0.44	3400	<1	0.16	<1	510	48	0.52	<2	<1
P299361		9.07	10	<1	0.98	100	0.50	4230	<1	0.12	<1	900	14	1.31	2	<1
P299362		8.54	10	<1	0.89	90	0.55	3060	1	0.16	<1	910	17	1.06	<2	<1
P299363		7.72	10	<1	0.66	140	0.57	2690	1	0.10	1	1230	32	1.96	<2	1
P299364		5.41	<10	<1	0.31	10	1.49	372	1	0.48	57	980	75	3.48	<2	1
P299365		7.70	10	<1	0.50	70	0.66	2940	3	0.09	<1	980	19	2.34	<2	1
P299366		2.28	<10	<1	0.07	20	0.48	200	1	0.14	26	780	<2	0.11	<2	2
P299367		8.21	10	<1	0.87	110	0.62	2670	6	0.10	<1	1700	26	1.12	<2	1
P299368		7.04	10	<1	0.56	140	0.49	2650	3	0.10	<1	1110	44	1.19	<2	<1
P299369		6.99	10	<1	1.07	120	0.93	1710	4	0.10	1	1760	13	0.86	<2	1
P299370		7.35	10	<1	1.18	80	1.36	1370	<1	0.16	6	2140	11	0.37	<2	2
P299371		7.86	10	<1	0.70	80	1.15	1155	4	0.13	14	3670	11	1.30	2	3
P299372		7.76	10	<1	0.56	70	0.88	1190	<1	0.14	16	1630	14	1.92	<2	2
P299373		8.05	10	<1	0.37	120	1.23	1105	2	0.16	17	2300	13	2.01	<2	3
P299374		6.58	10	<1	0.16	50	1.40	1030	<1	0.11	32	1190	11	2.00	<2	4
P299375		3.60	10	<1	0.18	30	0.90	590	<1	0.11	8	830	4	0.53	<2	2
P299375- D		3.63	10	<1	0.19	30	0.92	605	<1	0.15	8	800	5	0.53	<2	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 - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 10-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164121

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P299351		35	<20	0.18	<10	<10	64	<10	25
P299352		21	<20	0.19	<10	<10	70	<10	26
P299353		16	<20	0.09	<10	<10	49	<10	15
P299354		257	<20	0.44	<10	<10	43	<10	127
P299355		212	<20	0.36	<10	<10	46	<10	118
P299356		141	<20	0.26	<10	<10	10	<10	486
P299357		181	<20	0.18	<10	<10	9	<10	341
P299358		250	<20	0.01	<10	<10	13	<10	23
P299359		283	50	0.13	<10	<10	15	<10	2370
P299360		156	<20	0.27	<10	<10	8	<10	2480
P299361		301	<20	0.23	<10	<10	23	<10	663
P299362		175	<20	0.26	<10	<10	12	<10	841
P299363		155	30	0.23	<10	<10	43	<10	800
P299364		204	<20	0.32	<10	<10	40	<10	90
P299365		183	<20	0.22	<10	<10	39	<10	1710
P299366		27	<20	0.11	<10	<10	55	<10	24
P299367		138	20	0.28	<10	<10	28	<10	949
P299368		169	40	0.20	<10	<10	13	<10	644
P299369		179	<20	0.31	<10	<10	27	<10	305
P299370		214	<20	0.41	<10	<10	46	<10	126
P299371		308	<20	0.39	<10	<10	98	<10	208
P299372		164	<20	0.42	<10	<10	108	<10	776
P299373		163	<20	0.46	<10	<10	105	<10	207
P299374		324	<20	0.47	<10	<10	103	<10	108
P299375		137	<20	0.21	<10	<10	49	<10	82
P299375- D		150	<20	0.24	<10	<10	52	<10	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: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
10-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164121

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- ICP41	Uranium ICP- AES results reported below 250 ppm are considered to be semi- quantitative due to interference when Ce > 250 ppm



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: 8-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12164122

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM10072012Y

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 13-JUIL- 2012.

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: 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: 8-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164122

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P299376		3.48	<0.01	<0.2	0.61	<2	<10	50	<0.5	<2	1.19	<0.5	3	6	27	1.66
P299377		2.25	<0.01	<0.2	0.53	<2	<10	30	<0.5	<2	1.44	<0.5	3	5	29	1.66
P299378		3.18	0.01	<0.2	0.58	<2	<10	50	<0.5	<2	1.33	<0.5	2	4	8	1.64
P299379		2.35	<0.01	<0.2	0.56	2	<10	40	<0.5	<2	2.89	<0.5	2	3	3	1.43
P299380		1.91	0.01	<0.2	0.54	<2	<10	30	<0.5	<2	2.73	<0.5	3	4	7	1.52
P299381		1.14	<0.01	<0.2	1.20	4	20	90	0.5	<2	13.4	<0.5	8	18	12	1.65
P299382		2.23	<0.01	<0.2	1.18	5	20	90	0.5	<2	13.3	<0.5	8	17	12	1.64
P299383		1.76	<0.01	<0.2	0.57	<2	<10	40	<0.5	<2	1.39	<0.5	2	2	7	1.54
P299384		2.38	<0.01	<0.2	1.41	2	<10	40	<0.5	<2	1.10	<0.5	16	52	91	2.94
P299385		2.17	<0.01	<0.2	0.96	2	<10	20	<0.5	<2	0.93	<0.5	15	40	35	2.46
P299386		2.21	0.01	0.5	1.20	<2	<10	60	<0.5	2	1.48	<0.5	12	36	39	2.58
P299387		1.86	<0.01	<0.2	1.28	2	<10	10	<0.5	<2	1.16	<0.5	12	45	51	2.75
P299388		0.98	0.01	0.2	1.41	3	<10	20	<0.5	<2	1.05	<0.5	16	48	57	3.00
P299389		1.78	<0.01	<0.2	0.93	<2	<10	40	<0.5	<2	1.51	<0.5	6	20	19	1.96
P299390		2.33	<0.01	<0.2	1.09	<2	<10	60	<0.5	<2	1.21	<0.5	12	44	28	2.61
P299391		2.50	<0.01	<0.2	1.35	2	<10	180	<0.5	<2	0.85	<0.5	15	41	16	2.50
P299392		2.48	<0.01	<0.2	0.84	<2	<10	60	<0.5	<2	0.58	<0.5	4	7	6	1.71
P299393		2.38	<0.01	<0.2	0.72	2	<10	80	<0.5	<2	0.54	<0.5	2	9	3	1.74
P299394		2.16	0.02	<0.2	1.89	2	<10	210	<0.5	<2	1.04	<0.5	23	58	7	3.96
P299395		0.04	1.31	0.8	1.67	43	<10	80	0.8	7	0.71	0.5	18	55	112	5.30
P299396		1.14	0.06	0.5	1.40	<2	<10	210	0.5	<2	5.33	<0.5	37	1	396	7.61
P299397		3.10	0.16	<0.2	1.72	<2	<10	50	<0.5	<2	1.19	<0.5	20	52	22	3.40
P299398		1.20	0.04	0.3	0.37	5	<10	20	<0.5	<2	2.97	<0.5	16	16	957	8.09
P299399		1.38	0.13	0.9	0.96	3	<10	30	<0.5	<2	1.86	<0.5	43	5	1445	8.52
P299400		2.78	0.06	0.4	1.21	2	<10	40	0.5	<2	5.47	<0.5	36	1	497	6.28
P299400- D		<0.02	0.10	0.4	1.18	2	<10	40	0.5	<2	5.64	<0.5	35	1	493	6.07



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: 8-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164122

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	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
P299376		<10	<1	0.09	30	0.36	278	<1	0.09	2	570	5	0.27	<2	1	47
P299377		<10	<1	0.06	20	0.31	293	<1	0.08	2	540	<2	0.20	<2	1	45
P299378		<10	<1	0.10	30	0.29	306	<1	0.07	1	620	<2	0.20	<2	1	41
P299379		<10	<1	0.13	30	0.30	240	<1	0.07	1	560	<2	0.16	<2	<1	39
P299380		<10	<1	0.09	20	0.32	309	<1	0.06	1	580	2	0.34	<2	1	62
P299381		<10	<1	0.47	30	0.81	890	<1	0.07	17	4870	6	0.51	<2	5	267
P299382		<10	<1	0.47	30	0.80	884	<1	0.07	18	4820	6	0.50	<2	5	264
P299383		<10	<1	0.13	30	0.28	259	<1	0.06	1	610	<2	0.08	<2	<1	26
P299384		<10	<1	0.09	10	1.27	375	1	0.14	38	820	<2	0.07	<2	7	26
P299385		<10	<1	0.06	10	0.83	270	<1	0.09	29	670	<2	0.42	<2	3	26
P299386		10	<1	0.21	20	0.94	339	12	0.08	28	600	<2	0.39	<2	4	55
P299387		10	<1	0.07	10	1.22	344	1	0.08	32	600	6	0.45	<2	5	29
P299388		10	<1	0.08	10	1.36	378	1	0.10	36	610	<2	0.53	<2	6	30
P299389		10	<1	0.11	20	0.69	332	<1	0.07	13	560	<2	0.18	<2	3	48
P299390		<10	<1	0.12	10	0.93	218	<1	0.10	29	620	<2	0.16	<2	4	33
P299391		<10	<1	0.54	10	1.05	288	1	0.09	30	660	<2	0.42	<2	3	32
P299392		<10	<1	0.31	30	0.33	291	<1	0.09	2	610	<2	0.13	<2	1	56
P299393		<10	<1	0.23	30	0.33	254	<1	0.09	2	590	<2	0.08	<2	1	46
P299394		10	1	0.50	10	1.71	440	1	0.10	54	700	3	1.34	<2	5	23
P299395		<10	<1	0.35	10	1.38	434	1	0.57	72	1150	48	3.02	2	1	236
P299396		<10	<1	0.56	80	1.04	1215	1	0.11	18	3440	10	1.50	2	3	314
P299397		10	<1	0.12	10	1.57	386	<1	0.10	45	680	<2	0.79	<2	5	26
P299398		<10	<1	<0.01	10	0.21	236	1	0.02	38	530	3	0.31	<2	3	211
P299399		<10	<1	0.02	20	0.62	366	1	0.05	44	740	3	1.75	<2	3	240
P299400		10	1	0.10	50	1.18	750	<1	0.11	43	1220	7	1.21	<2	5	255
P299400- D		10	<1	0.09	40	1.15	748	<1	0.11	42	1180	6	1.18	<2	5	289



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: 8-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164122

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P299376		20	0.09	<10	<10	17	<10	34
P299377		<20	0.08	<10	<10	14	<10	26
P299378		<20	0.08	<10	<10	10	<10	22
P299379		<20	0.06	<10	<10	7	<10	16
P299380		<20	0.07	<10	<10	9	<10	19
P299381		<20	0.01	<10	<10	13	<10	27
P299382		<20	0.01	<10	<10	13	<10	28
P299383		<20	0.07	<10	<10	6	<10	27
P299384		<20	0.16	<10	<10	87	<10	44
P299385		<20	0.11	<10	<10	52	<10	39
P299386		<20	0.16	<10	<10	51	<10	45
P299387		<20	0.12	<10	<10	63	<10	84
P299388		<20	0.14	<10	<10	70	<10	70
P299389		<20	0.12	<10	<10	31	<10	40
P299390		<20	0.10	<10	<10	60	<10	34
P299391		<20	0.16	<10	<10	55	<10	37
P299392		<20	0.12	<10	<10	10	<10	78
P299393		<20	0.11	<10	<10	11	<10	72
P299394		<20	0.23	<10	<10	84	<10	60
P299395		<20	0.40	<10	<10	51	<10	78
P299396		<20	0.45	<10	<10	102	<10	175
P299397		<20	0.15	<10	<10	75	<10	46
P299398		<20	1.14	<10	<10	316	<10	9
P299399		<20	0.72	<10	<10	216	<10	33
P299400		<20	0.63	<10	<10	181	<10	65
P299400- D		<20	0.62	<10	<10	178	<10	64



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: 8-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12164123

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM10072012Z
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 13-JUIL- 2012.

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 8-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164123

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P297176		1.16	<0.01		<0.2	1.75	<2	<10	10	<0.5	<2	1.45	<0.5	14	81	39
P297177		2.11	<0.01		<0.2	1.80	<2	<10	10	<0.5	<2	1.62	<0.5	15	83	44
P297178		3.24	<0.01		<0.2	1.69	<2	<10	70	<0.5	<2	1.30	<0.5	13	80	37
P297179		3.09	<0.01		<0.2	1.66	<2	<10	80	<0.5	<2	1.08	<0.5	14	78	36
P297180		1.37	<0.01		<0.2	2.03	<2	<10	180	<0.5	<2	1.57	<0.5	16	74	39
P297181		2.85	<0.01		<0.2	1.82	<2	<10	110	<0.5	<2	1.28	<0.5	14	80	38
P297182		1.58	<0.01		<0.2	1.87	<2	<10	10	<0.5	<2	0.93	<0.5	15	82	45
P297183		2.58	<0.01		0.2	0.34	<2	10	10	<0.5	<2	3.49	<0.5	5	30	11
P297184		1.06	<0.01		<0.2	1.14	2	20	90	0.5	<2	15.0	<0.5	9	18	14
P297185		1.66	<0.01		<0.2	0.40	<2	<10	20	<0.5	<2	3.84	<0.5	10	48	41
P297186		1.26	<0.01		<0.2	1.63	<2	<10	90	<0.5	<2	3.69	<0.5	20	53	40
P297187		0.08	3.27	NSS	1.7	1.38	126	<10	60	0.7	5	0.64	<0.5	16	44	88
P297188		3.00	<0.01		<0.2	1.81	<2	<10	160	<0.5	<2	1.97	<0.5	14	73	36
P297189		3.49	<0.01		<0.2	1.45	<2	<10	150	<0.5	<2	1.27	<0.5	13	75	39
P297190		2.31	<0.01		<0.2	1.45	<2	<10	150	<0.5	<2	0.99	<0.5	12	71	35
P297191		2.25	<0.01		<0.2	1.58	<2	<10	170	<0.5	<2	0.85	<0.5	12	70	38
P297192		3.55	<0.01		<0.2	1.71	<2	<10	240	<0.5	<2	1.03	<0.5	13	76	34
P297193		3.73	<0.01		<0.2	1.67	<2	<10	130	<0.5	<2	0.72	<0.5	14	85	39
P297194		1.65	<0.01		<0.2	1.70	<2	<10	280	<0.5	<2	0.78	<0.5	13	85	37
P297195		3.60	0.01		<0.2	1.55	<2	<10	190	<0.5	<2	0.72	<0.5	12	73	36
P297196		3.54	<0.01		<0.2	1.65	<2	<10	240	<0.5	<2	0.71	<0.5	13	82	39
P297197		3.39	<0.01		<0.2	1.55	<2	<10	170	<0.5	<2	0.58	<0.5	12	78	35
P297198		1.15	<0.01		<0.2	1.26	<2	10	160	<0.5	<2	1.71	<0.5	10	63	24
P297199		2.90	<0.01		<0.2	1.39	<2	<10	130	<0.5	<2	0.69	<0.5	11	74	33
P297200		3.77	<0.01		<0.2	1.61	<2	<10	200	<0.5	<2	0.63	<0.5	12	75	42
P297200- D		<0.02	<0.01		<0.2	1.69	<2	<10	200	<0.5	<2	0.68	<0.5	12	77	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: 8-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164123

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P297176		2.87	10	<1	0.03	10	1.62	377	<1	0.06	55	530	<2	0.01	<2	3
P297177		2.98	10	<1	0.04	10	1.69	400	<1	0.05	56	550	<2	0.01	<2	3
P297178		2.78	10	<1	0.17	10	1.57	377	<1	0.06	52	510	<2	0.01	<2	3
P297179		2.93	10	<1	0.27	<10	1.52	376	<1	0.06	52	440	2	0.01	<2	2
P297180		3.08	10	<1	0.81	<10	1.66	450	<1	0.05	55	450	<2	0.05	<2	2
P297181		3.12	10	<1	0.44	<10	1.62	435	<1	0.05	52	450	<2	0.03	<2	2
P297182		3.16	10	<1	0.07	10	1.80	421	<1	0.05	58	470	<2	0.08	<2	2
P297183		0.96	<10	<1	0.03	<10	0.26	266	3	0.02	21	480	<2	0.20	<2	2
P297184		1.75	<10	<1	0.46	20	0.96	950	<1	0.07	19	4910	9	0.56	<2	5
P297185		0.98	<10	<1	0.07	10	0.24	367	<1	0.05	50	660	<2	0.20	<2	4
P297186		2.92	10	<1	0.55	10	1.41	463	<1	0.03	70	970	<2	0.57	<2	3
P297187		5.62	<10	<1	0.31	10	1.25	365	1	0.49	66	920	31	3.38	<2	1
P297188		2.65	10	<1	0.93	<10	1.44	323	1	0.05	51	460	<2	0.05	<2	2
P297189		2.46	10	<1	0.46	10	1.28	312	<1	0.07	49	490	3	0.10	<2	3
P297190		2.43	10	<1	0.45	<10	1.29	290	<1	0.07	48	450	<2	0.03	<2	2
P297191		2.50	10	<1	0.58	10	1.38	298	<1	0.07	49	490	<2	0.01	<2	2
P297192		2.60	10	<1	0.84	<10	1.40	324	<1	0.07	51	460	<2	0.02	<2	2
P297193		2.75	10	<1	0.47	10	1.56	344	<1	0.08	56	520	<2	0.02	<2	2
P297194		2.65	10	<1	0.89	10	1.42	300	<1	0.07	55	490	<2	0.04	<2	2
P297195		2.41	10	<1	0.67	10	1.25	276	<1	0.08	48	470	<2	0.02	<2	2
P297196		2.65	10	<1	0.85	10	1.37	312	<1	0.08	55	490	<2	0.04	<2	2
P297197		2.50	10	<1	0.61	10	1.30	285	<1	0.08	50	500	<2	0.01	<2	2
P297198		2.10	<10	<1	0.57	<10	1.03	320	<1	0.06	40	390	<2	0.02	<2	2
P297199		2.36	10	<1	0.47	<10	1.20	293	<1	0.08	46	450	<2	0.01	<2	2
P297200		2.58	10	<1	0.71	10	1.34	299	<1	0.07	48	440	<2	0.01	<2	3
P297200- D		2.64	10	<1	0.73	10	1.39	311	<1	0.08	49	450	<2	0.01	<2	3



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: 8-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164123

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	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 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
P297176		56	<20	0.17	<10	<10	49	<10	60
P297177		60	<20	0.16	<10	<10	51	<10	62
P297178		41	<20	0.16	<10	<10	51	<10	58
P297179		37	<20	0.17	<10	<10	55	<10	62
P297180		49	<20	0.20	<10	<10	53	<10	68
P297181		38	<20	0.18	<10	<10	58	<10	66
P297182		44	<20	0.18	<10	<10	49	<10	64
P297183		32	<20	0.06	<10	<10	9	<10	10
P297184		281	<20	0.01	<10	<10	13	<10	26
P297185		57	<20	0.09	<10	<10	14	<10	11
P297186		88	<20	0.21	<10	<10	41	<10	51
P297187		177	<20	0.36	<10	<10	46	<10	96
P297188		53	<20	0.18	<10	<10	47	<10	59
P297189		35	<20	0.15	<10	<10	48	<10	53
P297190		40	<20	0.17	<10	<10	46	<10	52
P297191		32	<20	0.17	<10	<10	48	<10	55
P297192		34	<20	0.19	<10	<10	49	<10	57
P297193		45	<20	0.20	<10	<10	50	<10	61
P297194		30	<20	0.19	<10	<10	51	<10	58
P297195		38	<20	0.18	<10	<10	45	<10	53
P297196		30	<20	0.19	<10	<10	48	<10	56
P297197		34	<20	0.18	<10	<10	46	<10	51
P297198		31	<20	0.14	<10	<10	35	<10	41
P297199		30	<20	0.16	<10	<10	42	<10	48
P297200		26	<20	0.17	<10	<10	47	<10	56
P297200- D		29	<20	0.17	<10	<10	49	<10	58



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: 8-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164123

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: 9-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12164124

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM10072012AA
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 13-JUIL- 2012.

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: 9-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164124

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P299326		2.23	0.01		0.2	0.58	<2	<10	30	<0.5	<2	1.36	<0.5	3	5	7
P299327		2.46	0.01		<0.2	0.47	<2	<10	40	<0.5	<2	1.64	<0.5	2	5	9
P299328		1.97	<0.01		<0.2	0.55	<2	<10	50	<0.5	<2	1.39	<0.5	3	8	11
P299329		2.20	<0.01		<0.2	0.91	<2	<10	10	<0.5	<2	0.91	<0.5	15	35	47
P299330		2.39	<0.01		0.2	0.85	<2	<10	60	<0.5	<2	0.73	<0.5	15	33	31
P299331		3.12	0.01		<0.2	1.21	<2	<10	130	<0.5	2	1.20	<0.5	12	38	41
P299332		2.30	<0.01		<0.2	1.41	2	<10	160	<0.5	2	0.68	<0.5	17	45	18
P299333		2.30	<0.01		<0.2	0.88	2	<10	80	<0.5	2	0.48	<0.5	16	39	13
P299334		1.03	<0.01		<0.2	1.01	4	20	110	0.5	<2	11.6	<0.5	7	16	12
P299335		2.27	<0.01		<0.2	1.33	2	<10	210	<0.5	<2	0.74	<0.5	12	41	44
P299336		2.06	<0.01		<0.2	1.79	<2	<10	260	<0.5	<2	0.66	<0.5	15	47	21
P299337		2.50	<0.01		0.2	1.43	2	<10	220	<0.5	<2	1.76	<0.5	15	46	29
P299338		2.91	<0.01		<0.2	1.09	2	<10	50	<0.5	<2	1.06	<0.5	8	23	18
P299339		2.01	0.02		<0.2	0.62	2	<10	110	<0.5	<2	0.56	<0.5	17	90	35
P299340		1.16	0.02		<0.2	0.55	2	<10	280	<0.5	<2	0.55	<0.5	12	70	50
P299341		2.93	0.24		0.4	0.46	3	<10	50	0.5	<2	2.50	<0.5	21	209	484
P299342		3.95	0.32		0.4	0.45	<2	<10	30	<0.5	<2	3.24	<0.5	14	54	549
P299343		2.66	0.17		0.5	0.44	<2	<10	40	<0.5	<2	1.77	<0.5	30	18	946
P299344		1.80	0.11		0.4	0.53	2	<10	440	<0.5	<2	1.79	<0.5	20	16	639
P299345		1.52	0.04		0.4	1.44	4	<10	140	<0.5	<2	4.59	1.3	33	2	420
P299346		1.27	0.16		0.3	0.64	<2	<10	280	0.5	<2	1.85	<0.5	21	5	777
P299347		0.09	4.09	4.77	1.0	1.30	121	<10	60	0.7	5	0.57	<0.5	15	40	84
P299348		1.42	0.27		0.2	0.49	2	<10	140	<0.5	<2	2.21	<0.5	18	2	705
P299349		3.20	<0.01		<0.2	1.12	2	<10	170	<0.5	<2	1.43	<0.5	12	60	46
P299350		3.32	0.02		<0.2	1.15	2	<10	120	<0.5	3	0.50	<0.5	12	56	42
P299350- D		<0.02	0.04		<0.2	1.15	3	<10	120	<0.5	<2	0.49	0.5	13	55	42



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: 9-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164124

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P299326		1.65	<10	<1	0.12	30	0.25	274	<1	0.09	<1	600	<2	0.24	<2	1
P299327		1.43	<10	<1	0.09	20	0.23	275	<1	0.06	4	530	2	0.25	<2	1
P299328		1.44	<10	<1	0.10	20	0.33	258	<1	0.07	5	490	3	0.12	<2	1
P299329		2.35	<10	<1	0.04	10	0.79	211	<1	0.09	26	680	<2	0.38	<2	3
P299330		2.28	10	<1	0.17	10	0.70	196	<1	0.11	28	590	<2	0.71	<2	2
P299331		2.57	10	<1	0.55	10	0.95	327	13	0.09	27	580	2	0.68	<2	3
P299332		3.00	10	<1	0.70	10	1.15	293	15	0.11	34	570	<2	1.17	<2	4
P299333		2.70	<10	<1	0.35	10	0.71	194	19	0.09	32	560	<2	1.30	<2	2
P299334		1.53	<10	<1	0.36	30	0.73	920	<1	0.07	15	5230	5	0.37	<2	5
P299335		2.45	10	<1	0.70	10	0.97	337	<1	0.09	29	580	2	0.35	<2	3
P299336		3.23	10	<1	0.99	10	1.23	436	<1	0.09	31	620	<2	0.45	<2	6
P299337		2.86	10	<1	0.71	10	0.96	396	<1	0.08	34	560	2	0.36	<2	3
P299338		2.22	10	<1	0.17	20	0.76	347	<1	0.09	14	540	<2	0.31	<2	2
P299339		2.02	<10	<1	0.18	20	0.64	140	<1	0.10	42	740	<2	0.26	<2	2
P299340		2.21	<10	<1	0.10	20	0.51	152	<1	0.12	31	820	2	0.16	<2	2
P299341		2.69	<10	<1	0.03	20	0.59	228	<1	0.05	99	550	<2	0.23	<2	4
P299342		2.09	<10	<1	0.04	20	0.51	217	3	0.04	41	520	2	0.20	2	6
P299343		4.76	<10	<1	0.04	20	0.41	157	<1	0.03	40	610	<2	1.03	<2	5
P299344		4.63	<10	<1	0.06	20	0.40	191	<1	0.06	32	440	4	0.51	<2	5
P299345		6.49	10	<1	0.25	50	1.04	1115	<1	0.10	16	2060	10	1.35	<2	2
P299346		6.46	<10	<1	0.06	20	0.50	248	<1	0.07	31	730	<2	0.22	<2	5
P299347		5.26	10	<1	0.29	10	1.16	360	1	0.46	58	900	28	3.31	<2	1
P299348		6.13	<10	<1	0.02	20	0.44	251	<1	0.05	28	820	<2	0.21	<2	4
P299349		2.90	10	<1	0.37	10	0.91	353	<1	0.12	37	560	<2	0.19	<2	3
P299350		2.34	10	<1	0.43	10	1.05	219	<1	0.10	32	570	2	0.14	<2	3
P299350- D		2.26	10	<1	0.41	10	1.05	213	<1	0.11	31	590	<2	0.14	<2	3



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: 9-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164124

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P299326		37	<20	0.07	<10	<10	9	<10	19
P299327		41	<20	0.05	<10	<10	9	<10	21
P299328		27	<20	0.07	<10	<10	10	<10	24
P299329		29	<20	0.08	<10	<10	51	<10	35
P299330		30	<20	0.09	<10	<10	43	<10	48
P299331		48	<20	0.14	<10	<10	48	<10	54
P299332		29	<20	0.14	<10	<10	60	<10	56
P299333		24	<20	0.09	<10	<10	44	<10	43
P299334		255	<20	0.01	<10	<10	11	<10	17
P299335		28	<20	0.15	<10	<10	54	<10	53
P299336		21	<20	0.20	<10	<10	67	<10	76
P299337		36	<20	0.17	<10	<10	60	<10	44
P299338		41	<20	0.12	<10	<10	30	<10	40
P299339		12	<20	0.09	<10	<10	61	<10	35
P299340		22	<20	0.10	<10	<10	57	<10	16
P299341		127	<20	0.30	<10	<10	72	<10	18
P299342		174	<20	0.41	<10	<10	76	<10	13
P299343		106	<20	0.58	<10	<10	185	<10	16
P299344		147	<20	0.65	<10	<10	205	<10	20
P299345		217	<20	0.36	<10	<10	101	<10	299
P299346		164	<20	0.71	<10	<10	260	<10	31
P299347		166	<20	0.33	<10	<10	44	<10	93
P299348		152	<20	0.61	<10	<10	261	<10	27
P299349		48	<20	0.16	<10	<10	71	<10	29
P299350		13	<20	0.11	<10	<10	59	<10	45
P299350- D		14	<20	0.11	<10	<10	59	<10	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: 1
Finalisée date:
10-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12164125

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM10072012AB
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 13-JUIL- 2012.

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

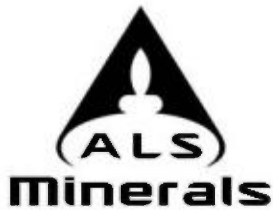
CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA26	Teneur marchande Au 50 g fini FA AA	AAS
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

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:
 10-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164125

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P297151		1.45	0.06	0.3	1.01	<2	<10	40	0.6	<2	0.21	<0.5	4	10	5	2.73
P297152		2.34	0.01	<0.2	1.01	<2	<10	20	0.7	<2	0.60	<0.5	6	5	4	2.44
P297153		1.99	<0.01	<0.2	1.06	<2	<10	30	0.7	<2	0.50	<0.5	5	5	3	2.46
P297154		1.17	0.05	0.2	0.98	<2	<10	80	1.0	<2	0.27	<0.5	4	8	13	2.28
P297155		2.70	0.05	0.2	1.06	<2	<10	80	1.0	<2	0.19	<0.5	3	8	11	2.32
P297156		1.46	<0.01	<0.2	0.82	<2	<10	30	0.6	<2	0.33	<0.5	3	8	23	1.86
P297157		3.11	<0.01	<0.2	2.23	<2	<10	200	<0.5	<2	1.24	<0.5	16	80	42	3.11
P297158		2.92	<0.01	<0.2	2.25	<2	<10	170	<0.5	<2	1.35	<0.5	15	76	36	3.12
P297159		1.18	0.09	0.2	1.41	3	10	80	<0.5	<2	0.68	0.5	3	8	7	2.30
P297160		3.05	<0.01	<0.2	2.21	<2	<10	210	<0.5	<2	1.37	<0.5	16	78	36	3.07
P297161		2.69	<0.01	<0.2	2.18	<2	<10	150	<0.5	<2	1.47	<0.5	16	76	41	3.20
P297162		1.33	<0.01	<0.2	2.04	<2	<10	170	<0.5	<2	1.60	<0.5	17	74	40	3.02
P297163		3.07	<0.01	<0.2	2.14	<2	<10	170	<0.5	<2	1.16	<0.5	16	76	44	3.17
P297164		3.28	<0.01	<0.2	2.12	<2	<10	180	<0.5	<2	0.81	<0.5	16	72	37	3.18
P297165		1.21	0.02	<0.2	1.82	<2	<10	100	<0.5	<2	1.45	<0.5	16	74	112	3.02
P297166		0.98	<0.01	<0.2	1.19	6	30	150	0.6	<2	14.0	<0.5	8	17	13	1.65
P297167		3.07	<0.01	<0.2	2.41	<2	<10	250	<0.5	<2	0.97	<0.5	17	80	46	3.50
P297168		3.13	<0.01	<0.2	2.27	2	<10	200	<0.5	<2	0.92	<0.5	17	81	41	3.41
P297169		1.38	<0.01	0.2	2.36	<2	<10	220	<0.5	<2	1.63	<0.5	16	78	41	3.37
P297170		0.99	<0.01	<0.2	2.09	<2	<10	210	<0.5	<2	1.41	<0.5	15	78	37	3.02
P297171		0.07	1.34	0.8	1.66	44	<10	80	0.8	7	0.70	<0.5	19	53	116	5.48
P297172		2.69	<0.01	<0.2	2.18	<2	<10	210	<0.5	<2	1.03	<0.5	16	78	49	3.00
P297173		3.15	<0.01	<0.2	2.06	<2	<10	150	<0.5	<2	0.97	<0.5	15	86	38	2.91
P297174		2.18	<0.01	<0.2	2.09	3	<10	140	<0.5	<2	1.29	<0.5	15	85	41	3.01
P297175		2.98	<0.01	<0.2	1.81	<2	<10	30	<0.5	<2	1.20	<0.5	15	79	40	2.82
P297175- D		<0.02	<0.01	<0.2	1.84	2	<10	40	<0.5	<2	1.23	<0.5	15	80	41	2.89



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: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date:
 10-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164125

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
P297151		10	<1	0.11	20	0.97	550	<1	0.03	3	360	2	0.87	<2	1	18
P297152		10	<1	0.06	60	0.78	626	<1	0.07	<1	970	<2	0.26	<2	2	62
P297153		10	<1	0.11	60	0.76	687	<1	0.05	<1	1000	2	0.09	<2	1	56
P297154		10	<1	0.20	20	0.84	530	<1	0.03	3	500	2	0.69	<2	1	30
P297155		10	<1	0.19	20	1.03	531	<1	0.03	4	350	7	0.79	<2	1	19
P297156		10	<1	0.09	60	0.65	547	<1	0.07	3	450	6	0.05	<2	1	38
P297157		10	<1	0.89	<10	1.63	466	1	0.05	53	480	<2	<0.01	<2	2	45
P297158		10	<1	0.76	<10	1.64	423	<1	0.06	54	460	<2	<0.01	<2	2	63
P297159		<10	<1	0.36	20	0.66	478	2	0.08	5	510	10	1.02	<2	1	41
P297160		10	<1	0.93	<10	1.64	476	<1	0.05	54	490	<2	<0.01	<2	2	47
P297161		10	<1	0.64	<10	1.68	494	<1	0.05	54	480	<2	<0.01	<2	2	54
P297162		10	<1	0.79	<10	1.58	470	<1	0.04	54	500	<2	0.03	<2	2	49
P297163		10	<1	0.82	<10	1.66	475	<1	0.05	52	480	<2	0.08	<2	2	47
P297164		10	<1	0.75	<10	1.69	433	<1	0.04	50	460	<2	0.01	<2	2	40
P297165		10	<1	0.48	<10	1.44	430	<1	0.04	54	480	<2	0.06	<2	2	48
P297166		<10	<1	0.45	30	0.78	1020	<1	0.06	16	5410	7	0.47	<2	5	285
P297167		10	<1	0.90	<10	1.83	487	<1	0.05	57	530	<2	<0.01	<2	2	51
P297168		10	<1	0.68	<10	1.82	453	<1	0.04	54	500	<2	<0.01	<2	2	45
P297169		10	<1	0.77	<10	1.88	540	<1	0.05	52	500	2	<0.01	<2	2	42
P297170		10	<1	0.66	<10	1.66	458	<1	0.03	56	510	2	<0.01	<2	2	52
P297171		10	<1	0.35	10	1.36	453	1	0.54	71	1120	49	2.96	<2	1	233
P297172		10	<1	0.64	10	1.79	393	<1	0.05	58	520	7	<0.01	<2	2	42
P297173		10	<1	0.43	10	1.77	328	<1	0.05	55	530	<2	<0.01	<2	3	39
P297174		10	<1	0.46	10	1.77	370	<1	0.05	56	530	<2	0.01	<2	3	33
P297175		10	<1	0.10	10	1.60	374	<1	0.05	54	530	<2	<0.01	<2	3	44
P297175- D		10	<1	0.12	10	1.64	384	<1	0.05	54	540	<2	<0.01	<2	3	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date:
 10-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164125

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P297151		<20	0.06	<10	<10	18	<10	28
P297152		<20	0.15	<10	<10	27	<10	29
P297153		<20	0.15	<10	<10	26	<10	33
P297154		<20	0.08	<10	<10	12	<10	33
P297155		<20	0.05	<10	<10	9	<10	33
P297156		20	0.11	<10	<10	20	<10	26
P297157		<20	0.21	<10	<10	56	<10	68
P297158		<20	0.21	<10	<10	55	<10	69
P297159		<20	0.08	<10	<10	10	<10	70
P297160		<20	0.20	<10	<10	55	<10	68
P297161		<20	0.21	<10	<10	56	<10	70
P297162		<20	0.21	<10	<10	54	<10	68
P297163		<20	0.21	<10	<10	55	<10	73
P297164		<20	0.19	<10	<10	52	<10	69
P297165		<20	0.20	<10	<10	53	<10	67
P297166		<20	0.01	<10	<10	12	<10	19
P297167		<20	0.21	<10	<10	60	<10	80
P297168		<20	0.20	<10	<10	59	<10	75
P297169		<20	0.20	<10	<10	60	<10	73
P297170		<20	0.20	<10	<10	56	<10	64
P297171		<20	0.40	<10	<10	50	<10	79
P297172		<20	0.19	<10	<10	59	<10	68
P297173		<20	0.17	<10	<10	57	<10	61
P297174		<20	0.17	<10	<10	59	<10	62
P297175		<20	0.16	<10	<10	52	<10	60
P297175- D		<20	0.17	<10	<10	54	<10	61



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: 9-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12164126

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM10072012AC
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 13-JUIL- 2012.

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
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: 9-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164126

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P297201		2.85	<0.01		<0.2	1.61	<2	<10	190	<0.5	<2	0.51	<0.5	13	76	38
P297202		3.39	<0.01		<0.2	1.70	<2	<10	280	<0.5	<2	0.73	<0.5	13	81	36
P297203		3.49	<0.01		<0.2	1.49	<2	<10	120	<0.5	<2	0.87	<0.5	13	79	40
P297204		2.97	<0.01		<0.2	1.53	<2	<10	50	<0.5	<2	1.89	<0.5	13	87	32
P297205		3.02	<0.01		<0.2	1.34	<2	<10	70	<0.5	<2	0.73	<0.5	12	83	44
P297206		2.01	<0.01		<0.2	1.44	2	<10	10	<0.5	<2	0.81	<0.5	12	83	43
P297207		1.79	<0.01		<0.2	1.54	<2	<10	240	<0.5	<2	0.77	<0.5	12	79	35
P297208		1.79	<0.01		<0.2	1.12	<2	<10	60	<0.5	<2	0.69	<0.5	11	63	33
P297209		1.17	<0.01		<0.2	1.37	<2	<10	50	<0.5	<2	0.97	<0.5	13	84	31
P297210		0.96	<0.01		<0.2	1.47	<2	<10	10	<0.5	<2	0.87	<0.5	15	81	193
P297211		0.83	<0.01		<0.2	1.12	5	20	100	0.5	<2	11.5	<0.5	8	15	12
P297212		2.86	<0.01		<0.2	1.35	<2	<10	90	<0.5	<2	0.54	<0.5	12	79	38
P297213		1.79	0.01		<0.2	1.62	<2	<10	310	<0.5	<2	0.41	<0.5	14	87	37
P297214		1.86	<0.01		<0.2	1.65	<2	<10	240	<0.5	<2	0.45	<0.5	14	87	44
P297215		1.20	<0.01		<0.2	1.27	<2	<10	40	<0.5	<2	0.76	<0.5	12	73	30
P297216		0.07	30.4	30.6	1.0	1.35	38	<10	70	0.8	2	1.48	0.6	16	47	63
P297217		3.55	<0.01		<0.2	1.39	<2	<10	120	<0.5	<2	0.83	<0.5	12	74	35
P297218		3.65	<0.01		<0.2	1.35	<2	<10	70	<0.5	<2	0.64	<0.5	12	78	36
P297219		3.10	0.01		<0.2	1.38	<2	<10	110	<0.5	<2	0.41	<0.5	12	72	38
P297220		1.07	<0.01		<0.2	1.30	<2	<10	70	<0.5	<2	0.73	<0.5	12	59	36
P297221		1.37	<0.01		<0.2	1.47	<2	<10	110	<0.5	<2	0.77	<0.5	12	75	40
P297222		3.29	<0.01		<0.2	1.71	<2	<10	140	<0.5	<2	1.35	<0.5	13	77	36
P297223		3.38	<0.01		<0.2	2.19	<2	<10	240	<0.5	<2	1.76	<0.5	15	87	40
P297224		3.11	<0.01		<0.2	2.29	<2	<10	290	<0.5	<2	1.75	<0.5	16	94	38
P297225		0.95	<0.01		<0.2	2.94	<2	<10	30	<0.5	<2	1.88	<0.5	27	46	101
P297225- D		<0.02	<0.01		<0.2	2.92	<2	<10	30	<0.5	<2	1.90	<0.5	27	47	103



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: 9-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164126

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P297201		2.51	10	<1	0.75	10	1.27	278	<1	0.07	50	450	<2	0.03	<2	2
P297202		2.55	10	<1	0.93	10	1.30	329	<1	0.08	51	460	<2	0.03	<2	3
P297203		2.47	10	<1	0.41	10	1.26	345	<1	0.07	49	470	<2	0.03	<2	3
P297204		2.73	10	<1	0.16	10	1.45	404	<1	0.07	55	470	<2	<0.01	<2	3
P297205		2.42	10	<1	0.22	10	1.27	329	<1	0.06	51	440	<2	<0.01	<2	2
P297206		2.38	10	<1	0.05	10	1.43	352	<1	0.06	56	470	<2	<0.01	<2	2
P297207		2.31	10	<1	0.78	10	1.22	279	<1	0.07	50	490	<2	0.02	<2	2
P297208		1.86	<10	<1	0.19	10	1.07	263	1	0.06	45	410	3	0.05	<2	2
P297209		2.34	10	1	0.18	<10	1.48	360	<1	0.05	56	510	<2	0.05	<2	1
P297210		2.41	10	1	0.04	10	1.56	353	<1	0.05	56	480	<2	0.05	<2	2
P297211		1.65	<10	<1	0.41	30	0.70	949	<1	0.07	15	6490	7	0.48	<2	5
P297212		2.24	10	1	0.29	<10	1.32	325	<1	0.06	49	470	<2	0.01	<2	2
P297213		2.47	10	1	0.89	10	1.39	272	<1	0.06	58	450	<2	0.02	<2	2
P297214		2.58	10	1	0.76	10	1.42	334	<1	0.07	55	450	<2	0.03	<2	2
P297215		2.30	10	1	0.12	10	1.27	340	<1	0.05	47	470	<2	0.03	<2	2
P297216		5.49	<10	1	0.31	10	1.53	369	1	0.49	55	1000	72	3.62	<2	1
P297217		2.22	10	1	0.40	10	1.22	301	<1	0.08	49	490	<2	0.05	<2	2
P297218		2.19	10	1	0.31	10	1.20	286	<1	0.07	48	450	<2	0.03	<2	2
P297219		2.21	10	<1	0.48	10	1.21	261	<1	0.06	43	430	<2	0.02	<2	2
P297220		2.30	10	<1	0.38	10	1.10	283	<1	0.06	39	440	<2	0.10	<2	2
P297221		2.30	10	1	0.47	10	1.35	310	<1	0.06	47	460	<2	0.01	<2	2
P297222		2.58	10	1	0.57	10	1.52	402	<1	0.07	50	470	<2	0.01	<2	3
P297223		3.19	10	1	1.02	10	1.85	526	<1	0.06	54	480	<2	0.01	<2	3
P297224		3.31	10	1	1.11	10	1.85	525	<1	0.06	58	490	<2	0.01	<2	3
P297225		5.23	10	<1	0.14	10	2.61	708	<1	0.03	48	560	<2	0.14	<2	6
P297225- D		5.28	10	<1	0.14	10	2.62	713	<1	0.03	48	570	<2	0.14	<2	6



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: 9-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164126

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P297201		27	<20	0.17	<10	<10	46	<10	57
P297202		28	<20	0.19	<10	<10	52	<10	59
P297203		32	<20	0.17	<10	<10	53	<10	54
P297204		43	<20	0.20	<10	<10	55	<10	59
P297205		45	<20	0.18	<10	<10	45	<10	52
P297206		82	<20	0.21	<10	<10	43	<10	54
P297207		33	<20	0.19	<10	<10	46	<10	53
P297208		63	<20	0.17	<10	<10	31	<10	41
P297209		53	<20	0.18	<10	<10	36	<10	51
P297210		60	<20	0.20	<10	<10	37	<10	54
P297211		255	<20	0.01	<10	<10	12	<10	21
P297212		37	<20	0.16	<10	<10	38	<10	48
P297213		29	<20	0.17	<10	<10	45	<10	54
P297214		25	<20	0.17	<10	<10	49	<10	55
P297215		23	<20	0.15	<10	<10	42	<10	47
P297216		198	<20	0.31	<10	<10	41	<10	95
P297217		35	<20	0.15	<10	<10	41	<10	46
P297218		30	<20	0.14	<10	<10	36	<10	46
P297219		24	<20	0.14	<10	<10	39	<10	49
P297220		21	<20	0.12	<10	<10	38	<10	50
P297221		25	<20	0.16	<10	<10	41	<10	49
P297222		31	<20	0.17	<10	<10	52	<10	53
P297223		35	<20	0.21	<10	<10	65	<10	64
P297224		28	<20	0.23	<10	<10	71	<10	65
P297225		76	<20	0.22	<10	<10	118	<10	89
P297225- D		76	<20	0.23	<10	<10	119	<10	90



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:
11-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12164127

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM10072012AD
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 13-JUIL- 2012.

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
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:
 11-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164127

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P297226		2.92	<0.01	<0.2	3.39	<2	<10	70	<0.5	<2	2.34	<0.5	30	24	90	5.44
P297227		0.93	<0.01	<0.2	2.51	<2	<10	120	<0.5	<2	2.86	<0.5	21	66	65	4.48
P297228		3.30	<0.01	<0.2	2.29	<2	<10	120	<0.5	<2	1.46	<0.5	16	90	35	3.49
P297229		3.44	<0.01	<0.2	1.85	<2	<10	30	<0.5	<2	1.36	<0.5	14	89	39	2.96
P297230		3.31	<0.01	<0.2	1.88	<2	<10	30	<0.5	<2	1.40	<0.5	14	82	38	3.03
P297231		3.12	<0.01	<0.2	1.83	<2	<10	70	<0.5	<2	1.08	<0.5	13	76	41	2.75
P297232		3.24	<0.01	<0.2	1.66	<2	<10	90	<0.5	<2	0.98	<0.5	13	80	41	2.48
P297233		1.55	<0.01	<0.2	1.53	<2	<10	130	<0.5	<2	0.66	<0.5	12	76	38	2.31
P297234		3.06	<0.01	<0.2	1.61	<2	<10	100	<0.5	<2	1.19	<0.5	14	80	34	2.54
P297235		2.95	<0.01	<0.2	1.97	<2	<10	110	<0.5	<2	1.02	<0.5	16	90	36	3.06
P297236		0.80	<0.01	<0.2	1.10	3	20	100	0.5	<2	13.8	<0.5	7	15	26	1.61
P297237		2.17	<0.01	<0.2	1.66	<2	<10	80	<0.5	<2	1.44	<0.5	14	92	38	2.67
P297238		1.10	<0.01	<0.2	1.62	<2	<10	70	<0.5	<2	0.75	<0.5	14	82	35	2.39
P297239		1.49	<0.01	<0.2	3.32	<2	<10	410	<0.5	<2	1.06	<0.5	22	147	25	4.39
P297240		1.20	<0.01	<0.2	1.67	<2	<10	160	<0.5	<2	2.45	<0.5	16	91	9	2.52
P297241		0.07	1.31	0.8	1.58	44	<10	80	0.8	6	0.68	0.5	18	52	108	5.36
P297242		3.18	<0.01	<0.2	2.40	<2	<10	180	<0.5	<2	1.01	<0.5	18	103	33	3.42
P297243		3.25	<0.01	<0.2	1.61	<2	<10	130	<0.5	<2	0.93	<0.5	13	79	38	2.34
P297244		3.15	<0.01	<0.2	1.32	<2	<10	60	<0.5	<2	0.81	<0.5	11	73	32	2.04
P297245		1.53	<0.01	<0.2	1.53	<2	<10	140	<0.5	<2	0.77	<0.5	11	75	35	2.11
P297246		3.45	<0.01	<0.2	1.55	<2	<10	220	<0.5	<2	0.67	<0.5	12	78	37	2.16
P297247		3.17	<0.01	<0.2	1.83	<2	<10	200	<0.5	<2	0.90	<0.5	14	87	36	2.56
P297248		3.15	<0.01	<0.2	1.52	<2	<10	120	<0.5	<2	0.55	<0.5	12	77	36	2.26
P297249		3.70	<0.01	<0.2	1.69	<2	<10	150	<0.5	<2	1.00	<0.5	13	80	36	2.33
P297250		3.03	<0.01	<0.2	1.87	<2	<10	250	<0.5	<2	1.28	<0.5	14	88	25	2.59
P297250- D		<0.02	<0.01	<0.2	1.91	<2	<10	250	<0.5	<2	1.30	<0.5	14	86	25	2.57



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:
 11-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164127

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P297226		10	<1	0.37	<10	2.62	1060	<1	0.05	44	570	<2	0.10	<2	4	86
P297227		10	1	0.48	10	2.04	699	<1	0.05	48	520	<2	0.37	<2	5	48
P297228		10	1	0.55	10	2.08	515	<1	0.07	55	490	<2	0.02	<2	4	36
P297229		10	1	0.11	10	1.80	419	<1	0.07	54	480	<2	0.02	<2	4	37
P297230		10	1	0.11	10	1.82	428	<1	0.08	50	490	<2	0.02	<2	3	48
P297231		10	1	0.26	10	1.73	404	<1	0.08	46	500	<2	0.02	<2	2	38
P297232		10	1	0.30	10	1.50	333	<1	0.09	47	490	<2	0.03	<2	3	39
P297233		10	<1	0.57	10	1.34	297	<1	0.07	45	450	<2	0.01	<2	2	27
P297234		10	<1	0.37	10	1.49	340	<1	0.07	50	460	<2	0.03	<2	2	46
P297235		10	<1	0.44	10	1.90	404	<1	0.06	57	530	<2	0.04	<2	3	52
P297236		<10	<1	0.41	30	0.83	978	<1	0.07	15	5060	6	0.48	<2	5	255
P297237		10	<1	0.37	10	1.69	395	<1	0.07	56	550	<2	0.07	<2	3	56
P297238		10	<1	0.39	10	1.59	328	<1	0.08	56	500	<2	0.04	<2	2	68
P297239		10	1	1.73	20	2.97	523	<1	0.07	99	800	<2	0.02	<2	6	49
P297240		10	1	0.67	20	1.60	426	1	0.08	82	890	<2	0.04	<2	5	61
P297241		<10	1	0.34	10	1.37	430	1	0.56	65	1110	48	2.89	<2	1	223
P297242		10	<1	0.76	10	2.26	418	<1	0.08	71	550	<2	0.04	<2	4	40
P297243		10	<1	0.49	10	1.44	308	<1	0.08	57	470	<2	0.06	<2	2	41
P297244		10	<1	0.19	10	1.23	272	<1	0.06	51	450	<2	0.04	<2	2	41
P297245		10	<1	0.44	10	1.35	261	<1	0.08	55	460	<2	0.03	2	2	44
P297246		<10	<1	0.69	10	1.32	255	<1	0.07	55	470	<2	0.04	<2	2	32
P297247		10	<1	0.72	10	1.63	342	<1	0.08	64	480	<2	0.06	<2	2	42
P297248		10	<1	0.45	10	1.41	299	<1	0.06	56	450	<2	0.04	<2	2	38
P297249		10	<1	0.57	10	1.46	324	<1	0.08	59	490	<2	0.05	<2	2	45
P297250		10	<1	0.95	10	1.54	352	1	0.07	63	470	<2	0.07	<2	2	29
P297250- D		10	<1	0.95	10	1.54	353	1	0.09	62	470	<2	0.10	<2	2	33



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:
 11-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164127

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P297226		<20	0.21	<10	<10	108	<10	93
P297227		<20	0.24	<10	<10	92	<10	69
P297228		<20	0.22	<10	<10	67	<10	68
P297229		<20	0.17	<10	<10	55	<10	59
P297230		<20	0.18	<10	<10	56	<10	60
P297231		<20	0.15	<10	<10	50	<10	56
P297232		<20	0.14	<10	<10	50	<10	52
P297233		<20	0.15	<10	<10	42	<10	49
P297234		<20	0.17	<10	<10	49	<10	54
P297235		<20	0.20	<10	<10	60	<10	63
P297236		<20	0.01	<10	<10	12	<10	27
P297237		<20	0.18	<10	<10	49	<10	58
P297238		<20	0.17	<10	<10	43	<10	53
P297239		<20	0.28	<10	<10	90	<10	96
P297240		<20	0.19	<10	<10	47	<10	52
P297241		<20	0.37	<10	<10	48	<10	78
P297242		<20	0.21	<10	<10	67	<10	75
P297243		<20	0.17	<10	<10	51	<10	56
P297244		<20	0.13	<10	<10	37	<10	45
P297245		<20	0.15	<10	<10	41	<10	50
P297246		<20	0.16	<10	<10	43	<10	50
P297247		<20	0.21	<10	<10	52	<10	59
P297248		<20	0.17	<10	<10	42	<10	53
P297249		<20	0.18	<10	<10	46	<10	56
P297250		<20	0.20	<10	<10	52	<10	58
P297250- D		<20	0.20	<10	<10	52	<10	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: 1
Finalisée date: 31-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12164128

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM10072012AE
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 13-JUIL- 2012.

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 31-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164128

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P297251		3.28	<0.01		<0.2	1.46	<2	<10	190	<0.5	<2	2.08	<0.5	11	81	39
P297252		3.07	<0.01		<0.2	1.29	<2	<10	190	<0.5	<2	1.33	<0.5	10	63	35
P297253		3.58	<0.01		<0.2	1.51	<2	<10	170	<0.5	<2	1.52	<0.5	12	77	40
P297254		3.22	<0.01		<0.2	1.35	<2	<10	90	<0.5	<2	0.80	<0.5	14	81	41
P297255		1.36	<0.01		<0.2	1.55	<2	<10	160	<0.5	<2	0.73	<0.5	12	74	33
P297256		3.12	<0.01		<0.2	1.69	<2	<10	250	<0.5	<2	0.96	<0.5	15	98	40
P297257		3.52	<0.01		<0.2	1.45	2	<10	170	<0.5	<2	0.71	<0.5	12	84	34
P297258		3.63	<0.01		<0.2	1.27	<2	<10	150	<0.5	<2	0.52	<0.5	11	71	37
P297259		3.30	<0.01		<0.2	1.59	<2	<10	80	<0.5	<2	0.53	<0.5	13	79	38
P297260		2.09	<0.01		<0.2	1.66	<2	<10	210	<0.5	<2	0.44	<0.5	13	89	39
P297261		2.93	<0.01		<0.2	1.46	<2	<10	240	<0.5	<2	0.51	<0.5	13	81	38
P297262		1.42	<0.01		<0.2	1.00	5	20	90	0.5	<2	13.9	<0.5	7	16	10
P297263		3.32	<0.01		<0.2	1.59	3	<10	260	<0.5	<2	0.48	<0.5	13	77	45
P297264		3.23	<0.01		<0.2	1.29	<2	<10	170	<0.5	<2	0.55	<0.5	12	75	37
P297265		3.29	<0.01		<0.2	1.47	<2	<10	170	<0.5	<2	0.60	<0.5	12	73	38
P297266		3.19	<0.01		0.2	1.51	2	<10	210	<0.5	<2	0.88	<0.5	12	79	40
P297267		3.12	<0.01		<0.2	1.88	<2	<10	110	<0.5	<2	1.46	<0.5	16	116	48
P297268		1.86	<0.01		<0.2	1.69	<2	10	120	<0.5	<2	1.06	<0.5	13	83	35
P297269		3.20	<0.01		<0.2	1.51	<2	<10	140	<0.5	2	0.66	<0.5	13	71	38
P297270		3.54	<0.01		<0.2	1.41	<2	<10	190	<0.5	<2	0.53	<0.5	12	75	31
P297271		3.16	<0.01		<0.2	1.60	<2	<10	160	<0.5	<2	0.53	<0.5	13	73	39
P297272		3.47	<0.01		<0.2	1.21	2	<10	150	<0.5	<2	0.40	<0.5	10	60	30
P297273		0.07	3.99	NSS	1.1	1.37	126	<10	60	0.7	3	0.59	<0.5	15	42	86
P297274		3.45	<0.01		<0.2	1.48	2	<10	180	<0.5	<2	0.62	<0.5	13	75	41
P297275		3.51	<0.01		<0.2	1.44	<2	<10	140	<0.5	<2	0.55	<0.5	12	86	35
P297275- D		<0.02	<0.01		<0.2	1.40	<2	<10	110	<0.5	<2	0.65	<0.5	12	86	37



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: 31-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164128

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P297251		2.10	<10	<1	0.74	10	1.19	370	<1	0.08	53	620	<2	0.07	<2	2
P297252		1.92	<10	<1	0.73	10	1.05	281	<1	0.07	42	530	<2	0.06	<2	2
P297253		2.22	10	<1	0.68	10	1.26	327	<1	0.08	52	670	<2	0.13	<2	2
P297254		2.29	10	<1	0.34	10	1.28	304	<1	0.06	54	540	<2	0.16	<2	2
P297255		2.17	10	<1	0.50	10	1.37	264	<1	0.07	54	470	<2	0.06	<2	2
P297256		2.58	10	<1	0.78	10	1.53	341	<1	0.07	62	620	<2	0.09	<2	3
P297257		2.20	10	<1	0.60	10	1.29	286	<1	0.08	55	530	<2	0.06	<2	2
P297258		2.05	<10	<1	0.53	10	1.09	243	<1	0.07	48	530	<2	0.06	<2	2
P297259		2.44	10	<1	0.31	10	1.57	334	<1	0.07	55	510	<2	0.07	<2	2
P297260		2.44	10	<1	0.73	10	1.54	299	<1	0.06	57	570	<2	0.10	<2	2
P297261		2.20	10	<1	0.80	10	1.19	249	<1	0.09	57	570	<2	0.13	<2	2
P297262		1.55	<10	<1	0.38	30	0.86	1045	<1	0.07	18	4590	6	0.56	<2	5
P297263		2.42	10	<1	0.90	10	1.27	289	<1	0.09	54	540	<2	0.15	<2	2
P297264		2.09	<10	<1	0.61	10	1.07	240	<1	0.07	55	550	<2	0.11	<2	2
P297265		2.17	10	<1	0.60	10	1.21	262	<1	0.08	53	500	<2	0.09	<2	2
P297266		2.19	10	<1	0.74	10	1.22	278	<1	0.07	53	530	<2	0.13	<2	2
P297267		2.69	10	<1	0.48	10	1.87	404	<1	0.08	66	630	<2	0.18	<2	3
P297268		2.32	10	<1	0.48	10	1.49	305	<1	0.05	55	510	<2	0.12	<2	2
P297269		2.11	10	<1	0.51	10	1.26	259	<1	0.08	61	530	<2	0.11	<2	2
P297270		2.10	<10	1	0.73	10	1.15	237	<1	0.07	54	480	<2	0.09	<2	2
P297271		2.27	10	<1	0.67	10	1.28	280	<1	0.09	52	480	<2	0.10	<2	2
P297272		1.82	<10	<1	0.61	<10	0.98	221	<1	0.06	46	410	<2	0.11	2	2
P297273		5.26	<10	<1	0.29	10	1.18	355	1	0.48	61	930	30	3.48	<2	1
P297274		2.18	10	<1	0.71	10	1.18	268	<1	0.09	60	480	<2	0.13	<2	2
P297275		2.12	10	<1	0.54	10	1.26	268	<1	0.07	57	580	<2	0.06	<2	2
P297275- D		2.03	10	<1	0.43	10	1.21	265	<1	0.09	56	570	<2	0.07	<2	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 - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164128

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P297251		64	<20	0.18	<10	<10	40	<10	46
P297252		40	<20	0.17	<10	<10	35	<10	42
P297253		50	<20	0.17	<10	<10	44	<10	50
P297254		43	<20	0.19	<10	<10	42	<10	48
P297255		40	<20	0.15	<10	<10	43	<10	50
P297256		40	<20	0.20	<10	<10	51	<10	54
P297257		39	<20	0.19	<10	<10	44	<10	46
P297258		33	<20	0.16	<10	<10	40	<10	42
P297259		39	<20	0.18	<10	<10	49	<10	52
P297260		36	<20	0.19	<10	<10	50	<10	51
P297261		37	<20	0.18	<10	<10	46	<10	47
P297262		267	<20	0.01	<10	<10	12	<10	18
P297263		39	<20	0.20	<10	<10	49	<10	51
P297264		35	<20	0.17	<10	<10	40	<10	42
P297265		38	<20	0.17	<10	<10	40	<10	49
P297266		40	<20	0.18	<10	<10	42	<10	48
P297267		48	<20	0.22	<10	<10	58	<10	55
P297268		48	<20	0.17	<10	<10	43	<10	46
P297269		46	<20	0.18	<10	<10	43	<10	48
P297270		29	<20	0.17	<10	<10	39	<10	46
P297271		34	<20	0.18	<10	<10	45	<10	52
P297272		24	<20	0.14	<10	<10	34	<10	40
P297273		173	<20	0.35	<10	<10	45	<10	96
P297274		31	<20	0.18	<10	<10	43	<10	49
P297275		40	<20	0.17	<10	<10	42	<10	45
P297275- D		47	<20	0.18	<10	<10	42	<10	43



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: 31-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164128

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: 2-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12164129

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM10072012AF
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 13-JUIL- 2012.

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: 2-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164129

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P299426		2.47	0.21		0.4	1.27	<2	<10	210	0.7	<2	3.52	<0.5	31	2	464
P299427		1.28	0.15		<0.2	1.13	<2	<10	400	0.6	<2	3.60	<0.5	22	1	327
P299428		2.51	0.06		<0.2	1.20	<2	<10	360	0.7	<2	3.85	<0.5	26	<1	336
P299429		1.46	0.04		0.2	1.71	<2	<10	170	<0.5	<2	8.9	<0.5	40	<1	422
P299430		1.71	0.05		<0.2	1.54	<2	<10	400	0.6	<2	4.34	<0.5	38	<1	453
P299431		1.57	0.09		<0.2	0.80	<2	<10	200	<0.5	<2	13.6	<0.5	26	2	465
P299432		4.31	0.14		0.4	0.66	<2	<10	50	0.5	<2	2.50	<0.5	45	20	1020
P299433		2.08	0.09		0.4	0.77	<2	<10	180	<0.5	<2	16.1	<0.5	29	60	558
P299434		1.19	0.04		<0.2	1.63	<2	<10	250	<0.5	2	1.81	<0.5	26	35	249
P299435		1.94	0.01		<0.2	1.08	<2	<10	220	<0.5	2	1.02	<0.5	11	56	35
P299436		2.04	0.01		<0.2	1.18	<2	<10	230	<0.5	<2	1.30	<0.5	15	57	33
P299437		2.92	0.01		<0.2	1.14	<2	<10	170	<0.5	<2	2.24	<0.5	10	53	15
P299438		1.00	0.04		<0.2	0.84	3	<10	130	2.2	<2	5.55	<0.5	15	41	51
P299439		0.08	29.8	29.6	1.0	1.41	39	<10	50	0.8	5	1.45	0.6	16	50	66
P299440		3.17	0.02		<0.2	1.24	<2	<10	80	<0.5	<2	0.78	<0.5	10	48	24
P299441		2.28	0.02		<0.2	0.64	2	<10	40	<0.5	<2	1.40	<0.5	3	4	4
P299442		2.14	0.01		<0.2	0.69	4	<10	50	<0.5	<2	1.14	<0.5	2	5	7
P299443		3.63	0.01		<0.2	0.66	<2	<10	60	<0.5	2	1.14	<0.5	3	8	15
P299444		3.11	0.02		<0.2	0.76	3	<10	100	<0.5	2	1.61	<0.5	5	14	34
P299445		3.18	0.32		<0.2	1.16	2	<10	80	<0.5	<2	3.85	<0.5	11	51	33
P299446		1.07	0.91		0.7	1.77	<2	<10	70	0.6	<2	4.74	2.4	19	2	163
P299447		3.38	0.01		<0.2	1.41	3	<10	130	0.5	<2	1.94	<0.5	12	56	30
P299448		1.99	0.02		<0.2	1.54	3	<10	70	<0.5	<2	1.25	<0.5	16	62	31
P299449		1.09	<0.01		<0.2	1.24	4	30	100	0.5	<2	12.9	<0.5	7	18	13
P299450		2.21	0.09		<0.2	1.12	<2	<10	130	<0.5	2	0.63	<0.5	14	60	94
P299450- D		<0.02	0.09		<0.2	1.13	2	<10	120	<0.5	<2	0.62	<0.5	14	60	90



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: 2-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164129

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P299426		7.35	10	1	0.56	60	1.04	590	<1	0.12	16	3630	2	0.86	<2	3
P299427		6.51	10	1	0.37	50	0.87	625	<1	0.17	10	2690	2	0.09	<2	3
P299428		6.44	10	1	0.49	50	0.93	648	<1	0.15	14	2420	3	0.31	<2	3
P299429		7.22	10	1	0.67	70	1.29	965	<1	0.10	21	3060	12	1.29	<2	3
P299430		7.07	10	1	0.61	70	1.12	710	<1	0.14	21	2550	6	0.96	<2	3
P299431		3.86	<10	<1	0.24	30	0.65	801	<1	0.09	32	830	8	0.80	<2	4
P299432		5.32	<10	<1	0.07	20	0.73	323	<1	0.09	83	620	4	1.38	<2	8
P299433		3.58	10	<1	0.18	20	0.93	1005	2	0.04	84	370	6	0.90	<2	6
P299434		6.06	10	1	0.42	60	1.56	531	<1	0.09	56	760	2	0.77	<2	5
P299435		2.58	10	<1	0.35	20	0.93	273	<1	0.11	36	560	<2	0.18	<2	3
P299436		2.62	10	<1	0.51	20	1.01	304	<1	0.09	39	600	<2	0.15	2	3
P299437		2.77	10	<1	0.31	20	0.96	362	<1	0.10	32	560	<2	0.14	<2	4
P299438		3.20	<10	<1	0.24	10	0.52	591	4	0.07	33	500	8	0.73	<2	5
P299439		5.43	<10	<1	0.31	10	1.54	387	<1	0.49	60	1020	73	3.66	<2	1
P299440		2.64	10	<1	0.32	10	1.12	297	<1	0.12	30	490	<2	0.10	<2	5
P299441		1.49	<10	<1	0.18	30	0.25	295	<1	0.07	<1	600	<2	0.17	2	1
P299442		1.53	<10	<1	0.20	30	0.27	328	<1	0.09	<1	590	<2	0.13	<2	1
P299443		1.66	<10	<1	0.18	30	0.31	345	<1	0.11	1	550	2	0.23	<2	1
P299444		1.91	<10	<1	0.24	30	0.46	361	<1	0.09	7	600	7	0.34	<2	2
P299445		2.77	10	<1	0.32	20	0.79	490	<1	0.10	35	560	<2	0.22	<2	5
P299446		7.26	10	<1	0.73	40	0.71	2610	<1	0.07	1	920	5	2.26	<2	1
P299447		2.95	10	<1	0.37	10	1.13	384	<1	0.11	38	590	<2	0.14	2	6
P299448		2.96	10	<1	0.20	10	1.31	331	<1	0.08	42	570	<2	0.23	<2	6
P299449		1.72	<10	<1	0.48	20	0.78	1035	<1	0.07	17	5000	6	0.50	2	5
P299450		2.86	10	<1	0.32	10	0.84	185	<1	0.11	45	630	<2	0.42	<2	5
P299450- D		2.85	10	<1	0.32	10	0.83	195	<1	0.12	44	620	<2	0.40	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 2-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164129

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	Zn
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		1	20	0.01	10	10	1	10	2
P299426		290	<20	0.39	<10	<10	119	<10	64
P299427		249	<20	0.36	<10	<10	98	<10	55
P299428		241	<20	0.41	<10	<10	108	<10	70
P299429		603	<20	0.38	<10	<10	141	<10	103
P299430		229	<20	0.49	<10	<10	128	<10	82
P299431		896	<20	0.38	<10	<10	100	<10	41
P299432		139	<20	0.78	<10	<10	211	<10	44
P299433		1040	<20	0.28	<10	<10	101	<10	46
P299434		48	<20	0.30	<10	<10	118	<10	84
P299435		38	<20	0.14	<10	<10	55	<10	40
P299436		50	<20	0.17	<10	<10	56	<10	44
P299437		64	<20	0.13	<10	<10	56	<10	39
P299438		138	20	0.10	<10	<10	57	<10	50
P299439		205	<20	0.33	<10	<10	42	<10	94
P299440		19	<20	0.14	<10	<10	59	<10	35
P299441		34	<20	0.07	<10	<10	5	<10	64
P299442		37	<20	0.08	<10	<10	6	<10	55
P299443		44	<20	0.09	<10	<10	11	<10	44
P299444		59	40	0.10	<10	<10	20	<10	49
P299445		94	<20	0.13	<10	<10	54	<10	41
P299446		228	<20	0.24	<10	<10	37	<10	1105
P299447		45	<20	0.12	<10	<10	59	<10	51
P299448		23	<20	0.14	<10	<10	62	<10	40
P299449		264	<20	0.01	<10	<10	13	<10	19
P299450		18	<20	0.11	<10	<10	68	<10	25
P299450- D		19	<20	0.11	<10	<10	65	<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: 4-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12164140

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM10072012AG

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 13-JUIL- 2012.

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: 4-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164140

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P299451		2.85	0.07		0.4	1.63	3	<10	130	<0.5	<2	0.83	1.1	14	56	134
P299452		2.40	0.01		<0.2	1.15	<2	<10	40	<0.5	<2	0.78	<0.5	9	43	24
P299453		1.98	<0.01		<0.2	0.93	<2	<10	40	<0.5	<2	1.04	<0.5	8	43	21
P299454		1.66	0.04		0.4	1.52	2	<10	380	<0.5	<2	9.2	<0.5	36	1	380
P299455		1.36	0.01		0.2	1.36	2	<10	30	<0.5	<2	0.94	<0.5	19	43	23
P299456		2.04	0.58		0.3	1.18	3	<10	40	<0.5	2	0.88	<0.5	14	45	23
P299457		3.51	0.04		0.2	1.37	3	<10	180	<0.5	<2	0.88	<0.5	21	55	91
P299458		2.06	0.11		0.3	1.15	2	<10	110	<0.5	3	2.16	<0.5	21	49	126
P299459		1.75	0.37		<0.2	1.98	3	10	200	<0.5	<2	5.47	<0.5	22	55	91
P299460		2.47	0.07		0.2	2.59	2	10	290	<0.5	<2	2.23	<0.5	30	71	138
P299461		1.65	0.03		<0.2	1.13	3	<10	110	<0.5	2	2.04	<0.5	11	28	60
P299462		2.15	0.12		0.6	1.71	<2	<10	130	<0.5	<2	1.28	<0.5	28	59	207
P299463		1.55	0.02		0.2	1.21	<2	<10	130	<0.5	<2	1.13	<0.5	12	49	60
P299464		2.27	0.01		0.2	1.39	<2	<10	100	<0.5	<2	1.72	<0.5	10	49	31
P299465		2.16	0.01		0.2	1.47	<2	<10	170	<0.5	<2	1.19	<0.5	13	60	41
P299466		2.32	0.02		<0.2	1.27	<2	<10	70	<0.5	<2	1.29	<0.5	11	57	25
P299467		1.94	3.20	3.99	1.4	2.04	2	<10	80	<0.5	2	1.94	<0.5	21	59	196
P299468		1.02	<0.01		0.4	1.17	4	20	70	0.5	<2	13.1	<0.5	8	16	13
P299469		2.59	0.83		0.8	1.95	3	<10	90	<0.5	3	0.63	<0.5	13	45	185
P299470		2.44	<0.01		<0.2	0.78	<2	<10	50	<0.5	<2	0.68	<0.5	3	6	7
P299471		2.12	0.08		0.2	1.30	<2	<10	140	<0.5	<2	0.98	<0.5	8	5	12
P299472		2.47	0.01		0.2	2.09	<2	<10	250	<0.5	<2	1.12	<0.5	16	23	21
P299473		0.04	1.47		0.9	1.62	43	<10	70	0.7	8	0.69	0.5	18	51	118
P299474		2.44	0.01		<0.2	1.58	<2	<10	120	<0.5	<2	1.06	<0.5	16	47	21
P299475		2.00	0.01		0.2	1.78	<2	<10	60	<0.5	<2	1.45	<0.5	13	50	17
P299475- D		<0.02	0.01		0.2	1.74	<2	<10	50	<0.5	<2	1.46	<0.5	13	49	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 4-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164140

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P299451		3.36	10	<1	0.50	10	1.04	323	1	0.25	39	600	23	0.50	<2	5
P299452		2.45	10	<1	0.24	10	0.91	331	<1	0.10	29	500	6	0.13	<2	3
P299453		2.02	<10	<1	0.19	10	0.72	265	<1	0.08	30	490	2	0.18	<2	3
P299454		6.47	10	<1	0.61	60	1.16	989	<1	0.12	17	2350	10	1.17	<2	3
P299455		2.90	10	<1	0.10	10	1.17	392	<1	0.08	29	550	2	0.48	<2	5
P299456		2.64	10	<1	0.12	10	1.01	340	2	0.10	32	560	<2	0.37	<2	4
P299457		2.97	10	<1	0.57	10	1.08	246	<1	0.12	48	650	<2	0.54	<2	6
P299458		2.98	<10	<1	0.36	10	0.88	371	2	0.12	45	700	<2	0.70	<2	5
P299459		3.53	10	<1	0.71	10	1.37	618	4	0.11	51	790	<2	0.72	2	8
P299460		4.49	10	<1	1.03	20	1.68	475	1	0.18	62	960	<2	0.73	<2	12
P299461		2.27	10	<1	0.29	20	0.76	412	1	0.09	24	600	2	0.25	<2	3
P299462		3.65	10	1	0.49	10	1.25	342	2	0.16	56	830	5	0.71	<2	8
P299463		2.37	10	<1	0.48	10	0.89	293	2	0.11	34	500	2	0.17	<2	5
P299464		2.35	10	<1	0.44	10	0.95	339	<1	0.12	30	470	<2	0.05	<2	4
P299465		2.69	10	<1	0.76	10	1.15	277	<1	0.11	36	510	<2	0.16	<2	5
P299466		2.27	10	<1	0.34	10	1.00	292	<1	0.13	36	500	2	0.12	<2	5
P299467		3.92	10	<1	0.45	10	1.49	524	1	0.07	46	510	5	0.62	<2	7
P299468		1.69	<10	<1	0.45	20	0.84	1065	<1	0.08	17	5170	8	0.51	<2	5
P299469		3.97	10	<1	0.62	10	1.26	497	2	0.09	34	470	7	0.41	<2	7
P299470		1.92	<10	<1	0.26	30	0.35	282	<1	0.10	1	620	2	0.17	<2	1
P299471		2.55	10	<1	0.76	30	0.65	369	1	0.09	3	970	2	0.15	<2	1
P299472		3.42	10	<1	1.28	20	1.16	451	1	0.13	18	1060	2	0.18	<2	3
P299473		5.37	10	<1	0.35	10	1.33	435	1	0.56	69	1090	49	2.89	<2	1
P299474		2.64	10	<1	0.70	10	1.19	373	<1	0.09	36	500	<2	0.20	<2	5
P299475		2.96	10	<1	0.37	10	1.35	429	<1	0.10	39	490	<2	0.15	<2	5
P299475- D		2.96	10	<1	0.34	10	1.37	433	<1	0.08	39	500	2	0.15	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 4-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164140

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P299451		32	<20	0.14	<10	<10	65	<10	153
P299452		17	<20	0.13	<10	<10	46	<10	49
P299453		16	<20	0.10	<10	<10	43	<10	21
P299454		678	<20	0.34	<10	<10	126	<10	95
P299455		21	<20	0.14	<10	<10	64	<10	38
P299456		18	<20	0.14	<10	<10	59	<10	32
P299457		16	<20	0.12	<10	<10	80	<10	34
P299458		41	<20	0.10	<10	<10	65	<10	30
P299459		183	<20	0.16	<10	<10	94	<10	52
P299460		91	<20	0.20	<10	<10	140	<10	63
P299461		45	<20	0.11	<10	<10	40	<10	46
P299462		31	<20	0.15	<10	<10	104	<10	42
P299463		22	<20	0.12	<10	<10	57	<10	30
P299464		48	<20	0.15	<10	<10	51	<10	27
P299465		39	<20	0.14	<10	<10	64	<10	32
P299466		27	<20	0.13	<10	<10	55	<10	26
P299467		32	<20	0.20	<10	<10	69	<10	73
P299468		273	<20	0.01	<10	<10	12	<10	21
P299469		17	<20	0.19	<10	<10	62	<10	82
P299470		36	<20	0.09	<10	<10	11	<10	71
P299471		50	<20	0.19	<10	<10	25	<10	79
P299472		54	<20	0.28	<10	<10	52	<10	77
P299473		234	<20	0.38	<10	<10	47	<10	74
P299474		21	<20	0.16	<10	<10	58	<10	39
P299475		27	<20	0.17	<10	<10	57	<10	42
P299475- D		26	<20	0.17	<10	<10	58	<10	43



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:
29-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12164141

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM10072012AH
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 13-JUIL- 2012.

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:
 29-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164141

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P299401		2.57	0.11		0.5	1.27	3	<10	40	0.7	<2	3.12	<0.5	40	2	528
P299402		2.46	0.06		0.5	1.70	6	<10	90	0.6	2	3.70	1.2	27	2	254
P299403		2.23	0.06		0.3	1.41	3	<10	200	0.7	<2	4.59	<0.5	29	2	217
P299404		2.08	0.05		<0.2	1.84	3	<10	240	0.7	<2	4.42	<0.5	25	<1	143
P299405		1.17	<0.01		<0.2	1.22	5	30	90	0.5	<2	13.8	<0.5	7	13	13
P299406		1.50	0.06		<0.2	1.94	2	<10	390	0.8	<2	3.26	<0.5	23	<1	153
P299407		2.28	0.04		0.3	2.13	<2	<10	390	0.5	<2	4.85	<0.5	15	<1	180
P299408		1.80	0.88		1.7	1.63	7	<10	170	0.5	<2	6.03	<0.5	16	2	88
P299409		1.78	0.73		0.9	1.65	2	<10	260	0.5	<2	3.88	1.5	14	2	549
P299410		1.31	1.63		1.2	1.42	2	<10	190	<0.5	<2	4.64	1.6	14	4	727
P299411		3.19	0.10		1.6	2.18	<2	<10	590	0.6	<2	7.6	4.8	19	1	1180
P299412		2.81	0.14		0.6	1.28	<2	<10	380	0.6	<2	3.28	3.9	12	4	423
P299413		1.76	1.65		1.4	0.98	3	<10	130	<0.5	<2	4.84	9.3	9	2	272
P299414		1.38	0.35		1.3	0.80	3	<10	90	0.6	<2	4.73	3.2	11	3	639
P299415		1.17	0.04		0.3	0.37	4	<10	30	<0.5	<2	3.20	<0.5	18	13	785
P299416		2.46	0.44		2.0	0.75	2	<10	40	<0.5	<2	4.26	0.7	15	3	969
P299417		2.10	0.21		1.2	1.04	<2	<10	60	<0.5	<2	3.41	0.8	11	3	369
P299418		0.09	3.98	3.69	1.4	1.41	119	<10	60	0.7	2	0.61	<0.5	15	42	89
P299419		1.77	0.77		1.0	1.39	<2	<10	120	<0.5	<2	3.01	1.7	16	3	346
P299420		1.83	0.12		1.1	1.45	<2	<10	100	<0.5	<2	3.64	4.5	14	3	211
P299421		1.31	1.00		1.1	1.72	<2	<10	110	0.6	<2	4.52	1.9	17	2	157
P299422		1.65	0.03		0.5	2.36	<2	<10	650	1.1	<2	3.95	<0.5	22	1	116
P299423		1.22	0.09		0.7	1.63	2	<10	180	0.8	<2	3.58	<0.5	47	3	367
P299424		3.90	0.11		0.7	1.03	5	<10	440	0.5	<2	4.55	<0.5	27	2	361
P299425		3.59	0.03		0.6	1.90	4	<10	830	0.6	<2	5.45	<0.5	31	2	169
P299425- D		<0.02	0.03		0.4	2.01	2	<10	790	0.7	<2	5.47	<0.5	31	3	174



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:
 29-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164141

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P299401		7.41	10	<1	0.10	40	1.16	724	<1	0.10	32	1570	3	1.04	<2	4
P299402		8.16	10	<1	0.12	100	1.31	1050	<1	0.07	6	2240	4	1.21	3	2
P299403		8.99	10	<1	0.41	70	1.17	1125	<1	0.08	6	2770	2	0.24	5	2
P299404		8.10	10	<1	0.38	70	1.25	1245	1	0.06	2	1960	4	1.19	<2	2
P299405		1.73	<10	<1	0.43	30	0.79	1040	1	0.07	15	5660	7	0.52	<2	5
P299406		7.33	10	<1	0.62	80	1.12	1215	<1	0.05	<1	1600	5	0.56	<2	1
P299407		7.47	10	<1	1.09	60	0.58	1800	<1	0.07	<1	610	6	0.49	<2	<1
P299408		6.98	10	<1	0.37	80	0.53	1625	1	0.06	<1	1110	8	1.30	<2	1
P299409		7.66	10	<1	0.80	40	0.48	2980	1	0.06	<1	530	46	0.88	<2	<1
P299410		8.24	10	<1	0.70	60	0.47	3410	2	0.05	<1	590	6	2.26	<2	1
P299411		8.66	10	<1	1.27	80	0.48	4190	<1	0.05	<1	800	38	0.67	3	<1
P299412		6.61	10	<1	0.74	50	0.28	2060	<1	0.06	<1	430	26	0.67	2	<1
P299413		6.52	10	<1	0.33	30	0.25	2890	<1	0.06	<1	330	16	2.14	<2	<1
P299414		7.19	10	<1	0.17	20	0.36	3560	<1	0.07	<1	230	6	3.85	<2	<1
P299415		7.54	<10	<1	<0.01	10	0.18	253	1	0.01	34	560	2	0.26	<2	3
P299416		9.31	10	<1	0.35	30	0.36	3000	3	0.06	<1	320	5	4.87	2	<1
P299417		7.71	10	<1	0.49	60	0.38	3230	1	0.07	11	450	12	2.98	<2	<1
P299418		5.24	<10	1	0.29	10	1.16	371	<1	0.48	62	900	28	3.35	<2	1
P299419		7.94	10	1	0.69	40	0.41	3010	<1	0.05	<1	760	20	1.77	<2	<1
P299420		7.60	10	<1	0.58	50	0.43	3220	<1	0.09	<1	670	6	2.24	<2	1
P299421		7.13	10	1	0.66	40	0.66	2340	<1	0.06	1	820	<2	2.21	<2	1
P299422		7.01	10	1	1.09	100	1.08	1460	<1	0.07	4	2030	<2	0.14	<2	1
P299423		7.55	10	1	0.47	120	1.09	917	<1	0.07	12	4180	<2	1.38	<2	3
P299424		6.45	<10	1	0.31	100	0.85	683	<1	0.13	15	5260	2	0.33	<2	3
P299425		5.93	10	1	0.80	100	1.36	956	<1	0.11	10	4450	<2	0.42	<2	2
P299425- D		5.98	10	1	0.83	100	1.41	990	<1	0.13	11	4500	<2	0.41	<2	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 - C)
 Finalisée date:
 29-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164141

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P299401		183	<20	0.62	<10	<10	185	<10	59
P299402		168	<20	0.35	<10	<10	71	<10	180
P299403		367	<20	0.36	<10	<10	60	<10	107
P299404		164	<20	0.34	<10	<10	53	<10	80
P299405		275	<20	0.01	<10	<10	13	<10	26
P299406		145	<20	0.31	<10	<10	25	<10	92
P299407		231	<20	0.27	<10	<10	11	<10	189
P299408		258	<20	0.20	<10	<10	25	<10	117
P299409		136	<20	0.22	<10	<10	13	<10	843
P299410		188	<20	0.19	<10	<10	27	<10	833
P299411		457	20	0.27	<10	<10	10	<10	2170
P299412		112	20	0.20	<10	<10	9	<10	1390
P299413		203	<20	0.14	<10	<10	13	<10	3640
P299414		196	<20	0.15	<10	<10	23	<10	1500
P299415		240	<20	0.99	<10	<10	274	<10	13
P299416		181	<20	0.13	<10	<10	19	<10	433
P299417		138	<20	0.15	<10	<10	15	<10	522
P299418		173	<20	0.35	<10	<10	44	<10	97
P299419		86	<20	0.17	<10	<10	12	<10	930
P299420		129	<20	0.17	<10	<10	20	<10	2030
P299421		174	<20	0.21	<10	<10	37	<10	932
P299422		187	<20	0.32	<10	<10	28	<10	203
P299423		211	<20	0.34	<10	<10	82	<10	77
P299424		482	<20	0.30	<10	<10	109	<10	57
P299425		329	<20	0.27	<10	<10	50	<10	119
P299425- D		349	<20	0.28	<10	<10	52	<10	123



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: 5-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12164142

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM10072012AI
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 13-JUIL- 2012.

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: 5-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164142

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P299476		2.03	0.01		<0.2	1.91	<2	<10	120	<0.5	<2	1.95	<0.5	12	51	20
P299477		1.98	0.02		0.2	1.95	<2	<10	140	<0.5	<2	2.30	<0.5	19	49	51
P299478		2.06	0.05		0.3	2.22	2	<10	190	<0.5	<2	1.57	<0.5	28	48	142
P299479		2.12	0.07		0.3	1.90	3	<10	140	<0.5	<2	1.22	<0.5	20	51	161
P299480		1.08	0.01		0.2	1.32	2	<10	30	<0.5	<2	0.95	<0.5	20	45	25
P299481		2.09	0.08		0.2	1.59	<2	<10	140	<0.5	<2	1.11	<0.5	24	47	102
P299482		2.03	0.01		<0.2	1.49	<2	10	60	<0.5	<2	0.96	<0.5	16	55	32
P299483		2.07	0.01		<0.2	1.50	<2	<10	110	<0.5	<2	0.97	<0.5	13	55	29
P299484		2.01	0.01		<0.2	2.00	<2	<10	140	<0.5	<2	1.47	<0.5	15	61	25
P299485		3.03	<0.01		<0.2	1.25	<2	<10	130	<0.5	<2	1.08	<0.5	11	59	18
P299486		2.21	0.01		<0.2	1.73	<2	<10	270	<0.5	<2	0.98	<0.5	13	63	20
P299487		3.13	0.04		<0.2	1.48	<2	<10	130	<0.5	<2	4.08	<0.5	14	55	43
P299488		1.93	0.02		<0.2	1.64	<2	<10	140	<0.5	<2	3.67	<0.5	14	64	12
P299489		2.00	0.01		<0.2	1.31	<2	<10	20	<0.5	<2	1.21	<0.5	10	60	7
P299490		2.08	0.01		<0.2	1.70	<2	<10	20	<0.5	<2	1.31	<0.5	19	86	96
P299491		2.52	0.02		<0.2	1.87	<2	<10	90	<0.5	<2	1.26	<0.5	17	71	76
P299492		1.16	<0.01		<0.2	1.15	3	30	90	0.5	<2	14.9	<0.5	8	17	15
P299493		1.99	0.02		<0.2	1.87	2	<10	70	<0.5	<2	1.48	<0.5	17	68	43
P299494		1.95	0.01		<0.2	1.27	<2	<10	70	<0.5	<2	0.95	<0.5	12	56	37
P299495		2.95	0.02		<0.2	1.65	<2	<10	50	<0.5	<2	1.36	<0.5	16	60	14
P299496		2.08	0.05		0.2	1.89	<2	<10	160	<0.5	<2	0.73	<0.5	15	53	24
P299497		0.03	3.96	3.96	1.1	1.34	125	<10	70	0.7	3	0.61	<0.5	17	43	80
P299498		1.99	0.01		<0.2	1.60	<2	<10	140	<0.5	<2	0.69	<0.5	12	41	73
P299499		1.12	0.05		0.2	1.24	2	<10	60	<0.5	<2	0.66	<0.5	8	27	37
P299500		1.80	0.07		<0.2	1.32	<2	<10	40	<0.5	<2	1.09	<0.5	12	24	72
P299500- D		<0.02	0.07		<0.2	1.38	<2	<10	40	<0.5	<2	1.12	<0.5	12	26	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: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 5-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164142

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P299476		2.95	10	<1	0.75	10	1.35	435	<1	0.07	41	550	<2	0.18	<2	5
P299477		3.16	10	<1	0.72	10	1.33	578	1	0.07	41	560	4	0.31	<2	4
P299478		3.78	10	<1	1.01	10	1.52	565	<1	0.07	40	480	3	0.58	<2	4
P299479		3.55	10	<1	0.78	10	1.31	499	<1	0.08	36	470	<2	0.44	<2	5
P299480		2.92	10	<1	0.10	10	1.12	386	1	0.07	29	560	3	0.52	<2	5
P299481		3.27	10	<1	0.74	10	1.10	416	<1	0.09	36	480	<2	0.57	<2	5
P299482		2.94	10	<1	0.27	10	1.25	378	<1	0.09	39	490	<2	0.25	<2	5
P299483		2.72	10	<1	0.60	10	1.14	356	<1	0.08	36	500	<2	0.17	<2	5
P299484		3.19	10	<1	0.66	10	1.37	547	<1	0.08	44	550	<2	0.16	<2	6
P299485		2.43	10	<1	0.40	10	1.03	313	<1	0.08	36	530	<2	0.03	<2	4
P299486		3.00	10	<1	0.88	10	1.33	358	<1	0.09	38	580	<2	0.03	<2	6
P299487		2.59	10	<1	0.39	10	1.19	490	<1	0.07	34	510	<2	0.08	<2	5
P299488		3.10	10	<1	0.45	10	1.42	460	<1	0.08	38	570	<2	0.06	<2	6
P299489		2.47	10	<1	0.08	10	1.24	289	1	0.08	35	650	<2	0.04	<2	4
P299490		3.07	10	<1	0.08	20	1.62	386	2	0.11	55	920	<2	0.21	<2	6
P299491		3.40	10	<1	0.44	10	1.60	383	<1	0.08	48	650	<2	0.29	<2	6
P299492		1.73	<10	<1	0.44	20	0.85	1045	<1	0.07	17	4940	7	0.55	<2	5
P299493		3.35	10	<1	0.33	10	1.58	374	<1	0.08	45	660	<2	0.19	<2	6
P299494		2.31	10	<1	0.36	10	1.07	234	<1	0.09	35	560	<2	0.08	<2	4
P299495		3.00	10	<1	0.18	10	1.40	347	<1	0.07	42	480	<2	0.09	<2	5
P299496		3.05	10	<1	0.88	10	1.26	330	<1	0.10	36	380	<2	0.25	<2	4
P299497		5.51	<10	<1	0.29	10	1.19	374	1	0.47	59	910	29	3.36	<2	1
P299498		2.81	10	<1	0.82	10	1.11	314	<1	0.09	27	400	<2	0.23	<2	4
P299499		2.62	10	<1	0.33	10	0.92	298	<1	0.08	17	410	<2	0.18	<2	2
P299500		2.55	10	<1	0.22	10	1.01	310	<1	0.07	17	390	<2	0.21	<2	2
P299500- D		2.66	10	<1	0.24	10	1.01	324	<1	0.09	19	390	<2	0.22	<2	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 - C)
 Finalisée date: 5-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164142

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P299476		28	<20	0.19	<10	<10	57	<10	42
P299477		33	<20	0.20	<10	<10	60	<10	45
P299478		27	<20	0.21	<10	<10	66	<10	53
P299479		19	<20	0.20	<10	<10	65	<10	61
P299480		17	<20	0.15	<10	<10	66	<10	39
P299481		16	<20	0.16	<10	<10	60	<10	41
P299482		18	<20	0.14	<10	<10	59	<10	39
P299483		16	<20	0.14	<10	<10	57	<10	37
P299484		23	<20	0.20	<10	<10	68	<10	45
P299485		20	<20	0.16	<10	<10	55	<10	26
P299486		19	<20	0.18	<10	<10	68	<10	31
P299487		108	<20	0.16	<10	<10	57	<10	28
P299488		107	<20	0.18	<10	<10	72	<10	32
P299489		25	<20	0.13	<10	<10	56	<10	28
P299490		44	<20	0.16	<10	<10	65	<10	32
P299491		25	<20	0.20	<10	<10	73	<10	36
P299492		278	<20	0.01	<10	<10	13	<10	27
P299493		28	<20	0.18	<10	<10	69	<10	36
P299494		21	<20	0.13	<10	<10	51	<10	24
P299495		43	<20	0.16	<10	<10	63	<10	31
P299496		30	<20	0.20	<10	<10	59	<10	26
P299497		165	<20	0.35	<10	<10	45	<10	96
P299498		19	<20	0.19	<10	<10	58	<10	24
P299499		24	<20	0.14	<10	<10	50	<10	20
P299500		32	<20	0.16	<10	<10	47	<10	20
P299500- D		36	<20	0.16	<10	<10	48	<10	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: 1
Finalisée date: 5-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12164143

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM10072012AJ

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 13-JUIL- 2012.

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: 5-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164143

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P299501		2.47	0.05		<0.2	1.42	2	<10	100	<0.5	<2	0.76	<0.5	14	27	38
P299502		2.15	0.02		<0.2	1.45	<2	<10	150	<0.5	<2	0.62	<0.5	10	27	23
P299503		3.45	0.01		<0.2	1.51	2	<10	130	<0.5	<2	1.24	<0.5	9	24	33
P299504		3.15	0.02		<0.2	1.47	<2	<10	120	<0.5	<2	0.83	<0.5	12	26	44
P299505		3.45	0.03		<0.2	1.45	<2	<10	120	<0.5	<2	1.01	<0.5	12	34	17
P299506		3.42	0.05		<0.2	1.28	<2	<10	80	<0.5	<2	0.88	<0.5	11	31	17
P299507		3.41	0.01		<0.2	1.85	<2	<10	160	<0.5	<2	0.96	<0.5	18	63	43
P299508		1.57	0.02		0.2	2.49	<2	<10	180	<0.5	<2	1.66	<0.5	17	48	80
P299509		3.22	0.04		<0.2	2.54	<2	<10	90	<0.5	<2	1.82	<0.5	12	63	122
P299510		3.12	0.02		<0.2	1.87	<2	<10	150	<0.5	<2	1.33	<0.5	10	62	53
P299511		2.66	0.02		<0.2	1.55	<2	<10	100	<0.5	<2	1.49	<0.5	21	58	15
P299512		1.45	0.02		0.2	2.20	<2	<10	20	<0.5	2	2.84	<0.5	29	53	15
P299513		1.16	0.02		<0.2	1.15	4	20	80	0.5	<2	14.5	<0.5	7	17	13
P299514		2.73	0.01		<0.2	1.84	<2	<10	90	<0.5	<2	1.63	<0.5	12	55	6
P299515		2.01	0.12		<0.2	2.20	<2	<10	120	<0.5	<2	1.13	<0.5	23	63	29
P299516		1.40	0.32		<0.2	2.10	<2	<10	50	<0.5	<2	2.64	<0.5	30	56	124
P299517		1.96	<0.01		<0.2	2.26	<2	<10	120	<0.5	<2	1.44	<0.5	15	60	16
P299518		2.25	<0.01		<0.2	2.06	<2	<10	100	<0.5	<2	1.09	<0.5	14	63	32
P299519		2.11	0.01		<0.2	2.30	<2	<10	110	<0.5	<2	1.40	<0.5	14	60	90
P299520		0.76	0.04		<0.2	1.20	<2	<10	50	<0.5	<2	0.68	<0.5	8	26	36
P299521		2.60	0.01		<0.2	2.20	<2	<10	80	<0.5	<2	1.65	<0.5	11	53	34
P299522		2.04	<0.01		<0.2	2.10	<2	<10	80	<0.5	<2	2.19	<0.5	12	65	27
P299523		2.23	<0.01		<0.2	2.10	<2	<10	150	<0.5	<2	1.25	<0.5	15	67	47
P299524		0.07	29.6	29.1	1.2	1.38	35	<10	40	0.8	4	1.46	0.5	15	48	63
P299525		2.42	0.04		0.3	1.73	<2	<10	180	<0.5	2	1.12	<0.5	22	58	181
P299525- D		<0.02	0.03		0.2	1.75	<2	<10	170	<0.5	<2	1.14	<0.5	21	57	163



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: 5-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164143

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P299501		2.73	10	<1	0.56	10	0.97	303	<1	0.08	18	400	<2	0.32	<2	2
P299502		2.68	10	<1	0.83	10	0.95	293	<1	0.08	17	410	<2	0.20	<2	2
P299503		2.44	10	<1	0.77	10	0.93	342	<1	0.07	17	360	<2	0.12	<2	2
P299504		2.56	10	<1	0.68	10	0.99	311	<1	0.08	18	400	<2	0.15	<2	2
P299505		2.75	<10	<1	0.67	10	1.03	309	<1	0.08	20	430	<2	0.14	<2	2
P299506		2.51	10	<1	0.41	10	0.95	249	<1	0.08	19	430	<2	0.09	<2	3
P299507		3.04	10	<1	0.93	10	1.30	290	<1	0.09	35	560	<2	0.16	<2	6
P299508		3.80	10	<1	1.09	10	1.61	389	1	0.10	36	610	<2	0.33	<2	8
P299509		3.69	10	<1	0.58	10	1.58	405	<1	0.08	36	530	<2	0.24	<2	7
P299510		3.11	10	<1	0.84	10	1.31	312	<1	0.08	33	540	<2	0.16	<2	7
P299511		2.94	10	<1	0.45	10	1.25	281	<1	0.09	37	540	<2	0.19	<2	5
P299512		3.67	10	<1	0.16	10	1.69	360	<1	0.05	48	470	<2	0.43	<2	7
P299513		1.64	<10	<1	0.44	20	0.81	1035	<1	0.07	16	4840	6	0.47	<2	5
P299514		3.02	10	<1	0.54	10	1.41	309	<1	0.07	44	550	<2	0.06	<2	6
P299515		3.52	10	<1	0.90	10	1.56	328	<1	0.08	46	500	<2	0.27	<2	8
P299516		3.28	10	<1	0.43	10	1.45	349	<1	0.04	45	450	<2	0.36	<2	6
P299517		3.47	10	<1	1.12	10	1.57	367	1	0.08	47	480	<2	0.11	<2	8
P299518		3.13	10	<1	1.06	10	1.47	347	<1	0.08	43	590	<2	0.05	<2	6
P299519		3.20	10	<1	1.32	10	1.63	399	<1	0.09	51	520	<2	0.08	<2	4
P299520		2.46	10	<1	0.35	10	0.85	272	<1	0.07	17	410	<2	0.18	<2	2
P299521		3.01	10	<1	1.11	10	1.53	369	<1	0.08	47	530	<2	0.02	<2	4
P299522		3.21	10	<1	0.61	10	1.60	399	<1	0.05	49	560	<2	0.02	<2	6
P299523		3.18	10	<1	0.97	10	1.58	353	<1	0.07	46	520	<2	0.05	<2	7
P299524		5.36	<10	<1	0.30	10	1.52	367	1	0.47	57	1000	73	3.59	<2	1
P299525		2.76	10	<1	0.89	10	1.26	331	<1	0.07	41	520	<2	0.12	<2	6
P299525- D		2.79	10	<1	0.88	10	1.26	336	1	0.08	41	520	<2	0.12	<2	6



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: 5-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164143

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	Zn
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
P299501		27	<20	0.16	<10	<10	50	<10	18
P299502		23	<20	0.17	<10	<10	54	<10	19
P299503		30	<20	0.17	<10	<10	45	<10	22
P299504		30	<20	0.18	<10	<10	50	<10	21
P299505		39	<20	0.15	<10	<10	47	<10	19
P299506		29	<20	0.15	<10	<10	52	<10	18
P299507		23	<20	0.19	<10	<10	68	<10	26
P299508		33	<20	0.24	<10	<10	93	<10	35
P299509		39	<20	0.23	<10	<10	72	<10	30
P299510		26	<20	0.20	<10	<10	71	<10	28
P299511		47	<20	0.14	<10	<10	56	<10	22
P299512		49	<20	0.15	<10	<10	59	<10	29
P299513		279	<20	0.01	<10	<10	12	<10	22
P299514		44	<20	0.17	<10	<10	62	<10	24
P299515		28	<20	0.21	<10	<10	70	<10	27
P299516		44	<20	0.19	<10	<10	58	<10	26
P299517		31	<20	0.22	<10	<10	69	<10	27
P299518		23	<20	0.21	<10	<10	68	<10	25
P299519		38	<20	0.23	<10	<10	68	<10	29
P299520		25	<20	0.13	<10	<10	48	<10	18
P299521		35	<20	0.21	<10	<10	55	<10	28
P299522		30	<20	0.17	<10	<10	64	<10	28
P299523		28	<20	0.20	<10	<10	73	<10	27
P299524		205	<20	0.33	<10	10	41	<10	91
P299525		26	<20	0.20	<10	<10	64	<10	21
P299525- D		28	<20	0.20	<10	<10	64	<10	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: 1
Finalisée date: 9-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12164144

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM10072012AK

Ce rapport s'applique aux 14 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 13-JUIL-2012.

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
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: 9-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164144

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P151851		3.28	<0.01		0.2	0.47	<2	<10	40	<0.5	<2	1.09	<0.5	26	53	40
P151852		3.47	<0.01		0.2	0.93	<2	<10	50	<0.5	<2	1.40	<0.5	17	81	38
P151853		3.32	0.01		0.2	1.40	<2	<10	130	<0.5	<2	2.04	<0.5	14	113	44
P151854		3.58	<0.01		0.3	0.91	<2	<10	60	<0.5	<2	1.83	<0.5	10	61	44
P151855		3.34	<0.01		0.2	1.02	<2	<10	130	<0.5	<2	1.24	<0.5	8	13	15
P151856		1.53	<0.01		0.4	3.71	3	<10	20	<0.5	<2	5.80	<0.5	35	12	44
P151857		2.26	<0.01		0.3	2.96	<2	<10	180	0.5	<2	4.16	<0.5	21	179	40
P151858		1.52	<0.01		0.2	2.86	<2	<10	220	0.8	<2	4.35	<0.5	24	242	36
P151859		1.57	<0.01		0.2	0.50	<2	<10	50	<0.5	<2	0.80	<0.5	14	48	35
P151860		1.02	0.01		0.3	2.99	<2	<10	40	<0.5	<2	5.23	<0.5	27	264	73
P151861		0.07	30.0	29.3	1.2	1.40	38	<10	50	0.9	2	1.42	0.5	14	48	65
P151862		2.30	<0.01		0.2	3.37	<2	<10	240	0.8	<2	5.19	<0.5	29	406	30
P151863		2.09	<0.01		0.4	3.24	<2	<10	210	0.6	<2	5.42	<0.5	27	335	39
P151863- D		<0.02	<0.01		0.4	3.10	3	<10	210	0.6	<2	5.34	<0.5	26	323	37



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: 9-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164144

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
P151851		1.25	<10	<1	0.13	20	0.12	118	<1	0.05	79	1470	<2	0.10	<2	3
P151852		2.34	<10	1	0.30	10	0.31	255	<1	0.05	84	1680	<2	0.02	<2	2
P151853		2.81	<10	1	0.57	10	0.57	381	<1	0.05	86	1770	<2	0.01	<2	2
P151854		1.53	<10	1	0.27	10	0.31	235	<1	0.05	48	1820	<2	<0.01	<2	2
P151855		1.80	<10	<1	0.43	30	0.60	250	<1	0.05	11	650	<2	0.04	<2	3
P151856		8.88	20	1	0.03	<10	2.64	1095	<1	0.04	18	560	<2	0.21	<2	32
P151857		3.89	10	1	0.63	30	3.36	656	<1	0.04	123	1780	<2	0.16	<2	13
P151858		4.03	10	1	0.93	30	4.04	725	<1	0.05	169	1730	<2	0.12	<2	15
P151859		1.28	<10	1	0.14	10	0.12	99	<1	0.05	48	1670	<2	0.13	<2	2
P151860		4.04	10	1	0.14	30	4.45	770	<1	0.04	185	1860	<2	0.20	<2	13
P151861		5.26	<10	1	0.31	10	1.49	367	<1	0.48	59	980	67	3.56	<2	1
P151862		4.05	10	1	1.63	30	5.24	793	<1	0.04	267	1420	<2	0.06	<2	18
P151863		4.03	10	1	1.00	30	4.72	790	<1	0.04	218	1520	<2	0.07	<2	17
P151863- D		3.91	10	1	0.99	30	4.59	779	<1	0.03	211	1500	<2	0.06	<2	16



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: 9-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12164144

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	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
P151851		99	<20	0.07	<10	<10	22	<10	16
P151852		100	<20	0.08	<10	<10	38	<10	34
P151853		101	<20	0.12	<10	<10	51	<10	49
P151854		114	<20	0.08	<10	<10	27	<10	25
P151855		61	<20	0.12	<10	<10	36	<10	50
P151856		236	<20	0.15	<10	<10	569	<10	99
P151857		275	<20	0.15	<10	<10	112	<10	70
P151858		304	<20	0.16	<10	<10	116	<10	72
P151859		109	<20	0.08	<10	<10	21	<10	15
P151860		281	<20	0.03	<10	<10	102	<10	66
P151861		202	<20	0.33	<10	<10	41	<10	91
P151862		322	<20	0.19	<10	<10	113	<10	66
P151863		322	<20	0.14	<10	<10	112	<10	67
P151863- D		318	<20	0.14	<10	<10	108	<10	65



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: 4-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12166133

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM10072012T
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 13-JUIL- 2012.

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: 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: 4-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12166133

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P299301		1.46	0.15	0.5	0.64	<2	<10	50	<0.5	<2	4.86	<0.5	40	44	883	4.19
P299302		1.03	0.14	0.4	0.24	4	<10	10	<0.5	<2	6.50	<0.5	17	15	491	1.56
P299303		0.88	<0.01	<0.2	1.11	6	20	100	0.5	<2	13.1	<0.5	7	16	14	1.64
P299304		2.70	0.37	0.4	0.40	3	<10	80	<0.5	<2	7.4	<0.5	14	17	597	3.92
P299305		2.82	0.18	0.5	0.65	4	<10	190	0.6	<2	1.89	<0.5	20	12	642	7.42
P299306		1.65	0.02	<0.2	1.81	<2	<10	470	0.6	<2	4.24	<0.5	18	1	76	7.08
P299307		2.22	0.35	0.8	1.68	5	<10	80	0.7	<2	4.46	0.7	15	<1	521	8.33
P299308		0.07	1.36	0.8	1.61	45	<10	80	0.8	5	0.68	<0.5	18	53	113	5.39
P299309		1.92	0.09	0.9	1.66	3	<10	650	0.5	<2	3.91	1.3	12	1	427	7.07
P299310		1.51	0.01	<0.2	1.38	<2	<10	130	<0.5	<2	1.51	<0.5	17	60	43	3.01
P299311		0.98	0.62	1.4	1.61	4	<10	130	0.9	<2	5.57	6.4	11	1	454	7.67
P299312		3.42	0.09	0.6	2.16	2	<10	1080	1.0	<2	4.86	1.4	13	1	420	7.94
P299313		2.58	0.04	0.4	1.41	<2	<10	560	0.6	<2	6.08	<0.5	12	1	157	6.58
P299314		3.29	0.11	0.5	1.86	2	<10	430	0.8	<2	4.47	0.7	20	1	168	7.32
P299315		3.72	0.64	0.6	2.85	2	<10	570	1.2	<2	4.49	<0.5	25	1	188	7.11
P299316		1.91	0.09	0.2	2.98	4	<10	450	1.2	<2	4.43	<0.5	27	<1	162	7.05
P299317		1.79	0.04	0.4	2.64	5	<10	520	1.1	<2	3.93	<0.5	27	<1	146	7.45
P299318		2.67	0.08	0.6	1.55	<2	<10	340	0.5	<2	4.40	2.6	31	<1	409	7.57
P299319		3.46	0.06	0.6	1.37	4	<10	220	0.6	<2	3.69	2.6	33	1	412	7.50
P299320		1.43	0.03	0.5	1.63	5	<10	150	<0.5	<2	4.90	1.5	35	2	445	6.89
P299321		2.71	0.06	0.8	1.60	14	<10	130	0.6	<2	4.33	1.5	37	1	857	7.96
P299322		2.85	<0.01	0.2	0.62	2	<10	80	0.5	<2	1.62	<0.5	5	7	39	1.94
P299323		2.28	0.02	<0.2	0.60	2	<10	60	<0.5	<2	1.32	<0.5	2	4	9	1.53
P299324		1.81	<0.01	0.2	0.51	3	<10	20	<0.5	<2	1.02	<0.5	3	9	60	1.56
P299325		2.59	0.02	0.2	0.56	3	<10	20	<0.5	<2	1.43	<0.5	3	8	40	1.70
P299325- D		<0.02	0.01	<0.2	0.57	<2	<10	20	<0.5	<2	1.44	<0.5	3	8	42	1.69



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: 4-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12166133

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P299301		<10	<1	0.09	20	0.68	410	1	0.07	86	460	2	1.06	<2	7	297
P299302		<10	<1	0.02	10	0.27	317	<1	0.04	27	350	<2	0.54	<2	4	293
P299303		<10	<1	0.42	30	0.89	962	<1	0.07	15	5600	6	0.47	<2	5	263
P299304		<10	<1	0.06	20	0.35	347	<1	0.05	24	470	2	0.18	<2	4	278
P299305		<10	<1	0.10	20	0.44	303	<1	0.06	24	1280	<2	0.15	<2	3	213
P299306		10	<1	1.17	120	0.63	1665	<1	0.06	<1	1290	3	0.04	<2	1	265
P299307		10	<1	0.72	40	0.45	2440	1	0.07	<1	430	29	2.66	<2	1	262
P299308		10	<1	0.35	10	1.32	445	1	0.55	68	1100	48	2.93	2	1	226
P299309		10	<1	0.93	80	0.36	2670	<1	0.07	<1	530	37	0.34	<2	<1	172
P299310		10	<1	0.58	10	1.11	336	<1	0.08	38	610	3	0.32	<2	5	27
P299311		10	<1	0.60	60	0.40	3320	1	0.07	<1	590	52	1.75	<2	1	265
P299312		10	<1	1.33	110	0.44	3470	<1	0.08	<1	300	27	0.53	<2	<1	269
P299313		10	<1	0.76	40	0.30	2950	<1	0.06	<1	250	15	0.68	<2	<1	359
P299314		10	<1	0.89	80	0.63	2420	<1	0.07	2	1570	11	0.71	<2	1	215
P299315		10	<1	1.06	80	1.36	1850	<1	0.07	4	2650	5	0.44	<2	2	226
P299316		10	<1	0.97	70	1.53	1610	<1	0.06	4	2410	3	0.22	<2	2	250
P299317		10	<1	0.69	80	1.42	1495	<1	0.06	2	2150	2	0.62	<2	2	136
P299318		10	<1	0.66	70	1.04	1410	<1	0.11	9	2840	6	1.02	<2	2	207
P299319		10	<1	0.31	60	0.96	1160	1	0.10	13	2900	8	0.90	<2	2	204
P299320		10	<1	0.26	50	1.11	1170	1	0.09	15	2420	10	1.32	<2	2	215
P299321		10	<1	0.33	50	1.07	1240	18	0.10	18	1570	16	2.94	<2	3	198
P299322		<10	<1	0.23	30	0.34	409	<1	0.07	1	600	6	0.25	<2	1	62
P299323		<10	<1	0.14	30	0.29	316	<1	0.07	<1	560	<2	0.11	<2	1	46
P299324		<10	<1	0.06	20	0.32	266	<1	0.07	1	560	4	0.34	<2	1	32
P299325		<10	<1	0.04	20	0.37	315	<1	0.07	2	530	2	0.25	<2	1	46
P299325- D		<10	<1	0.04	20	0.37	317	<1	0.08	2	540	3	0.24	<2	1	46



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: 4-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12166133

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P299301		<20	0.46	<10	<10	116	<10	32
P299302		<20	0.33	<10	<10	51	<10	10
P299303		<20	0.01	<10	<10	12	<10	27
P299304		<20	0.45	<10	<10	151	<10	20
P299305		<20	0.64	<10	<10	206	<10	27
P299306		<20	0.31	<10	<10	14	<10	124
P299307		<20	0.17	<10	<10	17	<10	441
P299308		<20	0.39	<10	<10	49	<10	81
P299309		<20	0.23	<10	<10	7	<10	655
P299310		<20	0.11	<10	<10	73	<10	29
P299311		<20	0.18	<10	<10	12	<10	1695
P299312		<20	0.28	<10	<10	5	<10	755
P299313		<20	0.20	<10	<10	7	<10	357
P299314		<20	0.28	<10	<10	23	<10	490
P299315		<20	0.41	<10	<10	41	<10	117
P299316		<20	0.41	<10	<10	37	<10	91
P299317		<20	0.40	<10	<10	41	<10	128
P299318		<20	0.26	<10	<10	81	<10	1125
P299319		<20	0.39	<10	<10	104	<10	628
P299320		<20	0.37	<10	<10	103	<10	292
P299321		<20	0.40	<10	<10	93	<10	365
P299322		<20	0.11	<10	<10	21	<10	59
P299323		<20	0.07	<10	<10	7	<10	39
P299324		<20	0.07	<10	<10	14	<10	37
P299325		<20	0.08	<10	<10	17	<10	28
P299325- D		<20	0.08	<10	<10	17	<10	28



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: 4-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12168757

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17072012Aj
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20-JUIL- 2012.

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
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: 4-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12168757

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P298251		2.57	<0.01		<0.2	3.11	4	<10	<10	<0.5	<2	1.29	<0.5	37	50	201
P298252		3.58	<0.01		<0.2	3.39	2	<10	<10	<0.5	<2	2.59	<0.5	30	64	114
P298253		1.57	<0.01		0.2	1.78	2	<10	<10	<0.5	<2	0.96	<0.5	21	27	181
P298254		2.09	<0.01		0.2	4.47	<2	<10	20	<0.5	<2	6.02	<0.5	40	67	228
P298255		2.05	0.02		0.5	5.94	<2	<10	20	<0.5	<2	6.00	<0.5	61	44	407
P298256		0.96	<0.01		0.2	3.07	<2	<10	40	<0.5	<2	8.6	<0.5	27	107	114
P298257		1.78	<0.01		<0.2	4.32	<2	<10	10	<0.5	<2	7.5	<0.5	35	228	107
P298258		2.15	<0.01		0.3	4.73	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.66	<0.5	41	242	279
P298259		3.38	<0.01		<0.2	2.94	2	<10	<10	<0.5	<2	2.86	<0.5	27	75	157
P298260		3.31	<0.01		0.2	2.11	2	<10	<10	<0.5	<2	2.09	<0.5	22	48	91
P298261		3.21	<0.01		<0.2	3.40	3	<10	<10	<0.5	<2	4.67	<0.5	27	148	119
P298262		3.43	<0.01		<0.2	2.64	<2	<10	20	<0.5	<2	3.08	<0.5	22	106	144
P298263		3.32	<0.01		<0.2	1.91	<2	<10	20	<0.5	<2	1.75	<0.5	19	60	140
P298264		3.47	<0.01		<0.2	2.86	<2	<10	20	<0.5	<2	2.92	<0.5	30	69	119
P298265		3.46	<0.01		<0.2	2.89	<2	<10	20	<0.5	<2	1.20	<0.5	29	28	113
P298266		3.62	<0.01		<0.2	1.78	<2	<10	20	<0.5	<2	1.46	<0.5	21	41	143
P298267		1.16	<0.01		<0.2	1.09	3	20	80	0.5	<2	12.3	<0.5	7	16	13
P298268		3.48	<0.01		<0.2	1.83	<2	<10	20	<0.5	<2	1.13	<0.5	17	34	108
P298269		3.46	0.01		<0.2	1.96	<2	<10	10	<0.5	<2	1.67	<0.5	18	60	150
P298270		3.23	<0.01		<0.2	1.93	<2	10	20	<0.5	<2	2.35	<0.5	19	96	88
P298271		3.45	0.01		<0.2	1.47	<2	50	10	<0.5	<2	1.50	<0.5	16	45	103
P298272		2.99	<0.01		<0.2	1.34	<2	<10	10	<0.5	<2	0.82	<0.5	15	40	96
P298273		3.36	<0.01		<0.2	1.19	<2	<10	10	<0.5	<2	0.83	<0.5	14	33	138
P298274		0.07	4.05	3.89	1.0	1.39	121	<10	80	0.7	5	0.62	<0.5	15	42	86
P298275		3.40	<0.01		<0.2	1.43	<2	<10	20	<0.5	<2	0.93	<0.5	16	46	113
P298275- D		<0.02	<0.01		<0.2	1.39	<2	<10	10	<0.5	<2	0.83	<0.5	15	45	121



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: 4-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12168757

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P298251		5.49	10	<1	0.02	<10	2.06	605	<1	0.06	49	460	<2	0.18	<2	5
P298252		5.77	10	<1	0.02	<10	2.30	770	<1	0.06	26	460	<2	0.08	<2	9
P298253		3.31	<10	<1	0.01	<10	1.07	329	<1	0.07	23	510	<2	0.12	<2	5
P298254		8.41	20	<1	0.08	<10	2.82	1045	<1	0.04	49	400	<2	0.22	<2	33
P298255		11.65	20	<1	0.13	<10	3.63	1125	<1	0.02	81	370	<2	0.35	<2	42
P298256		5.60	10	<1	0.29	<10	2.09	964	<1	0.04	33	280	<2	0.42	<2	21
P298257		7.25	20	<1	0.10	<10	3.18	1085	<1	0.04	48	390	<2	0.14	<2	35
P298258		7.70	20	1	0.02	<10	3.55	1160	<1	0.04	73	430	<2	0.09	<2	20
P298259		4.74	10	<1	0.02	<10	2.15	686	<1	0.06	37	400	<2	0.17	<2	6
P298260		3.47	10	<1	0.02	<10	1.53	528	<1	0.07	32	410	<2	0.12	<2	5
P298261		5.43	10	<1	0.02	<10	2.56	863	<1	0.05	42	430	<2	0.10	<2	10
P298262		4.33	10	<1	0.05	<10	1.99	635	1	0.06	36	380	2	0.11	<2	6
P298263		3.22	<10	<1	0.02	<10	1.39	465	1	0.05	29	390	<2	0.10	<2	4
P298264		4.87	10	<1	0.02	<10	2.02	613	1	0.04	36	760	<2	0.20	<2	4
P298265		5.11	10	<1	0.04	<10	2.07	469	1	0.05	28	970	<2	0.27	<2	4
P298266		3.23	<10	<1	0.03	<10	1.29	386	1	0.06	30	560	<2	0.19	<2	3
P298267		1.61	<10	<1	0.43	20	0.75	960	<1	0.06	16	4740	6	0.52	<2	5
P298268		3.11	<10	<1	0.02	<10	1.38	385	<1	0.05	30	430	<2	0.10	<2	3
P298269		3.19	10	<1	0.02	<10	1.56	392	<1	0.04	34	360	<2	0.09	<2	3
P298270		3.21	10	<1	0.07	<10	1.51	475	<1	0.06	39	320	<2	0.14	<2	4
P298271		2.56	<10	<1	0.02	<10	1.12	338	<1	0.05	35	350	<2	0.13	<2	3
P298272		2.32	<10	<1	0.02	<10	0.94	274	<1	0.06	34	380	<2	0.10	<2	3
P298273		2.13	<10	<1	0.02	<10	0.81	257	<1	0.06	30	360	<2	0.11	<2	3
P298274		5.48	10	<1	0.30	10	1.20	371	1	0.48	59	920	30	3.38	<2	1
P298275		2.52	<10	<1	0.03	<10	1.02	311	<1	0.06	33	350	<2	0.12	<2	4
P298275- D		2.44	<10	<1	0.02	<10	1.00	301	<1	0.06	33	360	<2	0.11	<2	3



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: 4-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12168757

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P298251		24	<20	0.23	<10	<10	209	<10	95
P298252		26	<20	0.22	<10	<10	244	<10	94
P298253		13	<20	0.15	<10	<10	132	<10	52
P298254		49	<20	0.15	<10	<10	646	<10	103
P298255		64	<20	0.15	<10	<10	1240	<10	162
P298256		108	<20	0.12	<10	<10	308	<10	83
P298257		53	<20	0.17	<10	<10	344	<10	145
P298258		36	<20	0.17	<10	<10	311	<10	173
P298259		21	<20	0.16	<10	<10	133	<10	97
P298260		17	<20	0.16	<10	<10	96	<10	71
P298261		24	<20	0.15	<10	<10	189	<10	100
P298262		17	<20	0.14	<10	<10	125	<10	64
P298263		13	<20	0.13	<10	<10	76	<10	52
P298264		25	<20	0.17	<10	<10	114	<10	99
P298265		11	<20	0.14	<10	<10	97	<10	98
P298266		9	<20	0.14	<10	<10	74	<10	62
P298267		252	<20	0.01	<10	<10	13	<10	25
P298268		8	<20	0.16	<10	<10	76	<10	40
P298269		8	<20	0.13	<10	<10	82	<10	40
P298270		10	<20	0.16	<10	<10	85	<10	40
P298271		8	<20	0.14	<10	<10	58	<10	31
P298272		9	<20	0.16	<10	<10	56	<10	35
P298273		8	<20	0.16	<10	<10	54	<10	28
P298274		171	<20	0.35	<10	<10	45	<10	96
P298275		9	<20	0.18	<10	<10	65	<10	34
P298275- D		8	<20	0.16	<10	<10	61	<10	34



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: 4-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12168758

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17072012AK
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20-JUIL- 2012.

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: 4-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12168758

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P1 53976		2.15	<0.01		<0.2	1.96	<2	<10	80	<0.5	<2	2.19	<0.5	16	70	39
P1 53977		1.37	0.01		<0.2	1.81	<2	<10	40	<0.5	<2	2.45	<0.5	13	59	34
P1 53978		1.12	<0.01		<0.2	1.11	5	30	100	0.5	<2	13.1	<0.5	6	16	12
P1 53979		2.46	<0.01		<0.2	1.85	<2	<10	50	<0.5	<2	3.02	<0.5	14	62	39
P1 53980		2.42	0.01		<0.2	2.12	<2	<10	30	<0.5	<2	2.45	<0.5	13	42	34
P1 53981		1.25	<0.01		<0.2	2.78	<2	<10	70	<0.5	<2	4.24	<0.5	17	51	28
P1 53982		1.27	0.01		0.2	2.37	<2	<10	30	<0.5	<2	2.74	<0.5	15	37	18
P1 53983		0.07	29.1	28.9	1.0	1.41	37	<10	50	0.8	4	1.48	0.5	14	47	66
P1 53984		1.20	<0.01		<0.2	3.00	<2	<10	60	<0.5	<2	3.63	<0.5	15	50	31
P1 53985		1.60	0.01		<0.2	2.59	<2	<10	30	<0.5	<2	3.49	<0.5	21	45	35
P1 53986		1.41	<0.01		<0.2	2.63	<2	10	30	<0.5	<2	3.53	<0.5	16	45	34
P1 53987		2.03	<0.01		<0.2	2.59	<2	10	30	<0.5	<2	3.64	<0.5	14	50	34
P1 53988		3.30	<0.01		<0.2	1.99	<2	<10	60	<0.5	<2	2.82	<0.5	13	38	31
P1 53989		3.35	<0.01		<0.2	2.02	<2	<10	40	<0.5	<2	4.42	<0.5	13	44	40
P1 53990		0.99	<0.01		<0.2	1.90	<2	<10	50	0.7	<2	4.35	<0.5	21	37	46
P1 53991		2.28	<0.01		<0.2	2.64	<2	<10	60	<0.5	<2	3.88	<0.5	20	57	43
P1 53992		1.10	<0.01		<0.2	1.63	2	<10	30	<0.5	<2	4.19	<0.5	13	47	43
P1 53993		2.30	<0.01		<0.2	2.51	<2	<10	30	<0.5	<2	2.19	<0.5	17	54	39
P1 53994		1.97	<0.01		<0.2	2.39	<2	<10	40	<0.5	<2	2.41	<0.5	15	48	38
P1 53995		2.15	<0.01		<0.2	1.43	<2	<10	20	1.3	<2	4.18	<0.5	11	53	71
P1 53996		2.29	<0.01		<0.2	1.89	<2	<10	20	0.5	<2	1.71	<0.5	14	62	33
P1 53997		2.13	<0.01		<0.2	1.49	<2	<10	10	1.9	<2	4.06	<0.5	12	49	42
P1 53998		2.18	0.01		<0.2	2.69	<2	<10	40	<0.5	<2	1.39	<0.5	17	54	38
P1 53999		2.27	0.01		<0.2	1.60	<2	<10	30	<0.5	<2	4.89	<0.5	13	34	36
P1 54000		2.46	0.01		<0.2	1.52	<2	<10	20	<0.5	<2	3.35	<0.5	14	45	37
P1 54000- D		<0.02	<0.01		<0.2	1.45	<2	<10	20	<0.5	<2	3.31	<0.5	15	43	37



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: 4-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12168758

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P153976		3.73	10	<1	0.31	10	1.40	419	<1	0.06	44	440	<2	0.02	<2	7
P153977		3.45	10	<1	0.13	10	1.18	421	<1	0.06	38	440	<2	0.02	<2	5
P153978		1.56	<10	<1	0.44	20	0.77	928	<1	0.06	15	4520	5	0.46	<2	5
P153979		3.19	10	<1	0.19	10	1.07	508	<1	0.10	39	460	<2	0.04	<2	5
P153980		3.30	10	<1	0.15	10	1.16	547	<1	0.11	39	380	<2	0.07	<2	3
P153981		4.49	10	<1	0.48	10	1.43	686	1	0.22	48	430	<2	0.57	<2	4
P153982		3.61	10	<1	0.14	<10	1.56	492	1	0.05	41	450	<2	0.19	<2	4
P153983		5.39	<10	<1	0.31	10	1.53	374	1	0.49	53	990	82	3.55	<2	1
P153984		4.05	10	<1	0.34	10	1.34	608	<1	0.25	42	470	<2	0.15	<2	3
P153985		3.95	10	<1	0.14	10	1.31	566	<1	0.15	44	520	<2	0.13	<2	3
P153986		3.86	10	<1	0.13	10	1.24	539	1	0.15	43	360	<2	0.04	<2	4
P153987		3.59	10	<1	0.15	10	1.21	531	<1	0.16	44	440	<2	0.05	<2	3
P153988		3.26	10	<1	0.13	10	1.04	440	<1	0.09	37	390	<2	0.05	<2	2
P153989		2.86	10	<1	0.19	10	0.81	520	<1	0.17	38	450	<2	0.27	<2	3
P153990		2.81	10	<1	0.28	10	0.67	520	1	0.21	37	450	<2	0.50	<2	4
P153991		3.70	10	<1	0.30	10	1.04	611	<1	0.24	45	470	<2	0.03	<2	5
P153992		3.44	10	<1	0.18	10	1.01	611	<1	0.07	36	430	<2	0.29	<2	5
P153993		4.20	10	<1	0.16	10	1.70	582	<1	0.06	46	470	<2	0.02	<2	6
P153994		3.73	10	<1	0.16	10	1.49	563	<1	0.07	43	410	<2	0.04	<2	6
P153995		2.79	10	<1	0.02	10	1.01	419	<1	0.08	31	360	<2	0.07	<2	5
P153996		3.62	10	<1	0.03	10	1.44	478	<1	0.09	37	410	<2	0.11	<2	7
P153997		2.66	10	1	0.03	10	1.08	505	<1	0.06	34	350	<2	0.04	<2	5
P153998		3.69	10	<1	0.18	10	1.84	718	<1	0.09	46	420	<2	0.01	<2	4
P153999		2.38	10	<1	0.14	10	0.89	745	<1	0.07	32	420	<2	0.07	<2	3
P154000		3.07	10	1	0.10	10	0.63	676	<1	0.08	39	430	<2	0.03	<2	4
P154000- D		2.99	10	1	0.09	10	0.64	668	<1	0.07	38	430	<2	0.04	<2	4



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: 4-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12168758

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P153976		21	<20	0.08	<10	<10	72	<10	69
P153977		24	<20	0.05	<10	<10	55	<10	69
P153978		259	<20	0.01	<10	<10	13	<10	23
P153979		39	<20	0.08	<10	<10	63	<10	67
P153980		45	<20	0.06	<10	<10	45	<10	60
P153981		102	<20	0.12	<10	<10	66	<10	76
P153982		25	<20	0.04	<10	<10	37	<10	68
P153983		202	<20	0.33	<10	<10	41	<10	94
P153984		89	<20	0.07	<10	<10	60	<10	63
P153985		61	<20	0.05	<10	<10	49	<10	70
P153986		56	<20	0.05	<10	<10	49	<10	66
P153987		62	<20	0.08	<10	<10	55	<10	66
P153988		45	<20	0.06	<10	<10	40	<10	62
P153989		85	<20	0.08	<10	<10	51	<10	54
P153990		103	<20	0.07	<10	<10	46	<10	57
P153991		73	<20	0.09	<10	<10	66	<10	132
P153992		38	<20	0.16	<10	<10	47	<10	48
P153993		27	<20	0.14	<10	<10	51	<10	78
P153994		29	<20	0.16	<10	<10	48	<10	67
P153995		41	<20	0.13	<10	<10	55	<10	53
P153996		29	<20	0.13	<10	<10	65	<10	69
P153997		34	<20	0.10	<10	<10	52	<10	51
P153998		36	<20	0.15	<10	<10	53	<10	78
P153999		52	<20	0.10	<10	<10	36	<10	64
P154000		36	<20	0.09	<10	<10	49	<10	75
P154000- D		36	<20	0.09	<10	<10	47	<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: 1
Finalisée date: 8-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12168759

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17072012X
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20-JUIL- 2012.

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: 8-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12168759

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P298851		2.92	0.02		0.2	1.67	<2	<10	140	<0.5	<2	1.22	<0.5	12	65	35
P298852		3.26	0.02		<0.2	1.90	<2	<10	130	<0.5	<2	1.30	<0.5	14	43	60
P298853		3.55	0.05		<0.2	2.28	<2	<10	180	0.6	<2	1.81	<0.5	12	50	30
P298854		3.19	0.10		0.3	2.12	<2	<10	190	<0.5	<2	1.68	<0.5	13	51	135
P298855		3.25	0.08		<0.2	2.17	<2	<10	190	<0.5	<2	1.43	<0.5	10	49	49
P298856		3.28	0.24		0.3	2.03	2	<10	100	<0.5	<2	1.80	<0.5	17	63	168
P298857		3.37	0.04		0.2	2.64	<2	<10	200	<0.5	<2	1.71	<0.5	9	50	32
P298858		3.37	0.03		0.3	1.74	<2	<10	70	<0.5	2	2.27	<0.5	12	44	84
P298859		1.18	<0.01		<0.2	1.21	4	30	120	0.5	<2	11.8	<0.5	8	21	13
P298860		3.51	0.06		0.2	3.03	6	<10	250	<0.5	<2	1.65	<0.5	17	79	55
P298861		1.50	0.01		<0.2	1.43	<2	<10	200	<0.5	<2	1.00	<0.5	13	54	35
P298862		3.40	0.07		<0.2	2.89	3	<10	230	<0.5	<2	1.71	<0.5	12	91	8
P298863		2.74	0.02		<0.2	2.56	<2	<10	160	<0.5	<2	2.10	<0.5	11	72	7
P298864		0.07	29.3	25.9	1.0	1.31	34	<10	30	0.8	<2	1.36	0.5	14	45	60
P298865		2.90	0.01		<0.2	2.82	<2	<10	180	<0.5	<2	1.68	<0.5	8	60	9
P298866		2.66	0.02		<0.2	3.24	2	<10	190	<0.5	<2	1.80	<0.5	22	68	21
P298867		2.72	0.03		0.2	2.85	4	<10	220	<0.5	<2	1.65	<0.5	38	57	139
P298868		3.44	0.05		0.2	2.63	2	<10	230	<0.5	<2	2.00	<0.5	18	55	86
P298869		3.18	0.02		0.2	1.96	<2	<10	130	<0.5	<2	1.60	<0.5	14	59	33
P298870		3.42	0.03		<0.2	2.58	3	<10	200	<0.5	<2	1.51	<0.5	10	58	90
P298871		3.44	0.01		<0.2	2.95	2	<10	140	<0.5	<2	1.92	<0.5	11	62	15
P298872		3.35	0.02		<0.2	3.25	<2	<10	120	<0.5	<2	2.05	<0.5	11	63	42
P298873		1.39	0.01		<0.2	2.78	<2	<10	120	<0.5	<2	1.78	<0.5	15	60	12
P298874		2.06	0.01		0.2	2.69	4	<10	110	<0.5	<2	1.82	<0.5	14	64	39
P298875		2.34	0.01		<0.2	2.24	3	<10	80	<0.5	<2	1.45	<0.5	11	65	24
P298875- D		<0.02	0.01		<0.2	2.36	<2	<10	90	<0.5	<2	1.52	<0.5	13	63	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: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 8-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12168759

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P298851		2.82	10	<1	0.41	10	1.14	416	<1	0.12	50	680	<2	0.21	<2	5
P298852		2.85	10	<1	0.39	10	0.99	440	<1	0.11	35	500	<2	0.13	<2	6
P298853		3.02	10	<1	0.46	10	0.96	506	<1	0.19	33	520	<2	0.21	<2	6
P298854		2.92	10	1	0.41	10	1.07	455	<1	0.14	36	480	<2	0.19	<2	6
P298855		2.81	10	<1	0.41	10	1.01	464	<1	0.16	35	480	<2	0.16	<2	5
P298856		3.12	10	<1	0.24	10	1.16	481	<1	0.11	43	520	<2	0.21	<2	7
P298857		2.56	10	<1	0.43	10	1.01	382	<1	0.21	33	500	<2	0.19	<2	5
P298858		1.93	<10	<1	0.15	10	0.87	326	<1	0.13	35	470	<2	0.26	<2	4
P298859		1.70	<10	1	0.46	20	0.78	929	<1	0.09	16	4670	4	0.47	<2	5
P298860		3.26	10	1	0.50	10	1.09	395	<1	0.25	43	520	<2	0.36	<2	6
P298861		2.78	10	<1	0.64	10	1.10	269	<1	0.11	29	570	<2	0.15	<2	7
P298862		2.65	10	1	0.50	10	1.07	394	<1	0.25	47	500	<2	0.16	<2	5
P298863		2.63	10	<1	0.38	10	1.11	443	<1	0.21	50	500	<2	0.14	<2	4
P298864		5.18	<10	<1	0.28	10	1.43	348	<1	0.45	55	940	66	3.44	2	1
P298865		2.29	10	1	0.40	10	0.99	357	<1	0.23	40	510	<2	0.15	<2	5
P298866		2.92	10	<1	0.40	10	1.05	355	<1	0.26	43	500	<2	0.46	<2	6
P298867		3.14	10	<1	0.47	10	1.02	376	<1	0.21	38	480	<2	0.62	<2	5
P298868		2.87	10	1	0.49	10	1.03	404	<1	0.19	41	490	<2	0.34	<2	5
P298869		2.36	10	1	0.33	30	1.35	360	<1	0.11	52	1370	<2	0.19	<2	4
P298870		2.70	10	<1	0.48	10	1.02	384	<1	0.19	41	520	<2	0.24	<2	5
P298871		2.43	10	<1	0.38	10	1.00	357	<1	0.25	37	520	<2	0.23	<2	5
P298872		2.64	10	<1	0.37	10	1.12	388	<1	0.26	37	520	<2	0.24	<2	6
P298873		2.39	10	1	0.44	10	1.06	342	<1	0.22	40	500	<2	0.18	<2	5
P298874		2.45	10	1	0.47	10	1.07	382	<1	0.23	42	510	<2	0.20	<2	5
P298875		2.46	10	1	0.35	10	1.14	368	<1	0.17	38	500	<2	0.15	<2	5
P298875- D		2.54	10	<1	0.38	10	1.12	380	<1	0.19	38	510	<2	0.15	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 8-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12168759

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P298851		28	<20	0.14	<10	<10	58	<10	81
P298852		39	<20	0.13	<10	<10	55	<10	68
P298853		65	<20	0.14	<10	<10	62	<10	87
P298854		52	<20	0.14	<10	<10	56	<10	58
P298855		58	<20	0.13	<10	<10	55	<10	120
P298856		43	<20	0.16	<10	<10	66	<10	67
P298857		89	<20	0.13	<10	<10	53	<10	51
P298858		66	<20	0.10	<10	<10	42	<10	81
P298859		243	<20	0.01	<10	<10	12	<10	22
P298860		100	<20	0.12	<10	<10	62	<10	130
P298861		50	<20	0.11	<10	<10	74	<10	61
P298862		103	<20	0.13	<10	<10	53	<10	47
P298863		94	<20	0.10	<10	<10	45	<10	47
P298864		193	<20	0.31	<10	<10	39	<10	89
P298865		91	<20	0.12	<10	<10	52	<10	37
P298866		104	<20	0.12	<10	<10	54	<10	37
P298867		89	<20	0.11	<10	<10	51	<10	37
P298868		75	<20	0.13	<10	<10	50	<10	35
P298869		75	<20	0.17	<10	<10	50	<10	46
P298870		74	<20	0.14	<10	<10	55	<10	38
P298871		110	<20	0.13	<10	<10	55	<10	39
P298872		117	<20	0.14	<10	<10	60	<10	39
P298873		92	<20	0.14	<10	<10	57	<10	39
P298874		97	<20	0.16	<10	<10	59	<10	40
P298875		71	<20	0.17	<10	<10	60	<10	40
P298875- D		79	<20	0.17	<10	<10	60	<10	41



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: 8-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12169290

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17072012AG
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20-JUIL- 2012.

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: 8-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169290

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P298226		1.18	0.01		0.2	3.41	<2	<10	10	<0.5	<2	7.3	<0.5	29	9	93
P298227		2.05	<0.01		0.2	2.86	3	<10	20	<0.5	<2	7.7	<0.5	29	17	133
P298228		3.41	0.02		0.3	4.38	2	<10	<10	<0.5	<2	5.84	<0.5	36	26	175
P298229		2.57	<0.01		<0.2	3.24	3	<10	30	<0.5	<2	3.55	<0.5	29	24	249
P298230		1.68	<0.01		<0.2	2.00	3	<10	20	<0.5	<2	1.64	<0.5	23	2	118
P298231		3.18	<0.01		<0.2	2.63	<2	<10	10	<0.5	<2	1.36	<0.5	28	22	193
P298232		1.12	<0.01		<0.2	1.14	6	20	100	0.5	<2	14.6	<0.5	7	16	15
P298233		3.30	<0.01		<0.2	2.63	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.52	<0.5	30	32	253
P298234		3.94	0.01		<0.2	2.80	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.55	<0.5	28	39	229
P298235		3.37	0.01		<0.2	3.24	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.89	<0.5	32	55	239
P298236		3.29	<0.01		<0.2	2.91	2	<10	<10	<0.5	<2	1.32	<0.5	28	47	158
P298237		3.56	0.01		<0.2	2.06	2	<10	<10	<0.5	<2	1.03	<0.5	22	35	178
P298238		3.57	0.01		<0.2	1.99	3	<10	<10	<0.5	<2	1.31	<0.5	21	29	181
P298239		1.74	<0.01		<0.2	1.92	2	<10	<10	<0.5	<2	1.10	<0.5	23	30	197
P298240		3.71	<0.01		<0.2	2.52	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.29	<0.5	25	34	184
P298241		3.28	0.01		<0.2	2.22	<2	<10	10	<0.5	<2	1.37	<0.5	27	43	235
P298242		1.06	0.01		<0.2	2.67	<2	<10	20	1.0	<2	3.60	<0.5	19	38	83
P298243		1.30	0.01		0.2	3.09	2	<10	<10	<0.5	<2	6.28	0.8	30	50	155
P298244		0.05	3.94	4.11	1.1	1.37	126	<10	60	0.7	2	0.62	<0.5	16	42	83
P298245		1.25	0.01		<0.2	3.42	3	<10	<10	<0.5	<2	4.84	<0.5	29	49	130
P298246		1.84	<0.01		<0.2	2.18	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.18	<0.5	21	47	139
P298247		2.19	0.01		<0.2	1.96	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.40	<0.5	21	33	114
P298248		3.47	0.01		<0.2	1.85	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.14	<0.5	20	34	125
P298249		3.59	0.01		<0.2	2.03	3	<10	<10	<0.5	<2	2.13	<0.5	21	44	128
P298250		3.60	0.01		<0.2	3.60	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.79	<0.5	52	93	282
P298250- D		<0.02	0.01		<0.2	3.97	4	<10	<10	<0.5	<2	2.25	<0.5	52	100	280



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: 8-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169290

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P298226		7.62	20	<1	0.05	<10	1.94	1085	<1	0.04	20	480	<2	0.28	<2	29
P298227		7.61	10	<1	0.26	<10	2.03	1120	1	0.06	23	390	<2	0.75	<2	27
P298228		8.84	20	<1	0.01	<10	2.59	1110	<1	0.04	36	460	2	0.16	<2	32
P298229		6.54	10	<1	0.09	<10	1.91	705	<1	0.10	32	490	<2	0.17	<2	11
P298230		6.32	10	<1	0.04	<10	1.09	637	<1	0.12	4	1110	<2	0.31	<2	8
P298231		5.06	10	<1	0.03	<10	1.58	491	<1	0.12	31	460	<2	0.18	<2	7
P298232		1.62	<10	<1	0.42	20	0.82	1085	<1	0.07	17	5400	6	0.42	<2	5
P298233		5.19	10	<1	0.03	<10	1.57	519	<1	0.12	39	460	<2	0.29	<2	8
P298234		5.26	10	<1	0.02	<10	1.74	537	<1	0.09	35	450	<2	0.06	<2	7
P298235		5.92	10	<1	0.03	<10	1.94	625	<1	0.14	41	420	<2	0.15	<2	10
P298236		5.43	10	<1	0.02	<10	1.89	531	<1	0.10	34	430	<2	0.06	<2	7
P298237		3.97	<10	<1	0.02	<10	1.36	389	<1	0.07	29	400	<2	0.09	<2	5
P298238		3.72	<10	<1	0.02	<10	1.20	380	<1	0.09	24	460	<2	0.11	<2	6
P298239		3.74	<10	<1	0.02	<10	1.19	360	1	0.09	27	530	<2	0.15	<2	5
P298240		4.82	10	<1	0.02	<10	1.58	470	<1	0.12	32	450	<2	0.12	<2	7
P298241		4.45	<10	<1	0.05	<10	1.39	472	<1	0.10	39	390	4	0.20	<2	7
P298242		6.31	10	<1	0.14	20	1.60	1195	2	0.05	28	260	5	0.59	<2	20
P298243		7.02	10	<1	0.01	<10	2.13	1020	<1	0.04	33	300	11	1.62	<2	20
P298244		5.60	<10	<1	0.29	10	1.24	373	1	0.49	64	930	32	3.45	<2	1
P298245		6.63	10	<1	0.01	<10	2.38	932	<1	0.07	35	420	2	0.25	<2	9
P298246		4.07	10	1	0.01	<10	1.51	529	<1	0.08	28	450	<2	0.14	<2	6
P298247		3.58	<10	1	0.01	<10	1.28	417	<1	0.09	25	450	<2	0.11	<2	6
P298248		3.34	<10	<1	0.01	<10	1.18	375	<1	0.06	23	450	<2	0.10	<2	5
P298249		3.61	<10	<1	0.02	<10	1.32	471	<1	0.07	23	390	<2	0.09	<2	6
P298250		7.00	10	<1	0.03	<10	2.35	721	<1	0.07	87	400	<2	0.59	<2	7
P298250- D		7.46	10	1	0.04	<10	2.49	807	<1	0.12	85	410	<2	0.57	<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)
 Finalisée date: 8-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169290

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	Zn
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		1	20	0.01	10	10	1	10	2
P298226		82	<20	0.06	<10	<10	420	<10	79
P298227		78	<20	0.11	<10	<10	362	<10	77
P298228		52	<20	0.10	<10	<10	579	<10	111
P298229		40	<20	0.21	<10	<10	356	<10	102
P298230		17	<20	0.22	<10	<10	138	<10	60
P298231		29	<20	0.24	<10	<10	205	<10	83
P298232		267	<20	0.01	<10	<10	13	<10	27
P298233		26	<20	0.25	<10	<10	240	<10	88
P298234		26	<20	0.23	<10	<10	231	<10	84
P298235		29	<20	0.31	<10	<10	285	<10	92
P298236		19	<20	0.26	<10	<10	216	<10	84
P298237		13	<20	0.18	<10	<10	153	<10	60
P298238		17	<20	0.19	<10	<10	147	<10	56
P298239		15	<20	0.17	<10	<10	146	<10	57
P298240		17	<20	0.24	<10	<10	207	<10	69
P298241		16	<20	0.25	<10	<10	210	<10	72
P298242		25	<20	0.24	<10	<10	357	<10	54
P298243		46	<20	0.20	<10	<10	347	<10	176
P298244		170	<20	0.34	<10	<10	44	<10	90
P298245		28	<20	0.22	<10	<10	294	<10	90
P298246		22	<20	0.18	<10	<10	139	<10	60
P298247		22	<20	0.21	<10	<10	124	<10	57
P298248		20	<20	0.19	<10	<10	108	<10	53
P298249		22	<20	0.22	<10	<10	140	<10	60
P298250		22	<20	0.28	<10	<10	300	<10	98
P298250- D		29	<20	0.40	<10	<10	364	<10	103



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:
11-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12169291

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM170720120
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20-JUIL- 2012.

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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:
 11-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169291

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
P296251		2.10	0.14		0.7	1.82	10	<10	50	<0.5	<2	1.16	1.5	15	48	174
P296252		2.21	0.23		0.5	1.97	<2	<10	110	<0.5	<2	1.36	<0.5	13	51	382
P296253		1.79	<0.01		<0.2	1.12	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.92	<0.5	15	66	75
P296254		2.09	0.15		0.3	2.07	<2	<10	50	<0.5	<2	1.89	<0.5	18	54	232
P296255		2.78	0.07		0.2	1.90	3	<10	90	<0.5	<2	1.50	1.3	9	26	52
P296256		1.71	<0.01		<0.2	0.22	<2	<10	<10	0.5	<2	0.43	<0.5	<1	8	4
P296257		2.50	0.02		0.3	2.51	<2	<10	100	0.6	<2	1.60	<0.5	11	44	61
P296258		1.02	0.06		1.1	1.43	3	<10	50	<0.5	<2	1.05	5.8	7	16	119
P296259		1.26	<0.01		<0.2	1.19	6	20	80	0.6	<2	12.8	<0.5	7	18	13
P296260		2.05	0.04		0.2	0.54	3	<10	20	<0.5	<2	1.32	1.3	4	5	8
P296261		1.76	0.01		0.2	0.66	3	<10	10	0.6	<2	0.76	<0.5	3	5	6
P296262		1.96	0.01		0.2	1.83	<2	<10	<10	0.7	<2	0.46	<0.5	8	62	54
P296263		2.18	0.02		0.2	0.96	2	<10	<10	<0.5	<2	0.28	<0.5	5	12	3
P296264		1.99	0.03		0.2	1.13	2	<10	<10	0.5	<2	0.40	<0.5	7	14	4
P296265		1.44	0.02		0.3	1.41	<2	<10	<10	0.9	<2	0.69	<0.5	9	29	24
P296266		2.10	0.01		0.2	1.27	<2	<10	10	0.5	<2	0.98	<0.5	8	9	15
P296267		0.90	0.02		0.3	1.30	3	<10	30	<0.5	<2	0.93	<0.5	12	26	14
P296268		0.08	29.2	NSS	1.0	1.37	33	<10	60	0.8	3	1.49	0.5	15	48	64
P296269		1.49	0.03		0.4	0.64	<2	<10	10	<0.5	2	1.10	<0.5	6	17	10
P296270		1.80	0.02		<0.2	0.44	2	<10	10	<0.5	<2	1.02	<0.5	6	7	7
P296271		0.90	0.03		<0.2	0.78	<2	<10	50	<0.5	<2	1.19	<0.5	10	27	15
P296272		0.99	0.01		<0.2	0.44	<2	<10	20	<0.5	<2	0.94	<0.5	4	10	29
P296273		1.03	0.01		<0.2	0.83	2	<10	<10	<0.5	<2	1.28	<0.5	7	31	19
P296274		1.04	0.06		<0.2	1.83	<2	<10	50	<0.5	4	0.72	<0.5	12	88	44
P296275		2.05	0.06		<0.2	0.89	<2	<10	30	<0.5	4	0.93	<0.5	12	24	20
P296275- D		<0.02	0.05		0.2	0.91	<2	<10	30	<0.5	4	0.90	<0.5	10	25	18



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:
 11-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169291

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P296251		4.18	10	<1	0.35	10	1.48	552	2	0.07	31	450	49	1.61	<2	8
P296252		4.38	10	<1	0.70	10	1.34	515	1	0.09	33	470	2	1.40	<2	8
P296253		2.06	<10	<1	0.08	10	0.94	238	2	0.10	60	460	<2	0.30	<2	3
P296254		4.14	10	<1	0.38	10	1.47	548	1	0.09	43	640	2	1.09	<2	7
P296255		3.29	10	<1	0.53	10	1.03	373	<1	0.09	23	540	46	0.94	<2	4
P296256		0.54	<10	<1	0.08	<10	0.06	129	2	0.04	<1	20	35	0.07	<2	<1
P296257		3.98	10	<1	0.51	20	1.69	447	<1	0.08	41	940	58	0.84	<2	4
P296258		2.80	10	<1	0.27	10	0.97	252	1	0.04	19	600	466	1.11	<2	2
P296259		1.63	<10	<1	0.45	20	0.79	938	<1	0.07	17	4670	8	0.48	<2	5
P296260		1.57	<10	<1	0.12	10	0.23	133	1	0.06	1	450	85	1.23	<2	<1
P296261		1.69	<10	<1	0.12	20	0.34	197	2	0.06	1	500	15	0.87	<2	1
P296262		3.57	10	1	0.07	20	1.78	534	1	0.05	36	500	3	0.58	<2	6
P296263		2.41	10	<1	0.09	10	0.77	180	<1	0.06	9	480	7	1.19	<2	1
P296264		2.72	10	<1	0.09	20	1.10	266	3	0.04	10	480	4	1.24	<2	2
P296265		2.64	10	<1	0.09	30	1.43	446	2	0.03	23	570	4	0.46	<2	3
P296266		2.69	10	<1	0.13	50	0.84	576	<1	0.05	5	960	4	0.36	<2	2
P296267		3.26	10	<1	0.27	20	1.08	359	5	0.05	30	700	7	1.70	<2	3
P296268		5.22	10	<1	0.30	10	1.53	363	<1	0.49	58	970	76	3.57	2	1
P296269		2.28	<10	<1	0.10	20	0.47	159	7	0.05	10	430	6	1.63	<2	1
P296270		1.76	<10	<1	0.07	10	0.27	113	2	0.07	2	460	2	1.26	<2	1
P296271		2.32	<10	<1	0.16	20	0.62	185	3	0.06	17	410	5	1.48	<2	1
P296272		1.80	<10	<1	0.07	20	0.24	109	2	0.07	5	350	14	1.24	<2	1
P296273		1.90	10	<1	0.05	30	0.84	215	1	0.06	30	520	3	0.80	<2	2
P296274		4.00	10	1	0.18	10	1.73	361	6	0.07	59	410	6	1.68	<2	5
P296275		2.85	<10	<1	0.09	10	0.66	197	5	0.05	24	520	7	1.61	<2	2
P296275- D		2.77	<10	<1	0.10	10	0.66	207	5	0.06	22	520	5	1.40	<2	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 - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 11-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169291

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P296251		24	<20	0.17	<10	<10	72	<10	190
P296252		28	<20	0.18	<10	<10	80	<10	81
P296253		25	<20	0.08	<10	<10	39	<10	77
P296254		34	<20	0.19	<10	<10	80	<10	67
P296255		37	<20	0.15	<10	<10	44	<10	185
P296256		6	20	0.01	<10	10	1	<10	86
P296257		67	<20	0.23	<10	<10	64	<10	109
P296258		40	<20	0.11	<10	<10	28	<10	727
P296259		252	<20	0.01	<10	<10	13	<10	29
P296260		23	<20	0.02	<10	<10	1	<10	166
P296261		21	<20	0.04	<10	<10	5	<10	33
P296262		24	<20	0.15	<10	<10	61	<10	32
P296263		12	<20	0.06	<10	<10	10	<10	24
P296264		13	<20	0.08	<10	<10	14	<10	22
P296265		55	<20	0.13	<10	<10	37	<10	51
P296266		67	<20	0.19	<10	<10	35	<10	26
P296267		23	<20	0.14	<10	<10	40	<10	31
P296268		202	20	0.32	<10	<10	41	<10	90
P296269		13	<20	0.05	<10	<10	12	<10	24
P296270		13	<20	0.02	<10	<10	2	<10	27
P296271		19	<20	0.05	<10	<10	14	<10	30
P296272		14	<20	0.01	<10	<10	4	<10	45
P296273		32	<20	0.08	<10	<10	21	<10	27
P296274		19	<20	0.12	<10	<10	49	<10	73
P296275		18	<20	0.05	<10	<10	14	<10	47
P296275- D		18	<20	0.05	<10	<10	14	<10	47



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:
11-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169291

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:
11-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12169292

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17072012C
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20-JUIL- 2012.

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:
 11-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169292

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P298426		1.16	<0.01		0.2	4.05	50	<10	<10	<0.5	4	3.43	<0.5	31	251	56
P298427		1.32	<0.01		0.9	2.22	202	<10	10	<0.5	8	0.21	<0.5	104	73	94
P298428		1.27	<0.01		0.5	1.34	7	<10	10	<0.5	4	0.16	4.3	24	13	206
P298429		1.08	<0.01		0.4	0.44	11	<10	20	0.5	4	0.23	1.6	42	9	78
P298430		1.15	0.38		<0.2	0.87	2	<10	10	<0.5	3	3.77	<0.5	23	13	45
P298431		1.29	0.02		0.9	1.49	263	<10	20	<0.5	4	2.66	<0.5	33	11	76
P298432		3.06	<0.01		<0.2	1.03	<2	<10	10	<0.5	3	2.57	<0.5	11	14	37
P298433		3.23	<0.01		<0.2	0.92	<2	10	10	<0.5	3	0.60	<0.5	17	12	40
P298434		3.24	<0.01		0.4	0.89	<2	10	10	<0.5	2	0.43	0.6	14	15	38
P298435		1.24	<0.01		<0.2	1.15	3	30	100	0.5	3	13.4	<0.5	8	16	13
P298436		3.40	<0.01		<0.2	0.84	<2	<10	10	<0.5	3	0.44	<0.5	12	13	35
P298437		3.26	<0.01		<0.2	1.24	<2	<10	20	<0.5	3	0.57	<0.5	11	17	48
P298438		3.32	<0.01		0.2	0.99	<2	<10	10	<0.5	2	0.63	<0.5	14	18	46
P298439		2.73	<0.01		<0.2	1.00	<2	<10	10	<0.5	3	0.27	<0.5	17	17	40
P298440		2.92	<0.01		<0.2	0.79	<2	<10	10	<0.5	3	0.22	<0.5	22	15	48
P298441		2.85	<0.01		<0.2	1.00	<2	<10	20	<0.5	3	0.25	<0.5	19	18	45
P298442		0.08	3.88	4.33	0.9	1.38	119	<10	70	0.7	7	0.60	<0.5	15	41	82
P298443		2.96	<0.01		<0.2	0.89	<2	<10	20	<0.5	3	0.38	<0.5	19	21	45
P298444		3.08	<0.01		<0.2	1.01	<2	<10	20	<0.5	3	0.36	<0.5	26	19	44
P298445		2.22	<0.01		<0.2	0.89	<2	<10	10	<0.5	3	0.31	<0.5	23	18	45
P298446		1.18	<0.01		<0.2	1.72	<2	<10	10	<0.5	4	1.06	<0.5	35	36	59
P298447		1.34	<0.01		<0.2	1.07	2	<10	10	<0.5	3	0.74	<0.5	15	22	36
P298448		2.93	<0.01		<0.2	1.04	<2	10	10	<0.5	3	0.38	<0.5	20	18	33
P298449		3.01	<0.01		<0.2	1.57	2	<10	10	<0.5	2	1.39	<0.5	15	31	43
P298450		3.52	<0.01		<0.2	1.00	<2	<10	20	<0.5	2	0.42	<0.5	21	27	37
P298450- D		<0.02	0.01		<0.2	0.91	<2	<10	10	<0.5	4	0.45	<0.5	21	28	37



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:
 11-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169292

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P298426		6.81	10	1	0.03	30	3.60	1035	1	0.04	185	2320	2	3.47	<2	14
P298427		22.0	<10	1	0.07	10	1.10	335	3	0.05	92	830	34	>10.0	<2	5
P298428		12.40	<10	<1	0.10	10	0.24	202	7	0.05	109	610	22	>10.0	<2	2
P298429		6.55	<10	<1	0.13	10	0.06	81	11	0.05	99	790	4	3.73	<2	1
P298430		3.26	<10	<1	0.12	20	0.51	483	5	0.06	82	300	<2	1.66	<2	2
P298431		23.8	<10	1	0.08	10	0.56	654	4	0.04	58	400	31	>10.0	4	2
P298432		1.65	<10	<1	0.13	20	0.55	166	1	0.08	29	620	5	0.69	<2	2
P298433		1.07	<10	<1	0.10	20	0.38	61	<1	0.11	48	130	2	0.43	<2	2
P298434		0.96	<10	<1	0.09	10	0.48	43	<1	0.08	44	170	22	0.31	<2	2
P298435		1.60	<10	1	0.44	20	0.89	948	<1	0.07	16	5110	6	0.47	<2	5
P298436		0.85	<10	<1	0.09	10	0.45	38	<1	0.08	33	160	<2	0.24	<2	2
P298437		1.29	<10	<1	0.11	10	0.73	60	<1	0.10	33	200	2	0.35	<2	2
P298438		1.08	<10	<1	0.10	10	0.60	66	<1	0.07	41	140	34	0.28	<2	2
P298439		1.24	<10	<1	0.11	10	0.55	48	<1	0.08	51	90	22	0.35	<2	3
P298440		1.24	<10	<1	0.10	10	0.36	35	1	0.08	71	90	4	0.51	<2	2
P298441		1.02	<10	<1	0.12	10	0.45	42	1	0.09	55	90	2	0.26	<2	3
P298442		5.25	<10	1	0.29	10	1.16	352	1	0.48	62	900	32	3.34	<2	1
P298443		0.97	<10	<1	0.12	10	0.38	53	<1	0.08	44	200	<2	0.28	<2	3
P298444		1.09	<10	<1	0.12	20	0.37	71	<1	0.10	60	150	2	0.33	<2	3
P298445		1.18	<10	<1	0.09	10	0.32	83	<1	0.08	48	120	<2	0.31	<2	3
P298446		3.46	10	<1	0.06	10	0.90	312	<1	0.08	73	530	3	0.85	<2	4
P298447		1.54	<10	<1	0.08	10	0.44	199	<1	0.08	37	410	19	0.29	<2	3
P298448		1.01	<10	<1	0.10	20	0.32	121	<1	0.10	51	230	<2	0.14	<2	4
P298449		3.03	10	1	0.06	10	0.74	318	<1	0.07	43	200	<2	0.70	<2	4
P298450		1.12	<10	<1	0.09	10	0.43	129	1	0.08	50	370	<2	0.16	<2	3
P298450- D		1.12	<10	<1	0.08	10	0.41	133	1	0.07	51	340	<2	0.16	<2	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 - C)
 Finalisée date:
 11-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169292

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P298426		26	<20	<0.01	<10	<10	92	<10	228
P298427		14	<20	<0.01	<10	<10	37	<10	174
P298428		12	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	1330
P298429		11	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	589
P298430		41	<20	0.01	<10	<10	12	<10	102
P298431		20	<20	0.03	<10	<10	15	<10	67
P298432		38	<20	0.05	<10	<10	16	<10	89
P298433		36	<20	0.04	<10	<10	12	<10	142
P298434		26	<20	0.05	<10	<10	14	<10	138
P298435		273	<20	0.01	<10	<10	13	<10	21
P298436		23	<20	0.04	<10	<10	11	<10	92
P298437		29	<20	0.05	<10	<10	17	<10	143
P298438		22	<20	0.04	<10	<10	13	<10	132
P298439		24	<20	0.03	<10	<10	14	<10	146
P298440		27	<20	0.03	<10	<10	10	<10	131
P298441		29	<20	0.05	<10	<10	14	<10	140
P298442		174	<20	0.34	<10	<10	43	<10	92
P298443		25	<20	0.04	<10	<10	13	<10	91
P298444		35	<20	0.03	<10	<10	14	<10	132
P298445		30	<20	0.03	<10	<10	15	<10	73
P298446		26	<20	0.02	<10	<10	31	<10	66
P298447		29	<20	0.03	<10	<10	18	<10	94
P298448		39	<20	0.03	<10	<10	15	<10	99
P298449		31	<20	0.03	<10	<10	27	<10	76
P298450		27	<20	0.03	<10	<10	16	<10	109
P298450- D		24	<20	0.03	<10	<10	15	<10	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: 1
Finalisée date: 4-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12169293

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM17072012AI

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20-JUIL- 2012.

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: 4-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169293

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P299626		3.16	<0.01	0.2	1.79	<2	<10	110	<0.5	<2	3.68	<0.5	11	34	10	3.33
P299627		3.11	0.01	<0.2	1.44	<2	<10	110	<0.5	<2	3.83	<0.5	13	31	14	2.93
P299628		1.09	0.15	0.3	0.87	<2	<10	30	<0.5	<2	2.98	<0.5	26	157	633	4.87
P299629		2.09	<0.01	<0.2	1.63	<2	<10	130	<0.5	<2	3.05	<0.5	16	36	15	3.34
P299630		1.76	<0.01	<0.2	1.50	<2	<10	130	<0.5	<2	3.51	<0.5	16	36	19	3.14
P299631		3.06	0.01	<0.2	1.60	<2	<10	160	<0.5	<2	2.46	<0.5	14	45	10	3.31
P299632		0.97	0.02	<0.2	1.11	<2	<10	80	<0.5	<2	5.97	<0.5	12	33	68	2.97
P299633		1.17	<0.01	<0.2	1.03	4	20	80	0.5	<2	14.1	<0.5	8	15	13	1.62
P299634		2.22	<0.01	<0.2	1.30	<2	<10	120	<0.5	<2	2.99	<0.5	11	35	21	2.62
P299635		2.21	<0.01	<0.2	1.65	<2	<10	180	<0.5	<2	2.52	<0.5	13	35	36	3.16
P299636		2.12	<0.01	<0.2	1.16	<2	<10	100	<0.5	<2	6.10	<0.5	6	24	33	2.20
P299637		2.84	0.02	<0.2	1.29	<2	<10	140	<0.5	<2	2.75	<0.5	14	36	7	3.04
P299638		1.05	0.01	<0.2	1.70	<2	<10	220	<0.5	<2	1.85	<0.5	24	37	8	3.70
P299639		0.08	1.24	0.7	1.52	40	<10	70	0.7	4	0.67	<0.5	17	51	102	5.26
P299640		3.30	<0.01	<0.2	1.69	<2	<10	240	<0.5	<2	0.88	<0.5	10	38	12	3.16
P299641		1.47	<0.01	<0.2	1.38	<2	<10	110	<0.5	<2	1.31	<0.5	9	14	12	2.76
P299642		2.15	<0.01	<0.2	1.27	<2	<10	100	<0.5	<2	1.36	<0.5	8	6	10	2.78
P299643		1.48	<0.01	<0.2	1.33	<2	<10	120	<0.5	<2	1.28	<0.5	8	6	12	2.91
P299644		0.97	0.01	<0.2	1.39	<2	<10	100	0.6	<2	1.55	<0.5	10	9	16	3.28
P299645		3.14	0.01	<0.2	1.27	<2	<10	90	<0.5	<2	1.19	<0.5	7	15	6	2.58
P299646		3.26	0.03	<0.2	0.90	<2	<10	70	<0.5	<2	0.30	<0.5	8	30	23	1.65
P299647		3.12	0.02	<0.2	1.38	<2	<10	200	<0.5	<2	0.43	<0.5	12	36	42	2.57
P299648		3.11	0.01	<0.2	1.40	<2	<10	230	<0.5	<2	0.59	<0.5	12	35	24	2.80
P299649		3.11	0.05	<0.2	1.71	<2	<10	240	<0.5	<2	2.03	<0.5	16	37	37	3.41
P299650		3.03	<0.01	<0.2	1.47	<2	<10	170	<0.5	<2	2.90	<0.5	16	35	37	3.09
P299650- D		<0.02	0.01	<0.2	1.50	<2	<10	160	<0.5	<2	2.77	<0.5	14	34	54	3.09



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: 4-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169293

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
P299626		10	<1	0.77	20	0.93	587	<1	0.07	25	800	2	0.07	<2	5	54
P299627		10	<1	0.83	20	0.55	551	1	0.06	22	840	8	0.19	<2	5	49
P299628		<10	<1	0.05	50	1.14	421	<1	0.08	64	1690	2	0.47	<2	5	163
P299629		10	<1	0.86	20	0.71	565	1	0.05	25	830	3	0.14	<2	6	34
P299630		10	<1	0.79	20	0.59	567	1	0.07	27	860	3	0.14	<2	6	50
P299631		10	<1	0.81	10	0.77	535	<1	0.06	27	460	<2	0.17	<2	6	39
P299632		10	<1	0.43	20	0.44	862	2	0.06	21	630	3	0.52	<2	4	103
P299633		<10	<1	0.39	30	0.74	1120	<1	0.06	17	5370	7	0.59	<2	5	283
P299634		10	<1	0.73	20	0.49	600	1	0.07	23	860	<2	0.10	<2	4	48
P299635		10	<1	0.90	20	0.84	573	<1	0.06	25	840	2	0.12	<2	6	32
P299636		<10	<1	0.50	10	0.65	579	<1	0.06	14	540	<2	0.18	<2	4	220
P299637		10	<1	0.76	20	0.55	461	<1	0.06	26	840	<2	0.42	<2	4	69
P299638		10	<1	0.97	20	0.91	453	<1	0.08	27	820	<2	0.52	<2	6	28
P299639		10	<1	0.32	10	1.32	413	1	0.53	67	1040	47	2.89	<2	1	225
P299640		10	<1	0.79	20	1.28	345	1	0.07	23	830	4	0.23	<2	6	19
P299641		10	<1	0.58	40	0.93	534	12	0.06	9	890	5	0.28	<2	3	52
P299642		10	<1	0.84	50	0.63	666	<1	0.05	2	1070	4	0.32	<2	1	66
P299643		10	<1	0.89	50	0.69	681	5	0.05	2	1090	7	0.42	<2	1	66
P299644		10	<1	0.80	50	0.87	693	35	0.04	6	1140	7	0.59	<2	1	64
P299645		10	<1	0.43	40	0.92	495	<1	0.06	9	910	3	0.10	<2	3	53
P299646		<10	<1	0.22	10	0.92	133	<1	0.07	17	740	<2	0.10	<2	3	10
P299647		10	<1	0.53	20	1.25	215	<1	0.09	24	810	<2	0.32	<2	5	14
P299648		10	1	0.67	20	1.14	256	<1	0.07	23	810	<2	0.26	<2	5	18
P299649		10	<1	0.91	20	1.03	453	<1	0.06	27	860	2	0.24	<2	5	34
P299650		10	<1	0.81	20	0.77	473	1	0.05	28	800	2	0.22	<2	5	44
P299650- D		10	<1	0.79	20	0.75	464	1	0.06	27	820	<2	0.21	<2	5	41



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: 4-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169293

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P299626		<20	0.21	<10	<10	65	<10	48
P299627		<20	0.17	<10	<10	57	<10	53
P299628		<20	0.34	<10	<10	120	<10	43
P299629		<20	0.18	<10	<10	68	<10	48
P299630		<20	0.16	<10	<10	69	<10	75
P299631		<20	0.16	<10	<10	69	<10	55
P299632		<20	0.12	<10	<10	54	<10	238
P299633		<20	0.01	<10	<10	12	<10	23
P299634		<20	0.17	<10	<10	61	<10	56
P299635		<20	0.17	<10	<10	69	<10	35
P299636		<20	0.09	<10	<10	40	<10	43
P299637		<20	0.17	<10	<10	62	<10	139
P299638		<20	0.19	<10	<10	78	<10	35
P299639		<20	0.37	<10	<10	46	<10	72
P299640		<20	0.17	<10	<10	75	<10	31
P299641		<20	0.15	<10	<10	38	<10	66
P299642		<20	0.19	<10	<10	26	<10	94
P299643		<20	0.19	<10	<10	27	<10	97
P299644		<20	0.20	<10	<10	35	<10	101
P299645		<20	0.15	<10	<10	38	<10	58
P299646		<20	0.07	<10	<10	49	<10	12
P299647		<20	0.13	<10	<10	65	<10	36
P299648		<20	0.14	<10	<10	65	<10	42
P299649		<20	0.18	<10	<10	70	<10	46
P299650		<20	0.18	<10	<10	65	<10	38
P299650- D		<20	0.18	<10	<10	63	<10	34



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: 8-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12169294

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17072012AL
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20-JUIL- 2012.

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: 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: 8-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169294

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P298876		2.11	0.03	<0.2	0.09	<2	<10	10	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	4	2	0.75
P298877		3.49	0.01	<0.2	2.61	<2	<10	150	<0.5	<2	1.72	<0.5	11	60	9	2.37
P298878		2.78	0.03	<0.2	1.36	4	<10	30	<0.5	<2	1.26	<0.5	10	66	21	2.36
P298879		3.26	0.01	<0.2	1.39	2	<10	40	<0.5	<2	1.27	<0.5	11	67	31	2.44
P298880		3.41	0.02	0.2	1.19	5	<10	20	<0.5	<2	1.25	<0.5	11	68	36	2.38
P298881		3.28	0.02	<0.2	1.55	3	<10	50	<0.5	<2	1.16	<0.5	14	72	34	2.87
P298882		1.18	0.03	<0.2	1.09	3	20	90	0.5	<2	14.3	<0.5	7	16	14	1.64
P298883		3.20	0.01	<0.2	2.03	3	<10	170	<0.5	<2	1.31	<0.5	12	71	65	3.28
P298884		3.27	0.02	<0.2	1.98	2	<10	100	<0.5	2	1.66	<0.5	7	71	33	3.28
P298885		3.23	0.01	<0.2	1.51	<2	<10	30	<0.5	<2	1.35	<0.5	14	62	17	3.07
P298886		3.21	0.02	<0.2	1.97	<2	<10	30	<0.5	<2	1.63	<0.5	20	72	44	3.66
P298887		3.30	0.02	<0.2	1.77	2	<10	20	<0.5	<2	1.41	<0.5	8	66	21	3.22
P298888		3.47	0.03	<0.2	1.85	<2	<10	10	0.5	<2	2.12	<0.5	10	67	23	3.25
P298889		1.59	0.01	<0.2	2.46	<2	<10	130	<0.5	<2	1.56	<0.5	17	59	12	2.49
P298890		3.25	0.08	<0.2	2.32	<2	<10	80	<0.5	<2	1.45	<0.5	14	72	29	3.72
P298891		3.13	0.03	<0.2	2.25	<2	<10	100	<0.5	2	1.56	<0.5	20	71	52	3.74
P298892		2.33	0.05	<0.2	1.98	<2	<10	60	<0.5	<2	1.90	<0.5	15	70	103	3.38
P298893		0.07	1.35	0.7	1.56	45	<10	70	0.8	6	0.66	<0.5	17	52	115	5.45
P298894		3.34	0.03	<0.2	2.39	<2	<10	60	<0.5	<2	1.37	<0.5	16	75	32	3.54
P298895		1.62	0.03	<0.2	2.12	<2	<10	30	<0.5	<2	1.59	<0.5	16	67	84	3.45
P298896		3.48	0.02	<0.2	2.22	<2	<10	100	<0.5	<2	2.08	<0.5	13	75	16	3.10
P298897		1.61	0.03	<0.2	2.27	<2	<10	130	<0.5	<2	2.26	<0.5	25	71	89	3.33
P298898		2.41	0.08	0.5	3.00	<2	<10	90	<0.5	<2	3.58	<0.5	20	103	263	4.55
P298899		3.00	0.01	<0.2	2.68	<2	<10	120	<0.5	<2	2.18	<0.5	15	81	34	3.43
P298900		3.30	0.02	<0.2	2.88	<2	<10	110	<0.5	<2	1.44	<0.5	11	98	117	3.95
P298900- D		<0.02	0.01	<0.2	2.90	2	<10	100	<0.5	<2	1.46	<0.5	12	97	105	3.92



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: 8-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169294

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P298876		<10	<1	0.06	<10	0.03	78	<1	0.01	1	30	<2	0.03	<2	<1	8
P298877		10	1	0.67	10	1.10	354	<1	0.20	36	530	<2	0.11	<2	4	88
P298878		10	<1	0.11	10	1.24	377	<1	0.06	41	400	<2	0.08	<2	5	30
P298879		10	<1	0.15	10	1.27	348	<1	0.07	44	370	<2	0.05	<2	5	25
P298880		10	1	0.06	10	1.16	350	<1	0.06	44	370	<2	0.05	<2	5	23
P298881		10	<1	0.24	10	1.42	435	<1	0.07	54	360	5	0.12	<2	6	23
P298882		<10	<1	0.41	30	0.88	1050	<1	0.07	18	5170	7	0.48	<2	5	265
P298883		10	<1	0.72	10	1.39	460	<1	0.09	52	400	3	0.11	<2	6	35
P298884		10	<1	0.47	10	1.41	492	<1	0.09	51	380	<2	0.10	<2	6	39
P298885		10	<1	0.13	10	1.35	454	<1	0.06	49	450	2	0.17	<2	5	21
P298886		10	<1	0.13	10	1.75	617	<1	0.07	50	530	<2	0.20	<2	6	25
P298887		10	<1	0.10	10	1.58	503	<1	0.06	48	510	<2	0.16	<2	5	27
P298888		10	<1	0.07	10	1.62	517	<1	0.06	45	500	<2	0.15	<2	6	37
P298889		10	<1	0.49	10	1.08	331	<1	0.17	41	540	<2	0.19	<2	5	69
P298890		10	<1	0.54	10	1.47	519	<1	0.13	45	550	<2	0.24	<2	7	46
P298891		10	<1	0.79	10	1.44	482	<1	0.10	51	550	<2	0.33	<2	7	36
P298892		10	<1	0.40	10	1.56	501	<1	0.08	51	540	<2	0.21	<2	6	33
P298893		10	<1	0.35	10	1.34	433	1	0.55	72	1080	49	2.93	<2	1	220
P298894		10	<1	0.39	10	1.73	549	<1	0.10	54	540	<2	0.21	<2	7	40
P298895		10	<1	0.17	10	1.76	543	<1	0.06	50	520	<2	0.23	<2	6	35
P298896		10	<1	0.64	10	1.52	484	<1	0.10	52	490	<2	0.16	<2	7	36
P298897		10	<1	0.81	10	1.36	483	<1	0.11	51	490	<2	0.45	<2	6	91
P298898		10	<1	0.59	10	2.01	700	2	0.11	76	460	2	0.82	<2	10	107
P298899		10	<1	0.83	10	1.80	562	1	0.14	52	510	<2	0.14	<2	8	69
P298900		10	<1	0.75	10	2.25	620	<1	0.08	61	530	<2	0.08	<2	11	29
P298900- D		10	<1	0.74	10	2.24	627	<1	0.09	60	530	<2	0.08	<2	11	31



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: 8-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169294

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P298876		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	7
P298877		<20	0.16	<10	<10	59	<10	42
P298878		<20	0.13	<10	<10	52	<10	35
P298879		<20	0.13	<10	<10	51	<10	38
P298880		<20	0.13	<10	<10	51	<10	34
P298881		<20	0.16	<10	<10	59	<10	42
P298882		<20	0.01	<10	<10	12	<10	24
P298883		<20	0.15	<10	<10	59	<10	40
P298884		<20	0.15	<10	<10	57	<10	41
P298885		<20	0.15	<10	<10	60	<10	41
P298886		<20	0.19	<10	<10	72	<10	47
P298887		<20	0.17	<10	<10	61	<10	42
P298888		<20	0.19	<10	<10	64	<10	41
P298889		<20	0.14	<10	<10	60	<10	40
P298890		<20	0.18	<10	<10	77	<10	43
P298891		<20	0.18	<10	<10	74	<10	44
P298892		<20	0.17	<10	<10	67	<10	42
P298893		<20	0.38	<10	<10	50	<10	75
P298894		<20	0.21	<10	<10	77	<10	46
P298895		<20	0.18	<10	<10	68	<10	41
P298896		<20	0.19	<10	<10	72	<10	38
P298897		<20	0.16	<10	<10	66	<10	37
P298898		<20	0.18	<10	<10	90	<10	61
P298899		<20	0.19	<10	<10	77	<10	47
P298900		<20	0.23	<10	<10	93	<10	50
P298900- D		<20	0.24	<10	<10	94	<10	51



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: 6-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12169295

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM17072012AM

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20-JUIL- 2012.

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: 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: 6-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169295

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P298926		3.13	0.06		0.2	2.47	<2	<10	80	<0.5	<2	1.38	<0.5	26	102	217
P298927		2.85	0.13		<0.2	3.13	<2	<10	50	<0.5	<2	2.45	<0.5	17	124	213
P298928		3.48	<0.01		<0.2	2.51	<2	<10	30	<0.5	<2	2.03	<0.5	10	138	6
P298929		2.07	0.02		<0.2	1.85	<2	<10	20	<0.5	<2	1.13	<0.5	9	128	56
P298930		2.43	<0.01		<0.2	2.19	<2	<10	10	0.5	<2	2.84	<0.5	11	125	13
P298931		0.63	0.01		<0.2	2.24	<2	<10	40	0.8	<2	1.13	<0.5	12	131	2
P298932		2.48	0.01		<0.2	0.21	<2	<10	<10	0.5	<2	0.65	<0.5	<1	8	3
P298933		2.50	<0.01		<0.2	1.81	2	<10	20	<0.5	<2	1.41	<0.5	9	121	1
P298934		2.23	0.04		<0.2	1.62	<2	<10	20	<0.5	<2	1.30	<0.5	12	99	116
P298935		2.50	0.08		0.2	1.31	2	<10	10	<0.5	<2	1.06	<0.5	17	57	220
P298936		1.22	<0.01		<0.2	1.05	4	20	80	0.5	<2	14.0	<0.5	7	15	12
P298937		3.00	0.04		<0.2	1.30	2	<10	20	<0.5	<2	1.28	<0.5	14	62	67
P298938		1.82	0.01		<0.2	1.86	2	<10	70	<0.5	<2	1.15	<0.5	13	57	8
P298939		2.52	0.01		<0.2	1.72	<2	<10	50	<0.5	<2	1.32	<0.5	16	64	21
P298940		1.95	0.03		<0.2	1.45	2	<10	20	<0.5	<2	2.56	<0.5	17	36	7
P298941		0.10	29.9	29.3	1.1	1.30	35	<10	50	0.7	4	1.33	0.5	14	44	60
P298942		2.01	0.03		0.2	2.11	<2	<10	90	<0.5	2	0.49	<0.5	19	61	21
P298943		0.89	0.04		0.5	1.74	<2	<10	30	<0.5	2	2.57	<0.5	23	56	180
P298944		2.16	0.10		0.3	1.94	<2	<10	80	<0.5	2	0.77	0.5	15	55	9
P298945		2.10	0.09		<0.2	2.35	<2	<10	110	<0.5	2	1.34	<0.5	21	146	5
P298946		2.12	0.14		0.2	2.27	<2	<10	90	<0.5	2	1.40	<0.5	14	131	10
P298947		2.00	0.03		<0.2	2.15	<2	<10	60	<0.5	<2	1.12	<0.5	17	122	3
P298948		1.98	0.03		<0.2	2.52	<2	<10	50	<0.5	<2	0.57	<0.5	17	149	2
P298949		1.95	0.10		0.3	2.04	4	<10	40	<0.5	2	1.32	<0.5	24	127	3
P298950		0.96	0.05		0.8	2.11	4	<10	40	0.6	2	1.11	3.1	19	127	4
P298950 DUP		<0.02	0.06		0.8	2.09	4	<10	40	0.6	2	0.97	3.0	19	124	4



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: 6-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169295

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P298926		3.93	10	<1	0.60	10	2.02	451	<1	0.09	74	600	<2	0.17	<2	6
P298927		4.40	10	<1	0.34	10	2.62	569	<1	0.07	89	550	<2	0.21	<2	9
P298928		3.69	10	<1	0.22	10	2.38	420	<1	0.05	90	480	<2	0.03	<2	8
P298929		3.18	10	<1	0.16	10	2.05	373	<1	0.09	80	500	<2	0.05	<2	6
P298930		3.48	10	<1	0.10	10	2.31	506	<1	0.04	85	430	<2	0.09	<2	6
P298931		3.61	10	<1	0.29	10	2.19	550	<1	0.08	80	410	<2	0.25	<2	6
P298932		0.68	<10	<1	0.07	10	0.10	125	<1	0.04	<1	10	11	0.12	<2	<1
P298933		2.69	10	<1	0.16	10	1.83	347	<1	0.06	80	400	<2	0.06	<2	3
P298934		2.82	10	<1	0.14	10	1.62	400	<1	0.06	72	430	2	0.26	<2	6
P298935		3.00	10	<1	0.06	10	1.30	358	<1	0.08	39	390	<2	0.45	<2	7
P298936		1.67	<10	<1	0.40	20	0.84	1005	<1	0.06	17	4640	6	0.44	<2	5
P298937		2.91	10	<1	0.13	10	1.22	341	<1	0.09	43	390	<2	0.33	<2	7
P298938		3.30	10	<1	0.57	10	1.29	364	<1	0.06	44	620	2	0.49	<2	5
P298939		3.19	10	<1	0.36	10	1.33	354	<1	0.08	38	590	2	0.45	<2	7
P298940		2.99	10	<1	0.17	10	1.10	342	<1	0.03	44	390	3	0.86	<2	3
P298941		5.12	<10	<1	0.29	10	1.44	342	1	0.45	52	910	68	3.30	<2	1
P298942		3.19	10	<1	0.72	10	1.41	275	<1	0.08	43	400	12	0.53	<2	7
P298943		3.59	<10	<1	0.34	10	1.05	419	1	0.04	67	490	<2	0.79	<2	3
P298944		3.19	10	<1	0.65	10	1.32	304	1	0.09	41	320	42	0.76	<2	6
P298945		3.66	10	<1	0.91	<10	1.88	282	<1	0.09	94	340	17	0.86	<2	8
P298946		3.00	10	<1	0.72	10	1.88	257	<1	0.11	86	400	33	0.30	<2	8
P298947		3.12	10	<1	0.50	10	1.80	268	<1	0.08	88	390	6	0.52	<2	7
P298948		3.87	10	<1	0.48	10	2.39	359	<1	0.08	99	390	<2	0.62	<2	9
P298949		4.08	10	<1	0.39	10	1.85	337	<1	0.07	95	310	7	1.51	<2	7
P298950		3.81	10	<1	0.33	10	1.91	327	10	0.12	92	350	23	1.12	<2	6
P298950 DUP		4.01	10	<1	0.32	10	1.93	334	9	0.10	90	350	22	1.24	<2	6



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: 6-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169295

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P298926		43	<20	0.24	<10	<10	95	<10	51
P298927		60	<20	0.25	<10	<10	107	<10	63
P298928		31	<20	0.21	<10	<10	77	<10	46
P298929		24	<20	0.18	<10	<10	70	<10	36
P298930		26	<20	0.16	<10	<10	68	<10	44
P298931		33	<20	0.18	<10	<10	67	<10	48
P298932		8	<20	0.01	<10	<10	2	<10	8
P298933		35	<20	0.13	<10	<10	56	<10	32
P298934		19	<20	0.16	<10	<10	60	<10	27
P298935		18	<20	0.15	<10	<10	61	<10	34
P298936		250	<20	0.01	<10	<10	12	<10	24
P298937		24	<20	0.15	<10	<10	64	<10	34
P298938		29	<20	0.17	<10	<10	59	<10	46
P298939		23	<20	0.16	<10	<10	71	<10	39
P298940		47	<20	0.11	<10	<10	38	<10	46
P298941		189	20	0.29	<10	<10	38	<10	84
P298942		23	<20	0.15	<10	<10	60	<10	63
P298943		35	<20	0.15	<10	<10	38	<10	47
P298944		20	<20	0.15	<10	<10	57	<10	119
P298945		66	<20	0.14	<10	<10	72	<10	64
P298946		43	<20	0.14	<10	<10	65	<10	116
P298947		28	<20	0.14	<10	<10	61	<10	43
P298948		36	<20	0.17	<10	<10	75	<10	57
P298949		51	<20	0.14	<10	<10	63	<10	67
P298950		22	<20	0.17	<10	<10	63	<10	235
P298950 DUP		19	<20	0.16	<10	<10	61	<10	234



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:
10-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12169296

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17072012AH
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20-JUIL- 2012.

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:
 10-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169296

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P299651		3.19	0.01		<0.2	1.65	<2	<10	180	<0.5	<2	2.14	<0.5	12	36	46
P299652		3.01	0.01		<0.2	1.02	<2	<10	70	<0.5	<2	4.15	<0.5	14	26	52
P299653		3.12	0.02		<0.2	1.10	<2	<10	110	<0.5	<2	1.54	<0.5	13	32	23
P299654		3.32	<0.01		<0.2	1.70	<2	<10	170	<0.5	<2	1.96	<0.5	13	36	18
P299655		1.31	0.01		<0.2	1.40	<2	<10	110	<0.5	<2	1.33	<0.5	10	16	12
P299656		1.40	0.03		<0.2	1.66	<2	<10	130	<0.5	<2	3.33	<0.5	13	28	87
P299657		2.07	0.09		<0.2	1.76	<2	<10	160	<0.5	<2	1.66	<0.5	17	27	113
P299658		1.95	0.01		<0.2	2.19	<2	<10	180	<0.5	<2	1.47	<0.5	12	31	38
P299659		1.44	0.07		<0.2	1.90	<2	<10	180	<0.5	<2	1.56	<0.5	23	27	33
P299660		3.06	0.05		<0.2	1.95	<2	<10	170	<0.5	<2	1.02	<0.5	15	28	38
P299661		2.40	0.09		<0.2	2.18	<2	<10	100	<0.5	<2	1.18	<0.5	13	26	54
P299662		2.56	0.05		<0.2	1.97	3	<10	170	<0.5	<2	1.02	<0.5	15	28	37
P299663		3.09	0.53		<0.2	1.97	<2	<10	140	<0.5	<2	1.17	<0.5	17	39	70
P299664		3.20	0.18		0.3	1.81	<2	<10	220	<0.5	<2	0.80	<0.5	16	30	119
P299665		3.12	<0.01		<0.2	1.63	<2	<10	240	<0.5	<2	1.17	<0.5	14	36	41
P299666		1.31	0.03		<0.2	1.63	<2	<10	240	<0.5	<2	1.17	<0.5	14	35	40
P299667		1.10	0.10		0.4	1.58	<2	20	90	<0.5	<2	1.49	<0.5	23	66	119
P299668		1.16	<0.01		0.2	1.08	4	20	110	0.5	<2	13.7	<0.5	8	15	15
P299669		1.97	0.10		0.2	3.69	<2	<10	70	<0.5	<2	1.02	<0.5	28	284	144
P299670		2.27	0.02		<0.2	2.92	<2	<10	220	<0.5	<2	1.73	<0.5	21	43	32
P299671		1.64	0.02		0.2	2.72	<2	<10	130	<0.5	<2	2.14	<0.5	21	40	12
P299672		1.09	0.05		<0.2	1.96	<2	<10	70	<0.5	<2	0.95	<0.5	27	32	17
P299673		0.08	3.95	4.13	1.1	1.46	126	<10	60	0.7	4	0.63	<0.5	15	43	84
P299674		1.04	0.02		<0.2	3.33	<2	<10	120	<0.5	<2	1.76	<0.5	22	39	14
P299675		1.05	0.02		<0.2	2.92	<2	<10	80	<0.5	<2	1.92	<0.5	18	21	15
P299675- D		<0.02	0.02		0.2	3.04	<2	<10	100	<0.5	<2	1.98	<0.5	18	21	15



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:
 10-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169296

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P299651		3.33	10	<1	0.96	20	0.74	480	1	0.06	26	830	<2	0.18	<2	4
P299652		2.37	<10	<1	0.38	20	0.45	460	1	0.03	24	800	2	0.25	<2	2
P299653		2.49	<10	<1	0.60	20	0.42	317	<1	0.05	23	850	<2	0.25	<2	3
P299654		3.14	10	<1	0.82	20	1.04	458	<1	0.06	24	790	<2	0.13	<2	6
P299655		2.84	10	<1	0.58	40	0.97	527	3	0.05	10	890	5	0.21	<2	3
P299656		3.54	10	<1	0.72	20	0.94	581	<1	0.04	25	670	<2	0.22	<2	5
P299657		3.61	10	<1	0.85	20	0.90	427	1	0.08	23	820	3	0.42	2	6
P299658		3.66	10	<1	0.91	20	1.33	501	1	0.09	26	890	<2	0.27	<2	6
P299659		3.56	10	1	1.02	20	0.99	496	<1	0.10	26	880	<2	0.65	<2	5
P299660		3.63	10	1	0.67	20	1.18	390	<1	0.11	25	890	3	0.49	<2	6
P299661		3.97	10	<1	0.46	20	1.49	433	<1	0.07	25	840	2	0.41	<2	6
P299662		3.64	10	<1	0.67	20	1.17	390	<1	0.11	26	900	3	0.50	2	6
P299663		3.70	10	<1	0.52	10	1.10	335	1	0.12	38	770	2	0.66	<2	6
P299664		3.61	10	<1	0.62	20	1.12	321	1	0.11	30	850	6	0.63	<2	6
P299665		3.05	10	<1	0.58	20	1.24	318	1	0.08	28	780	2	0.47	<2	6
P299666		3.07	10	<1	0.56	20	1.25	320	1	0.08	27	770	2	0.48	<2	6
P299667		3.31	10	<1	0.19	10	1.40	315	1	0.08	39	710	3	0.88	<2	7
P299668		1.68	<10	<1	0.38	30	1.01	1125	1	0.07	18	4940	9	0.54	<2	5
P299669		5.50	10	<1	0.15	10	3.42	404	1	0.05	96	600	2	0.71	2	16
P299670		3.34	10	1	0.54	10	1.30	293	1	0.25	35	700	4	1.17	<2	6
P299671		4.29	10	<1	0.55	10	1.21	368	1	0.16	33	660	4	2.53	<2	9
P299672		5.46	10	<1	0.70	10	1.09	299	1	0.08	37	780	3	4.02	<2	8
P299673		5.53	<10	<1	0.30	10	1.24	380	2	0.49	63	940	32	3.41	3	1
P299674		4.70	10	<1	0.66	10	1.41	440	1	0.27	39	840	4	3.07	2	10
P299675		4.81	10	1	0.62	20	1.25	470	1	0.18	32	1140	5	3.39	2	5
P299675- D		4.83	10	<1	0.64	20	1.25	476	1	0.21	32	1130	4	3.41	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date:
 10-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169296

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P299651		34	<20	0.20	<10	<10	64	<10	37
P299652		75	<20	0.14	<10	<10	40	<10	45
P299653		33	<20	0.16	<10	<10	52	<10	38
P299654		53	<20	0.18	<10	<10	69	<10	52
P299655		47	<20	0.15	<10	<10	41	<10	63
P299656		57	<20	0.15	<10	<10	61	<10	51
P299657		24	<20	0.17	<10	<10	70	<10	44
P299658		29	<20	0.23	<10	<10	80	<10	40
P299659		27	<20	0.20	<10	<10	73	<10	29
P299660		26	<20	0.13	<10	<10	71	<10	47
P299661		20	<20	0.14	<10	<10	72	<10	40
P299662		26	<20	0.13	<10	<10	71	<10	47
P299663		32	<20	0.13	<10	<10	69	<10	45
P299664		26	<20	0.12	<10	<10	74	<10	39
P299665		24	<20	0.13	<10	<10	77	<10	45
P299666		24	<20	0.13	<10	<10	76	<10	43
P299667		30	<20	0.14	<10	<10	86	<10	63
P299668		286	<20	0.01	<10	<10	11	<10	23
P299669		24	<20	0.16	<10	<10	159	<10	83
P299670		124	<20	0.15	<10	<10	79	<10	55
P299671		101	<20	0.11	<10	<10	83	<10	50
P299672		47	<20	0.10	<10	<10	79	<10	63
P299673		180	<20	0.35	<10	<10	45	<10	95
P299674		145	<20	0.12	<10	<10	92	<10	64
P299675		104	<20	0.11	<10	<10	66	<10	41
P299675- D		112	<20	0.12	<10	<10	68	<10	41



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: 9-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12169298

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17072012AC
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20-JUIL- 2012.

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: 9-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169298

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P299676		2.21	0.06		0.2	2.06	<2	<10	100	<0.5	2	0.61	<0.5	26	32	66
P299677		2.92	0.06		<0.2	2.12	<2	<10	190	<0.5	<2	1.55	<0.5	25	25	106
P299678		1.91	0.15		<0.2	3.17	<2	<10	170	<0.5	<2	2.63	<0.5	12	26	57
P299679		0.85	0.29		<0.2	2.73	<2	<10	270	<0.5	2	1.48	<0.5	18	28	32
P299680		1.14	<0.01		<0.2	1.12	<2	20	70	0.5	<2	14.0	<0.5	8	15	11
P299681		2.98	0.08		<0.2	3.41	<2	<10	290	<0.5	2	2.67	<0.5	9	29	68
P299682		1.81	0.07		<0.2	3.02	<2	<10	410	<0.5	2	1.78	<0.5	9	29	63
P299683		1.82	0.54		<0.2	3.47	3	<10	370	<0.5	2	2.37	<0.5	17	30	49
P299684		2.58	0.17		<0.2	2.51	<2	10	300	<0.5	<2	1.54	1.1	14	32	79
P299685		2.55	0.08		<0.2	2.20	<2	<10	240	<0.5	<2	1.62	<0.5	10	29	54
P299686		1.17	0.24		0.2	1.74	<2	<10	80	<0.5	<2	1.22	<0.5	10	27	23
P299687		0.07	29.4	28.7	1.2	1.32	35	<10	40	0.9	3	1.39	<0.5	15	45	63
P299688		2.71	0.96		0.4	1.74	<2	<10	90	<0.5	<2	1.69	<0.5	12	26	38
P299689		1.46	0.08		<0.2	1.71	<2	<10	170	<0.5	<2	1.43	<0.5	21	24	29
P299690		3.04	0.04		<0.2	1.95	<2	<10	180	<0.5	<2	1.32	<0.5	12	29	99
P299691		3.29	0.03		0.2	1.74	<2	<10	50	<0.5	<2	1.98	<0.5	13	29	78
P299692		2.89	0.04		<0.2	1.89	<2	<10	40	<0.5	<2	1.56	<0.5	12	35	33
P299693		1.28	0.04		0.2	1.55	<2	<10	20	<0.5	<2	1.28	<0.5	12	61	48
P299694		3.01	0.01		0.2	1.51	<2	<10	30	<0.5	<2	1.11	<0.5	11	36	27
P299695		3.10	0.01		<0.2	1.55	<2	<10	90	<0.5	<2	1.24	<0.5	10	31	28
P299696		2.92	0.01		<0.2	1.21	<2	<10	50	<0.5	<2	1.02	<0.5	11	28	17
P299697		2.81	0.03		<0.2	1.23	<2	<10	40	<0.5	<2	0.98	<0.5	11	23	35
P299698		2.97	0.02		<0.2	1.34	<2	<10	100	<0.5	<2	1.25	<0.5	10	28	29
P299699		2.91	0.01		<0.2	1.21	<2	<10	110	<0.5	<2	0.99	<0.5	11	30	27
P299700		2.80	0.08		<0.2	1.82	<2	50	180	<0.5	<2	1.33	<0.5	12	60	54
P299700- D		<0.02	0.07		0.2	1.84	<2	60	170	<0.5	<2	1.27	<0.5	12	60	56



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: 9-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169298

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P299676		3.89	10	1	0.67	10	1.06	187	1	0.10	43	950	<2	1.75	<2	6
P299677		2.93	10	<1	0.63	20	0.97	268	1	0.10	30	870	<2	1.05	<2	5
P299678		3.01	10	<1	0.51	20	1.07	397	<1	0.15	20	920	<2	0.51	<2	5
P299679		3.10	10	1	0.84	20	1.05	394	1	0.16	19	890	<2	0.72	<2	6
P299680		1.54	<10	1	0.43	30	0.93	952	<1	0.07	14	5530	5	0.45	<2	5
P299681		3.16	10	<1	0.77	20	1.19	497	<1	0.17	21	960	<2	0.15	<2	6
P299682		3.26	10	<1	1.10	20	1.13	476	<1	0.19	20	960	<2	0.19	<2	6
P299683		3.44	10	<1	0.97	20	1.08	560	<1	0.24	23	960	<2	0.62	<2	6
P299684		3.43	10	<1	0.78	20	1.24	491	<1	0.15	21	940	<2	0.37	<2	7
P299685		3.38	10	<1	0.63	20	1.29	561	<1	0.10	22	940	<2	0.19	<2	7
P299686		3.19	10	<1	0.20	20	1.19	539	2	0.07	22	820	4	0.33	<2	5
P299687		5.08	<10	<1	0.28	10	1.45	346	1	0.45	55	930	70	3.40	2	1
P299688		3.17	10	1	0.24	20	1.15	531	<1	0.08	20	840	2	0.28	<2	5
P299689		3.44	10	<1	0.94	20	0.93	443	<1	0.08	23	810	<2	0.60	2	5
P299690		3.38	10	<1	0.51	20	1.32	506	<1	0.08	22	1070	<2	0.23	2	6
P299691		3.40	10	<1	0.16	20	1.38	535	<1	0.07	22	1110	<2	0.30	2	6
P299692		3.67	10	<1	0.16	20	1.51	544	<1	0.08	26	830	<2	0.20	<2	6
P299693		3.06	10	<1	0.07	10	1.43	483	<1	0.07	39	390	<2	0.25	2	5
P299694		3.01	10	<1	0.12	10	1.24	479	<1	0.08	23	400	<2	0.16	2	6
P299695		2.86	10	<1	0.41	10	1.11	506	<1	0.07	20	370	<2	0.10	2	6
P299696		2.57	10	<1	0.19	10	0.92	403	<1	0.09	18	380	<2	0.12	<2	5
P299697		2.60	10	<1	0.12	10	0.97	395	<1	0.07	15	370	2	0.19	2	5
P299698		2.75	10	<1	0.32	10	0.98	388	<1	0.08	17	380	<2	0.21	2	5
P299699		2.57	10	<1	0.42	10	0.90	328	<1	0.07	17	390	<2	0.14	<2	4
P299700		2.88	10	<1	0.67	10	1.09	381	<1	0.11	41	410	<2	0.15	2	6
P299700- D		2.89	10	<1	0.65	10	1.06	374	<1	0.11	41	410	2	0.12	2	6



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: 9-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169298

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P299676		56	<20	0.11	<10	<10	60	<10	49
P299677		67	<20	0.13	<10	<10	59	<10	34
P299678		92	<20	0.19	<10	<10	68	<10	44
P299679		65	<20	0.18	<10	<10	70	<10	31
P299680		284	<20	0.01	<10	<10	12	<10	18
P299681		91	<20	0.22	<10	<10	75	<10	39
P299682		70	<20	0.21	<10	<10	78	<10	38
P299683		109	<20	0.20	<10	<10	72	<10	52
P299684		48	<20	0.20	<10	<10	77	<10	79
P299685		43	<20	0.20	<10	<10	77	<10	33
P299686		32	<20	0.17	<10	<10	68	<10	37
P299687		197	20	0.31	<10	<10	39	<10	88
P299688		43	<20	0.15	<10	<10	65	<10	33
P299689		25	<20	0.18	<10	<10	69	<10	27
P299690		41	<20	0.17	<10	<10	73	<10	30
P299691		44	<20	0.18	<10	<10	72	<10	40
P299692		35	<20	0.20	<10	<10	76	<10	42
P299693		22	<20	0.14	<10	<10	52	<10	34
P299694		28	<20	0.15	<10	<10	56	<10	37
P299695		27	<20	0.16	<10	<10	55	<10	45
P299696		25	<20	0.12	<10	<10	51	<10	35
P299697		23	<20	0.12	<10	<10	50	<10	29
P299698		25	<20	0.12	<10	<10	52	<10	26
P299699		18	<20	0.11	<10	<10	52	<10	25
P299700		42	<20	0.14	<10	<10	53	<10	38
P299700- D		42	<20	0.14	<10	<10	53	<10	40



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: 9-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12169299

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM17072012Z

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20-JUIL- 2012.

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: 9-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169299

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P296176		1.98	0.02		<0.2	2.77	<2	<10	170	<0.5	<2	1.35	<0.5	5	106	28
P296177		1.84	0.02		<0.2	1.91	2	<10	210	<0.5	<2	0.85	<0.5	12	82	24
P296178		1.05	0.11		<0.2	2.35	<2	<10	160	<0.5	2	0.86	<0.5	5	97	21
P296179		1.96	0.06		<0.2	2.57	<2	<10	180	<0.5	2	0.89	<0.5	8	93	17
P296180		2.14	0.02		<0.2	2.22	<2	<10	150	<0.5	<2	0.83	<0.5	15	101	13
P296181		1.99	0.03		0.2	2.87	<2	<10	120	<0.5	<2	1.42	<0.5	30	97	26
P296182		2.42	0.02		0.2	3.06	<2	<10	140	<0.5	3	1.84	<0.5	8	102	57
P296183		2.06	0.02		<0.2	1.94	<2	<10	90	<0.5	<2	1.64	<0.5	8	86	73
P296184		1.48	0.02		<0.2	2.23	<2	<10	140	<0.5	<2	0.86	<0.5	17	110	27
P296185		2.19	0.03		0.3	1.97	<2	<10	140	<0.5	<2	1.22	<0.5	17	109	13
P296186		2.06	0.02		<0.2	2.09	<2	<10	150	<0.5	<2	0.94	<0.5	26	114	7
P296187		2.34	0.03		<0.2	1.94	<2	<10	80	<0.5	2	1.25	<0.5	12	103	3
P296188		1.03	0.02		<0.2	2.22	<2	<10	120	<0.5	2	0.58	<0.5	14	120	4
P296189		1.13	0.01		<0.2	1.21	<2	30	80	0.5	<2	13.9	<0.5	8	17	12
P296190		3.24	0.02		<0.2	2.03	<2	<10	80	<0.5	<2	1.15	<0.5	20	98	29
P296191		1.99	0.01		<0.2	2.09	<2	<10	110	<0.5	<2	0.88	<0.5	13	91	17
P296192		2.21	0.01		0.2	1.74	<2	<10	120	<0.5	<2	0.71	<0.5	5	82	44
P296193		2.02	0.02		<0.2	2.07	<2	<10	180	<0.5	<2	1.44	<0.5	14	82	18
P296194		2.08	0.02		<0.2	2.45	<2	<10	130	<0.5	<2	1.26	<0.5	16	75	4
P296195		2.10	0.03		<0.2	3.50	<2	<10	120	<0.5	<2	1.67	<0.5	17	84	4
P296196		2.07	0.04		<0.2	3.54	<2	<10	30	<0.5	2	2.61	<0.5	18	77	18
P296197		2.15	0.02		<0.2	2.95	<2	<10	110	<0.5	<2	1.47	<0.5	20	86	95
P296198		1.08	0.02		<0.2	2.74	<2	<10	80	<0.5	<2	1.12	<0.5	34	86	38
P296199		0.05	28.9	29.5	1.1	1.39	33	<10	30	0.8	3	1.47	0.6	16	47	64
P296200		3.11	0.01		<0.2	2.95	<2	<10	90	<0.5	<2	1.24	<0.5	20	96	28
P296200- D		<0.02	0.01		<0.2	3.17	<2	<10	90	<0.5	<2	1.28	<0.5	19	100	29



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: 9-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169299

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P296176		3.88	10	1	1.11	10	1.55	353	<1	0.15	52	470	<2	0.76	<2	8
P296177		3.26	10	<1	1.25	30	1.55	269	<1	0.06	59	690	<2	0.61	<2	5
P296178		3.83	10	<1	1.13	10	1.52	323	<1	0.13	50	460	<2	0.75	<2	8
P296179		3.93	10	1	1.19	10	1.57	335	<1	0.16	52	490	3	0.87	<2	9
P296180		3.96	10	<1	1.13	10	1.47	323	<1	0.11	53	480	13	1.15	<2	9
P296181		4.45	10	<1	0.92	10	1.59	388	<1	0.16	55	490	29	1.80	<2	8
P296182		4.45	10	1	1.33	10	1.62	431	<1	0.19	55	490	31	1.67	<2	9
P296183		4.38	10	1	0.82	10	1.40	383	<1	0.07	55	440	19	1.98	<2	6
P296184		4.34	10	<1	1.20	10	1.59	358	<1	0.10	56	470	<2	1.60	<2	9
P296185		4.02	10	1	0.97	10	1.58	334	<1	0.09	62	500	<2	1.43	<2	9
P296186		4.22	10	<1	0.99	10	1.58	306	<1	0.09	57	410	<2	1.55	<2	8
P296187		4.16	10	1	0.65	10	1.64	298	<1	0.06	58	440	3	1.52	<2	7
P296188		4.73	10	<1	1.07	10	1.77	288	<1	0.08	60	400	10	1.74	<2	9
P296189		1.74	<10	<1	0.49	30	0.92	1020	<1	0.07	18	4560	4	0.57	<2	5
P296190		4.53	10	<1	0.63	10	1.65	315	<1	0.06	62	450	28	2.01	<2	8
P296191		4.29	10	1	0.71	10	1.86	285	<1	0.07	59	490	15	1.36	<2	11
P296192		3.78	10	1	0.73	10	1.56	196	<1	0.09	57	470	29	1.46	<2	8
P296193		3.68	10	<1	1.12	10	1.66	298	<1	0.09	62	580	2	1.10	<2	9
P296194		3.57	10	1	1.02	10	1.61	338	<1	0.13	56	540	<2	1.06	<2	9
P296195		4.15	10	1	1.26	10	1.70	437	<1	0.25	58	530	<2	1.48	<2	9
P296196		4.87	10	<1	0.70	10	1.18	405	<1	0.22	60	510	<2	3.06	<2	7
P296197		4.01	10	1	1.34	10	1.66	369	<1	0.23	57	520	<2	2.19	<2	8
P296198		4.48	10	<1	1.38	10	1.90	366	<1	0.18	61	510	<2	2.77	<2	10
P296199		5.44	<10	<1	0.31	10	1.55	369	<1	0.48	59	960	72	3.71	<2	1
P296200		4.68	10	<1	1.32	10	2.05	424	<1	0.15	61	500	<2	2.53	<2	11
P296200- D		4.90	10	1	1.37	10	2.17	455	<1	0.15	63	520	<2	2.50	<2	12



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: 9-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169299

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P296176		50	<20	0.16	<10	<10	70	<10	53
P296177		44	<20	0.19	<10	<10	60	<10	54
P296178		27	<20	0.16	<10	<10	71	<10	51
P296179		32	<20	0.17	<10	<10	74	<10	72
P296180		24	<20	0.17	<10	<10	73	<10	80
P296181		44	<20	0.19	<10	<10	70	<10	138
P296182		83	<20	0.18	<10	<10	72	<10	137
P296183		51	<20	0.13	<10	<10	56	<10	63
P296184		22	<20	0.17	<10	<10	78	<10	61
P296185		30	<20	0.15	<10	<10	74	<10	55
P296186		71	<20	0.14	<10	<10	72	<10	58
P296187		27	<20	0.10	<10	<10	59	<10	64
P296188		19	<20	0.15	<10	<10	74	<10	61
P296189		273	<20	0.01	<10	<10	14	<10	23
P296190		27	<20	0.13	<10	<10	66	<10	116
P296191		24	<20	0.18	<10	<10	87	<10	97
P296192		24	<20	0.13	<10	<10	77	<10	136
P296193		31	<20	0.17	<10	<10	79	<10	52
P296194		46	<20	0.19	<10	<10	76	<10	54
P296195		76	<20	0.22	<10	<10	85	<10	60
P296196		116	<20	0.16	<10	<10	67	<10	50
P296197		71	<20	0.18	<10	<10	83	<10	56
P296198		43	<20	0.18	<10	<10	92	<10	55
P296199		202	<20	0.33	<10	<10	42	<10	95
P296200		43	<20	0.19	<10	<10	95	<10	56
P296200- D		44	<20	0.20	<10	<10	98	<10	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: 1
Finalisée date:
11-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12169610

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17072012R
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20-JUIL- 2012.

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
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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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:
 11-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169610

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P296151		2.99	0.36		<0.2	2.54	<2	<10	110	<0.5	<2	1.13	<0.5	27	56	14
P296152		1.01	0.82		<0.2	2.22	<2	<10	90	<0.5	<2	1.11	<0.5	3	53	7
P296153		1.12	<0.01		<0.2	1.12	2	30	110	0.5	<2	13.6	<0.5	6	16	10
P296154		2.00	0.25		<0.2	2.26	<2	<10	80	<0.5	<2	1.07	<0.5	13	58	20
P296155		2.09	0.13		<0.2	2.57	<2	10	70	<0.5	<2	1.41	<0.5	13	63	19
P296156		2.25	0.07		<0.2	2.22	<2	<10	120	<0.5	<2	0.64	<0.5	11	113	16
P296157		2.18	0.06		<0.2	2.20	<2	<10	120	<0.5	<2	0.64	<0.5	11	118	11
P296158		2.07	0.14		<0.2	2.16	<2	<10	130	<0.5	<2	0.46	<0.5	8	112	41
P296159		1.06	0.02		<0.2	1.90	<2	<10	130	<0.5	<2	0.92	<0.5	13	70	17
P296160		1.61	0.07		<0.2	2.17	<2	<10	50	<0.5	<2	1.38	<0.5	15	33	2
P296161		2.87	0.06		<0.2	2.17	<2	<10	120	<0.5	<2	0.57	<0.5	10	106	40
P296162		1.82	0.02		<0.2	0.75	<2	<10	30	<0.5	<2	0.26	<0.5	4	36	3
P296163		2.05	0.20		<0.2	2.56	<2	<10	130	<0.5	<2	0.95	<0.5	7	112	19
P296164		3.09	0.05		<0.2	2.06	<2	<10	110	<0.5	<2	0.50	<0.5	5	94	24
P296165		2.24	0.22		<0.2	2.04	<2	<10	100	<0.5	<2	0.70	<0.5	7	86	10
P296166		1.11	0.02		<0.2	2.02	<2	<10	210	<0.5	<2	0.79	<0.5	9	92	20
P296167		2.08	0.03		<0.2	2.11	<2	<10	140	<0.5	<2	1.19	<0.5	3	97	14
P296168		2.28	0.03		<0.2	2.10	<2	<10	120	<0.5	<2	0.71	<0.5	4	92	12
P296169		2.20	0.15		<0.2	2.12	<2	<10	140	<0.5	<2	0.62	<0.5	15	92	16
P296170		1.92	0.12		<0.2	2.64	<2	<10	140	<0.5	<2	0.79	<0.5	14	107	10
P296171		0.05	3.91	NSS	1.0	1.41	118	<10	70	0.7	2	0.62	<0.5	15	42	86
P296172		2.88	0.17		<0.2	2.66	<2	<10	130	<0.5	<2	1.16	<0.5	20	107	12
P296173		2.20	0.04		<0.2	2.26	<2	<10	130	<0.5	<2	1.27	<0.5	15	84	12
P296174		2.06	0.02		<0.2	2.49	<2	<10	140	<0.5	<2	1.93	<0.5	12	85	9
P296175		1.91	0.05		<0.2	2.46	<2	<10	140	<0.5	<2	1.93	<0.5	10	88	51
P296175- D		<0.02	0.04		<0.2	2.88	<2	<10	150	0.5	<2	1.97	<0.5	14	100	71



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:
 11-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169610

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P296151		3.88	10	1	1.21	10	1.50	328	3	0.15	43	530	<2	1.02	<2	7
P296152		3.33	10	1	1.00	10	1.46	315	3	0.11	37	540	<2	0.64	<2	6
P296153		1.66	<10	<1	0.44	30	0.80	1010	<1	0.08	16	5850	7	0.48	<2	5
P296154		3.81	10	<1	0.81	10	1.38	275	4	0.14	44	520	<2	0.99	<2	6
P296155		3.96	10	1	0.66	10	1.79	297	4	0.11	44	530	<2	0.61	<2	7
P296156		3.80	10	1	1.17	10	1.54	255	3	0.13	48	510	<2	0.58	<2	8
P296157		4.02	10	<1	1.22	10	1.49	274	4	0.15	48	510	<2	0.76	<2	8
P296158		3.95	10	1	1.36	10	1.51	260	3	0.14	46	500	<2	0.55	<2	8
P296159		3.19	10	<1	1.02	30	1.46	306	1	0.16	46	1080	<2	0.45	<2	5
P296160		3.51	10	<1	0.35	20	1.33	361	1	0.15	22	780	8	1.18	<2	5
P296161		4.03	10	<1	1.27	20	1.55	293	1	0.17	50	670	<2	0.63	<2	7
P296162		1.57	<10	<1	0.43	10	0.33	182	<1	0.11	13	130	8	0.28	<2	2
P296163		4.35	10	1	1.35	10	1.36	337	1	0.18	47	490	<2	1.09	<2	7
P296164		3.98	10	<1	1.25	10	1.10	286	1	0.18	44	410	9	0.99	<2	6
P296165		3.85	10	<1	1.21	10	1.25	294	1	0.16	38	390	6	1.10	<2	6
P296166		3.39	10	<1	1.26	30	1.56	279	<1	0.13	57	700	<2	0.51	<2	5
P296167		3.75	10	1	1.13	10	1.39	307	1	0.16	44	500	<2	0.79	<2	7
P296168		3.55	10	<1	1.18	10	1.41	330	1	0.11	44	450	<2	0.50	<2	6
P296169		3.71	10	<1	1.20	10	1.31	304	<1	0.15	43	420	17	1.20	<2	6
P296170		4.20	10	1	1.24	10	1.54	309	1	0.18	52	460	6	1.42	<2	9
P296171		5.23	10	1	0.31	10	1.16	345	1	0.49	60	890	28	3.28	<2	1
P296172		4.09	10	1	1.01	10	1.56	346	2	0.18	49	480	<2	1.31	<2	9
P296173		3.12	10	<1	0.81	10	1.27	266	<1	0.18	44	460	2	0.78	<2	7
P296174		3.15	10	<1	0.90	10	1.33	381	<1	0.19	46	440	3	0.52	<2	8
P296175		4.00	10	1	0.95	10	1.14	373	1	0.18	48	450	<2	1.39	<2	8
P296175- D		4.31	10	<1	1.13	10	1.34	407	1	0.23	52	530	<2	1.47	<2	9



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:
 11-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169610

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P296151		33	<20	0.19	<10	<10	68	<10	42
P296152		26	<20	0.18	<10	<10	64	<10	37
P296153		263	<20	0.01	<10	<10	13	<10	26
P296154		36	<20	0.19	<10	<10	68	<10	44
P296155		29	<20	0.20	<10	<10	75	<10	51
P296156		21	<20	0.19	<10	<10	78	<10	49
P296157		21	<20	0.20	<10	<10	78	<10	49
P296158		17	<20	0.21	<10	<10	78	<10	48
P296159		68	<20	0.23	<10	<10	65	<10	43
P296160		62	<20	0.19	<10	<10	64	<10	82
P296161		35	<20	0.23	<10	<10	76	<10	53
P296162		9	<20	0.07	<10	<10	20	<10	22
P296163		38	<20	0.24	<10	<10	75	<10	51
P296164		26	<20	0.21	<10	<10	63	<10	59
P296165		23	<20	0.17	<10	<10	60	<10	51
P296166		49	<20	0.20	<10	<10	63	<10	56
P296167		55	<20	0.19	<10	<10	69	<10	48
P296168		20	<20	0.20	<10	<10	67	<10	57
P296169		26	<20	0.17	<10	<10	63	<10	88
P296170		35	<20	0.19	<10	<10	75	<10	63
P296171		172	<20	0.35	<10	<10	44	<10	90
P296172		50	<20	0.19	<10	<10	73	<10	57
P296173		61	<20	0.14	<10	<10	60	<10	42
P296174		65	<20	0.17	<10	<10	65	<10	53
P296175		78	<20	0.14	<10	<10	64	<10	45
P296175- D		87	<20	0.17	<10	<10	72	<10	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: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
11-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169610

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: 8-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12169611

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17072012T
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20-JUIL- 2012.

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 8-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169611

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P298776		2.03	0.01		0.2	1.44	<2	<10	110	<0.5	<2	1.72	<0.5	15	37	60
P298777		1.54	0.04		0.2	1.55	<2	<10	210	<0.5	<2	0.89	<0.5	15	44	59
P298778		2.18	0.04		0.3	1.57	<2	<10	110	<0.5	<2	1.58	<0.5	20	73	84
P298779		2.70	0.03		0.2	1.64	<2	<10	50	<0.5	<2	1.58	<0.5	19	67	61
P298780		3.12	0.01		<0.2	1.13	2	<10	110	<0.5	<2	3.71	<0.5	13	43	43
P298781		1.02	0.06		0.8	0.96	2	<10	50	0.5	<2	12.0	<0.5	50	137	378
P298782		1.08	0.01		0.4	1.18	5	20	80	0.5	<2	13.0	<0.5	7	16	14
P298783		2.08	0.02		0.5	0.91	<2	<10	140	<0.5	<2	5.34	<0.5	16	25	145
P298784		1.45	0.01		<0.2	1.79	<2	<10	170	<0.5	<2	1.17	<0.5	13	38	15
P298785		3.15	0.01		0.4	1.21	<2	<10	210	<0.5	<2	4.31	<0.5	13	24	83
P298786		3.18	1.33		0.3	1.66	<2	<10	260	<0.5	<2	3.92	<0.5	12	32	37
P298787		3.13	0.02		0.3	1.96	<2	<10	190	<0.5	<2	1.40	<0.5	17	160	66
P298788		3.00	0.01		<0.2	1.91	<2	<10	200	<0.5	<2	1.19	<0.5	11	40	18
P298789		3.15	0.03		<0.2	2.00	<2	<10	260	<0.5	<2	0.92	<0.5	14	39	20
P298790		0.06	29.3	NSS	1.3	1.36	37	<10	40	0.9	2	1.42	<0.5	15	46	64
P298791		2.89	0.04		<0.2	1.97	3	<10	270	<0.5	<2	1.75	<0.5	11	39	19
P298792		1.04	0.04		<0.2	1.73	<2	<10	240	<0.5	<2	1.96	<0.5	9	35	18
P298793		1.05	1.67		1.7	1.77	<2	<10	140	<0.5	6	2.13	<0.5	8	41	32
P298794		2.99	0.13		0.3	2.00	<2	<10	190	<0.5	<2	1.12	<0.5	16	38	54
P298795		3.21	0.07		<0.2	1.95	<2	<10	240	<0.5	<2	1.75	<0.5	11	39	42
P298796		3.46	0.03		<0.2	1.78	3	<10	180	<0.5	<2	0.85	<0.5	24	38	59
P298797		1.98	0.06		<0.2	1.68	2	<10	160	<0.5	<2	1.27	<0.5	12	37	45
P298798		2.05	0.02		<0.2	1.83	<2	<10	120	<0.5	<2	1.06	<0.5	8	38	10
P298799		2.09	0.01		<0.2	2.21	3	<10	170	<0.5	<2	0.84	<0.5	12	40	15
P298800		3.09	0.02		<0.2	2.09	<2	<10	160	<0.5	<2	1.52	<0.5	11	37	14
P298800- D		<0.02	0.02		<0.2	2.18	<2	<10	150	<0.5	<2	1.57	0.6	10	38	14



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: 8-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169611

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P298776		2.98	10	<1	0.29	10	0.93	374	<1	0.10	31	580	3	0.33	<2	4
P298777		3.04	10	<1	0.67	20	1.09	331	<1	0.09	33	650	<2	0.24	2	4
P298778		3.26	10	1	0.43	20	1.21	325	1	0.13	59	1470	<2	0.67	2	5
P298779		3.41	10	<1	0.19	20	1.29	423	1	0.10	49	1030	<2	0.45	2	6
P298780		3.00	10	<1	0.47	20	0.56	500	2	0.11	31	820	3	0.40	2	5
P298781		6.44	10	<1	0.10	30	0.41	1230	2	0.06	171	760	86	2.98	2	10
P298782		1.56	<10	<1	0.43	20	0.87	851	<1	0.07	15	4800	6	0.42	<2	5
P298783		4.44	<10	<1	0.44	50	0.49	893	2	0.07	25	1040	4	1.05	<2	3
P298784		3.24	10	1	0.63	20	1.19	599	<1	0.10	25	810	3	0.21	2	5
P298785		4.07	10	<1	0.60	60	0.78	771	1	0.08	17	960	4	0.49	<2	4
P298786		3.08	10	<1	0.99	20	0.86	660	2	0.09	25	830	5	0.24	2	4
P298787		3.32	10	1	0.60	20	1.82	584	1	0.07	65	760	18	0.16	3	6
P298788		3.34	10	<1	0.78	20	1.36	553	1	0.10	24	840	5	0.09	2	7
P298789		3.47	10	<1	0.96	20	1.48	591	<1	0.08	24	820	7	0.20	2	8
P298790		5.27	<10	<1	0.29	10	1.47	353	1	0.46	56	940	71	3.55	2	1
P298791		3.34	10	<1	1.22	20	1.29	645	2	0.09	25	820	69	0.29	2	7
P298792		3.18	10	<1	1.18	20	1.06	568	1	0.07	24	800	10	0.31	2	5
P298793		3.33	10	<1	0.69	20	1.09	592	2	0.07	36	810	20	0.30	2	4
P298794		4.00	10	<1	1.02	20	1.36	619	<1	0.07	26	850	<2	0.69	2	6
P298795		3.68	10	1	1.13	20	1.32	588	<1	0.10	25	830	3	0.71	<2	7
P298796		3.79	10	<1	0.79	20	1.37	482	<1	0.07	28	850	14	0.99	<2	7
P298797		3.43	10	<1	0.80	20	1.17	588	<1	0.08	25	850	2	1.12	<2	6
P298798		3.28	10	<1	0.58	20	1.39	562	<1	0.07	25	870	4	0.40	<2	7
P298799		3.41	10	<1	0.86	20	1.52	618	<1	0.13	27	840	<2	0.27	<2	8
P298800		3.34	10	<1	0.79	20	1.40	669	<1	0.07	26	880	2	0.28	<2	6
P298800- D		3.37	10	<1	0.75	20	1.41	682	<1	0.09	26	870	2	0.28	<2	6



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: 8-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169611

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P298776		47	<20	0.18	<10	<10	67	<10	56
P298777		25	<20	0.17	<10	<10	76	<10	62
P298778		41	<20	0.15	<10	<10	68	<10	55
P298779		41	<20	0.20	<10	<10	75	<10	65
P298780		46	<20	0.16	<10	<10	68	<10	57
P298781		225	<20	0.23	<10	<10	130	<10	302
P298782		253	<20	0.01	<10	<10	12	<10	24
P298783		309	<20	0.14	<10	<10	61	<10	144
P298784		27	<20	0.20	<10	<10	73	<10	80
P298785		215	<20	0.16	<10	<10	69	<10	77
P298786		63	<20	0.21	<10	<10	60	<10	83
P298787		23	<20	0.21	<10	<10	75	<10	136
P298788		24	<20	0.21	<10	<10	83	<10	106
P298789		19	<20	0.19	<10	<10	84	<10	104
P298790		202	20	0.31	<10	<10	40	<10	88
P298791		28	<20	0.20	<10	<10	81	<10	279
P298792		31	<20	0.19	<10	<10	69	<10	85
P298793		29	<20	0.19	<10	<10	62	<10	164
P298794		22	<20	0.21	<10	<10	77	<10	126
P298795		28	<20	0.19	<10	<10	79	<10	80
P298796		15	<20	0.16	<10	<10	76	<10	70
P298797		18	<20	0.17	<10	<10	71	<10	93
P298798		15	<20	0.17	<10	<10	78	<10	83
P298799		18	<20	0.19	<10	<10	80	<10	87
P298800		19	<20	0.19	<10	<10	75	<10	151
P298800- D		21	<20	0.19	<10	<10	76	<10	201



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: 8-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169611

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: 6-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12169612

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17072012F
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20-JUIL- 2012.

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: 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: 6-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169612

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA26 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P153701		0.92	0.03	<0.2	1.73	3	<10	150	<0.5	<2	0.80	15.2	16	34	17	3.42
P153702		0.98	0.02	0.2	1.30	5	<10	90	<0.5	<2	2.55	6.0	15	30	12	3.08
P153703		1.16	0.01	0.3	1.34	<2	30	110	0.6	<2	13.2	<0.5	8	19	14	1.75
P153704		0.68	0.04	0.3	1.46	<2	<10	390	0.7	2	2.53	<0.5	25	2	210	7.13
P153705		2.67	0.05	<0.2	1.85	3	<10	160	<0.5	<2	1.09	4.2	13	33	28	3.49
P153706		1.80	0.01	<0.2	1.80	<2	<10	90	<0.5	<2	0.81	5.6	13	32	3	3.35
P153707		2.65	0.01	0.2	2.14	<2	<10	280	<0.5	<2	0.77	<0.5	18	34	52	3.85
P153708		2.59	0.02	0.3	2.11	<2	<10	250	<0.5	<2	1.59	<0.5	12	34	115	3.58
P153709		1.80	0.02	0.2	1.99	<2	<10	200	<0.5	<2	1.44	<0.5	12	36	59	3.35
P153710		1.68	0.03	0.2	2.53	<2	<10	310	<0.5	<2	2.75	<0.5	21	89	90	3.72
P153711		1.77	0.15	0.2	1.85	<2	<10	190	<0.5	<2	2.07	<0.5	13	32	19	3.35
P153712		1.26	0.06	<0.2	1.64	<2	<10	110	<0.5	<2	2.08	<0.5	11	34	8	3.46
P153713		0.98	1.31	0.9	2.56	4	<10	240	<0.5	<2	1.15	<0.5	29	118	201	4.64
P153714		1.64	0.01	<0.2	1.88	<2	<10	90	<0.5	<2	0.69	<0.5	9	29	19	3.36
P153715		3.21	0.01	0.2	1.69	<2	<10	130	<0.5	<2	0.90	<0.5	11	34	16	3.16
P153716		3.16	0.02	<0.2	1.72	<2	<10	90	<0.5	<2	1.32	<0.5	12	34	44	3.25
P153717		3.36	0.02	<0.2	1.29	<2	<10	120	<0.5	<2	1.14	<0.5	8	23	42	2.57
P153718		3.07	0.04	0.2	2.19	<2	<10	240	<0.5	<2	1.50	<0.5	16	37	62	3.34
P153719		1.44	0.06	<0.2	1.90	<2	<10	240	<0.5	<2	1.42	<0.5	17	37	38	3.12
P153720		1.05	0.15	<0.2	1.98	<2	<10	210	<0.5	2	2.23	<0.5	25	36	32	3.92
P153721		3.05	0.06	<0.2	1.93	<2	<10	200	<0.5	<2	1.95	<0.5	12	39	14	3.19
P153722		1.65	0.05	0.2	2.26	<2	<10	250	<0.5	<2	1.20	<0.5	12	42	17	3.55
P153723		1.08	0.76	0.8	1.99	2	<10	220	<0.5	2	0.87	<0.5	17	48	346	4.50
P153724		0.07	1.28	0.9	1.65	42	<10	80	0.8	5	0.69	<0.5	19	54	110	5.45
P153725		1.10	0.25	0.4	2.08	3	<10	180	<0.5	<2	0.92	<0.5	32	45	90	4.82
P153725- D		<0.02	0.23	0.4	2.05	3	<10	170	<0.5	<2	0.91	<0.5	34	47	97	4.95



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: 6-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169612

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P153701		10	<1	0.55	20	1.32	453	<1	0.07	21	870	55	0.31	<2	7	11
P153702		10	<1	0.38	20	0.65	451	<1	0.06	22	960	27	0.13	<2	5	26
P153703		<10	<1	0.53	20	0.79	924	<1	0.08	17	5160	7	0.49	<2	5	257
P153704		10	<1	0.43	50	1.05	879	<1	0.08	7	1480	2	0.57	2	1	141
P153705		10	<1	0.55	20	1.45	488	<1	0.08	23	920	34	0.37	<2	7	14
P153706		10	<1	0.35	20	1.54	452	<1	0.06	23	890	50	0.20	<2	7	11
P153707		10	<1	1.05	20	1.22	434	<1	0.07	26	920	<2	0.23	<2	7	14
P153708		10	<1	0.95	20	1.30	563	<1	0.07	25	880	2	0.17	<2	7	31
P153709		10	<1	0.72	10	1.48	477	<1	0.07	25	820	<2	0.12	<2	8	37
P153710		10	<1	1.11	20	1.65	634	1	0.11	56	900	2	0.21	<2	9	95
P153711		10	<1	0.69	20	1.07	672	<1	0.11	22	860	<2	0.41	<2	6	37
P153712		10	<1	0.49	20	1.12	619	<1	0.09	23	900	<2	0.36	<2	7	29
P153713		10	<1	0.87	20	1.86	508	<1	0.15	69	1800	2	0.81	<2	10	31
P153714		10	<1	0.40	20	1.30	467	<1	0.07	21	780	<2	0.16	<2	5	13
P153715		10	<1	0.54	20	1.18	441	<1	0.12	22	880	7	0.19	<2	7	19
P153716		10	<1	0.34	20	1.25	544	<1	0.08	24	920	3	0.15	<2	6	24
P153717		10	<1	0.48	20	0.76	418	<1	0.07	14	710	<2	0.12	<2	4	22
P153718		10	<1	0.90	20	1.21	475	<1	0.10	27	880	<2	0.19	<2	7	29
P153719		10	<1	0.81	20	1.10	557	<1	0.09	25	880	2	0.29	<2	6	23
P153720		10	<1	0.75	20	1.06	707	<1	0.10	26	890	<2	0.93	<2	6	29
P153721		10	<1	0.73	20	1.07	626	<1	0.09	25	870	<2	0.26	<2	6	29
P153722		10	<1	0.97	20	1.24	605	<1	0.12	29	910	<2	0.28	<2	7	29
P153723		10	<1	0.78	20	1.12	330	<1	0.11	32	980	2	0.92	<2	7	25
P153724		10	<1	0.36	10	1.31	448	1	0.57	70	1120	49	2.93	<2	1	228
P153725		10	<1	0.68	20	1.13	370	<1	0.15	32	920	<2	1.16	<2	7	27
P153725- D		10	<1	0.69	20	1.14	368	<1	0.13	32	940	<2	1.22	<2	7	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: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 6-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169612

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P153701		<20	0.19	<10	<10	81	<10	777
P153702		<20	0.17	<10	<10	68	<10	328
P153703		<20	0.01	<10	<10	14	<10	21
P153704		<20	0.32	<10	<10	75	<10	87
P153705		<20	0.20	<10	<10	86	<10	231
P153706		<20	0.18	<10	<10	81	<10	295
P153707		<20	0.22	<10	<10	88	<10	74
P153708		<20	0.19	<10	<10	79	<10	67
P153709		<20	0.18	<10	<10	80	<10	49
P153710		<20	0.23	<10	<10	105	<10	69
P153711		<20	0.20	<10	<10	74	<10	48
P153712		<20	0.17	<10	<10	78	<10	49
P153713		<20	0.26	<10	<10	103	<10	78
P153714		<20	0.17	<10	<10	65	<10	71
P153715		<20	0.16	<10	<10	75	<10	84
P153716		<20	0.17	<10	<10	73	<10	57
P153717		<20	0.12	<10	<10	42	<10	54
P153718		<20	0.15	<10	<10	72	<10	51
P153719		<20	0.14	<10	<10	70	<10	51
P153720		<20	0.14	<10	<10	72	<10	47
P153721		<20	0.15	<10	<10	72	<10	49
P153722		<20	0.16	<10	<10	78	<10	58
P153723		<20	0.12	<10	<10	89	<10	54
P153724		<20	0.39	<10	<10	50	<10	81
P153725		<20	0.13	<10	<10	83	<10	53
P153725- D		<20	0.13	<10	<10	84	<10	53



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: 6-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12169613

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17072012AB
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20-JUIL- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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: 6-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
P298201		3.61	<0.01		0.2	2.06	<2	<10	10	<0.5	2	1.55	<0.5	23	1	72
P298202		1.78	<0.01		<0.2	2.01	<2	<10	20	<0.5	2	1.30	<0.5	23	2	99
P298203		3.51	<0.01		<0.2	2.99	<2	<10	20	<0.5	2	3.02	<0.5	32	1	73
P298204		3.64	<0.01		<0.2	1.91	<2	<10	<10	<0.5	2	1.46	<0.5	24	1	79
P298205		3.71	<0.01		<0.2	1.81	<2	<10	10	<0.5	<2	1.49	<0.5	21	1	71
P298206		2.28	<0.01		<0.2	1.73	<2	<10	10	<0.5	3	1.61	<0.5	21	1	85
P298207		4.26	<0.01		<0.2	1.99	<2	<10	10	<0.5	2	1.73	<0.5	21	1	58
P298208		0.80	<0.01		0.2	2.83	<2	<10	<10	<0.5	2	10.3	<0.5	24	1	58
P298209		2.57	<0.01		<0.2	2.18	<2	<10	10	<0.5	2	1.35	<0.5	26	1	89
P298210		3.21	<0.01		<0.2	2.05	<2	<10	10	<0.5	<2	1.47	<0.5	22	1	47
P298211		1.17	<0.01		<0.2	1.13	2	20	110	0.5	<2	12.1	<0.5	8	15	12
P298212		2.87	<0.01		<0.2	2.00	<2	<10	10	<0.5	2	1.34	<0.5	24	1	71
P298213		3.92	<0.01		0.2	1.82	<2	<10	10	<0.5	2	2.10	<0.5	19	1	29
P298214		2.39	<0.01		<0.2	2.44	<2	<10	10	<0.5	2	1.95	<0.5	30	1	76
P298215		2.26	<0.01		<0.2	3.36	<2	<10	10	<0.5	3	4.74	<0.5	34	1	81
P298216		3.66	<0.01		<0.2	2.75	<2	<10	10	<0.5	3	3.10	<0.5	28	<1	59
P298217		2.85	<0.01		<0.2	3.35	2	<10	10	<0.5	3	2.55	<0.5	30	1	47
P298218		1.13	<0.01		0.3	3.41	<2	<10	30	0.6	3	5.14	<0.5	26	2	37
P298219		2.33	<0.01		<0.2	2.94	<2	<10	80	0.6	3	3.62	<0.5	28	1	91
P298220		2.84	<0.01		<0.2	2.08	<2	<10	10	<0.5	<2	2.10	<0.5	20	1	64
P298221		3.64	<0.01		<0.2	1.76	<2	<10	40	<0.5	<2	1.55	<0.5	18	2	72
P298222		1.02	<0.01		0.2	2.30	<2	<10	40	0.9	<2	1.91	<0.5	14	6	11
P298223		0.10	30.3	NSS	1.1	1.36	33	<10	50	0.8	5	1.39	<0.5	15	45	62
P298224		2.35	0.01		<0.2	3.84	<2	<10	30	<0.5	3	6.56	<0.5	36	9	60
P298225		1.17	<0.01		<0.2	3.92	<2	<10	10	<0.5	3	6.28	<0.5	35	12	103
P298225 DUP		<0.02	<0.01		0.3	4.00	2	<10	10	<0.5	3	6.47	<0.5	37	13	108



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: 6-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169613

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P298201		6.04	10	<1	0.05	<10	1.05	576	<1	0.16	5	930	<2	0.23	<2	9
P298202		6.06	10	<1	0.05	<10	1.05	588	<1	0.12	4	1050	<2	0.30	<2	8
P298203		8.20	10	<1	0.04	<10	1.84	782	<1	0.08	11	680	<2	0.41	<2	17
P298204		5.71	10	<1	0.04	<10	1.06	524	<1	0.13	8	710	<2	0.15	<2	9
P298205		5.34	10	<1	0.05	<10	0.94	510	<1	0.15	5	860	<2	0.14	<2	8
P298206		5.02	10	<1	0.05	<10	0.95	529	<1	0.14	6	850	<2	0.15	<2	8
P298207		5.92	10	<1	0.04	<10	1.15	626	<1	0.12	5	910	<2	0.11	<2	8
P298208		6.78	10	<1	0.02	<10	1.49	1120	1	0.05	5	520	<2	0.43	<2	21
P298209		6.31	10	<1	0.04	<10	1.27	660	<1	0.14	7	800	<2	0.28	<2	8
P298210		5.86	10	<1	0.05	<10	1.22	628	<1	0.13	7	820	<2	0.13	<2	8
P298211		1.64	<10	<1	0.44	20	0.80	955	<1	0.08	14	4670	6	0.46	<2	5
P298212		5.57	10	<1	0.04	<10	1.13	577	<1	0.13	7	780	<2	0.18	<2	7
P298213		5.39	10	<1	0.05	<10	1.01	583	<1	0.15	6	690	<2	0.13	<2	8
P298214		6.67	10	<1	0.05	<10	1.36	652	<1	0.14	8	750	<2	0.18	<2	11
P298215		8.55	10	<1	0.05	<10	1.92	1010	<1	0.08	9	710	<2	0.25	<2	17
P298216		7.22	10	<1	0.07	<10	1.62	818	<1	0.09	8	740	<2	0.15	<2	15
P298217		7.87	10	<1	0.04	<10	1.95	885	<1	0.12	9	730	<2	0.14	<2	11
P298218		8.21	20	<1	0.15	10	2.03	1250	1	0.07	4	720	<2	0.17	<2	19
P298219		6.80	10	<1	0.75	<10	1.81	1110	<1	0.08	12	450	4	0.20	<2	26
P298220		5.22	10	<1	0.06	<10	1.22	824	<1	0.14	9	550	<2	0.04	<2	11
P298221		4.47	10	<1	0.16	<10	0.95	707	<1	0.16	8	550	<2	0.04	<2	10
P298222		5.50	10	<1	0.27	10	1.29	991	2	0.07	8	280	<2	0.27	<2	16
P298223		5.31	<10	<1	0.30	10	1.49	352	1	0.47	53	930	71	3.49	<2	1
P298224		9.09	10	<1	0.36	<10	2.91	1460	<1	0.05	26	470	<2	0.10	<2	36
P298225		8.78	10	<1	0.12	<10	2.64	1200	<1	0.06	30	410	<2	0.19	<2	40
P298225 DUP		8.94	10	<1	0.12	<10	2.69	1210	<1	0.07	34	410	4	0.19	<2	41



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: 6-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P298201		15	<20	0.30	<10	<10	221	<10	65
P298202		14	<20	0.21	<10	<10	132	<10	58
P298203		22	<20	0.31	<10	<10	392	<10	90
P298204		13	<20	0.25	<10	<10	227	<10	67
P298205		13	<20	0.25	<10	<10	203	<10	59
P298206		13	<20	0.24	<10	<10	207	<10	55
P298207		15	<20	0.26	<10	<10	213	<10	56
P298208		123	<20	0.14	<10	<10	303	<10	93
P298209		14	<20	0.30	<10	<10	239	<10	59
P298210		14	<20	0.26	<10	<10	228	<10	73
P298211		249	<20	0.01	<10	<10	13	<10	19
P298212		18	<20	0.23	<10	<10	203	<10	53
P298213		16	<20	0.28	<10	<10	222	<10	70
P298214		15	<20	0.26	<10	<10	258	<10	69
P298215		37	<20	0.29	<10	<10	358	<10	92
P298216		26	<20	0.25	<10	<10	306	<10	86
P298217		19	<20	0.33	<10	<10	280	<10	90
P298218		31	<20	0.38	<10	<10	294	<10	72
P298219		32	<20	0.32	<10	<10	348	<10	138
P298220		20	<20	0.33	<10	<10	271	<10	70
P298221		18	<20	0.35	<10	<10	219	<10	61
P298222		29	<20	0.10	<10	<10	233	<10	121
P298223		200	<20	0.30	<10	<10	39	<10	83
P298224		88	<20	0.14	<10	<10	522	<10	94
P298225		73	<20	0.11	<10	<10	596	<10	92
P298225 DUP		75	<20	0.11	<10	<10	623	<10	98



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: 6-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169613

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: 9-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12169614

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17072012AD
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20-JUIL- 2012.

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: 9-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169614

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
P299601		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P299602		2.10	0.02		<0.2	1.60	<2	<10	60	<0.5	<2	2.06	<0.5	11	31	25
P299603		2.01	0.03		<0.2	1.42	2	<10	80	<0.5	<2	2.46	<0.5	11	31	32
P299604		2.39	0.01		<0.2	1.56	<2	<10	70	<0.5	<2	1.39	<0.5	11	37	10
P299605		2.04	0.01		0.2	1.48	<2	<10	100	<0.5	<2	0.97	<0.5	11	36	30
P299606		1.88	0.01		<0.2	1.44	<2	<10	80	<0.5	<2	0.42	<0.5	11	32	43
P299607		1.04	0.01		<0.2	1.61	<2	<10	80	<0.5	<2	0.50	3.2	10	36	16
P299608		1.16	0.01		<0.2	1.23	<2	30	90	0.6	<2	13.5	<0.5	7	17	14
P299609		2.22	0.23		<0.2	1.76	<2	<10	160	<0.5	<2	1.21	0.6	11	36	39
P299610		1.69	0.03		<0.2	1.88	<2	<10	230	<0.5	<2	2.44	<0.5	14	90	25
P299611		1.84	0.01		<0.2	1.42	<2	<10	120	<0.5	<2	6.47	0.7	13	76	26
P299612		2.43	<0.01		<0.2	1.38	<2	<10	40	<0.5	<2	2.37	<0.5	11	36	21
P299613		2.00	<0.01		<0.2	1.38	3	<10	50	<0.5	<2	2.66	<0.5	12	35	34
P299614		2.13	0.01		<0.2	1.14	<2	<10	10	<0.5	<2	0.85	<0.5	12	36	30
P299615		2.22	0.01		<0.2	1.24	<2	<10	20	<0.5	<2	1.22	<0.5	16	47	108
P299616		2.59	0.18		0.3	0.85	<2	<10	20	<0.5	<2	3.66	<0.5	25	50	742
P299617		0.87	0.17		0.3	0.89	<2	<10	30	<0.5	<2	2.50	<0.5	23	200	572
P299618		2.49	0.13		0.2	1.24	<2	<10	30	0.6	<2	5.42	<0.5	26	62	485
P299619		2.30	0.19		0.6	1.85	<2	<10	160	1.4	<2	7.9	<0.5	27	1	296
P299620		2.89	0.03		0.3	2.50	2	<10	440	1.4	<2	6.01	<0.5	24	1	221
P299621		1.30	0.01		0.2	2.12	2	<10	920	1.1	<2	5.57	<0.5	26	1	218
P299622		0.10	30.2	29.1	1.0	1.43	38	<10	50	0.9	2	1.45	<0.5	15	48	66
P299623		2.38	0.01		<0.2	1.69	<2	<10	430	1.1	<2	5.48	<0.5	23	1	211
P299624		3.61	0.21		0.3	1.10	<2	<10	20	0.5	<2	4.33	<0.5	25	10	716
P299625		3.48	0.13		0.2	1.38	<2	<10	30	<0.5	<2	2.54	<0.5	16	70	295
P299625- D		3.11	0.02		0.2	1.78	<2	<10	120	<0.5	<2	2.29	<0.5	12	26	20
P299625- D		<0.02	0.02		<0.2	1.79	<2	<10	130	<0.5	<2	2.32	<0.5	11	25	16



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: 9-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169614

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P299601		3.13	10	<1	0.33	20	0.93	475	<1	0.07	24	800	<2	0.03	<2	5
P299602		3.01	10	1	0.48	20	0.75	507	<1	0.07	24	800	<2	0.04	<2	5
P299603		3.28	10	<1	0.28	20	1.07	464	<1	0.08	24	800	2	0.14	<2	7
P299604		2.86	10	1	0.41	20	1.13	361	1	0.08	24	760	5	0.21	<2	6
P299605		2.43	10	1	0.33	20	1.30	252	<1	0.10	21	720	5	0.16	<2	5
P299606		2.92	10	<1	0.31	20	1.53	269	<1	0.09	24	790	25	0.15	<2	7
P299607		1.60	<10	1	0.50	30	0.88	956	<1	0.08	15	4970	6	0.45	<2	5
P299608		3.17	10	<1	0.68	20	1.38	401	1	0.11	23	800	6	0.26	<2	7
P299609		3.26	10	<1	0.96	10	1.07	542	1	0.11	47	600	5	0.14	<2	8
P299610		2.63	<10	<1	0.55	10	1.01	937	2	0.06	46	390	13	0.23	<2	9
P299611		2.94	10	<1	0.27	20	0.78	488	<1	0.07	25	810	<2	0.11	<2	5
P299612		2.99	10	<1	0.46	20	0.67	482	1	0.06	26	870	2	0.16	<2	4
P299613		2.54	10	<1	0.02	20	1.03	296	1	0.09	21	910	<2	0.11	<2	2
P299614		3.59	10	1	0.04	20	1.20	368	<1	0.07	39	960	<2	0.24	<2	5
P299615		4.06	<10	<1	0.04	40	1.00	483	<1	0.08	64	500	<2	0.48	<2	6
P299616		4.37	<10	<1	0.04	50	1.06	400	<1	0.07	72	1060	<2	0.36	<2	4
P299617		6.24	10	<1	0.06	50	1.25	697	<1	0.09	47	1130	3	0.28	2	4
P299618		7.25	10	<1	0.19	100	1.34	1130	1	0.07	8	2310	2	0.31	2	3
P299619		7.72	10	<1	0.69	100	1.09	1305	<1	0.08	3	2040	2	0.10	<2	2
P299620		6.65	10	<1	1.16	120	0.98	1005	<1	0.09	9	2590	3	0.29	<2	3
P299621		5.50	<10	<1	0.31	10	1.52	373	1	0.49	59	1000	74	3.75	2	1
P299622		6.55	10	<1	0.52	120	1.18	1160	<1	0.14	8	2290	<2	0.08	<2	3
P299623		7.57	10	<1	0.08	40	1.19	644	<1	0.08	46	940	2	0.17	<2	5
P299624		3.81	10	<1	0.08	20	1.37	533	<1	0.09	46	800	<2	0.25	<2	6
P299625		3.51	10	<1	0.66	20	1.00	573	1	0.07	20	1040	2	0.10	<2	4
P299625- D		3.52	10	<1	0.66	20	0.99	574	1	0.08	19	1030	<2	0.09	<2	4



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: 9-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169614

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P299601		25	<20	0.19	<10	<10	62	<10	51
P299602		32	<20	0.19	<10	<10	59	<10	52
P299603		25	<20	0.19	<10	<10	71	<10	46
P299604		19	<20	0.17	<10	<10	70	<10	71
P299605		15	<20	0.13	<10	<10	63	<10	56
P299606		11	<20	0.14	<10	<10	69	<10	162
P299607		257	<20	0.01	<10	<10	14	<10	23
P299608		24	<20	0.17	<10	<10	73	<10	81
P299609		38	<20	0.20	<10	<10	83	<10	52
P299610		104	<20	0.13	<10	<10	69	<10	84
P299611		34	<20	0.18	<10	<10	64	<10	30
P299612		39	<20	0.18	<10	<10	59	<10	40
P299613		20	<20	0.19	<10	<10	61	<10	38
P299614		36	<20	0.23	<10	<10	90	<10	51
P299615		272	<20	0.47	<10	<10	112	<10	37
P299616		155	<20	0.30	<10	<10	104	<10	42
P299617		346	<20	0.46	<10	<10	152	<10	65
P299618		441	20	0.31	<10	<10	88	<10	100
P299619		264	<20	0.40	<10	<10	40	<10	140
P299620		367	20	0.25	<10	<10	77	<10	103
P299621		205	<20	0.33	<10	<10	42	<10	92
P299622		373	<20	0.27	<10	<10	86	<10	201
P299623		286	<20	0.66	<10	<10	268	<10	63
P299624		66	<20	0.33	<10	<10	100	<10	50
P299625		41	<20	0.24	<10	<10	62	<10	54
P299625- D		43	<20	0.24	<10	<10	62	<10	54



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: 8-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12169615

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17072012S
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20-JUIL- 2012.

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: 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: 8-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169615

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P296276		2.27	0.03	<0.2	0.72	6	<10	40	<0.5	<2	1.33	<0.5	7	6	9	2.24
P296277		2.17	0.03	<0.2	0.71	3	<10	40	<0.5	<2	0.71	2.3	6	7	7	2.01
P296278		0.98	0.03	0.5	0.51	2	<10	30	<0.5	2	0.71	19.5	8	6	13	2.24
P296279		1.16	<0.01	<0.2	1.20	5	30	70	0.5	<2	13.9	<0.5	8	15	11	1.65
P296280		2.10	0.05	0.3	0.63	2	<10	40	<0.5	2	0.65	<0.5	7	7	12	2.38
P296281		2.13	0.03	0.3	0.67	<2	<10	50	<0.5	<2	0.70	0.7	6	6	8	2.29
P296282		1.94	0.02	<0.2	1.09	3	<10	50	<0.5	<2	1.70	0.8	11	36	18	2.38
P296283		0.73	0.02	<0.2	0.79	<2	<10	70	<0.5	2	0.99	<0.5	9	27	15	2.21
P296284		2.14	0.02	<0.2	1.06	<2	<10	50	<0.5	<2	1.18	<0.5	11	37	19	2.39
P296285		1.00	0.05	<0.2	0.62	<2	<10	50	<0.5	2	2.39	<0.5	6	6	8	2.20
P296286		2.12	0.03	0.3	0.70	4	<10	50	<0.5	<2	1.01	5.6	6	7	7	1.99
P296287		2.07	0.03	0.2	0.68	<2	<10	40	<0.5	2	1.01	<0.5	6	5	9	1.93
P296288		2.07	0.13	0.2	0.71	2	<10	50	<0.5	<2	1.84	1.5	6	7	9	2.16
P296289		0.99	0.05	0.2	1.24	<2	<10	30	<0.5	<2	1.67	<0.5	11	55	110	2.82
P296290		2.21	0.23	<0.2	1.06	<2	<10	50	<0.5	<2	2.83	<0.5	10	30	61	2.66
P296291		1.99	0.03	0.2	0.71	<2	<10	70	<0.5	2	1.44	<0.5	6	8	7	2.14
P296292		1.14	0.10	0.2	0.80	2	<10	60	<0.5	2	1.12	<0.5	7	8	6	2.26
P296293		0.05	1.32	0.8	1.58	42	<10	60	0.8	8	0.67	0.6	19	53	113	5.15
P296294		2.13	0.09	<0.2	0.69	<2	<10	40	<0.5	<2	1.04	<0.5	5	8	19	2.08
P296295		1.51	0.05	<0.2	0.73	<2	<10	40	<0.5	<2	1.21	<0.5	8	8	8	2.38
P296296		0.88	0.02	0.2	0.83	<2	<10	40	0.6	<2	0.97	<0.5	6	9	12	2.25
P296297		2.03	0.04	0.2	0.73	<2	<10	60	<0.5	<2	1.31	<0.5	7	7	7	2.13
P296298		2.04	0.09	0.2	0.74	<2	<10	50	<0.5	<2	1.44	<0.5	4	6	4	1.93
P296299		2.32	0.34	0.2	0.78	<2	<10	60	<0.5	2	1.40	<0.5	7	7	3	1.95
P296300		1.97	0.15	<0.2	0.66	<2	<10	50	<0.5	<2	1.30	<0.5	5	7	3	1.78
P296300- D		<0.02	0.15	<0.2	0.69	2	<10	60	<0.5	2	1.28	<0.5	4	7	2	1.84



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: 8-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169615

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
P296276		<10	<1	0.10	20	0.43	161	15	0.06	4	510	2	1.16	<2	1	15
P296277		<10	1	0.12	20	0.42	160	17	0.03	4	440	83	0.86	<2	1	13
P296278		<10	<1	0.11	10	0.22	127	8	0.07	5	410	770	1.71	<2	1	12
P296279		<10	1	0.46	30	0.83	1085	<1	0.06	18	5360	6	0.52	<2	6	276
P296280		<10	<1	0.10	10	0.36	150	7	0.07	6	490	13	1.53	<2	1	12
P296281		<10	<1	0.12	10	0.44	157	2	0.05	5	530	26	1.42	<2	1	11
P296282		10	<1	0.11	40	1.10	307	2	0.07	35	1360	28	0.69	<2	2	46
P296283		<10	<1	0.15	10	0.60	175	4	0.06	15	400	5	1.30	<2	2	18
P296284		10	<1	0.12	40	1.01	270	1	0.07	38	1450	4	0.85	<2	2	54
P296285		<10	<1	0.11	10	0.40	207	2	0.04	6	540	3	1.39	<2	1	34
P296286		<10	<1	0.10	20	0.44	172	5	0.07	5	540	115	1.11	<2	1	16
P296287		<10	<1	0.10	20	0.41	145	8	0.06	6	540	9	1.06	<2	1	17
P296288		<10	<1	0.12	10	0.41	201	10	0.06	5	540	33	1.22	<2	1	28
P296289		10	<1	0.07	20	1.13	321	4	0.05	22	790	2	1.10	<2	4	47
P296290		10	<1	0.12	20	0.73	294	2	0.06	15	750	3	1.09	<2	2	53
P296291		<10	<1	0.24	20	0.48	290	12	0.04	4	470	6	1.05	<2	1	43
P296292		<10	<1	0.14	20	0.53	251	5	0.06	6	580	<2	1.01	<2	1	25
P296293		10	<1	0.34	10	1.31	428	1	0.53	70	1080	47	2.85	<2	1	225
P296294		<10	<1	0.10	10	0.47	208	3	0.06	5	560	2	1.15	<2	1	23
P296295		<10	<1	0.10	20	0.49	262	7	0.07	5	590	<2	1.24	<2	1	33
P296296		10	<1	0.09	30	0.67	345	1	0.03	3	560	2	0.70	<2	2	24
P296297		<10	<1	0.12	20	0.46	225	9	0.07	6	560	2	1.08	<2	1	21
P296298		<10	<1	0.12	20	0.45	191	1	0.05	6	560	17	1.02	<2	1	20
P296299		<10	<1	0.14	10	0.45	200	3	0.06	6	530	30	0.92	<2	1	22
P296300		<10	<1	0.13	10	0.43	167	<1	0.05	6	530	26	0.91	<2	1	21
P296300- D		<10	<1	0.14	10	0.43	176	<1	0.06	6	530	26	0.88	<2	1	22



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: 8-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169615

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P296276		<20	0.04	<10	<10	8	<10	27
P296277		<20	0.02	<10	<10	7	<10	274
P296278		<20	0.05	<10	<10	8	<10	2050
P296279		<20	0.01	<10	<10	13	<10	30
P296280		<20	0.04	<10	<10	8	<10	38
P296281		<20	0.03	<10	<10	7	<10	90
P296282		<20	0.13	<10	<10	29	<10	91
P296283		<20	0.05	<10	<10	14	<10	29
P296284		<20	0.13	<10	<10	28	<10	29
P296285		<20	0.03	<10	<10	5	<10	21
P296286		<20	0.03	<10	<10	7	<10	576
P296287		<20	0.02	<10	<10	6	<10	42
P296288		<20	0.02	<10	<10	7	<10	148
P296289		<20	0.09	<10	<10	39	<10	28
P296290		<20	0.05	<10	<10	22	<10	30
P296291		<20	0.06	<10	<10	9	<10	54
P296292		<20	0.04	<10	<10	7	<10	18
P296293		<20	0.38	<10	<10	49	<10	76
P296294		<20	0.04	<10	<10	8	<10	19
P296295		<20	0.07	<10	<10	12	<10	10
P296296		<20	0.07	<10	<10	13	<10	13
P296297		<20	0.04	<10	<10	8	<10	14
P296298		<20	0.03	<10	<10	6	<10	68
P296299		<20	0.03	<10	<10	7	<10	44
P296300		<20	0.03	<10	<10	7	<10	62
P296300- D		<20	0.03	<10	<10	7	<10	62



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: 8-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12169616

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17072012D
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20-JUIL- 2012.

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: 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: 8-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P153926		2.13	0.01	<0.2	2.17	<2	<10	30	<0.5	<2	1.13	<0.5	14	59	46	3.13
P153927		2.00	0.01	<0.2	1.89	<2	<10	40	<0.5	<2	2.62	<0.5	12	63	20	2.78
P153928		0.92	0.01	<0.2	2.58	2	<10	80	<0.5	<2	1.51	<0.5	16	88	12	3.10
P153929		3.34	0.01	<0.2	2.01	<2	<10	60	<0.5	<2	1.71	<0.5	15	58	34	3.26
P153930		3.33	0.01	<0.2	1.59	<2	<10	50	<0.5	<2	3.50	<0.5	13	63	38	3.10
P153931		3.14	<0.01	<0.2	1.20	<2	<10	30	<0.5	<2	4.25	<0.5	13	74	45	2.84
P153932		1.54	0.01	<0.2	1.75	<2	<10	40	<0.5	<2	3.81	<0.5	13	77	41	3.32
P153933		3.39	0.01	<0.2	1.88	2	<10	70	<0.5	<2	3.01	<0.5	16	93	43	3.43
P153934		2.96	0.01	<0.2	1.87	<2	<10	110	<0.5	<2	2.50	<0.5	16	87	40	3.75
P153935		3.08	0.01	<0.2	1.45	2	<10	50	<0.5	<2	2.99	<0.5	14	78	47	3.34
P153936		0.07	1.24	0.8	1.59	39	<10	70	0.7	6	0.70	<0.5	16	50	102	5.15
P153937		3.33	0.01	<0.2	1.57	<2	<10	30	<0.5	<2	5.11	<0.5	19	70	64	3.85
P153938		3.30	0.01	<0.2	2.12	<2	<10	10	<0.5	<2	1.83	<0.5	15	96	27	3.57
P153939		3.04	0.02	<0.2	2.08	2	<10	20	0.6	2	1.96	<0.5	16	101	23	3.71
P153940		3.50	0.01	<0.2	1.78	<2	<10	30	0.5	<2	2.39	<0.5	16	91	37	4.19
P153941		3.12	0.01	<0.2	1.99	2	<10	20	<0.5	<2	2.74	<0.5	16	96	23	4.00
P153942		2.96	0.01	<0.2	1.86	<2	<10	20	<0.5	2	2.70	<0.5	14	90	32	3.41
P153943		3.10	0.02	<0.2	2.35	<2	<10	20	<0.5	2	2.08	<0.5	14	67	42	3.40
P153944		3.18	0.01	<0.2	2.45	<2	<10	30	<0.5	<2	2.52	<0.5	17	81	42	3.83
P153945		1.14	<0.01	<0.2	1.23	8	20	90	0.6	3	13.1	<0.5	7	16	11	1.64
P153946		3.23	0.01	<0.2	1.99	<2	<10	30	<0.5	2	5.21	<0.5	14	69	31	3.48
P153947		2.75	0.01	<0.2	2.02	2	<10	110	<0.5	2	2.67	<0.5	17	64	37	3.62
P153948		1.27	<0.01	<0.2	1.81	3	<10	60	<0.5	2	2.82	<0.5	15	61	49	3.25
P153949		3.40	0.01	<0.2	1.78	3	<10	180	<0.5	2	2.33	<0.5	14	67	29	3.21
P153950		3.84	<0.01	<0.2	1.58	3	<10	150	<0.5	3	2.81	<0.5	15	67	36	3.35
P153950- D		<0.02	<0.01	<0.2	1.53	<2	<10	150	<0.5	3	2.85	<0.5	15	67	38	3.31



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: 8-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169616

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P153926		10	1	0.15	10	1.94	410	<1	0.04	43	600	<2	0.01	<2	4	24
P153927		10	<1	0.19	10	1.59	498	<1	0.04	48	690	<2	0.01	<2	5	33
P153928		10	<1	0.33	10	2.45	559	<1	0.05	76	420	<2	0.01	<2	5	30
P153929		10	<1	0.26	10	1.52	448	<1	0.04	46	630	2	0.02	<2	3	31
P153930		10	<1	0.25	10	0.98	596	<1	0.07	44	650	<2	0.01	<2	4	47
P153931		10	<1	0.14	10	0.73	627	5	0.05	41	590	<2	0.13	<2	5	41
P153932		10	<1	0.15	10	1.11	591	<1	0.05	51	500	<2	0.05	<2	5	46
P153933		10	<1	0.24	10	1.31	600	<1	0.05	57	570	<2	0.05	<2	7	47
P153934		10	<1	0.33	10	1.20	595	<1	0.06	57	530	<2	0.02	<2	5	39
P153935		10	<1	0.19	10	0.97	499	2	0.05	55	560	<2	0.06	<2	6	32
P153936		10	<1	0.34	10	1.30	428	1	0.53	69	1070	45	2.81	<2	1	224
P153937		10	<1	0.14	10	1.02	550	9	0.06	59	550	<2	0.23	<2	6	43
P153938		10	<1	0.05	20	1.74	471	<1	0.05	55	580	<2	0.01	<2	7	31
P153939		10	<1	0.05	10	1.69	487	<1	0.07	60	610	<2	0.02	<2	7	27
P153940		10	<1	0.07	10	1.41	510	<1	0.06	58	590	<2	0.05	<2	7	28
P153941		10	<1	0.08	10	1.67	587	<1	0.07	58	610	<2	0.04	<2	7	42
P153942		10	<1	0.08	10	1.54	491	<1	0.05	53	570	<2	0.03	<2	6	46
P153943		10	<1	0.11	10	1.79	582	1	0.04	51	470	<2	0.04	<2	5	42
P153944		10	<1	0.19	10	1.94	672	<1	0.04	58	520	<2	0.01	<2	6	32
P153945		<10	<1	0.48	30	0.89	920	<1	0.08	12	5380	5	0.49	<2	5	257
P153946		10	<1	0.21	10	1.53	829	<1	0.05	48	520	<2	0.03	<2	5	74
P153947		10	<1	0.36	10	1.42	595	<1	0.06	41	480	<2	0.01	<2	7	35
P153948		10	<1	0.21	10	1.24	597	<1	0.06	36	490	<2	0.02	<2	6	29
P153949		10	<1	0.54	10	1.33	558	<1	0.05	35	470	<2	0.01	<2	8	26
P153950		10	<1	0.52	10	1.02	533	<1	0.06	39	470	<2	0.02	<2	8	31
P153950- D		10	<1	0.53	10	1.02	535	<1	0.05	38	470	<2	0.03	<2	8	31



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: 8-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P153926		<20	0.10	<10	<10	52	<10	59
P153927		<20	0.11	<10	<10	51	<10	52
P153928		<20	0.12	<10	<10	59	<10	62
P153929		<20	0.10	<10	<10	51	<10	64
P153930		<20	0.13	<10	<10	60	<10	61
P153931		<20	0.12	<10	<10	53	<10	50
P153932		<20	0.10	<10	<10	51	<10	62
P153933		<20	0.11	<10	<10	65	<10	66
P153934		<20	0.12	<10	<10	61	<10	70
P153935		<20	0.15	<10	<10	60	<10	61
P153936		<20	0.37	<10	<10	46	<10	72
P153937		<20	0.19	<10	<10	53	<10	64
P153938		<20	0.11	<10	<10	64	<10	69
P153939		<20	0.12	<10	<10	64	<10	72
P153940		<20	0.12	<10	<10	67	<10	75
P153941		<20	0.10	<10	<10	64	<10	76
P153942		<20	0.06	<10	<10	60	<10	64
P153943		<20	0.08	<10	<10	41	<10	65
P153944		<20	0.12	<10	<10	53	<10	70
P153945		<20	0.01	<10	<10	13	<10	30
P153946		<20	0.14	<10	<10	46	<10	65
P153947		<20	0.15	<10	<10	68	<10	72
P153948		<20	0.15	<10	<10	62	<10	60
P153949		<20	0.14	<10	<10	73	<10	63
P153950		<20	0.12	<10	<10	75	<10	63
P153950- D		<20	0.12	<10	<10	75	<10	64



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: 9-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12169618

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM170720121

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20-JUIL- 2012.

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: 9-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169618

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P296001		1.01	0.08		0.3	2.07	<2	<10	140	<0.5	<2	0.99	<0.5	27	44	50
P296002		2.29	0.01		<0.2	1.88	<2	<10	100	<0.5	<2	1.27	<0.5	14	58	26
P296003		0.98	0.02		0.2	1.65	<2	<10	40	<0.5	<2	4.82	<0.5	16	35	27
P296004		1.11	<0.01		<0.2	1.04	3	20	140	<0.5	<2	14.9	<0.5	8	14	12
P296005		2.34	0.02		<0.2	1.90	<2	<10	40	<0.5	<2	2.74	<0.5	16	47	40
P296006		0.85	0.02		<0.2	2.28	<2	<10	110	<0.5	<2	2.08	<0.5	11	34	5
P296007		1.92	0.02		<0.2	2.38	<2	<10	60	<0.5	<2	3.03	<0.5	16	49	53
P296008		1.87	0.08		0.4	2.27	<2	<10	120	<0.5	<2	1.95	0.6	17	36	145
P296009		1.97	0.09		0.2	2.72	<2	60	250	<0.5	<2	2.24	<0.5	24	35	27
P296010		2.24	0.03		<0.2	2.41	<2	<10	270	<0.5	<2	1.80	<0.5	11	50	30
P296011		0.96	0.05		0.4	1.58	<2	<10	90	<0.5	<2	2.12	<0.5	17	36	438
P296012		1.35	0.07		0.2	1.87	<2	10	60	<0.5	<2	1.68	<0.5	12	32	62
P296013		1.28	0.29		0.3	1.71	<2	<10	240	<0.5	<2	0.51	<0.5	10	32	131
P296014		0.93	0.53		0.6	1.79	<2	<10	140	<0.5	<2	1.13	<0.5	23	29	149
P296015		0.07	30.1	29.5	1.1	1.40	40	<10	30	0.8	3	1.44	0.5	15	49	74
P296016		0.86	0.02		<0.2	1.16	<2	<10	20	<0.5	<2	1.20	<0.5	10	27	32
P296017		1.88	0.01		<0.2	1.40	4	<10	40	<0.5	<2	4.22	<0.5	9	28	45
P296018		1.00	0.68		0.6	2.23	6	<10	140	<0.5	<2	1.41	<0.5	21	37	43
P296019		1.04	0.47		0.2	2.35	<2	<10	220	<0.5	<2	1.18	<0.5	16	53	78
P296020		0.95	0.13		<0.2	2.98	<2	10	340	<0.5	<2	1.14	<0.5	18	39	35
P296021		0.87	0.02		<0.2	2.34	<2	20	110	<0.5	<2	1.66	<0.5	14	30	24
P296022		1.90	0.56		1.1	2.12	3	<10	70	<0.5	3	1.16	<0.5	39	36	139
P296023		1.79	0.09		0.3	1.86	3	<10	80	<0.5	<2	0.90	<0.5	12	28	49
P296024		1.82	0.07		<0.2	1.80	3	<10	20	<0.5	<2	1.26	<0.5	20	34	10
P296025		1.70	0.02		<0.2	1.80	3	<10	50	<0.5	<2	1.18	<0.5	15	33	12
P296025- D		<0.02	0.01		<0.2	1.91	<2	<10	60	<0.5	<2	1.27	<0.5	16	34	13



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: 9-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169618

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P296001		3.87	10	<1	0.44	10	1.17	540	<1	0.09	37	530	2	1.29	<2	6
P296002		3.14	10	<1	0.29	10	1.40	495	<1	0.06	36	590	<2	0.16	<2	8
P296003		2.94	10	<1	0.11	10	1.10	628	<1	0.05	33	530	<2	0.25	<2	4
P296004		1.55	<10	<1	0.38	30	0.93	1000	<1	0.06	16	5030	7	0.52	<2	5
P296005		3.21	10	<1	0.11	10	1.53	574	<1	0.06	34	590	<2	0.27	<2	7
P296006		3.06	10	<1	0.43	20	1.06	513	<1	0.11	27	830	<2	0.14	<2	6
P296007		3.77	10	<1	0.18	20	1.75	808	<1	0.08	33	660	<2	0.42	<2	9
P296008		3.73	10	<1	0.38	20	1.31	668	2	0.08	29	860	4	0.57	<2	6
P296009		3.63	10	<1	0.77	20	1.09	603	<1	0.17	26	840	2	0.62	<2	6
P296010		3.30	10	<1	0.83	10	1.13	583	<1	0.12	32	660	2	0.19	<2	7
P296011		3.17	10	<1	0.26	10	0.99	636	1	0.07	25	420	<2	0.62	<2	5
P296012		3.09	10	<1	0.19	10	1.22	607	<1	0.05	23	380	<2	0.31	<2	6
P296013		3.44	10	<1	0.65	10	1.11	472	<1	0.07	21	360	<2	0.32	<2	7
P296014		4.06	10	<1	0.71	<10	1.05	594	<1	0.06	21	330	<2	1.34	<2	6
P296015		5.63	<10	<1	0.31	10	1.58	383	1	0.46	67	1040	80	3.80	<2	1
P296016		2.89	10	<1	0.07	10	0.96	575	<1	0.07	21	420	<2	0.11	<2	5
P296017		2.77	10	<1	0.12	10	1.05	589	<1	0.04	21	360	<2	0.17	<2	4
P296018		3.96	10	<1	0.37	10	1.13	728	<1	0.12	26	430	<2	0.96	<2	5
P296019		3.83	10	<1	0.58	10	1.21	666	<1	0.08	39	560	4	0.46	<2	6
P296020		3.88	10	<1	0.93	20	1.18	522	<1	0.21	32	940	<2	0.62	<2	7
P296021		2.79	10	<1	0.27	20	1.18	453	<1	0.13	25	890	<2	0.27	<2	4
P296022		4.16	10	<1	0.18	20	1.42	696	<1	0.08	29	880	2	1.07	<2	5
P296023		3.42	10	<1	0.20	20	1.27	619	<1	0.05	26	730	<2	0.36	<2	5
P296024		3.51	10	<1	0.08	20	1.49	495	<1	0.03	30	870	<2	0.45	<2	5
P296025		3.25	10	<1	0.17	20	1.26	575	<1	0.06	29	920	<2	0.20	<2	5
P296025- D		3.35	10	<1	0.20	20	1.26	607	<1	0.08	31	910	<2	0.20	<2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 9-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169618

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P296001		47	<20	0.15	<10	<10	61	<10	73
P296002		30	<20	0.15	<10	<10	70	<10	77
P296003		77	<20	0.09	<10	<10	38	<10	76
P296004		293	<20	0.01	<10	<10	11	<10	17
P296005		43	<20	0.13	<10	<10	66	<10	79
P296006		45	<20	0.16	<10	<10	66	<10	48
P296007		80	<20	0.19	<10	<10	89	<10	111
P296008		51	<20	0.19	<10	<10	68	<10	145
P296009		88	<20	0.17	<10	<10	66	<10	53
P296010		73	<20	0.17	<10	<10	69	<10	80
P296011		38	<20	0.14	<10	<10	49	<10	75
P296012		37	<20	0.15	<10	<10	55	<10	69
P296013		12	<20	0.12	<10	<10	59	<10	92
P296014		19	<20	0.13	<10	<10	53	<10	87
P296015		201	<20	0.30	<10	<10	40	<10	98
P296016		29	<20	0.10	<10	<10	50	<10	90
P296017		46	<20	0.09	<10	<10	47	<10	51
P296018		59	<20	0.12	<10	<10	52	<10	60
P296019		56	<20	0.12	<10	<10	58	<10	79
P296020		105	<20	0.14	<10	<10	75	<10	42
P296021		83	<20	0.14	<10	<10	52	<10	38
P296022		56	<20	0.15	<10	<10	63	<10	45
P296023		46	<20	0.15	<10	<10	61	<10	39
P296024		31	<20	0.15	<10	<10	55	<10	42
P296025		39	<20	0.13	<10	<10	60	<10	42
P296025- D		47	<20	0.13	<10	<10	61	<10	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: 1
Finalisée date: 9-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12169619

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17072012AN
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20-JUIL- 2012.

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: 9-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169619

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
P298951		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P298952		1.08	0.02		<0.2	2.21	3	<10	60	<0.5	2	1.54	<0.5	20	129	4
P298953		2.07	<0.01		<0.2	1.23	4	<10	20	0.5	<2	4.59	<0.5	14	50	35
P298954		3.11	0.01		<0.2	2.84	5	<10	50	<0.5	<2	1.80	<0.5	21	152	4
P298955		1.85	0.04		<0.2	2.78	2	<10	50	<0.5	<2	1.76	<0.5	21	148	5
P298956		2.11	0.03		<0.2	2.02	2	<10	50	<0.5	<2	2.84	<0.5	16	89	6
P298957		2.14	0.02		<0.2	3.22	5	<10	90	<0.5	<2	4.15	<0.5	19	125	4
P298958		2.12	0.02		<0.2	2.84	3	<10	70	<0.5	<2	1.50	<0.5	20	141	2
P298959		1.17	<0.01		<0.2	1.25	5	30	110	0.6	<2	12.9	<0.5	8	18	15
P298960		3.11	0.01		<0.2	1.72	<2	<10	50	<0.5	<2	1.09	<0.5	19	109	3
P298961		2.95	0.03		<0.2	1.13	<2	<10	40	<0.5	<2	1.38	<0.5	14	97	9
P298962		2.98	0.02		<0.2	2.03	4	<10	70	<0.5	<2	1.87	1.2	17	124	3
P298963		2.99	0.03		0.3	2.98	3	<10	90	0.5	<2	1.04	<0.5	17	145	31
P298964		3.22	0.01		<0.2	1.90	<2	<10	100	<0.5	<2	1.19	<0.5	16	119	4
P298965		2.94	0.02		<0.2	2.14	<2	<10	140	<0.5	<2	1.16	<0.5	19	130	4
P298966		0.56	0.01		<0.2	2.30	<2	<10	40	0.9	<2	1.14	<0.5	12	129	3
P298967		3.22	0.01		<0.2	1.27	<2	<10	80	<0.5	<2	0.87	0.5	15	103	3
P298968		1.40	0.01		<0.2	1.45	<2	<10	60	<0.5	<2	0.80	<0.5	18	111	8
P298969		3.53	0.02		<0.2	1.30	3	<10	10	<0.5	<2	0.59	<0.5	18	104	19
P298970		2.99	0.02		<0.2	1.49	4	<10	10	0.5	<2	1.04	<0.5	19	121	24
P298971		3.20	0.04		<0.2	2.02	<2	<10	110	<0.5	<2	0.84	<0.5	20	138	10
P298972		1.22	15.55	15.20	0.5	2.45	<2	<10	100	<0.5	2	1.04	<0.5	26	173	6
P298973		0.08	1.35		0.8	1.48	41	<10	80	0.7	7	0.61	<0.5	17	49	99
P298974		0.93	0.43		<0.2	2.16	3	<10	90	<0.5	<2	0.49	<0.5	30	149	8
P298975		1.03	0.13		<0.2	2.21	<2	<10	130	<0.5	2	0.70	<0.5	29	138	11
P298975- D		3.36	0.02		<0.2	1.68	<2	<10	100	<0.5	<2	0.57	<0.5	19	128	6
P298975- D		<0.02	0.02		<0.2	1.68	<2	<10	100	<0.5	<2	0.57	<0.5	18	126	6



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: 9-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169619

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P298951		3.69	10	<1	0.65	10	1.88	422	<1	0.05	100	410	3	0.97	<2	6
P298952		2.20	10	<1	0.06	70	1.33	359	<1	0.04	62	2520	3	0.13	<2	2
P298953		4.01	10	<1	0.53	10	2.62	481	6	0.05	112	460	<2	0.47	<2	8
P298954		3.93	10	<1	0.51	10	2.57	472	6	0.05	110	460	<2	0.46	<2	8
P298955		3.24	10	<1	0.53	10	1.68	324	<1	0.04	93	410	5	0.68	<2	5
P298956		3.99	10	<1	1.24	10	2.57	469	3	0.07	111	420	<2	1.14	<2	5
P298957		3.76	10	<1	0.78	10	2.31	386	<1	0.07	111	460	2	0.67	<2	8
P298958		1.77	<10	<1	0.49	30	0.91	946	<1	0.05	20	5520	7	0.50	<2	5
P298959		2.78	10	<1	0.39	10	1.58	247	<1	0.06	92	440	<2	0.53	<2	6
P298960		1.99	10	<1	0.26	10	1.16	201	<1	0.05	72	430	<2	0.25	<2	5
P298961		2.83	10	<1	0.79	10	1.80	336	<1	0.08	89	420	9	0.19	<2	7
P298962		4.09	10	<1	1.06	10	2.28	573	<1	0.08	114	460	8	0.80	<2	7
P298963		2.87	10	<1	0.87	10	1.66	286	<1	0.08	92	440	4	0.53	<2	6
P298964		2.98	10	<1	1.13	10	1.81	293	<1	0.07	97	450	<2	0.42	<2	7
P298965		3.75	10	<1	0.27	10	2.29	578	<1	0.04	78	420	2	0.26	<2	6
P298966		2.04	10	<1	0.59	10	1.29	146	<1	0.05	77	440	47	0.24	<2	5
P298967		2.48	10	<1	0.37	10	1.45	171	<1	0.05	88	450	9	0.46	<2	4
P298968		2.48	10	<1	0.09	10	1.36	221	1	0.05	87	450	<2	0.38	2	3
P298969		3.03	10	<1	0.05	10	1.65	304	2	0.06	99	460	2	0.36	<2	4
P298970		3.45	10	<1	0.86	10	1.99	312	<1	0.05	103	450	<2	0.55	<2	7
P298971		5.26	10	<1	0.87	10	2.43	407	3	0.06	112	410	<2	1.77	<2	11
P298972		5.08	10	<1	0.32	10	1.25	408	1	0.50	66	1040	45	2.83	2	1
P298973		5.05	10	<1	0.92	10	2.10	346	1	0.06	115	410	<2	2.16	<2	8
P298974		4.58	10	<1	1.30	10	2.03	342	<1	0.07	122	490	3	1.72	<2	6
P298975		3.01	10	<1	0.84	10	1.74	249	<1	0.07	98	430	11	0.53	<2	4
P298975- D		3.03	10	<1	0.86	10	1.72	256	<1	0.08	97	420	12	0.52	<2	4



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: 9-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169619

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P298951		42	<20	0.14	<10	<10	61	<10	52
P298952		90	<20	0.19	<10	<10	43	<10	33
P298953		42	<20	0.18	<10	<10	79	<10	64
P298954		41	<20	0.18	<10	<10	77	<10	62
P298955		45	<20	0.10	<10	<10	43	<10	58
P298956		75	<20	0.17	<10	<10	60	<10	88
P298957		48	<20	0.18	<10	<10	72	<10	56
P298958		253	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	26
P298959		26	<20	0.12	<10	<10	55	<10	36
P298960		72	<20	0.09	<10	<10	50	<10	23
P298961		62	<20	0.15	<10	<10	65	<10	82
P298962		47	<20	0.20	<10	<10	72	<10	65
P298963		34	<20	0.12	<10	<10	62	<10	41
P298964		38	<20	0.15	<10	<10	67	<10	39
P298965		32	<20	0.15	<10	<10	65	<10	53
P298966		24	<20	0.09	<10	<10	54	<10	172
P298967		18	<20	0.11	<10	<10	56	<10	35
P298968		20	<20	0.11	<10	<10	46	<10	28
P298969		18	<20	0.13	<10	<10	56	<10	35
P298970		23	<20	0.16	<10	<10	67	<10	44
P298971		15	<20	0.18	<10	<10	86	<10	51
P298972		206	<20	0.33	<10	<10	44	<10	73
P298973		15	<20	0.17	<10	<10	75	<10	48
P298974		19	<20	0.18	<10	<10	67	<10	46
P298975		12	<20	0.18	<10	<10	62	<10	46
P298975- D		13	<20	0.18	<10	<10	62	<10	48



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: 9-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12169681

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17072012AF
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20-JUIL- 2012.

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: 9-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169681

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P153451		2.38	0.01		<0.2	1.86	4	<10	170	0.8	3	2.11	<0.5	13	53	50
P153452		2.20	0.01		<0.2	2.11	3	<10	200	<0.5	3	1.02	<0.5	15	49	28
P153453		2.18	<0.01		<0.2	1.32	2	<10	40	<0.5	2	1.37	<0.5	12	59	27
P153454		2.16	<0.01		<0.2	1.37	3	<10	40	<0.5	3	1.57	<0.5	13	58	23
P153455		2.19	0.01		<0.2	1.49	3	<10	80	<0.5	2	0.85	<0.5	13	65	57
P153456		3.27	<0.01		<0.2	2.04	4	<10	150	<0.5	4	1.97	<0.5	12	65	12
P153457		3.32	0.01		<0.2	2.02	<2	30	150	<0.5	3	1.66	<0.5	13	67	49
P153458		2.19	0.01		<0.2	1.82	3	<10	170	<0.5	2	0.32	<0.5	9	30	2
P153459		1.01	<0.01		<0.2	1.36	4	<10	120	<0.5	3	0.53	<0.5	8	23	4
P153460		1.29	0.01		<0.2	3.48	2	<10	210	<0.5	2	1.67	<0.5	16	60	51
P153461		2.14	<0.01		<0.2	1.26	3	<10	130	<0.5	3	0.61	<0.5	7	26	12
P153462		1.05	0.11		0.4	1.20	3	<10	120	<0.5	3	0.39	<0.5	13	23	407
P153463		1.12	<0.01		<0.2	1.24	6	20	160	0.5	3	12.9	<0.5	7	17	12
P153464		1.10	0.10		0.4	1.65	3	<10	210	<0.5	2	0.89	<0.5	8	28	410
P153465		2.25	0.01		0.2	1.19	3	<10	160	<0.5	2	0.70	<0.5	7	22	113
P153466		3.44	<0.01		<0.2	1.58	2	<10	320	<0.5	3	0.47	<0.5	9	28	2
P153467		3.46	<0.01		<0.2	1.39	<2	<10	230	<0.5	2	0.45	<0.5	9	28	<1
P153468		0.97	0.01		<0.2	1.38	<2	<10	220	<0.5	2	0.50	<0.5	10	25	90
P153469		0.94	0.03		<0.2	1.26	2	<10	160	<0.5	3	0.98	<0.5	12	23	297
P153470		0.07	30.0	27.4	1.0	1.40	41	<10	30	0.8	7	1.52	0.5	15	49	62
P153471		2.53	0.10		<0.2	1.41	6	<10	270	<0.5	3	0.79	<0.5	9	25	5
P153472		2.44	0.03		<0.2	1.41	2	<10	260	<0.5	3	0.47	<0.5	9	26	62
P153473		3.74	0.02		<0.2	1.23	<2	<10	120	<0.5	2	1.58	<0.5	9	15	23
P153474		3.81	0.03		<0.2	1.09	3	<10	200	<0.5	2	1.83	<0.5	10	33	61
P153475		2.54	0.03		<0.2	0.92	4	<10	10	<0.5	2	2.12	<0.5	7	60	14
P153475- D		<0.02	0.03		<0.2	0.76	<2	<10	<10	<0.5	2	1.87	<0.5	7	52	13



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: 9-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169681

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P153451		3.03	10	<1	0.64	10	1.34	508	<1	0.07	30	600	<2	0.02	<2	7
P153452		3.50	10	<1	0.79	10	1.49	446	<1	0.11	33	540	<2	0.01	<2	8
P153453		2.41	10	<1	0.14	10	1.28	446	<1	0.08	36	490	<2	0.03	<2	4
P153454		2.55	10	<1	0.14	10	1.35	500	<1	0.10	36	470	<2	0.04	<2	4
P153455		2.72	10	<1	0.29	10	1.28	407	<1	0.08	39	490	<2	0.03	<2	5
P153456		2.97	10	<1	0.84	20	1.26	281	<1	0.11	38	700	<2	0.01	<2	6
P153457		2.89	10	1	0.83	20	1.25	313	<1	0.12	37	810	<2	0.02	<2	6
P153458		2.93	10	<1	1.13	10	1.16	248	<1	0.11	18	430	<2	0.02	<2	4
P153459		2.22	10	<1	0.88	10	0.87	232	<1	0.09	13	430	<2	0.03	<2	3
P153460		3.26	10	1	0.70	10	1.28	444	<1	0.28	43	570	3	0.19	<2	8
P153461		2.03	10	<1	0.76	10	0.78	206	<1	0.08	15	440	<2	0.02	<2	3
P153462		2.14	10	<1	0.81	10	0.73	273	<1	0.09	16	350	6	0.23	<2	2
P153463		1.69	<10	<1	0.47	30	0.86	948	<1	0.07	13	5570	6	0.48	<2	6
P153464		2.42	10	<1	1.08	10	0.99	265	<1	0.11	18	460	<2	0.10	<2	3
P153465		1.95	<10	<1	0.79	10	0.73	225	<1	0.07	12	390	3	0.06	<2	2
P153466		2.85	10	<1	0.96	10	1.04	237	<1	0.11	17	500	<2	0.01	<2	4
P153467		2.39	10	<1	0.81	10	0.98	184	<1	0.13	15	490	<2	0.01	<2	3
P153468		2.47	10	<1	0.79	10	0.94	214	<1	0.08	17	490	<2	0.02	<2	2
P153469		2.22	10	<1	0.58	10	0.74	214	<1	0.09	16	470	<2	0.07	<2	2
P153470		5.35	10	<1	0.30	10	1.59	368	<1	0.49	53	1000	74	3.52	<2	1
P153471		2.38	10	<1	0.89	10	0.98	196	<1	0.08	15	420	<2	0.01	<2	4
P153472		2.42	10	<1	0.91	10	0.95	214	<1	0.08	16	470	<2	0.02	<2	2
P153473		1.79	<10	<1	0.75	10	0.59	192	<1	0.04	10	430	<2	0.08	<2	2
P153474		1.75	<10	<1	0.56	10	0.66	269	<1	0.08	20	620	<2	0.09	<2	2
P153475		1.19	<10	<1	0.05	10	0.39	231	<1	0.10	36	880	9	0.08	<2	3
P153475- D		1.05	<10	<1	0.04	10	0.33	198	<1	0.08	34	850	8	0.08	<2	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 - C)
 Finalisée date: 9-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169681

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P153451		81	<20	0.17	<10	<10	74	<10	63
P153452		33	<20	0.18	<10	<10	77	<10	53
P153453		43	<20	0.18	<10	<10	52	<10	46
P153454		26	<20	0.18	<10	<10	52	<10	48
P153455		43	<20	0.20	<10	<10	63	<10	56
P153456		87	<20	0.18	<10	<10	65	<10	30
P153457		68	<20	0.20	<10	<10	62	<10	32
P153458		24	<20	0.17	<10	<10	50	<10	22
P153459		24	<20	0.14	<10	<10	39	<10	16
P153460		102	<20	0.14	<10	<10	73	<10	83
P153461		25	<20	0.14	<10	<10	36	<10	14
P153462		21	<20	0.13	<10	<10	29	<10	26
P153463		258	<20	0.01	<10	<10	13	<10	25
P153464		22	<20	0.18	<10	<10	41	<10	19
P153465		21	<20	0.14	<10	<10	31	<10	18
P153466		38	<20	0.18	<10	<10	50	<10	16
P153467		24	<20	0.15	<10	<10	43	<10	17
P153468		24	<20	0.17	<10	<10	41	<10	18
P153469		46	<20	0.14	<10	<10	35	<10	14
P153470		207	<20	0.33	<10	<10	42	<10	88
P153471		22	<20	0.15	<10	<10	42	<10	17
P153472		20	<20	0.16	<10	<10	42	<10	17
P153473		24	<20	0.12	<10	<10	23	<10	13
P153474		39	<20	0.15	<10	<10	30	<10	12
P153475		110	<20	0.19	<10	<10	29	<10	23
P153475- D		92	<20	0.16	<10	<10	24	<10	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: 1
Finalisée date: 8-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12169682

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17072012AA
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20-JUIL- 2012.

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
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL- QC	Test concassage QC
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: 8-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169682

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
P298901		3.07	0.02		<0.2	2.72	2	<10	110	0.6	<2	1.58	<0.5	16	90	35
P298902		2.56	<0.01		<0.2	2.55	<2	40	90	<0.5	<2	1.87	<0.5	17	122	45
P298903		0.82	0.05		0.6	2.00	<2	<10	40	<0.5	2	2.33	<0.5	16	57	200
P298904		1.03	<0.01		<0.2	0.32	<2	<10	<10	<0.5	<2	16.0	<0.5	3	12	7
P298905		2.89	<0.01		<0.2	1.57	<2	<10	20	<0.5	<2	1.19	<0.5	13	80	60
P298906		0.98	0.02		0.6	0.66	<2	<10	10	<0.5	2	0.62	<0.5	57	50	83
P298907		1.16	<0.01		<0.2	1.10	2	20	80	0.5	<2	12.4	<0.5	8	15	10
P298908		1.61	0.02		0.2	2.41	<2	<10	50	<0.5	<2	1.27	<0.5	15	74	30
P298909		3.24	0.01		0.4	0.81	<2	<10	20	<0.5	<2	0.66	<0.5	6	63	128
P298910		3.45	<0.01		<0.2	1.29	<2	<10	60	<0.5	<2	0.72	<0.5	21	86	20
P298911		3.55	<0.01		<0.2	1.55	<2	<10	130	<0.5	<2	1.06	<0.5	13	90	35
P298912		3.40	0.01		<0.2	1.81	<2	<10	130	<0.5	<2	0.72	<0.5	13	96	61
P298913		3.41	0.01		0.2	1.99	<2	<10	140	<0.5	3	1.12	<0.5	29	101	33
P298914		0.08	3.88	4.27	1.0	1.41	121	<10	60	0.7	5	0.61	<0.5	16	42	79
P298915		1.95	0.02		0.2	3.24	<2	20	210	<0.5	<2	1.76	<0.5	11	117	181
P298916		1.86	0.04		0.3	3.68	<2	20	170	<0.5	3	1.68	<0.5	19	126	133
P298917		2.11	0.02		0.2	2.18	<2	140	80	<0.5	3	2.81	<0.5	52	107	52
P298918		2.78	<0.01		<0.2	2.38	<2	<10	180	<0.5	2	2.77	<0.5	12	100	12
P298919		2.98	<0.01		<0.2	0.71	<2	<10	40	<0.5	<2	1.16	<0.5	5	5	5
P298920		2.31	<0.01		<0.2	1.49	<2	<10	30	<0.5	<2	1.24	<0.5	9	80	16
P298921		2.79	<0.01		<0.2	1.96	<2	<10	60	<0.5	<2	1.05	<0.5	10	94	9
P298922		2.58	<0.01		<0.2	1.94	<2	<10	30	<0.5	2	1.39	<0.5	10	98	2
P298923		1.27	<0.01		<0.2	1.16	<2	<10	10	<0.5	<2	0.67	<0.5	35	70	4
P298924		3.37	0.01		<0.2	2.12	<2	<10	20	<0.5	2	1.44	<0.5	10	100	4
P298925		2.07	<0.01		<0.2	1.62	<2	<10	10	<0.5	<2	1.36	<0.5	10	96	2
P298925 DUP		<0.02	<0.01		<0.2	1.62	<2	<10	10	<0.5	2	1.37	<0.5	11	95	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 8-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169682

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P298901		3.36	10	<1	0.72	10	1.87	526	<1	0.14	51	480	<2	0.14	<2	8
P298902		3.20	10	<1	0.77	10	1.95	444	<1	0.10	68	470	<2	0.08	<2	7
P298903		3.56	<10	<1	0.38	10	1.09	419	1	0.05	68	520	<2	0.70	<2	3
P298904		0.67	<10	<1	0.02	<10	0.27	689	<1	0.03	9	100	<2	0.04	<2	6
P298905		2.46	10	<1	0.10	10	1.36	234	<1	0.11	48	560	<2	0.08	<2	5
P298906		2.69	<10	<1	0.05	10	0.56	149	1	0.08	54	440	<2	1.14	<2	2
P298907		1.51	<10	<1	0.41	20	0.82	909	<1	0.07	15	4220	6	0.43	<2	5
P298908		3.55	10	<1	0.35	10	1.77	543	<1	0.10	52	520	<2	0.15	<2	7
P298909		1.53	<10	<1	0.09	10	0.71	163	<1	0.12	30	460	<2	0.03	<2	3
P298910		2.35	<10	<1	0.26	10	1.17	242	<1	0.09	49	460	<2	0.23	<2	3
P298911		2.49	10	<1	0.54	10	1.21	292	<1	0.14	51	450	<2	0.04	<2	4
P298912		2.59	10	<1	0.68	10	1.50	267	1	0.12	55	460	<2	0.09	<2	4
P298913		2.96	10	<1	0.74	10	1.56	389	<1	0.11	61	470	<2	0.28	<2	4
P298914		5.36	<10	<1	0.30	10	1.19	354	1	0.49	58	890	32	3.27	<2	1
P298915		3.06	10	<1	1.50	<10	1.82	489	<1	0.18	75	450	<2	0.07	<2	4
P298916		3.77	10	<1	1.51	10	2.18	556	2	0.10	77	470	<2	0.30	<2	7
P298917		3.02	10	<1	0.94	<10	1.26	413	1	0.08	67	440	2	0.81	<2	5
P298918		2.74	10	<1	1.07	10	1.49	427	1	0.14	70	450	<2	0.24	<2	4
P298919		1.59	<10	<1	0.20	50	0.38	447	<1	0.06	2	700	2	0.09	<2	1
P298920		2.35	10	<1	0.16	10	1.25	365	<1	0.10	52	470	<2	0.05	<2	3
P298921		2.73	10	<1	0.35	10	1.63	322	<1	0.09	57	470	<2	0.01	<2	4
P298922		2.86	10	<1	0.23	10	1.72	315	<1	0.09	58	480	<2	0.01	<2	5
P298923		2.43	<10	<1	0.10	10	1.01	186	<1	0.09	47	510	<2	0.38	<2	3
P298924		3.01	10	<1	0.12	10	1.89	337	<1	0.09	60	470	<2	0.01	<2	6
P298925		2.73	10	<1	0.05	10	1.58	388	<1	0.08	62	450	2	0.02	<2	4
P298925 DUP		2.68	10	<1	0.06	10	1.57	384	<1	0.08	61	430	<2	0.02	<2	4



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: 8-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169682

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P298901		48	<20	0.22	<10	<10	78	<10	44
P298902		38	<20	0.20	<10	<10	71	<10	40
P298903		37	<20	0.16	<10	<10	41	<10	52
P298904		137	<20	0.02	<10	<10	8	<10	5
P298905		34	<20	0.15	<10	<10	54	<10	23
P298906		34	<20	0.07	<10	<10	26	<10	11
P298907		248	<20	0.01	<10	<10	12	<10	18
P298908		41	<20	0.21	<10	<10	75	<10	46
P298909		28	<20	0.09	<10	<10	34	<10	14
P298910		24	<20	0.15	<10	<10	45	<10	26
P298911		38	<20	0.18	<10	<10	50	<10	26
P298912		35	<20	0.16	<10	<10	54	<10	31
P298913		35	<20	0.20	<10	<10	57	<10	36
P298914		176	<20	0.34	<10	<10	43	<10	92
P298915		73	<20	0.22	<10	<10	66	<10	40
P298916		81	<20	0.25	<10	<10	79	<10	48
P298917		58	<20	0.18	<10	<10	66	<10	31
P298918		63	<20	0.20	<10	<10	58	<10	31
P298919		74	<20	0.12	<10	<10	14	<10	42
P298920		67	<20	0.18	<10	<10	46	<10	36
P298921		28	<20	0.20	<10	<10	55	<10	33
P298922		31	<20	0.15	<10	<10	60	<10	34
P298923		23	<20	0.10	<10	<10	39	<10	21
P298924		32	<20	0.14	<10	<10	63	<10	36
P298925		33	<20	0.13	<10	<10	51	<10	34
P298925 DUP		37	<20	0.13	<10	<10	51	<10	34



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: 9-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12169683

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17072012M
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20-JUIL- 2012.

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: 9-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169683

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P296101		2.39	0.15		<0.2	2.08	3	<10	190	<0.5	<2	1.49	<0.5	4	40	7
P296102		3.72	0.11		0.2	2.25	<2	<10	200	<0.5	<2	1.42	<0.5	4	32	16
P296103		3.29	0.05		<0.2	0.60	<2	<10	30	<0.5	<2	0.76	<0.5	3	4	7
P296104		2.18	0.12		0.2	1.86	<2	<10	140	<0.5	<2	1.37	<0.5	13	64	12
P296105		2.23	0.09		0.3	2.19	<2	<10	280	<0.5	<2	0.75	<0.5	12	37	138
P296106		2.41	0.12		0.2	2.03	<2	<10	210	<0.5	<2	1.06	<0.5	11	38	91
P296107		1.00	0.03		0.3	3.20	<2	<10	180	<0.5	<2	2.17	<0.5	15	43	31
P296108		2.38	0.09		<0.2	2.07	<2	<10	170	<0.5	<2	1.15	<0.5	19	39	1
P296109		2.30	1.62		0.3	1.84	<2	<10	140	<0.5	<2	0.83	<0.5	52	40	4
P296110		0.99	0.09		<0.2	1.78	<2	<10	210	<0.5	<2	0.89	<0.5	23	36	4
P296111		1.11	0.13		<0.2	1.94	<2	<10	170	<0.5	<2	0.80	<0.5	16	39	1
P296112		2.47	0.04		<0.2	1.83	<2	<10	170	<0.5	<2	0.89	<0.5	10	39	2
P296113		2.14	0.04		<0.2	1.77	<2	<10	200	<0.5	<2	0.81	<0.5	6	40	3
P296114		2.16	0.05		<0.2	1.90	<2	<10	170	<0.5	<2	1.36	<0.5	7	39	3
P296115		1.17	<0.01		0.5	1.14	3	20	130	0.5	<2	13.3	<0.5	7	16	13
P296116		2.24	0.06		0.3	1.86	<2	<10	160	<0.5	<2	2.06	<0.5	16	34	3
P296117		2.19	0.05		<0.2	2.14	4	<10	190	<0.5	<2	1.00	<0.5	8	37	5
P296118		2.31	0.08		<0.2	1.94	3	<10	190	<0.5	<2	1.09	<0.5	13	37	4
P296119		2.29	0.10		<0.2	2.38	<2	<10	160	<0.5	<2	1.28	<0.5	14	36	2
P296120		2.20	0.38		<0.2	2.26	<2	<10	110	<0.5	2	1.49	<0.5	15	33	4
P296121		2.37	0.16		<0.2	1.76	<2	<10	150	<0.5	<2	1.30	<0.5	17	33	<1
P296122		0.06	30.2	27.8	1.2	1.35	42	<10	30	0.9	3	1.47	0.5	16	48	65
P296123		2.18	0.04		<0.2	2.19	<2	<10	220	<0.5	<2	1.33	<0.5	7	37	1
P296124		2.36	0.14		<0.2	3.37	<2	<10	320	<0.5	<2	1.75	<0.5	16	50	3
P296125		1.22	1.36		0.4	4.08	2	<10	140	<0.5	<2	2.12	<0.5	45	90	11
P296125- D		<0.02	1.44		0.2	4.17	4	<10	120	<0.5	<2	2.20	<0.5	45	92	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 9-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169683

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P296101		4.02	10	<1	1.02	20	1.14	290	<1	0.09	31	840	2	0.41	<2	6
P296102		3.56	10	<1	1.16	20	1.07	302	<1	0.13	23	800	6	0.27	<2	4
P296103		1.48	<10	<1	0.14	20	0.24	191	<1	0.07	<1	530	3	0.20	<2	1
P296104		3.14	10	<1	0.68	10	1.07	322	1	0.09	55	610	6	0.35	<2	5
P296105		3.75	10	<1	1.31	20	1.20	256	<1	0.10	29	810	5	0.36	<2	6
P296106		3.80	10	<1	1.00	20	1.19	232	<1	0.09	25	790	2	0.28	<2	7
P296107		4.02	10	<1	0.91	20	1.26	297	<1	0.24	34	840	4	0.60	<2	6
P296108		3.80	10	1	0.87	20	1.23	242	<1	0.10	28	840	<2	0.35	<2	7
P296109		4.07	10	<1	0.70	20	1.14	210	<1	0.07	27	840	3	1.03	<2	6
P296110		3.79	10	<1	0.89	20	1.16	237	<1	0.09	23	810	3	0.72	<2	7
P296111		4.05	10	<1	0.75	20	1.34	224	<1	0.07	29	840	<2	0.59	<2	8
P296112		4.06	10	<1	0.75	20	1.32	214	<1	0.08	25	830	<2	0.55	<2	7
P296113		3.84	10	<1	0.87	20	1.32	214	<1	0.08	26	840	2	0.49	<2	7
P296114		3.51	10	<1	0.80	20	1.25	242	<1	0.09	26	840	10	0.49	<2	7
P296115		1.58	<10	<1	0.42	20	0.82	899	<1	0.07	16	5050	7	0.46	<2	5
P296116		3.53	10	<1	0.83	20	1.06	247	1	0.10	26	810	50	0.88	<2	5
P296117		3.78	10	<1	1.13	20	1.28	242	<1	0.11	24	860	<2	0.53	<2	7
P296118		3.91	10	<1	1.04	20	1.16	232	<1	0.12	25	850	2	0.94	<2	6
P296119		4.25	10	<1	1.15	20	1.34	261	<1	0.15	26	840	3	1.40	<2	6
P296120		4.85	10	<1	0.87	20	1.16	232	<1	0.15	31	810	<2	2.08	<2	4
P296121		3.51	10	<1	0.79	20	0.98	192	<1	0.10	23	840	<2	0.93	<2	5
P296122		5.38	<10	<1	0.30	10	1.52	362	1	0.47	60	970	74	3.74	2	1
P296123		3.73	10	<1	1.05	20	1.15	237	<1	0.15	26	880	2	0.60	<2	6
P296124		4.02	10	<1	1.18	20	1.35	248	<1	0.24	39	850	2	0.62	<2	7
P296125		5.09	10	<1	0.97	20	1.49	267	2	0.28	65	700	3	1.48	<2	11
P296125- D		5.19	10	<1	0.98	20	1.53	269	3	0.29	66	710	3	1.52	<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: 9-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169683

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P296101		37	<20	0.20	<10	<10	76	<10	51
P296102		59	<20	0.20	<10	<10	62	<10	78
P296103		24	<20	0.05	<10	<10	6	<10	47
P296104		88	<20	0.18	<10	<10	53	<10	77
P296105		38	<20	0.23	<10	<10	76	<10	49
P296106		48	<20	0.20	<10	<10	78	<10	41
P296107		139	<20	0.19	<10	<10	76	<10	50
P296108		34	<20	0.21	<10	<10	79	<10	37
P296109		23	<20	0.19	<10	<10	71	<10	39
P296110		22	<20	0.16	<10	<10	74	<10	38
P296111		17	<20	0.18	<10	<10	82	<10	40
P296112		18	<20	0.16	<10	<10	80	<10	39
P296113		16	<20	0.16	<10	<10	83	<10	39
P296114		52	<20	0.16	<10	<10	75	<10	59
P296115		267	<20	0.01	<10	<10	11	<10	20
P296116		48	<20	0.16	<10	<10	63	<10	120
P296117		26	<20	0.19	<10	<10	75	<10	49
P296118		28	<20	0.18	<10	<10	73	<10	39
P296119		41	<20	0.22	<10	<10	73	<10	38
P296120		50	<20	0.18	<10	<10	64	<10	37
P296121		33	<20	0.17	<10	<10	62	<10	35
P296122		201	20	0.33	<10	<10	42	<10	92
P296123		42	<20	0.19	<10	<10	71	<10	41
P296124		95	<20	0.20	<10	<10	79	<10	45
P296125		150	<20	0.21	<10	<10	99	<10	50
P296125- D		154	<20	0.21	<10	<10	100	<10	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: 1
Finalisée date:
12-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12169684

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17072012G
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20-JUIL- 2012.

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: 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:
 12-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169684

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P296201		2.16	0.03	<0.2	2.49	2	<10	60	<0.5	3	3.61	<0.5	29	63	47	4.52
P296202		1.10	0.04	<0.2	3.68	5	<10	60	0.5	4	1.59	<0.5	18	93	17	5.62
P296203		1.22	<0.01	<0.2	1.43	5	30	120	0.6	3	14.1	<0.5	7	19	11	1.69
P296204		1.29	0.02	<0.2	3.20	<2	<10	90	<0.5	<2	1.22	<0.5	12	91	11	4.46
P296205		2.37	0.09	<0.2	3.21	<2	<10	90	<0.5	<2	1.55	<0.5	19	75	20	5.08
P296206		1.31	0.10	<0.2	4.05	<2	<10	130	<0.5	<2	1.76	<0.5	16	97	21	5.96
P296207		0.07	1.34	0.8	1.64	42	<10	70	0.8	6	0.70	<0.5	18	53	109	5.32
P296208		1.73	0.06	0.2	2.63	2	<10	70	<0.5	<2	3.25	<0.5	35	66	55	4.69
P296209		3.58	0.01	<0.2	3.73	<2	<10	140	<0.5	<2	1.99	<0.5	19	101	13	3.92
P296210		2.58	0.01	<0.2	1.68	<2	<10	40	<0.5	<2	1.16	<0.5	18	76	6	2.73
P296211		1.34	0.01	<0.2	2.34	<2	<10	150	<0.5	<2	2.06	<0.5	15	96	21	3.90
P296212		2.41	<0.01	<0.2	1.44	<2	<10	50	<0.5	<2	1.05	<0.5	11	68	5	2.41
P296213		2.33	<0.01	<0.2	1.11	<2	<10	30	<0.5	<2	0.80	<0.5	18	69	6	2.47
P296214		2.24	<0.01	0.2	1.66	<2	<10	20	<0.5	<2	1.16	<0.5	19	70	10	3.10
P296215		2.43	0.01	<0.2	2.33	<2	<10	20	0.5	<2	1.14	<0.5	20	90	17	4.00
P296216		2.43	<0.01	<0.2	2.47	<2	<10	30	0.8	<2	1.97	<0.5	19	109	5	3.72
P296217		2.28	0.02	<0.2	2.69	<2	<10	70	0.5	<2	1.19	<0.5	25	114	11	4.00
P296218		1.50	0.01	<0.2	1.94	<2	<10	30	0.5	<2	1.27	<0.5	13	97	24	3.26
P296219		3.40	<0.01	<0.2	1.63	<2	<10	20	<0.5	<2	1.25	<0.5	13	90	66	2.77
P296220		3.37	0.01	<0.2	2.22	2	<10	80	<0.5	<2	2.15	<0.5	19	106	18	3.63
P296221		3.62	0.01	<0.2	2.41	4	<10	80	1.0	<2	2.01	<0.5	17	105	138	3.82
P296222		3.53	0.07	0.5	1.28	<2	<10	40	<0.5	<2	0.82	<0.5	16	80	568	2.43
P296223		3.16	0.02	<0.2	1.91	<2	<10	50	<0.5	<2	1.76	<0.5	14	75	124	2.93
P296224		1.06	0.09	3.3	1.38	2	<10	70	<0.5	<2	0.45	15.4	25	16	113	3.90
P296225		2.37	0.03	0.3	2.67	<2	<10	80	<0.5	<2	2.15	<0.5	15	104	187	3.29
P296225- D		<0.02	0.02	0.2	2.56	<2	<10	70	<0.5	<2	1.97	<0.5	14	104	208	3.33



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:
 12-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169684

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P296201		10	<1	0.62	10	1.66	480	2	0.08	46	510	<2	2.09	<2	6	73
P296202		10	<1	0.62	10	2.45	465	<1	0.08	61	550	<2	2.48	<2	10	43
P296203		<10	<1	0.60	30	1.01	983	<1	0.07	12	5430	5	0.46	<2	6	275
P296204		10	<1	0.95	10	2.01	369	<1	0.12	61	520	4	1.77	3	10	47
P296205		10	<1	0.92	10	1.72	388	1	0.13	56	510	<2	2.39	<2	8	52
P296206		10	<1	1.38	10	2.14	409	<1	0.19	69	540	2	2.35	2	10	63
P296207		10	<1	0.35	10	1.33	445	1	0.54	71	1100	49	3.00	3	1	230
P296208		10	<1	0.73	10	1.32	369	5	0.12	56	480	<2	2.36	2	6	72
P296209		10	<1	1.12	10	1.75	422	<1	0.23	58	500	<2	1.04	3	9	73
P296210		10	<1	0.25	10	1.39	255	<1	0.11	53	500	<2	0.54	<2	6	22
P296211		10	<1	1.11	10	1.43	431	<1	0.15	51	480	<2	1.54	<2	8	75
P296212		10	<1	0.32	10	1.08	270	<1	0.12	47	490	<2	0.34	<2	5	23
P296213		10	<1	0.15	10	0.96	227	<1	0.16	51	520	3	0.65	<2	5	23
P296214		10	<1	0.13	10	1.39	338	1	0.11	53	500	3	0.86	2	5	28
P296215		10	<1	0.20	10	1.77	425	<1	0.12	56	480	3	1.30	<2	8	36
P296216		10	<1	0.23	10	1.73	398	2	0.08	48	480	4	0.97	3	9	25
P296217		10	<1	0.55	10	1.89	444	6	0.12	64	460	3	1.15	<2	8	51
P296218		10	<1	0.21	10	1.68	405	4	0.08	51	520	3	0.40	2	8	26
P296219		10	<1	0.15	10	1.33	292	4	0.13	52	460	<2	0.49	2	6	27
P296220		10	<1	0.61	10	1.79	439	4	0.07	60	400	<2	0.90	3	8	39
P296221		10	<1	0.62	10	1.80	496	2	0.08	68	430	2	0.86	2	8	36
P296222		10	<1	0.24	10	1.02	203	11	0.13	61	480	<2	0.41	<2	4	22
P296223		10	<1	0.40	10	1.19	383	2	0.12	60	700	<2	0.50	2	4	48
P296224		<10	<1	0.47	20	0.64	235	1	0.02	76	940	1415	2.59	<2	2	14
P296225		10	<1	0.49	10	1.79	532	5	0.07	78	500	15	0.50	<2	6	52
P296225- D		10	<1	0.45	10	1.81	518	5	0.06	79	500	11	0.54	2	6	47



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:
 12-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169684

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P296201		<20	0.15	<10	<10	55	<10	52
P296202		<20	0.22	<10	<10	88	<10	83
P296203		<20	0.01	<10	<10	15	<10	21
P296204		<20	0.18	<10	<10	81	<10	79
P296205		<20	0.17	<10	<10	71	<10	63
P296206		<20	0.20	<10	<10	88	<10	82
P296207		<20	0.39	<10	<10	49	<10	76
P296208		<20	0.13	<10	<10	56	<10	52
P296209		<20	0.23	<10	<10	83	<10	62
P296210		<20	0.16	<10	<10	66	<10	36
P296211		<20	0.16	<10	<10	70	<10	54
P296212		<20	0.17	<10	<10	60	<10	32
P296213		<20	0.13	<10	<10	52	<10	30
P296214		<20	0.17	<10	<10	55	<10	41
P296215		<20	0.20	<10	<10	76	<10	54
P296216		<20	0.23	<10	<10	83	<10	69
P296217		<20	0.24	<10	<10	83	<10	63
P296218		<20	0.20	<10	<10	75	<10	70
P296219		<20	0.13	<10	<10	65	<10	51
P296220		<20	0.17	<10	<10	75	<10	72
P296221		<20	0.19	<10	<10	70	<10	80
P296222		<20	0.12	<10	<10	53	<10	50
P296223		<20	0.17	<10	<10	62	<10	57
P296224		<20	0.09	<10	<10	22	<10	3210
P296225		<20	0.21	<10	<10	61	<10	113
P296225- D		<20	0.21	<10	<10	61	<10	105



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:
11-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12169685

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17072012E
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20-JUIL- 2012.

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:
 11-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169685

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P298701		3.04	0.01		<0.2	1.61	3	<10	120	<0.5	<2	1.31	<0.5	11	55	36
P298702		1.99	0.01		<0.2	1.76	<2	<10	140	<0.5	<2	1.37	<0.5	11	56	18
P298703		2.86	0.01		<0.2	1.59	3	<10	120	<0.5	<2	1.85	<0.5	12	53	32
P298704		2.43	0.01		<0.2	1.65	<2	<10	70	<0.5	<2	1.64	<0.5	12	30	29
P298705		3.25	0.01		<0.2	1.52	<2	<10	100	<0.5	<2	1.32	<0.5	12	24	56
P298706		3.50	0.01		<0.2	1.49	2	<10	50	<0.5	<2	1.60	<0.5	13	26	98
P298707		3.43	0.01		<0.2	1.69	2	<10	60	<0.5	<2	1.68	<0.5	12	30	51
P298708		1.36	0.01		<0.2	1.82	2	<10	150	<0.5	<2	1.28	<0.5	16	49	33
P298709		3.24	0.02		<0.2	1.91	4	<10	100	<0.5	<2	1.57	<0.5	12	21	45
P298710		1.11	0.01		<0.2	1.25	4	30	190	0.5	<2	14.2	<0.5	6	17	12
P298711		2.17	0.02		<0.2	2.45	3	30	150	<0.5	<2	2.20	<0.5	12	20	33
P298712		2.12	0.02		<0.2	2.08	2	10	110	<0.5	<2	2.03	<0.5	13	22	34
P298713		1.97	0.01		<0.2	1.53	<2	<10	40	<0.5	<2	1.79	<0.5	11	22	43
P298714		3.29	0.01		0.2	1.92	<2	<10	90	<0.5	<2	2.09	<0.5	11	24	50
P298715		3.59	0.06		<0.2	1.70	<2	<10	100	<0.5	<2	2.05	<0.5	12	28	70
P298716		3.42	0.07		<0.2	1.88	3	<10	70	<0.5	<2	1.56	<0.5	11	28	28
P298717		2.10	0.01		<0.2	1.72	<2	<10	50	<0.5	<2	1.85	<0.5	13	29	49
P298718		1.01	0.01		<0.2	1.91	2	<10	100	<0.5	<2	1.63	<0.5	14	28	28
P298719		0.09	29.3	28.2	0.9	1.36	38	<10	40	0.8	3	1.49	0.5	14	48	64
P298720		3.45	0.03		<0.2	1.90	<2	<10	110	<0.5	<2	1.94	<0.5	12	28	43
P298721		3.40	0.01		<0.2	1.88	<2	<10	70	<0.5	<2	2.95	<0.5	13	26	43
P298722		2.28	0.01		<0.2	1.93	3	<10	120	<0.5	<2	1.97	<0.5	13	28	22
P298723		1.65	0.01		<0.2	1.97	3	<10	120	<0.5	<2	2.01	<0.5	11	37	44
P298724		3.53	0.03		<0.2	2.19	3	10	140	<0.5	<2	2.00	<0.5	12	28	13
P298725		3.51	0.01		<0.2	2.10	2	<10	100	<0.5	<2	1.74	<0.5	13	32	9
P298725- D		<0.02	0.01		<0.2	2.05	2	<10	100	<0.5	<2	1.71	<0.5	13	32	9



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:
 11-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169685

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P298701		2.86	10	<1	0.52	10	1.12	389	<1	0.09	34	410	<2	0.02	<2	6
P298702		2.96	10	1	0.63	10	1.19	452	<1	0.12	35	420	<2	0.01	<2	6
P298703		2.82	10	1	0.61	10	0.99	499	<1	0.10	34	420	<2	0.08	<2	5
P298704		2.99	10	<1	0.32	10	1.19	504	<1	0.11	23	580	<2	0.22	<2	5
P298705		3.06	10	1	0.49	20	1.12	391	<1	0.10	21	780	<2	0.15	<2	5
P298706		3.33	10	1	0.24	20	1.15	394	<1	0.08	21	830	2	0.10	<2	5
P298707		2.99	10	1	0.28	20	1.11	420	<1	0.10	23	770	<2	0.05	<2	6
P298708		3.62	10	1	0.63	10	1.44	361	<1	0.10	38	700	2	0.21	<2	6
P298709		3.02	10	1	0.53	20	1.07	421	<1	0.11	22	920	4	0.25	<2	5
P298710		1.56	<10	<1	0.52	30	0.87	929	<1	0.07	14	5220	6	0.41	<2	5
P298711		3.19	10	1	0.70	20	1.28	503	<1	0.14	19	1010	2	0.15	<2	6
P298712		3.23	10	<1	0.57	20	1.15	499	<1	0.12	23	970	2	0.08	<2	5
P298713		2.90	10	<1	0.23	20	0.96	395	<1	0.07	20	920	<2	0.03	<2	4
P298714		3.19	10	1	0.50	20	1.14	503	<1	0.11	20	930	<2	0.04	<2	5
P298715		3.33	10	<1	0.53	20	1.10	472	<1	0.08	22	930	4	0.16	<2	6
P298716		3.52	10	<1	0.39	20	1.38	530	<1	0.09	21	940	2	0.04	<2	6
P298717		3.51	10	1	0.29	20	1.31	492	<1	0.07	24	920	<2	0.03	<2	6
P298718		3.60	10	<1	0.58	20	1.23	554	<1	0.10	24	960	2	0.03	<2	6
P298719		5.37	<10	1	0.30	10	1.57	361	1	0.48	56	970	76	3.55	2	1
P298720		3.37	10	<1	0.62	20	1.14	564	<1	0.10	21	940	2	0.02	<2	6
P298721		3.34	10	1	0.40	20	1.16	541	<1	0.09	22	890	2	0.05	<2	6
P298722		3.48	10	<1	0.71	20	1.23	497	<1	0.09	22	930	<2	0.01	<2	6
P298723		2.89	10	1	0.67	10	1.08	426	<1	0.13	29	650	<2	0.02	<2	5
P298724		3.02	10	1	0.77	20	1.03	481	<1	0.16	23	880	2	0.12	<2	6
P298725		3.25	10	1	0.63	20	1.22	544	<1	0.13	24	880	2	0.26	<2	6
P298725- D		3.21	10	1	0.61	20	1.21	542	<1	0.12	24	880	<2	0.27	<2	6



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:
 11-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169685

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P298701		22	<20	0.14	<10	<10	56	<10	60
P298702		25	<20	0.15	<10	<10	58	<10	66
P298703		25	<20	0.15	<10	<10	51	<10	62
P298704		24	<20	0.15	<10	<10	57	<10	66
P298705		25	<20	0.12	<10	<10	65	<10	77
P298706		25	<20	0.15	<10	<10	70	<10	91
P298707		39	<20	0.16	<10	<10	64	<10	74
P298708		26	<20	0.15	<10	<10	71	<10	83
P298709		39	<20	0.15	<10	<10	63	<10	101
P298710		271	<20	0.01	<10	<10	13	<10	21
P298711		59	<20	0.19	<10	<10	73	<10	92
P298712		50	<20	0.17	<10	<10	67	<10	85
P298713		29	<20	0.17	<10	<10	56	<10	80
P298714		43	<20	0.16	<10	<10	65	<10	73
P298715		30	<20	0.16	<10	<10	71	<10	90
P298716		31	<20	0.20	<10	<10	74	<10	79
P298717		28	<20	0.20	<10	<10	77	<10	83
P298718		32	<20	0.20	<10	<10	76	<10	90
P298719		199	<20	0.33	<10	<10	42	<10	91
P298720		37	<20	0.20	<10	<10	73	<10	79
P298721		57	<20	0.18	<10	<10	68	<10	84
P298722		31	<20	0.18	<10	<10	74	<10	83
P298723		67	<20	0.15	<10	<10	58	<10	64
P298724		75	<20	0.17	<10	<10	65	<10	85
P298725		43	<20	0.19	<10	<10	71	<10	88
P298725- D		41	<20	0.19	<10	<10	70	<10	86



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:
12-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12169686

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17072012Y
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20-JUIL- 2012.

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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:
 12-AOÛT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169686

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P153426		2.09	0.01		<0.2	3.78	3	<10	80	<0.5	<2	2.62	<0.5	17	67	9
P153427		2.65	0.02		<0.2	4.22	<2	<10	120	<0.5	<2	2.72	<0.5	17	69	17
P153428		1.13	0.06		0.2	4.54	3	<10	160	<0.5	<2	2.62	<0.5	15	64	265
P153429		1.23	<0.01		<0.2	1.21	4	30	90	0.5	<2	13.7	<0.5	6	17	13
P153430		2.30	0.07		<0.2	3.82	<2	<10	120	<0.5	<2	2.43	<0.5	17	57	189
P153431		2.10	0.01		<0.2	4.25	6	<10	150	<0.5	<2	2.41	<0.5	17	60	34
P153432		1.10	0.01		<0.2	4.03	4	<10	130	<0.5	<2	2.39	<0.5	20	59	52
P153433		2.14	<0.01		<0.2	3.32	<2	<10	70	<0.5	3	2.22	<0.5	13	54	13
P153434		1.13	<0.01		<0.2	0.98	<2	<10	90	<0.5	2	1.22	<0.5	4	9	4
P153435		1.18	0.02		0.2	1.76	2	<10	80	<0.5	3	1.69	<0.5	23	44	29
P153436		2.30	0.01		<0.2	4.70	<2	<10	220	<0.5	2	2.10	<0.5	18	46	27
P153437		2.26	0.01		<0.2	4.59	<2	10	280	<0.5	2	2.53	<0.5	17	69	44
P153438		1.11	0.01		<0.2	2.85	2	40	120	<0.5	2	2.47	<0.5	12	45	31
P153439		2.35	0.02		<0.2	3.72	<2	40	230	<0.5	4	1.76	<0.5	25	94	30
P153440		2.34	<0.01		<0.2	4.10	3	<10	230	<0.5	3	2.41	<0.5	14	60	21
P153441		2.32	0.01		<0.2	3.42	2	<10	130	<0.5	3	2.15	<0.5	15	51	43
P153442		1.30	0.01		<0.2	3.65	<2	<10	190	<0.5	2	1.72	<0.5	16	57	53
P153443		2.32	0.01		<0.2	4.01	<2	<10	240	<0.5	3	2.24	<0.5	13	55	25
P153444		2.13	0.02		<0.2	3.94	<2	<10	220	<0.5	3	1.92	<0.5	14	61	44
P153445		1.18	0.33		0.6	3.81	<2	<10	180	<0.5	4	1.82	<0.5	23	80	262
P153446		0.09	3.50	NSS	1.0	1.50	123	<10	60	0.7	7	0.66	<0.5	17	44	90
P153447		1.58	<0.01		<0.2	2.29	<2	<10	130	<0.5	3	1.50	<0.5	11	40	27
P153448		2.10	<0.01		<0.2	1.02	2	<10	50	<0.5	3	1.49	<0.5	8	34	37
P153449		2.17	<0.01		<0.2	1.43	<2	<10	150	<0.5	3	0.73	<0.5	11	43	10
P153450		2.33	<0.01		<0.2	2.60	2	<10	90	0.7	3	0.73	<0.5	19	63	26
P153450- D		<0.02	0.01		<0.2	2.71	<2	<10	100	0.7	3	0.80	<0.5	20	64	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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169686

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P153426		2.90	10	1	0.39	10	1.58	393	1	0.18	49	660	2	0.32	<2	9
P153427		3.37	10	2	0.57	10	1.54	546	<1	0.19	52	670	2	0.42	<2	9
P153428		3.80	10	<1	0.77	10	1.52	599	1	0.22	51	650	<2	0.55	<2	10
P153429		1.58	<10	<1	0.48	30	0.85	983	<1	0.07	16	4770	6	0.45	<2	5
P153430		3.39	10	1	0.59	10	1.35	582	2	0.21	51	630	2	0.70	<2	9
P153431		3.11	10	<1	0.77	20	1.31	425	13	0.29	47	740	3	0.51	<2	10
P153432		3.16	10	1	0.69	10	1.37	416	4	0.28	50	690	3	0.64	<2	10
P153433		2.01	10	<1	0.41	10	1.32	349	3	0.28	39	670	4	0.16	<2	6
P153434		1.46	<10	<1	0.42	40	0.38	464	1	0.11	3	590	6	0.03	<2	1
P153435		2.58	<10	<1	0.31	10	0.69	200	4	0.19	64	490	<2	1.43	<2	3
P153436		3.59	10	<1	0.79	20	1.57	286	<1	0.46	38	860	2	0.59	<2	9
P153437		3.14	10	<1	0.81	10	1.31	384	3	0.46	55	650	2	0.42	<2	8
P153438		2.88	10	<1	0.45	10	1.49	337	1	0.20	43	590	4	0.39	<2	6
P153439		3.53	10	<1	0.65	20	1.36	371	6	0.35	79	1230	33	0.58	<2	9
P153440		2.64	10	<1	0.73	10	1.15	512	1	0.41	48	620	<2	0.12	<2	6
P153441		2.89	10	1	0.47	10	1.26	553	6	0.27	45	570	2	0.12	<2	5
P153442		3.22	10	<1	0.69	10	1.28	448	1	0.33	52	520	4	0.18	<2	7
P153443		2.53	10	<1	0.76	10	1.12	457	2	0.40	43	540	2	0.10	<2	6
P153444		3.11	10	<1	0.76	10	1.34	413	2	0.39	51	520	5	0.19	<2	7
P153445		4.10	10	<1	0.73	10	1.21	336	4	0.41	60	530	8	0.98	<2	7
P153446		5.55	10	<1	0.31	10	1.24	372	1	0.53	65	920	32	3.44	<2	1
P153447		2.39	10	<1	0.55	20	0.78	443	9	0.24	31	560	4	0.08	<2	4
P153448		1.90	10	<1	0.19	30	0.82	381	1	0.10	21	450	5	0.06	<2	3
P153449		2.05	10	<1	0.59	20	0.85	368	1	0.14	30	430	9	0.09	<2	3
P153450		4.02	10	<1	0.46	10	1.95	747	2	0.08	54	690	<2	0.02	<2	7
P153450- D		4.05	10	<1	0.50	10	2.00	771	2	0.10	55	690	<2	0.02	<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)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169686

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P153426		50	<20	0.17	<10	<10	77	<10	63
P153427		61	<20	0.18	<10	<10	79	<10	75
P153428		67	<20	0.17	<10	<10	81	<10	93
P153429		248	<20	0.01	<10	<10	13	<10	24
P153430		65	<20	0.15	<10	<10	71	20	93
P153431		87	<20	0.14	<10	<10	75	<10	73
P153432		89	<20	0.15	<10	<10	79	<10	69
P153433		85	<20	0.14	<10	<10	61	<10	55
P153434		75	<20	0.14	<10	<10	14	<10	53
P153435		69	<20	0.13	<10	<10	33	<10	21
P153436		140	<20	0.16	<10	<10	95	<10	64
P153437		153	<20	0.15	<10	<10	77	10	47
P153438		71	<20	0.13	<10	<10	57	<10	46
P153439		105	<20	0.16	<10	<10	86	<10	81
P153440		134	<20	0.16	<10	<10	66	<10	55
P153441		106	<20	0.12	<10	<10	57	<10	77
P153442		106	<20	0.14	<10	<10	70	<10	86
P153443		165	<20	0.15	<10	<10	61	<10	63
P153444		149	<20	0.15	<10	<10	67	<10	55
P153445		154	<20	0.14	<10	<10	74	<10	52
P153446		179	<20	0.37	<10	<10	45	<10	92
P153447		104	<20	0.13	<10	<10	49	<10	49
P153448		46	<20	0.16	<10	<10	37	<10	32
P153449		39	<20	0.16	<10	<10	40	<10	45
P153450		32	<20	0.21	<10	<10	82	<10	90
P153450- D		35	<20	0.22	<10	<10	85	<10	92



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:
12-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169686

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:
12-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12169687

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM17072012J

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20-JUIL- 2012.

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: 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:
 12-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169687

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P296126		2.17	0.28	<0.2	3.44	<2	<10	220	<0.5	<2	1.40	<0.5	16	52	15	4.79
P296127		2.14	0.17	<0.2	3.15	<2	<10	210	<0.5	<2	1.95	<0.5	13	31	11	3.83
P296128		2.29	0.04	<0.2	3.54	<2	<10	260	<0.5	<2	2.12	<0.5	9	31	4	3.89
P296129		2.21	0.09	<0.2	3.58	<2	<10	310	<0.5	<2	1.99	<0.5	6	32	4	3.73
P296130		2.30	0.44	<0.2	3.68	<2	<10	350	<0.5	<2	1.48	<0.5	15	35	4	4.86
P296131		2.18	0.65	<0.2	2.00	<2	<10	130	<0.5	<2	0.41	<0.5	17	37	17	4.52
P296132		1.02	0.14	<0.2	1.57	<2	<10	150	<0.5	<2	0.20	<0.5	14	34	121	4.12
P296133		1.08	<0.01	<0.2	1.25	5	20	90	0.5	<2	13.4	<0.5	7	16	12	1.55
P296134		2.36	0.11	<0.2	2.10	<2	<10	160	<0.5	<2	0.80	<0.5	17	46	44	3.81
P296135		1.53	0.20	<0.2	3.30	<2	<10	230	<0.5	<2	1.46	<0.5	26	64	31	3.98
P296136		0.96	0.09	<0.2	1.98	<2	<10	210	<0.5	<2	0.95	<0.5	27	38	4	4.17
P296137		2.07	0.03	<0.2	2.77	<2	170	120	<0.5	<2	1.95	<0.5	11	63	20	3.28
P296138		3.17	0.21	<0.2	2.03	<2	<10	60	0.5	<2	3.17	<0.5	10	34	19	3.30
P296139		1.67	0.08	<0.2	2.25	<2	<10	50	<0.5	<2	1.45	0.5	15	32	4	3.45
P296140		3.18	0.20	<0.2	1.77	<2	<10	20	0.9	<2	2.73	<0.5	9	31	6	3.18
P296141		3.25	0.14	<0.2	2.74	<2	10	70	<0.5	<2	2.13	<0.5	10	30	6	3.56
P296142		3.26	0.11	<0.2	2.90	3	<10	60	0.7	<2	1.54	<0.5	6	34	6	3.72
P296143		3.51	0.06	<0.2	2.08	<2	<10	40	<0.5	<2	1.38	<0.5	13	35	6	3.05
P296144		2.28	0.04	<0.2	1.63	<2	<10	60	<0.5	<2	1.54	<0.5	14	35	37	3.14
P296145		2.02	0.13	<0.2	1.88	<2	<10	30	0.6	<2	2.48	<0.5	24	48	57	3.21
P296146		2.15	0.05	<0.2	2.11	2	<10	130	<0.5	<2	1.29	<0.5	8	50	35	3.29
P296147		1.12	0.12	<0.2	2.51	<2	<10	130	<0.5	<2	1.02	<0.5	8	62	19	4.10
P296148		0.09	1.24	0.6	1.56	37	<10	70	0.8	6	0.67	0.5	17	52	113	5.21
P296149		2.42	0.10	<0.2	2.52	2	<10	70	0.5	<2	1.35	<0.5	8	52	6	3.19
P296150		2.30	0.17	<0.2	2.29	<2	<10	110	<0.5	<2	1.19	<0.5	6	52	33	3.61
P296150- D		<0.02	0.15	<0.2	2.37	2	<10	110	<0.5	<2	1.22	<0.5	6	53	37	3.72



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: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date:
 12-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169687

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P296126		10	1	0.80	10	1.34	238	1	0.22	49	800	3	1.13	<2	8	109
P296127		10	<1	0.64	20	1.28	234	<1	0.19	24	810	2	0.68	<2	6	96
P296128		10	1	0.71	20	1.30	223	<1	0.27	24	790	2	0.84	<2	6	128
P296129		10	<1	0.77	20	1.28	235	<1	0.26	20	810	4	0.54	<2	7	135
P296130		10	1	1.00	20	1.47	250	1	0.23	26	870	3	0.88	<2	8	100
P296131		10	1	0.73	10	0.86	184	1	0.10	40	440	2	1.56	<2	6	43
P296132		10	<1	0.54	10	0.69	104	<1	0.06	42	350	<2	1.44	<2	5	34
P296133		<10	1	0.49	30	0.75	1125	1	0.06	14	5580	8	0.47	<2	5	258
P296134		10	<1	0.43	10	1.01	229	1	0.15	40	370	2	0.94	<2	6	57
P296135		10	<1	0.74	10	1.42	308	1	0.24	45	450	2	0.74	<2	8	98
P296136		10	<1	0.92	20	1.25	239	<1	0.11	26	840	4	0.85	<2	7	25
P296137		10	1	0.36	10	1.37	260	1	0.14	38	540	4	0.17	<2	7	68
P296138		10	<1	0.33	20	1.36	347	1	0.12	23	730	4	0.96	<2	5	67
P296139		10	1	0.34	20	1.41	353	1	0.16	22	820	6	1.19	<2	5	67
P296140		10	1	0.13	20	1.26	317	1	0.09	21	790	9	1.10	<2	6	36
P296141		10	1	0.50	20	1.41	311	1	0.19	23	820	5	1.37	<2	5	86
P296142		10	1	0.43	20	1.56	381	3	0.20	26	840	4	0.95	<2	6	83
P296143		10	<1	0.33	10	1.25	343	4	0.11	30	590	5	1.04	<2	4	53
P296144		10	1	0.19	30	1.28	358	6	0.11	34	1130	3	0.53	<2	4	58
P296145		10	1	0.09	40	1.69	401	<1	0.14	54	1380	2	0.44	<2	6	87
P296146		10	1	0.58	20	1.39	296	2	0.15	49	800	2	0.78	<2	6	56
P296147		10	<1	1.01	10	1.35	297	1	0.18	44	540	2	1.43	<2	7	49
P296148		10	1	0.33	10	1.33	420	2	0.53	66	1060	48	2.85	<2	1	221
P296149		10	1	0.58	10	1.52	313	3	0.10	40	520	5	0.36	<2	5	50
P296150		10	1	0.98	10	1.36	324	3	0.14	36	500	2	0.72	<2	6	32
P296150- D		10	<1	1.01	10	1.41	332	3	0.15	37	520	2	0.76	<2	6	33



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:
 12-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169687

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P296126		<20	0.16	<10	<10	78	<10	54
P296127		<20	0.17	<10	<10	67	<10	34
P296128		<20	0.17	<10	<10	66	<10	33
P296129		<20	0.18	<10	<10	68	<10	31
P296130		<20	0.18	<10	<10	79	<10	38
P296131		<20	0.12	<10	<10	55	<10	36
P296132		<20	0.09	<10	<10	50	<10	35
P296133		<20	0.01	<10	<10	13	<10	22
P296134		<20	0.14	<10	<10	57	<10	33
P296135		<20	0.19	<10	<10	72	<10	39
P296136		<20	0.17	<10	<10	79	<10	42
P296137		<20	0.20	<10	<10	70	<10	31
P296138		<20	0.18	<10	<10	65	<10	44
P296139		<20	0.18	<10	<10	65	<10	89
P296140		<20	0.19	<10	<10	64	<10	56
P296141		<20	0.18	<10	<10	63	<10	43
P296142		<20	0.21	<10	<10	73	<10	48
P296143		<20	0.17	<10	<10	52	<10	48
P296144		<20	0.20	<10	<10	71	<10	55
P296145		<20	0.22	<10	<10	80	<10	47
P296146		<20	0.22	<10	<10	64	<10	45
P296147		<20	0.21	<10	<10	71	<10	49
P296148		<20	0.38	<10	<10	49	<10	72
P296149		<20	0.20	<10	<10	62	<10	54
P296150		<20	0.20	<10	<10	63	<10	35
P296150- D		<20	0.20	<10	<10	65	<10	35



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:
12-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12169688

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17072012AP
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20-JUIL- 2012.

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
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:
 12-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169688

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA26 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P299701		3.51	0.03	0.2	1.56	2	<10	110	<0.5	<2	1.21	<0.5	12	72	141	2.93
P299702		3.50	0.01	<0.2	1.05	<2	<10	50	<0.5	<2	0.94	<0.5	11	69	76	2.48
P299703		3.21	0.01	<0.2	1.08	<2	<10	40	<0.5	<2	1.13	<0.5	11	65	43	2.33
P299704		3.39	0.02	<0.2	1.35	<2	<10	90	<0.5	<2	1.17	<0.5	11	67	55	2.66
P299705		3.46	0.02	<0.2	1.90	<2	<10	240	<0.5	<2	1.07	<0.5	15	34	36	3.45
P299706		3.55	0.02	<0.2	1.80	2	<10	220	<0.5	<2	1.09	<0.5	12	34	35	3.67
P299707		3.25	0.06	<0.2	1.84	3	<10	180	<0.5	<2	1.31	<0.5	12	30	57	3.57
P299708		2.34	0.31	0.2	1.78	<2	<10	170	<0.5	<2	1.82	<0.5	20	27	48	3.62
P299709		2.23	0.17	0.2	2.27	2	<10	310	<0.5	<2	1.15	<0.5	23	39	36	3.80
P299710		1.21	0.03	<0.2	1.77	<2	<10	20	<0.5	<2	1.75	<0.5	14	72	40	3.56
P299711		1.20	0.63	0.3	2.70	3	<10	360	<0.5	<2	1.48	<0.5	32	33	197	3.73
P299712		1.17	<0.01	<0.2	1.12	4	20	70	0.5	<2	13.5	<0.5	7	18	16	1.79
P299713		2.68	0.05	0.2	2.59	2	<10	330	<0.5	<2	1.45	<0.5	12	29	29	3.55
P299714		2.27	0.02	<0.2	2.24	<2	30	340	<0.5	<2	1.38	<0.5	12	33	19	3.79
P299715		2.33	0.03	0.2	1.97	<2	<10	210	<0.5	<2	2.32	<0.5	11	29	43	3.45
P299716		3.51	0.02	<0.2	2.19	4	<10	230	<0.5	<2	1.73	<0.5	14	33	71	3.76
P299717		1.42	0.02	<0.2	2.47	2	30	250	<0.5	<2	1.69	<0.5	13	33	58	3.57
P299718		3.56	0.03	<0.2	2.77	2	<10	320	<0.5	<2	1.55	<0.5	17	34	30	3.76
P299719		3.49	0.06	0.2	2.42	4	10	120	<0.5	<2	2.87	<0.5	14	26	20	3.38
P299720		3.47	0.03	<0.2	2.73	<2	<10	310	<0.5	<2	1.54	<0.5	16	35	29	3.72
P299721		3.13	0.12	<0.2	1.68	3	<10	50	<0.5	<2	1.08	<0.5	14	72	23	3.45
P299722		2.96	0.03	<0.2	2.09	2	<10	100	<0.5	<2	1.93	<0.5	16	60	27	3.56
P299723		0.08	1.34	0.9	1.63	46	<10	70	0.8	5	0.70	0.7	19	55	121	5.47
P299724		2.58	0.06	<0.2	1.36	2	<10	90	<0.5	<2	1.16	<0.5	13	71	53	3.09
P299725		3.38	0.01	<0.2	1.50	2	<10	150	<0.5	<2	1.17	<0.5	12	61	44	3.00
P299725- D		<0.02	0.01	0.2	1.51	<2	<10	150	<0.5	<2	1.27	<0.5	12	62	41	2.95



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:
 12-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169688

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P299701		10	1	0.38	10	1.20	380	1	0.11	42	350	<2	0.17	<2	6	29
P299702		10	<1	0.12	10	0.91	289	1	0.11	37	380	2	0.08	<2	4	30
P299703		10	<1	0.11	10	0.95	284	1	0.11	38	370	<2	0.04	<2	4	26
P299704		10	1	0.25	10	1.13	334	1	0.11	41	430	<2	0.08	<2	5	26
P299705		10	1	0.64	20	1.30	337	1	0.12	23	910	2	0.37	<2	7	38
P299706		10	1	0.67	20	1.29	411	1	0.09	26	840	2	0.21	<2	7	26
P299707		10	<1	0.60	10	1.28	415	<1	0.09	23	910	2	0.25	<2	7	27
P299708		10	1	0.53	10	1.23	382	<1	0.07	25	820	4	0.62	<2	5	56
P299709		10	<1	0.95	20	1.24	391	<1	0.16	25	850	<2	0.58	<2	7	49
P299710		10	1	0.09	10	1.65	599	<1	0.06	44	420	2	0.25	<2	6	24
P299711		10	1	0.92	20	1.11	404	<1	0.22	25	980	<2	0.64	<2	6	73
P299712		<10	<1	0.41	30	0.79	1165	<1	0.06	16	5680	8	0.47	<2	5	268
P299713		10	<1	0.91	20	1.24	432	<1	0.14	24	900	2	0.20	<2	6	60
P299714		10	<1	0.94	20	1.33	476	<1	0.11	25	920	2	0.16	<2	7	38
P299715		10	<1	0.52	20	1.20	490	<1	0.11	22	940	<2	0.17	<2	6	64
P299716		10	1	0.66	20	1.23	496	<1	0.12	23	960	2	0.24	<2	6	49
P299717		10	<1	0.78	20	1.14	444	<1	0.18	25	950	<2	0.20	<2	7	76
P299718		10	1	1.02	20	1.21	379	<1	0.20	25	990	2	0.24	<2	7	92
P299719		10	<1	0.49	20	1.22	397	<1	0.09	22	990	<2	0.22	<2	5	116
P299720		10	<1	1.01	20	1.20	375	<1	0.20	25	980	2	0.23	<2	7	90
P299721		10	<1	0.28	10	1.38	269	<1	0.09	38	580	<2	0.10	<2	8	32
P299722		10	<1	0.52	10	1.29	403	<1	0.11	35	710	<2	0.21	<2	7	75
P299723		10	<1	0.35	10	1.36	451	1	0.54	71	1110	55	3.12	<2	1	228
P299724		10	<1	0.44	10	1.09	236	<1	0.10	37	600	<2	0.14	<2	6	33
P299725		10	<1	0.56	10	1.15	372	<1	0.08	32	550	<2	0.01	<2	6	37
P299725- D		10	<1	0.55	10	1.14	371	<1	0.10	32	560	<2	0.01	<2	6	41



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:
 12-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169688

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P299701		<20	0.14	<10	<10	55	<10	37
P299702		<20	0.13	<10	<10	48	<10	115
P299703		<20	0.12	<10	<10	48	<10	44
P299704		<20	0.15	<10	<10	57	<10	44
P299705		<20	0.15	<10	<10	81	<10	42
P299706		<20	0.16	<10	<10	83	<10	37
P299707		<20	0.15	<10	<10	77	<10	38
P299708		<20	0.10	<10	<10	65	<10	45
P299709		<20	0.16	<10	<10	82	<10	38
P299710		<20	0.17	<10	<10	61	<10	42
P299711		<20	0.16	<10	<10	79	<10	37
P299712		<20	0.01	<10	<10	11	<10	28
P299713		<20	0.19	<10	<10	77	<10	36
P299714		<20	0.18	<10	<10	86	<10	39
P299715		<20	0.18	<10	<10	76	<10	34
P299716		<20	0.18	<10	<10	80	<10	37
P299717		<20	0.18	<10	<10	81	<10	36
P299718		<20	0.17	<10	<10	86	<10	36
P299719		<20	0.19	<10	<10	69	<10	34
P299720		<20	0.17	<10	<10	85	<10	36
P299721		<20	0.16	<10	<10	76	<10	32
P299722		<20	0.20	<10	<10	73	<10	38
P299723		<20	0.39	<10	<10	50	<10	85
P299724		<20	0.12	<10	<10	70	<10	26
P299725		<20	0.12	<10	<10	66	<10	39
P299725- D		<20	0.12	<10	<10	66	<10	39



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:
11-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12169689

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17072012V
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20-JUIL- 2012.

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: 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:
 11-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169689

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P298801		3.20	0.03	<0.2	2.33	2	<10	90	<0.5	3	1.50	<0.5	14	38	15	3.91
P298802		2.09	0.06	0.8	2.61	<2	<10	130	<0.5	2	1.76	2.3	17	39	117	3.99
P298803		1.23	0.20	0.4	1.83	3	<10	110	<0.5	3	1.36	<0.5	18	35	23	3.43
P298804		3.18	0.02	<0.2	1.14	2	<10	50	<0.5	2	1.29	<0.5	7	5	9	2.62
P298805		3.05	0.01	<0.2	1.22	<2	<10	90	<0.5	2	1.49	<0.5	7	4	8	2.44
P298806		2.37	0.02	0.5	1.99	3	<10	120	<0.5	3	1.67	<0.5	15	32	24	3.27
P298807		0.86	1.30	0.7	1.95	<2	<10	150	<0.5	5	1.72	<0.5	10	39	23	3.52
P298808		3.45	0.01	<0.2	1.99	<2	<10	50	<0.5	3	1.69	<0.5	8	34	6	3.10
P298809		1.01	0.04	0.2	1.82	2	<10	40	<0.5	2	2.12	<0.5	23	30	9	3.27
P298810		1.13	0.01	<0.2	1.28	4	30	120	0.5	2	14.0	<0.5	8	17	12	1.81
P298811		1.20	0.01	<0.2	2.19	<2	<10	40	<0.5	3	2.52	<0.5	7	35	11	3.34
P298812		1.08	0.14	0.2	2.19	3	10	40	<0.5	3	2.00	<0.5	22	32	23	3.69
P298813		2.18	0.02	<0.2	2.24	2	20	50	<0.5	2	2.40	<0.5	14	32	14	3.16
P298814		2.22	0.03	<0.2	2.39	2	20	60	<0.5	3	2.15	<0.5	17	33	35	3.41
P298815		2.28	0.03	<0.2	2.38	<2	<10	80	<0.5	3	1.73	<0.5	13	33	49	3.37
P298816		2.94	0.02	<0.2	2.51	<2	10	60	<0.5	2	2.87	<0.5	11	32	12	3.04
P298817		3.47	0.03	<0.2	3.08	<2	<10	110	<0.5	3	2.66	<0.5	8	30	10	2.87
P298818		3.37	0.10	0.5	3.08	4	<10	180	<0.5	<2	2.68	0.6	18	35	63	3.56
P298819		0.08	1.29	0.7	1.55	43	<10	80	0.7	7	0.64	0.5	17	50	111	5.21
P298820		3.02	0.02	<0.2	2.86	<2	<10	150	<0.5	<2	2.35	1.2	10	33	56	2.87
P298821		3.20	0.02	<0.2	1.83	2	<10	190	<0.5	<2	1.64	<0.5	12	29	30	3.04
P298822		1.43	0.01	<0.2	1.73	2	<10	220	<0.5	<2	1.61	<0.5	11	29	23	2.91
P298823		3.20	0.02	0.2	1.72	<2	<10	90	<0.5	<2	1.83	0.7	12	23	36	2.85
P298824		3.43	0.01	<0.2	1.43	3	<10	110	<0.5	<2	1.12	<0.5	10	32	30	2.85
P298825		2.97	0.01	<0.2	1.33	<2	<10	120	<0.5	<2	1.02	<0.5	13	34	24	2.86
P298825- D		<0.02	<0.01	<0.2	1.32	2	<10	120	<0.5	<2	1.02	<0.5	13	35	24	2.98



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:
 11-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169689

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P298801		10	<1	0.49	20	1.40	695	<1	0.11	27	850	15	0.55	<2	5	29
P298802		10	<1	0.71	20	1.43	698	2	0.15	30	900	88	0.62	<2	4	42
P298803		10	<1	0.58	20	1.04	634	2	0.10	23	830	13	0.79	<2	3	41
P298804		10	<1	0.25	50	0.55	600	1	0.08	1	910	4	0.26	<2	1	72
P298805		<10	<1	0.59	50	0.54	663	<1	0.08	1	890	4	0.16	<2	1	85
P298806		10	<1	0.54	20	1.11	626	<1	0.10	22	840	28	0.44	<2	4	35
P298807		10	<1	0.80	20	1.16	602	<1	0.08	34	820	12	0.28	<2	5	26
P298808		10	<1	0.22	20	1.20	694	<1	0.11	24	780	9	0.06	<2	5	33
P298809		10	<1	0.17	20	1.07	653	1	0.08	22	800	5	0.53	<2	5	32
P298810		<10	<1	0.50	20	0.84	998	<1	0.08	16	5370	7	0.47	<2	5	265
P298811		10	<1	0.17	20	1.23	745	<1	0.09	25	880	3	0.09	<2	5	37
P298812		10	<1	0.20	20	1.27	574	1	0.09	25	840	<2	0.67	<2	4	39
P298813		10	<1	0.21	20	1.22	627	<1	0.13	24	810	2	0.25	<2	5	46
P298814		10	<1	0.24	20	1.17	558	<1	0.14	25	830	5	0.43	<2	5	44
P298815		10	<1	0.34	20	1.23	548	<1	0.12	26	820	2	0.32	<2	5	36
P298816		10	<1	0.23	20	1.11	628	<1	0.15	24	820	2	0.15	<2	5	54
P298817		10	<1	0.40	20	0.97	555	<1	0.21	23	810	2	0.12	<2	4	92
P298818		10	1	0.51	20	0.93	578	1	0.20	31	740	2	0.87	<2	4	104
P298819		<10	<1	0.33	10	1.30	407	1	0.54	68	1020	49	2.98	<2	1	219
P298820		10	1	0.43	10	1.05	549	<1	0.18	25	410	<2	0.25	<2	4	82
P298821		10	1	0.58	10	1.09	558	<1	0.09	21	370	<2	0.40	<2	5	31
P298822		10	<1	0.65	10	1.03	563	<1	0.09	21	390	2	0.34	<2	6	27
P298823		10	<1	0.24	10	0.86	545	<1	0.08	21	380	<2	0.39	<2	4	39
P298824		10	<1	0.32	10	1.02	420	<1	0.07	21	370	<2	0.18	<2	6	20
P298825		10	<1	0.39	10	1.02	383	<1	0.08	22	390	<2	0.22	<2	6	19
P298825- D		10	<1	0.39	10	1.04	394	<1	0.07	24	400	<2	0.24	<2	6	18



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:
 11-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169689

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P298801		<20	0.22	<10	<10	74	<10	112
P298802		<20	0.24	<10	<10	72	<10	505
P298803		<20	0.20	<10	<10	54	<10	109
P298804		<20	0.18	<10	<10	21	<10	80
P298805		<20	0.18	<10	<10	20	<10	75
P298806		<20	0.18	<10	<10	59	<10	173
P298807		<20	0.22	<10	<10	65	<10	147
P298808		<20	0.20	<10	<10	66	<10	134
P298809		<20	0.17	<10	<10	58	<10	126
P298810		<20	0.01	<10	<10	13	<10	24
P298811		<20	0.22	<10	<10	71	<10	99
P298812		<20	0.20	<10	<10	60	<10	134
P298813		<20	0.19	<10	<10	63	<10	106
P298814		<20	0.19	<10	<10	66	<10	124
P298815		<20	0.19	<10	<10	65	<10	129
P298816		<20	0.18	<10	<10	66	<10	93
P298817		<20	0.18	<10	<10	60	<10	95
P298818		<20	0.16	<10	<10	58	<10	242
P298819		<20	0.37	<10	<10	46	<10	71
P298820		<20	0.14	<10	<10	48	<10	281
P298821		<20	0.11	<10	<10	49	<10	96
P298822		<20	0.12	<10	<10	53	<10	108
P298823		<20	0.13	<10	<10	43	<10	241
P298824		<20	0.12	<10	<10	55	<10	101
P298825		<20	0.10	<10	<10	55	<10	112
P298825- D		<20	0.10	<10	<10	55	<10	114



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:
12-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12169730

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17072012N
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20-JUIL- 2012.

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:
 12-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169730

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
P298751		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P298752		2.45	0.01		<0.2	2.41	<2	<10	190	<0.5	<2	1.68	<0.5	17	43	27
P298753		1.09	<0.01		<0.2	2.41	<2	<10	200	<0.5	<2	1.70	<0.5	15	43	2
P298754		1.19	<0.01		<0.2	1.05	2	20	90	0.5	<2	15.0	<0.5	8	15	11
P298755		3.34	0.16		0.3	2.48	<2	<10	160	<0.5	<2	1.81	<0.5	17	38	74
P298756		1.42	<0.01		<0.2	2.66	<2	20	190	<0.5	<2	2.41	<0.5	13	38	8
P298756		1.15	0.27		<0.2	2.59	<2	<10	160	<0.5	<2	2.14	<0.5	19	35	9
P298757		0.09	3.69	4.59	1.3	1.45	119	<10	60	0.7	<2	0.66	<0.5	17	45	92
P298758		2.25	<0.01		<0.2	2.40	<2	20	170	<0.5	<2	1.70	<0.5	13	40	9
P298759		2.99	<0.01		<0.2	2.07	<2	<10	120	<0.5	<2	1.57	<0.5	14	40	1
P298760		1.36	<0.01		<0.2	2.37	<2	<10	230	<0.5	<2	1.66	<0.5	16	43	7
P298761		2.88	0.01		<0.2	1.92	<2	<10	60	<0.5	<2	2.50	<0.5	21	80	120
P298762		1.11	0.02		<0.2	2.09	<2	<10	120	<0.5	<2	1.64	<0.5	17	40	9
P298763		3.10	<0.01		<0.2	2.03	<2	<10	110	<0.5	<2	1.71	<0.5	15	40	24
P298764		2.85	<0.01		<0.2	2.00	<2	<10	120	0.8	<2	1.53	<0.5	14	40	23
P298765		3.23	<0.01		<0.2	1.92	<2	<10	150	<0.5	<2	1.53	<0.5	13	40	44
P298766		3.26	<0.01		<0.2	1.89	<2	<10	130	<0.5	<2	1.48	<0.5	14	42	24
P298767		2.34	0.01		<0.2	2.41	<2	<10	160	<0.5	<2	2.15	<0.5	13	33	18
P298768		2.94	<0.01		<0.2	2.05	<2	<10	110	<0.5	<2	1.73	<0.5	15	41	4
P298769		3.35	<0.01		<0.2	1.89	<2	<10	240	<0.5	<2	1.19	<0.5	14	42	9
P298770		1.53	<0.01		<0.2	2.03	<2	<10	200	<0.5	<2	1.25	<0.5	16	44	17
P298771		3.08	0.19		0.4	1.95	<2	<10	220	<0.5	<2	0.75	0.7	21	45	159
P298772		3.01	5.37	4.99	6.2	1.97	2	<10	220	<0.5	<2	0.69	1.1	20	50	356
P298773		2.89	0.63		0.6	1.68	<2	<10	220	<0.5	<2	1.09	<0.5	17	46	169
P298774		2.35	0.02		0.2	1.40	<2	<10	160	<0.5	<2	1.61	<0.5	14	40	40
P298775		1.12	0.08		0.4	1.02	2	<10	90	<0.5	<2	6.01	<0.5	16	29	133
P298775- D		<0.02	0.10		0.5	1.07	<2	<10	90	<0.5	<2	6.45	<0.5	16	30	135



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:
 12-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169730

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P298751		3.56	10	<1	1.13	20	1.38	707	<1	0.14	29	850	<2	0.31	4	7
P298752		3.50	10	<1	1.14	20	1.44	702	<1	0.10	29	860	<2	0.26	3	7
P298753		1.57	<10	<1	0.39	30	0.93	1035	<1	0.06	16	4730	<2	0.47	2	5
P298754		3.60	10	<1	1.08	20	1.29	678	<1	0.12	27	860	<2	0.64	<2	6
P298755		3.22	10	<1	1.21	20	1.20	748	<1	0.17	27	790	<2	0.22	<2	6
P298756		3.97	10	<1	1.16	20	1.11	716	<1	0.15	25	820	<2	1.53	2	4
P298757		5.35	<10	<1	0.31	10	1.21	383	1	0.50	65	890	24	3.48	<2	1
P298758		3.36	10	<1	1.01	20	1.28	673	<1	0.13	28	830	<2	0.15	2	6
P298759		3.39	10	<1	0.56	20	1.39	616	<1	0.07	26	840	<2	0.10	3	6
P298760		3.68	10	<1	1.19	20	1.39	686	<1	0.12	29	870	<2	0.33	3	7
P298761		3.53	10	<1	0.26	20	1.42	709	<1	0.07	71	1040	<2	0.27	<2	6
P298762		3.77	10	<1	0.54	20	1.39	719	<1	0.09	27	830	<2	0.59	<2	6
P298763		3.37	10	<1	0.58	20	1.37	725	<1	0.08	26	830	<2	0.09	<2	7
P298764		3.31	10	<1	0.58	10	1.36	641	<1	0.09	25	810	<2	0.12	<2	7
P298765		3.30	10	<1	0.66	10	1.29	643	<1	0.06	25	790	<2	0.18	3	6
P298766		3.40	10	<1	0.56	20	1.30	605	<1	0.10	26	840	<2	0.12	2	6
P298767		3.21	10	<1	0.90	20	1.24	634	<1	0.13	26	860	<2	0.22	<2	6
P298768		3.40	10	<1	0.49	20	1.38	677	<1	0.08	28	830	<2	0.15	<2	5
P298769		3.31	10	<1	1.00	20	1.16	614	<1	0.08	28	840	<2	0.26	2	6
P298770		3.49	10	<1	0.72	20	1.31	688	<1	0.11	28	870	<2	0.24	<2	6
P298771		4.17	10	<1	0.64	20	1.41	518	1	0.07	31	750	8	0.94	<2	7
P298772		4.43	10	<1	0.70	10	1.45	422	1	0.09	37	640	12	0.92	<2	9
P298773		3.69	10	<1	0.64	10	1.15	385	<1	0.06	32	560	4	0.77	<2	9
P298774		2.82	<10	<1	0.47	10	0.83	375	<1	0.11	30	610	2	0.22	<2	5
P298775		3.04	<10	1	0.31	10	0.42	640	3	0.06	35	530	16	1.07	<2	4
P298775- D		3.11	<10	<1	0.31	10	0.44	701	3	0.06	36	530	18	1.07	<2	4



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:
 12-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169730

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P298751		39	<20	0.22	<10	<10	81	<10	90
P298752		33	<20	0.21	<10	<10	82	<10	91
P298753		261	<20	0.01	<10	<10	11	<10	12
P298754		50	<20	0.22	<10	<10	69	<10	82
P298755		78	<20	0.21	<10	<10	67	<10	77
P298756		69	<20	0.22	<10	<10	61	<10	97
P298757		176	<20	0.36	<10	<10	45	<10	91
P298758		37	<20	0.23	<10	<10	75	<10	88
P298759		28	<20	0.23	<10	<10	74	<10	76
P298760		31	<20	0.21	<10	<10	82	<10	84
P298761		80	<20	0.27	<10	<10	72	<10	69
P298762		33	<20	0.23	<10	<10	73	<10	78
P298763		59	<20	0.23	<10	<10	73	<10	84
P298764		100	<20	0.21	<10	<10	73	<10	84
P298765		24	<20	0.20	<10	<10	73	<10	89
P298766		29	<20	0.20	<10	<10	75	<10	103
P298767		66	<20	0.16	<10	<10	67	<10	81
P298768		35	<20	0.21	<10	<10	75	<10	104
P298769		21	<20	0.20	<10	<10	80	<10	89
P298770		25	<20	0.21	<10	<10	77	<10	81
P298771		13	<20	0.15	<10	<10	82	<10	137
P298772		27	<20	0.15	<10	<10	101	<10	210
P298773		44	<20	0.15	<10	<10	88	<10	92
P298774		68	<20	0.15	<10	<10	69	<10	78
P298775		52	<20	0.14	<10	<10	55	<10	153
P298775- D		58	<20	0.15	<10	<10	57	<10	160



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:
11-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12169731

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17072012H
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20-JUIL- 2012.

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: 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:
 11-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169731

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	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	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P298726		2.27	0.01	<0.2	2.53	2	<10	150	<0.5	<2	2.46	<0.5	13	32	10	3.38
P298727		2.25	<0.01	<0.2	2.86	<2	<10	210	<0.5	<2	1.88	<0.5	17	142	21	3.73
P298728		3.39	0.01	<0.2	2.18	2	<10	190	<0.5	<2	1.61	<0.5	14	37	58	3.50
P298729		3.22	0.02	<0.2	2.13	<2	<10	100	<0.5	<2	2.30	<0.5	12	33	57	3.39
P298730		1.23	<0.01	<0.2	1.30	4	30	100	0.6	<2	13.0	<0.5	7	17	14	1.71
P298731		3.43	0.01	<0.2	2.64	<2	<10	140	<0.5	<2	1.86	<0.5	14	34	28	3.20
P298732		2.99	0.01	<0.2	3.33	<2	<10	200	<0.5	<2	2.58	<0.5	16	68	53	3.53
P298733		2.30	<0.01	<0.2	2.79	3	<10	230	<0.5	<2	1.79	<0.5	14	49	48	3.45
P298734		1.56	<0.01	<0.2	2.06	2	<10	130	<0.5	<2	1.82	<0.5	11	36	45	2.76
P298735		1.20	0.01	<0.2	2.50	3	<10	180	<0.5	<2	1.92	<0.5	19	34	93	3.47
P298736		0.09	1.29	0.7	1.57	43	<10	80	0.7	6	0.65	0.5	17	50	103	5.23
P298737		3.54	0.03	0.2	2.94	3	<10	210	<0.5	<2	2.23	<0.5	14	39	16	3.73
P298738		2.41	<0.01	<0.2	2.96	5	<10	180	<0.5	<2	2.47	<0.5	11	36	4	3.44
P298739		2.28	<0.01	<0.2	3.13	<2	<10	200	<0.5	<2	2.14	<0.5	10	37	4	3.43
P298740		2.24	<0.01	<0.2	2.45	<2	<10	130	<0.5	<2	2.15	<0.5	13	38	4	3.53
P298741		3.71	0.02	<0.2	2.20	<2	<10	180	<0.5	<2	1.55	<0.5	15	40	5	3.60
P298742		2.55	<0.01	<0.2	2.18	<2	<10	220	<0.5	<2	1.33	<0.5	14	46	5	3.52
P298743		3.07	<0.01	<0.2	1.86	<2	<10	170	<0.5	<2	2.19	<0.5	21	87	104	3.47
P298744		2.78	<0.01	<0.2	2.09	6	<10	220	<0.5	<2	1.70	<0.5	15	51	24	3.46
P298745		2.80	<0.01	0.2	2.45	3	<10	240	<0.5	<2	1.67	<0.5	13	45	8	3.53
P298746		5.00	<0.01	<0.2	2.23	<2	<10	210	<0.5	<2	1.53	<0.5	14	37	7	3.43
P298747		0.83	0.04	<0.2	2.60	<2	<10	220	<0.5	<2	1.37	<0.5	16	44	4	4.04
P298748		1.16	<0.01	<0.2	2.26	<2	<10	190	<0.5	<2	1.51	1.1	13	39	3	3.42
P298749		2.31	<0.01	<0.2	2.50	<2	<10	210	<0.5	<2	1.65	<0.5	16	40	22	3.57
P298750		1.10	<0.01	<0.2	2.68	3	<10	200	<0.5	<2	2.00	<0.5	12	39	29	3.53
P298750- D		<0.02	<0.01	<0.2	2.63	<2	<10	200	<0.5	<2	2.02	<0.5	11	38	28	3.41



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:
 11-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169731

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
P298726		10	<1	0.80	20	1.37	703	<1	0.17	23	850	3	0.31	<2	6	69
P298727		10	<1	1.08	20	1.51	612	<1	0.19	71	830	2	0.07	<2	10	73
P298728		10	<1	1.07	20	1.26	596	<1	0.12	28	850	<2	0.31	<2	7	38
P298729		10	<1	0.50	20	1.23	625	1	0.14	26	830	<2	0.51	<2	6	56
P298730		<10	1	0.51	20	0.96	894	<1	0.07	17	4520	5	0.52	<2	5	260
P298731		10	1	0.78	20	1.25	554	<1	0.21	27	860	<2	0.39	<2	6	85
P298732		10	<1	1.08	20	1.51	666	<1	0.28	45	710	2	0.44	<2	8	144
P298733		10	1	1.25	20	1.44	666	2	0.23	34	810	2	0.41	<2	8	77
P298734		10	<1	0.65	10	1.06	402	<1	0.12	29	640	<2	0.01	<2	5	66
P298735		10	<1	1.02	20	1.29	669	5	0.18	27	820	<2	0.49	<2	6	61
P298736		<10	1	0.33	10	1.32	411	1	0.55	68	1030	48	2.99	<2	1	221
P298737		10	<1	1.21	20	1.40	736	<1	0.24	30	860	<2	0.43	<2	7	81
P298738		10	<1	1.02	20	1.29	637	<1	0.24	28	860	<2	0.27	<2	6	94
P298739		10	1	1.08	20	1.30	600	<1	0.26	26	870	2	0.16	<2	6	101
P298740		10	<1	0.70	20	1.36	582	<1	0.13	29	850	<2	0.31	<2	7	52
P298741		10	1	0.92	20	1.40	595	<1	0.13	30	860	<2	0.41	<2	7	39
P298742		10	<1	0.98	20	1.41	515	<1	0.12	33	730	<2	0.30	<2	8	31
P298743		10	<1	0.64	20	1.35	524	1	0.10	98	730	4	0.46	<2	7	66
P298744		10	1	0.88	20	1.37	471	<1	0.10	48	900	2	0.27	<2	8	36
P298745		10	1	1.09	20	1.47	540	<1	0.12	33	820	<2	0.15	<2	7	36
P298746		10	1	1.10	20	1.31	587	<1	0.11	28	830	2	0.29	<2	7	32
P298747		10	1	1.26	20	1.54	633	<1	0.15	32	940	2	0.58	<2	8	34
P298748		10	<1	1.02	20	1.36	600	<1	0.13	27	860	8	0.29	<2	7	33
P298749		10	<1	1.24	20	1.39	613	<1	0.15	29	860	2	0.33	<2	7	44
P298750		10	<1	1.20	20	1.37	694	<1	0.22	28	860	<2	0.15	<2	7	57
P298750- D		10	<1	1.13	20	1.33	686	<1	0.22	27	840	<2	0.14	<2	7	58



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:
 11-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169731

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P298726		<20	0.20	<10	<10	71	<10	76
P298727		<20	0.19	<10	<10	88	<10	107
P298728		<20	0.17	<10	<10	72	<10	97
P298729		<20	0.18	<10	<10	65	<10	74
P298730		<20	0.01	<10	<10	13	<10	25
P298731		<20	0.17	<10	<10	67	<10	74
P298732		<20	0.19	<10	<10	81	<10	100
P298733		<20	0.18	<10	<10	82	<10	83
P298734		<20	0.15	<10	<10	57	<10	61
P298735		<20	0.17	<10	<10	70	<10	77
P298736		<20	0.38	<10	<10	46	<10	73
P298737		<20	0.18	<10	<10	76	<10	82
P298738		<20	0.18	<10	<10	70	<10	80
P298739		<20	0.18	<10	<10	70	<10	83
P298740		<20	0.19	<10	<10	73	<10	86
P298741		<20	0.16	<10	<10	78	<10	89
P298742		<20	0.18	<10	<10	79	<10	94
P298743		<20	0.20	<10	<10	70	<10	74
P298744		<20	0.21	<10	<10	81	<10	77
P298745		<20	0.19	<10	<10	78	<10	85
P298746		<20	0.20	<10	<10	77	<10	82
P298747		<20	0.21	<10	<10	89	<10	104
P298748		<20	0.19	<10	<10	78	<10	130
P298749		<20	0.21	<10	<10	78	<10	99
P298750		<20	0.22	<10	<10	79	<10	86
P298750- D		<20	0.21	<10	<10	76	<10	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
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalisée date: 9-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12169732

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17072012W
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20-JUIL- 2012.

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: 9-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169732

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P298826		3.15	<0.01		<0.2	1.71	<2	<10	150	<0.5	<2	1.32	<0.5	12	54	46
P298827		3.12	0.02		<0.2	2.78	2	<10	310	<0.5	<2	2.26	<0.5	16	56	16
P298828		1.13	0.28		0.4	2.78	5	<10	100	<0.5	<2	8.0	<0.5	37	51	72
P298829		1.20	<0.01		<0.2	1.29	8	30	80	0.5	<2	13.5	<0.5	9	21	17
P298830		2.29	0.02		<0.2	2.54	4	<10	240	<0.5	<2	3.98	<0.5	16	37	12
P298831		3.20	0.01		<0.2	1.93	<2	<10	270	<0.5	<2	1.62	<0.5	13	42	47
P298832		2.77	<0.01		<0.2	2.25	4	<10	180	<0.5	<2	2.29	<0.5	13	37	38
P298833		1.97	<0.01		<0.2	2.10	3	<10	130	<0.5	<2	2.19	<0.5	16	39	5
P298834		1.31	0.01		<0.2	1.76	2	<10	220	<0.5	<2	1.67	<0.5	13	36	28
P298835		3.03	0.01		<0.2	1.64	3	<10	130	<0.5	<2	3.49	<0.5	14	31	48
P298836		3.31	<0.01		<0.2	1.97	<2	<10	150	<0.5	<2	1.56	<0.5	12	40	57
P298837		3.07	<0.01		<0.2	1.81	<2	<10	110	<0.5	<2	1.73	<0.5	13	41	23
P298838		3.59	<0.01		<0.2	1.94	2	<10	130	<0.5	<2	1.73	<0.5	15	43	10
P298839		0.11	3.88	3.20	1.1	1.44	125	<10	50	0.7	3	0.65	<0.5	16	43	88
P298840		5.00	<0.01		<0.2	2.01	3	<10	160	0.5	<2	1.97	<0.5	12	36	5
P298841		2.09	0.01		0.2	2.08	3	<10	160	<0.5	<2	1.34	<0.5	36	37	7
P298842		1.98	<0.01		<0.2	2.31	2	<10	200	<0.5	<2	1.77	<0.5	12	38	4
P298843		2.36	<0.01		<0.2	2.05	2	<10	170	<0.5	<2	1.26	<0.5	11	44	13
P298844		3.47	<0.01		<0.2	2.32	6	<10	210	<0.5	<2	1.33	<0.5	12	53	16
P298845		3.61	<0.01		<0.2	1.74	<2	<10	250	<0.5	<2	1.10	<0.5	16	57	37
P298846		1.67	0.04		<0.2	1.50	2	<10	180	<0.5	<2	1.11	<0.5	14	59	74
P298847		2.18	<0.01		<0.2	1.54	2	<10	280	<0.5	<2	1.24	<0.5	14	57	28
P298848		2.22	0.01		<0.2	2.33	3	<10	570	<0.5	<2	1.07	<0.5	21	55	29
P298849		1.88	0.05		0.2	2.63	<2	<10	300	<0.5	<2	1.69	<0.5	15	66	101
P298850		2.07	0.06		0.3	3.03	6	<10	270	<0.5	<2	1.74	<0.5	16	98	74
P298850- D		<0.02	0.07		0.3	3.14	4	<10	280	<0.5	<2	1.92	<0.5	17	105	79



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: 9-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169732

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P298826		2.85	10	<1	0.46	10	1.16	511	<1	0.08	29	420	4	0.08	<2	7
P298827		3.29	10	<1	0.74	40	1.30	631	<1	0.19	36	1600	4	0.32	<2	7
P298828		5.40	10	<1	0.61	40	0.85	1015	<1	0.17	37	2030	8	2.69	<2	6
P298829		1.68	<10	<1	0.48	30	0.81	1020	<1	0.07	19	5550	8	0.54	<2	5
P298830		3.26	10	<1	0.61	50	0.88	855	<1	0.19	30	2250	7	0.64	<2	5
P298831		3.17	10	<1	0.75	40	1.11	460	1	0.11	28	1590	3	0.14	<2	7
P298832		3.07	10	<1	0.68	20	0.91	498	1	0.14	27	890	3	0.10	<2	5
P298833		3.01	10	<1	0.52	20	0.95	514	<1	0.12	27	880	3	0.11	<2	5
P298834		2.82	10	<1	0.66	10	1.02	638	<1	0.11	24	410	3	0.36	<2	6
P298835		2.74	10	<1	0.42	20	0.96	647	<1	0.08	24	740	3	0.24	<2	5
P298836		3.33	10	<1	0.56	20	1.25	601	<1	0.11	27	910	<2	0.06	<2	6
P298837		3.14	10	<1	0.44	20	1.17	584	<1	0.08	26	890	2	0.07	<2	6
P298838		3.25	10	<1	0.50	20	1.14	526	<1	0.10	30	910	2	0.07	<2	6
P298839		5.41	10	<1	0.29	10	1.19	383	1	0.47	64	950	30	3.45	2	1
P298840		2.68	10	<1	0.60	20	1.03	547	<1	0.13	23	850	2	0.10	<2	5
P298841		3.26	10	1	0.64	20	1.12	504	<1	0.12	26	870	2	0.45	<2	6
P298842		3.03	10	<1	0.73	20	1.17	572	<1	0.17	24	880	2	0.09	<2	5
P298843		3.07	10	<1	0.66	20	1.16	520	<1	0.11	26	880	<2	0.08	<2	6
P298844		3.04	10	<1	0.81	10	1.12	473	<1	0.15	37	630	2	0.05	<2	6
P298845		3.08	10	<1	0.75	20	1.27	380	<1	0.11	34	720	2	0.13	<2	8
P298846		2.74	10	<1	0.62	20	1.13	283	1	0.11	33	640	2	0.15	<2	7
P298847		2.66	10	<1	0.78	20	1.12	311	<1	0.11	32	650	3	0.11	<2	7
P298848		3.70	10	<1	1.31	10	1.52	488	1	0.12	38	750	<2	0.39	<2	8
P298849		3.19	10	<1	1.00	10	1.45	500	1	0.12	55	700	2	0.22	<2	5
P298850		3.26	10	<1	1.20	20	1.56	515	<1	0.19	77	890	7	0.28	2	6
P298850- D		3.52	10	<1	1.27	20	1.65	554	<1	0.19	79	930	6	0.30	<2	6



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: 9-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169732

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P298826		29	<20	0.15	<10	<10	63	<10	103
P298827		100	<20	0.16	<10	<10	76	<10	144
P298828		208	<20	0.11	<10	<10	64	<10	293
P298829		270	<20	0.01	<10	<10	14	<10	23
P298830		172	<20	0.14	<10	<10	69	<10	163
P298831		56	<20	0.16	<10	<10	78	<10	85
P298832		85	<20	0.15	<10	<10	64	<10	62
P298833		61	<20	0.16	<10	<10	65	<10	60
P298834		33	<20	0.12	<10	<10	55	<10	110
P298835		91	<20	0.15	<10	<10	54	<10	82
P298836		33	<20	0.18	<10	<10	71	<10	74
P298837		34	<20	0.18	<10	<10	68	<10	70
P298838		42	<20	0.18	<10	<10	72	<10	74
P298839		177	<20	0.35	<10	<10	45	<10	94
P298840		71	<20	0.17	<10	<10	60	<10	59
P298841		45	<20	0.16	<10	<10	68	<10	57
P298842		62	<20	0.17	<10	<10	71	<10	62
P298843		45	<20	0.18	<10	<10	74	<10	68
P298844		56	<20	0.16	<10	<10	65	<10	64
P298845		36	<20	0.17	<10	<10	88	<10	75
P298846		52	<20	0.12	<10	<10	79	<10	65
P298847		57	<20	0.14	<10	<10	76	<10	65
P298848		51	<20	0.23	<10	<10	95	<10	79
P298849		61	<20	0.22	<10	<10	58	<10	75
P298850		67	<20	0.23	<10	<10	71	<10	100
P298850- D		70	<20	0.24	<10	<10	75	<10	106



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:
12-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12169733

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17072012AE
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20-JUIL- 2012.

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:
 12-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169733

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P153951		3.27	<0.01		<0.2	2.13	2	<10	80	<0.5	<2	2.94	<0.5	16	68	41
P153952		2.17	<0.01		0.2	1.78	2	<10	30	<0.5	<2	2.45	<0.5	14	60	38
P153953		2.07	<0.01		0.3	2.20	3	<10	30	<0.5	<2	3.24	<0.5	14	64	43
P153954		2.15	<0.01		<0.2	2.59	4	<10	20	0.8	<2	3.93	<0.5	22	55	25
P153955		3.16	<0.01		0.2	2.81	2	<10	20	<0.5	<2	6.48	<0.5	21	26	34
P153956		3.21	<0.01		0.2	2.60	10	<10	10	0.5	<2	10.0	<0.5	15	29	20
P153957		1.51	<0.01		0.4	2.38	5	<10	20	<0.5	<2	4.20	<0.5	15	36	20
P153958		1.52	<0.01		<0.2	1.79	4	<10	40	<0.5	<2	3.16	<0.5	14	83	42
P153959		1.55	<0.01		<0.2	1.99	<2	<10	20	<0.5	<2	3.04	<0.5	14	44	22
P153960		1.16	<0.01		<0.2	1.22	2	<10	10	0.9	<2	2.75	<0.5	10	29	19
P153961		1.17	<0.01		0.2	1.30	6	30	100	0.6	<2	13.1	<0.5	7	20	12
P153962		1.98	<0.01		<0.2	1.03	2	<10	20	<0.5	<2	4.54	<0.5	8	20	30
P153963		2.01	<0.01		<0.2	2.20	6	<10	30	<0.5	<2	2.85	<0.5	18	44	24
P153964		2.14	<0.01		<0.2	2.41	3	<10	30	0.5	<2	2.46	<0.5	14	62	29
P153965		1.00	<0.01		0.2	2.73	4	<10	20	<0.5	<2	3.69	<0.5	25	75	14
P153966		0.07	3.74	5.50	1.1	1.41	131	<10	50	0.7	6	0.63	<0.5	16	44	89
P153967		1.99	<0.01		<0.2	1.87	<2	<10	20	<0.5	<2	3.45	<0.5	13	47	34
P153968		1.99	<0.01		<0.2	2.35	<2	<10	30	<0.5	<2	2.49	<0.5	17	69	25
P153969		1.82	<0.01		<0.2	1.95	<2	<10	30	<0.5	<2	2.61	<0.5	16	67	27
P153970		2.10	<0.01		<0.2	1.84	<2	<10	20	0.6	<2	4.75	<0.5	15	50	42
P153971		2.11	<0.01		<0.2	1.75	<2	<10	10	<0.5	<2	3.21	<0.5	14	44	40
P153972		2.14	<0.01		<0.2	0.99	<2	<10	20	<0.5	<2	2.78	<0.5	9	29	34
P153973		2.08	<0.01		<0.2	1.60	<2	<10	20	<0.5	<2	4.05	<0.5	15	59	46
P153974		2.21	<0.01		<0.2	1.65	<2	<10	40	<0.5	<2	3.29	<0.5	15	64	43
P153975		2.26	<0.01		<0.2	2.18	<2	<10	60	<0.5	<2	2.44	<0.5	17	65	40
P153975- D		<0.02	<0.01		<0.2	2.25	<2	<10	70	<0.5	<2	2.39	<0.5	17	65	40



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:
 12-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169733

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P153951		3.63	10	<1	0.32	10	1.29	641	1	0.07	45	510	<2	<0.01	<2	8
P153952		3.81	10	1	0.10	10	1.13	557	<1	0.04	42	480	<2	0.02	<2	5
P153953		4.00	10	<1	0.10	10	1.32	598	<1	0.07	41	460	<2	0.01	<2	7
P153954		4.66	10	<1	0.08	10	1.67	699	<1	0.07	56	700	<2	0.01	<2	9
P153955		4.08	10	1	0.17	10	1.92	694	22	0.03	55	710	2	0.40	<2	5
P153956		3.66	10	<1	0.09	<10	1.76	1030	3	0.04	37	550	3	0.22	<2	5
P153957		3.56	10	1	0.14	<10	1.49	579	<1	0.04	42	440	2	0.14	<2	4
P153958		3.60	10	<1	0.16	10	1.15	568	<1	0.04	53	530	<2	0.04	<2	5
P153959		3.08	10	<1	0.14	<10	1.17	446	<1	0.06	44	570	<2	0.10	<2	4
P153960		2.42	<10	1	0.09	<10	0.73	364	<1	0.04	33	520	<2	0.16	<2	2
P153961		1.94	<10	<1	0.49	20	0.92	1025	<1	0.08	18	5420	7	0.46	<2	6
P153962		2.42	<10	1	0.10	10	0.51	533	<1	0.05	26	490	<2	0.05	<2	2
P153963		3.68	10	1	0.17	<10	1.35	486	<1	0.07	48	560	<2	0.23	<2	3
P153964		3.81	10	<1	0.15	10	1.68	627	<1	0.06	45	490	3	0.14	<2	5
P153965		4.90	10	1	0.15	10	2.03	853	5	0.07	54	550	3	1.46	<2	8
P153966		5.44	10	<1	0.30	10	1.21	378	<1	0.47	63	920	31	3.46	<2	1
P153967		3.37	10	1	0.09	10	1.32	595	2	0.06	38	370	3	0.10	<2	4
P153968		4.07	10	1	0.11	10	1.76	585	<1	0.08	45	460	<2	0.02	<2	8
P153969		3.73	10	<1	0.10	10	1.46	582	<1	0.06	45	460	<2	0.03	<2	7
P153970		3.24	10	2	0.08	<10	1.35	628	<1	0.07	36	410	<2	0.07	<2	4
P153971		3.48	10	<1	0.08	10	1.15	591	<1	0.05	39	370	<2	0.01	<2	4
P153972		2.01	<10	<1	0.12	10	0.63	423	<1	0.06	27	420	<2	0.05	<2	3
P153973		3.42	10	1	0.10	10	0.99	534	<1	0.05	43	440	<2	0.04	2	5
P153974		3.60	10	1	0.16	10	1.01	486	<1	0.07	44	470	<2	0.01	3	6
P153975		4.20	10	<1	0.28	10	1.62	546	<1	0.06	48	480	<2	0.02	<2	7
P153975- D		4.06	10	<1	0.29	10	1.64	533	<1	0.07	46	470	<2	0.02	<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:
 12-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169733

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P153951		37	<20	0.14	<10	<10	70	<10	73
P153952		37	<20	0.05	<10	<10	54	<10	69
P153953		33	<20	0.08	<10	<10	62	<10	72
P153954		45	<20	0.14	<10	<10	95	<10	78
P153955		60	<20	0.01	<10	<10	52	<10	102
P153956		103	<20	0.01	<10	<10	48	<10	84
P153957		34	<20	0.03	<10	<10	35	<10	64
P153958		39	<20	0.10	<10	<10	55	<10	68
P153959		38	<20	0.01	<10	<10	37	<10	65
P153960		23	<20	0.01	<10	<10	26	<10	38
P153961		269	<20	0.01	<10	<10	13	<10	30
P153962		35	<20	0.01	<10	<10	24	<10	24
P153963		28	<20	0.02	<10	<10	44	<10	64
P153964		33	<20	0.04	<10	<10	63	<10	58
P153965		43	<20	0.03	<10	<10	65	<10	80
P153966		174	<20	0.35	<10	<10	46	<10	99
P153967		31	<20	0.03	<10	<10	49	<10	50
P153968		26	<20	0.06	<10	<10	74	<10	71
P153969		27	<20	0.05	<10	<10	70	<10	63
P153970		45	<20	0.02	<10	<10	49	<10	51
P153971		28	<20	0.02	<10	<10	45	<10	72
P153972		28	<20	0.02	<10	<10	29	<10	30
P153973		31	<20	0.03	<10	<10	56	<10	56
P153974		30	<20	0.04	<10	<10	63	<10	58
P153975		26	<20	0.06	<10	<10	68	<10	68
P153975- D		28	<20	0.06	<10	<10	68	<10	69



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:
12-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12169734

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17072012L
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20-JUIL- 2012.

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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:
 12-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169734

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P296076		2.25	0.02		<0.2	2.09	<2	<10	90	<0.5	<2	1.55	<0.5	15	41	28
P296077		2.10	0.01		<0.2	2.02	<2	<10	120	<0.5	<2	2.14	<0.5	17	58	34
P296078		2.19	0.02		<0.2	2.32	<2	<10	170	<0.5	<2	1.51	<0.5	6	43	22
P296079		2.29	0.09		<0.2	1.99	<2	<10	130	<0.5	<2	1.29	<0.5	26	45	162
P296080		1.11	0.05		<0.2	2.13	<2	<10	150	<0.5	<2	1.33	<0.5	21	45	38
P296081		1.14	<0.01		<0.2	1.22	<2	30	70	0.5	<2	14.3	<0.5	8	18	11
P296082		2.20	0.07		0.3	2.19	<2	<10	140	<0.5	<2	1.28	<0.5	16	48	33
P296083		2.06	0.04		<0.2	2.46	<2	<10	230	<0.5	<2	1.23	<0.5	7	48	23
P296084		1.07	0.04		<0.2	2.34	<2	<10	190	<0.5	<2	1.18	<0.5	11	43	8
P296085		0.93	0.05		0.2	2.31	<2	<10	150	<0.5	<2	1.82	<0.5	12	40	205
P296086		2.20	0.03		<0.2	2.57	<2	<10	170	<0.5	<2	1.56	<0.5	10	40	12
P296087		2.44	0.03		<0.2	2.58	<2	<10	170	<0.5	<2	1.54	<0.5	11	47	7
P296088		2.10	0.04		<0.2	2.84	<2	<10	130	<0.5	<2	1.95	<0.5	10	41	11
P296089		2.71	0.05		<0.2	3.15	<2	10	170	<0.5	<2	2.18	<0.5	15	41	19
P296090		1.10	0.04		<0.2	3.39	<2	<10	180	<0.5	<2	2.07	<0.5	17	43	10
P296091		0.08	29.3	NSS	1.3	1.40	30	<10	40	0.9	<2	1.50	0.5	15	49	64
P296092		2.27	0.03		<0.2	3.95	<2	<10	170	<0.5	<2	2.51	<0.5	11	40	12
P296093		2.24	0.06		<0.2	4.02	<2	<10	200	<0.5	<2	2.25	<0.5	11	43	10
P296094		2.54	0.03		<0.2	2.68	<2	<10	140	0.6	<2	1.63	<0.5	9	33	18
P296095		2.21	0.04		<0.2	2.66	<2	<10	130	<0.5	<2	1.53	<0.5	6	35	26
P296096		2.47	0.07		<0.2	3.21	<2	<10	160	<0.5	<2	1.62	<0.5	21	48	99
P296097		0.86	0.03		0.2	3.27	<2	<10	180	<0.5	<2	2.11	<0.5	14	49	27
P296098		2.28	0.06		<0.2	2.48	<2	<10	130	<0.5	<2	1.86	<0.5	15	42	25
P296099		2.23	0.08		<0.2	2.31	<2	<10	190	<0.5	<2	1.87	<0.5	9	41	6
P296100		2.30	0.16		<0.2	2.32	<2	<10	220	<0.5	<2	1.78	<0.5	7	43	5
P296100- D		<0.02	0.15		<0.2	2.35	<2	<10	220	<0.5	<2	1.78	<0.5	7	43	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)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12-AOÛT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169734

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P296076		3.76	10	1	0.45	20	1.29	324	<1	0.08	28	900	<2	0.38	3	5
P296077		3.15	10	<1	0.43	50	1.77	352	<1	0.08	58	2040	<2	0.31	<2	4
P296078		3.77	10	1	0.88	20	1.34	318	<1	0.10	27	910	<2	0.36	2	3
P296079		3.67	10	<1	0.77	20	1.11	248	<1	0.09	29	920	<2	0.54	<2	4
P296080		4.21	10	<1	0.78	20	1.24	298	1	0.10	33	930	<2	0.58	3	5
P296081		1.62	<10	1	0.44	30	0.87	1095	<1	0.07	17	5580	8	0.46	3	5
P296082		4.11	10	<1	0.74	20	1.31	298	<1	0.10	31	900	<2	0.56	2	5
P296083		3.83	10	2	1.25	20	1.35	319	<1	0.12	30	920	2	0.27	<2	4
P296084		3.93	10	1	0.98	20	1.24	312	<1	0.11	28	880	<2	0.35	2	4
P296085		3.65	10	<1	0.50	20	1.29	429	<1	0.10	28	910	<2	0.14	<2	6
P296086		3.70	10	<1	0.90	20	1.34	324	<1	0.13	28	930	<2	0.30	3	3
P296087		3.72	10	<1	0.93	20	1.28	280	<1	0.14	30	930	<2	0.34	<2	5
P296088		3.71	10	1	0.73	20	1.28	296	<1	0.18	25	900	<2	0.22	<2	6
P296089		3.85	10	1	0.92	20	1.32	295	<1	0.24	29	900	2	0.32	<2	6
P296090		4.10	10	2	0.96	20	1.29	289	<1	0.26	29	920	<2	0.32	<2	6
P296091		5.51	<10	1	0.30	10	1.53	374	1	0.48	60	1010	77	3.76	3	1
P296092		3.89	10	2	0.91	20	1.34	309	<1	0.29	26	890	2	0.24	2	6
P296093		3.88	10	1	1.08	20	1.25	295	1	0.29	30	860	2	0.27	<2	6
P296094		3.11	10	1	0.77	20	1.01	284	<1	0.18	24	690	10	0.42	2	4
P296095		3.09	10	1	0.71	20	0.94	263	3	0.20	22	670	11	0.54	<2	4
P296096		4.46	10	1	0.83	20	1.25	274	6	0.19	36	830	4	0.61	2	8
P296097		3.98	10	1	0.94	20	1.27	307	<1	0.23	33	840	2	0.47	<2	7
P296098		4.05	10	1	0.68	20	1.23	299	1	0.11	30	890	<2	0.41	2	6
P296099		3.92	10	2	0.90	20	1.19	308	<1	0.10	28	890	<2	0.41	<2	6
P296100		4.09	10	1	1.09	20	1.23	326	<1	0.10	30	910	<2	0.49	<2	6
P296100- D		4.09	10	1	1.10	20	1.24	323	<1	0.11	30	900	<2	0.51	<2	6



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:
 12-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169734

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P296076		58	<20	0.21	<10	<10	70	<10	54
P296077		97	<20	0.26	<10	<10	68	<10	61
P296078		63	<20	0.24	<10	<10	77	<10	59
P296079		43	<20	0.20	<10	<10	75	<10	58
P296080		43	<20	0.21	<10	<10	84	<10	62
P296081		277	<20	0.01	<10	<10	13	<10	21
P296082		45	<20	0.22	<10	<10	79	<10	60
P296083		51	<20	0.25	<10	<10	84	<10	65
P296084		48	<20	0.23	<10	<10	78	<10	67
P296085		42	<20	0.18	<10	<10	74	<10	56
P296086		71	<20	0.24	<10	<10	70	<10	54
P296087		76	<20	0.22	<10	<10	76	<10	56
P296088		97	<20	0.20	<10	<10	75	<10	52
P296089		132	<20	0.19	<10	<10	78	<10	58
P296090		150	<20	0.17	<10	<10	76	<10	63
P296091		202	20	0.33	<10	<10	42	<10	92
P296092		199	<20	0.19	<10	<10	77	<10	56
P296093		190	<20	0.19	<10	<10	76	<10	53
P296094		111	<20	0.17	<10	<10	58	<10	50
P296095		114	<20	0.16	<10	<10	59	<10	47
P296096		116	<20	0.17	<10	<10	81	<10	56
P296097		135	<20	0.19	<10	<10	79	<10	51
P296098		49	<20	0.19	<10	<10	77	<10	56
P296099		43	<20	0.20	<10	<10	76	<10	49
P296100		43	<20	0.20	<10	<10	81	<10	54
P296100- D		43	<20	0.20	<10	<10	81	<10	53



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:
12-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169734

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-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12169735

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17072012B
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20-JUIL- 2012.

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: 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:
 13-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169735

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA26 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P299526		1.17	0.04	0.3	2.16	3	<10	230	<0.5	<2	0.57	<0.5	21	63	231	3.49
P299527		1.76	<0.01	<0.2	0.66	2	<10	40	<0.5	<2	0.70	<0.5	3	11	11	1.34
P299528		2.84	0.02	<0.2	0.79	<2	<10	60	<0.5	<2	0.55	<0.5	2	11	6	1.57
P299529		1.91	<0.01	<0.2	0.75	<2	<10	70	<0.5	<2	0.42	<0.5	3	11	4	1.80
P299530		2.78	<0.01	<0.2	0.77	3	<10	40	<0.5	<2	0.53	<0.5	3	12	6	1.75
P299531		2.73	0.01	<0.2	1.51	<2	<10	110	<0.5	<2	1.25	<0.5	21	68	6	2.80
P299532		2.05	0.01	<0.2	1.57	<2	<10	190	<0.5	<2	0.76	<0.5	23	62	6	2.78
P299533		1.60	0.03	<0.2	2.41	<2	<10	160	<0.5	<2	1.71	<0.5	17	43	77	3.82
P299534		1.91	<0.01	<0.2	0.77	2	<10	60	<0.5	<2	0.49	<0.5	2	12	5	1.69
P299535		2.13	<0.01	<0.2	0.76	2	<10	40	<0.5	<2	0.55	<0.5	3	14	5	1.69
P299536		2.18	0.01	<0.2	1.46	<2	<10	60	<0.5	<2	0.93	<0.5	13	60	5	2.76
P299537		1.93	0.09	<0.2	2.01	<2	<10	210	<0.5	<2	2.70	1.1	56	72	52	4.04
P299538		1.22	<0.01	<0.2	1.13	5	20	120	0.5	<2	10.8	<0.5	6	16	11	1.52
P299539		1.69	<0.01	<0.2	2.24	3	<10	200	<0.5	<2	1.59	<0.5	15	60	3	3.37
P299540		2.40	<0.01	<0.2	1.01	2	<10	40	<0.5	<2	0.63	<0.5	7	20	4	2.16
P299541		2.05	<0.01	<0.2	0.76	3	<10	50	<0.5	<2	0.44	<0.5	3	15	5	1.82
P299542		2.49	<0.01	<0.2	0.81	2	<10	50	<0.5	<2	0.55	<0.5	2	13	5	1.86
P299543		1.53	0.01	<0.2	1.35	<2	<10	20	0.5	<2	0.73	<0.5	13	51	60	2.75
P299544		2.10	<0.01	<0.2	1.46	<2	<10	50	0.7	<2	1.23	<0.5	10	58	3	2.51
P299545		1.24	<0.01	<0.2	1.25	2	<10	130	1.5	<2	0.69	<0.5	10	59	9	2.14
P299546		0.85	0.10	<0.2	1.96	<2	<10	40	0.7	<2	1.60	<0.5	13	130	53	3.07
P299547		0.07	1.20	0.6	1.63	44	<10	90	0.8	5	0.68	<0.5	19	53	107	5.43
P299548		0.92	0.02	<0.2	1.81	3	<10	40	0.9	<2	1.20	<0.5	14	54	31	3.14
P299549		0.82	0.23	<0.2	1.81	2	<10	30	<0.5	<2	1.41	<0.5	20	58	31	3.74
P299550		1.55	0.08	<0.2	1.78	4	<10	60	<0.5	<2	0.72	<0.5	18	59	49	3.49
P299550- D		<0.02	0.09	<0.2	1.80	<2	<10	60	<0.5	<2	0.73	<0.5	16	57	53	3.34



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-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169735

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P299526		10	<1	1.31	10	1.58	397	<1	0.09	43	540	<2	0.30	<2	7	20
P299527		<10	<1	0.16	30	0.29	212	<1	0.08	6	550	4	0.07	<2	1	55
P299528		<10	<1	0.27	20	0.30	250	<1	0.09	1	530	<2	0.07	<2	1	37
P299529		<10	<1	0.37	30	0.33	296	<1	0.08	1	590	<2	0.04	<2	1	41
P299530		<10	<1	0.21	30	0.33	265	<1	0.11	1	580	2	0.04	<2	1	57
P299531		10	<1	0.34	10	1.31	282	1	0.08	42	570	<2	0.15	<2	5	27
P299532		10	<1	0.72	10	1.24	318	<1	0.11	37	520	<2	0.13	<2	6	21
P299533		10	1	0.97	10	1.62	357	1	0.09	36	620	<2	0.44	<2	8	36
P299534		<10	<1	0.29	20	0.35	276	<1	0.10	2	490	3	0.07	<2	1	40
P299535		<10	<1	0.12	30	0.50	251	<1	0.08	2	530	<2	0.09	<2	1	43
P299536		10	<1	0.25	10	1.21	358	1	0.11	36	550	2	0.12	<2	6	33
P299537		10	1	0.90	10	1.58	502	1	0.08	51	610	6	0.95	<2	8	64
P299538		<10	<1	0.42	30	0.74	783	<1	0.06	14	5190	6	0.41	<2	5	229
P299539		10	1	0.74	10	1.72	536	<1	0.07	43	540	2	0.13	<2	6	37
P299540		10	<1	0.16	20	0.66	320	<1	0.11	8	540	<2	0.10	<2	2	42
P299541		<10	1	0.25	30	0.35	288	<1	0.08	1	540	3	0.05	<2	1	41
P299542		<10	1	0.25	30	0.34	267	<1	0.10	2	530	<2	0.07	<2	1	48
P299543		10	<1	0.06	10	1.27	425	<1	0.08	38	430	2	0.16	<2	5	28
P299544		10	<1	0.32	10	1.27	432	<1	0.08	37	370	5	0.12	<2	4	30
P299545		10	<1	0.52	10	1.07	421	<1	0.08	34	320	12	0.09	<2	3	26
P299546		10	<1	0.23	10	1.95	489	<1	0.11	67	620	<2	0.22	<2	7	46
P299547		<10	1	0.35	10	1.38	429	1	0.57	73	1080	49	3.08	<2	1	232
P299548		10	<1	0.13	10	2.20	455	<1	0.05	40	480	<2	0.14	<2	6	32
P299549		10	1	0.09	10	1.99	502	<1	0.09	46	560	<2	0.62	<2	5	28
P299550		10	<1	0.23	10	1.69	460	<1	0.07	42	510	<2	0.42	<2	7	19
P299550- D		10	<1	0.24	10	1.63	450	<1	0.11	40	490	<2	0.38	<2	7	22



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-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169735

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P299526		<20	0.24	<10	<10	67	<10	38
P299527		<20	0.08	<10	<10	6	<10	55
P299528		<20	0.09	<10	<10	7	<10	52
P299529		<20	0.11	<10	<10	10	<10	74
P299530		<20	0.10	<10	<10	10	<10	58
P299531		<20	0.15	<10	<10	64	<10	34
P299532		<20	0.18	<10	<10	65	<10	34
P299533		<20	0.22	<10	<10	85	<10	32
P299534		<20	0.10	<10	<10	11	<10	55
P299535		<20	0.10	<10	<10	11	<10	33
P299536		<20	0.16	<10	<10	60	<10	45
P299537		<20	0.22	<10	<10	82	<10	114
P299538		<20	0.01	<10	<10	11	<10	18
P299539		<20	0.22	<10	<10	69	<10	46
P299540		<20	0.13	<10	<10	18	<10	46
P299541		<20	0.10	<10	<10	10	<10	55
P299542		<20	0.11	<10	<10	11	<10	53
P299543		<20	0.16	<10	<10	59	<10	28
P299544		<20	0.17	<10	<10	49	<10	30
P299545		<20	0.14	<10	10	37	<10	45
P299546		<20	0.18	<10	<10	61	<10	38
P299547		<20	0.40	<10	<10	49	<10	78
P299548		<20	0.18	<10	<10	69	<10	31
P299549		<20	0.17	<10	<10	68	<10	28
P299550		<20	0.18	<10	<10	73	<10	29
P299550- D		<20	0.18	<10	<10	73	<10	28



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: 9-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12169737

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17072012A
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 21-JUIL- 2012.

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: 9-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169737

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P153901		1.56	0.18		<0.2	1.13	<2	<10	70	<0.5	<2	0.35	<0.5	60	11	62
P153902		2.06	0.14		<0.2	1.66	<2	<10	110	<0.5	<2	0.48	<0.5	16	10	3
P153903		2.59	0.18		<0.2	1.64	<2	<10	110	<0.5	<2	0.52	<0.5	20	13	8
P153904		0.96	0.02		0.2	1.17	<2	<10	70	<0.5	<2	0.68	<0.5	16	52	9
P153905		1.24	0.01		<0.2	1.12	5	20	100	<0.5	<2	12.3	<0.5	6	15	11
P153906		2.01	0.01		<0.2	1.80	<2	<10	30	<0.5	<2	1.61	<0.5	3	76	2
P153907		1.01	0.01		<0.2	1.57	<2	30	20	<0.5	<2	1.62	<0.5	3	70	2
P153908		2.26	0.01		<0.2	2.65	<2	60	60	<0.5	<2	1.91	<0.5	3	107	1
P153909		1.08	0.01		<0.2	1.85	<2	80	80	<0.5	<2	1.44	<0.5	10	85	22
P153910		1.62	0.03		<0.2	2.12	<2	690	60	0.6	<2	2.16	<0.5	4	107	2
P153911		1.61	0.01		<0.2	2.58	<2	50	70	<0.5	<2	1.82	<0.5	18	78	3
P153912		2.06	0.01		0.3	1.27	3	10	20	<0.5	<2	1.63	<0.5	31	50	18
P153913		0.10	29.9	28.5	1.0	1.41	38	<10	20	0.8	2	1.47	0.5	15	48	64
P153914		3.33	0.01		<0.2	2.89	<2	<10	140	<0.5	<2	2.10	<0.5	19	115	32
P153915		1.28	0.23		0.3	2.65	<2	<10	60	<0.5	<2	1.44	<0.5	35	110	217
P153916		3.26	0.01		<0.2	2.74	<2	<10	120	<0.5	<2	1.43	<0.5	18	105	73
P153917		2.23	0.02		<0.2	2.61	<2	<10	70	<0.5	<2	0.86	<0.5	17	95	3
P153918		1.05	<0.01		<0.2	2.70	<2	<10	100	<0.5	<2	0.88	<0.5	17	100	21
P153919		2.18	<0.01		<0.2	2.68	<2	<10	70	<0.5	<2	1.38	<0.5	17	97	2
P153920		2.24	<0.01		<0.2	2.19	<2	<10	60	<0.5	<2	2.33	<0.5	16	53	36
P153921		2.13	<0.01		<0.2	1.76	<2	<10	40	<0.5	<2	2.67	<0.5	14	49	34
P153922		2.13	<0.01		<0.2	1.89	<2	<10	40	<0.5	<2	4.53	<0.5	14	56	54
P153923		2.78	<0.01		<0.2	2.06	<2	<10	40	<0.5	<2	1.69	<0.5	15	63	19
P153924		2.98	<0.01		<0.2	2.49	<2	<10	50	<0.5	<2	1.94	<0.5	18	66	33
P153925		2.24	<0.01		<0.2	2.65	<2	<10	40	<0.5	<2	2.05	<0.5	18	76	74
P153925- D		<0.02	<0.01		<0.2	2.77	<2	<10	50	<0.5	<2	2.03	<0.5	18	76	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: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 9-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169737

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P153901		2.52	<10	<1	0.53	10	0.71	214	<1	0.06	14	480	356	1.23	2	2
P153902		2.51	10	<1	0.62	10	0.93	243	<1	0.11	5	530	<2	0.94	2	3
P153903		2.71	10	<1	0.62	10	0.96	291	<1	0.13	15	560	6	1.19	2	3
P153904		2.29	<10	<1	0.53	20	0.62	306	<1	0.10	23	600	2	0.54	<2	3
P153905		1.61	<10	<1	0.43	30	0.82	1000	<1	0.06	14	5330	5	0.43	2	5
P153906		1.47	10	<1	0.29	10	0.59	182	<1	0.18	41	550	<2	0.14	3	2
P153907		1.57	<10	<1	0.24	10	0.58	190	<1	0.14	43	790	<2	0.18	2	2
P153908		2.50	10	<1	0.45	10	1.13	286	<1	0.19	76	560	<2	0.15	3	4
P153909		2.47	10	<1	0.45	10	0.82	255	1	0.13	52	510	<2	0.62	2	4
P153910		2.26	10	<1	0.38	10	1.02	342	<1	0.12	61	550	14	0.11	<2	4
P153911		2.58	10	<1	0.45	10	1.05	363	<1	0.23	63	550	3	0.24	3	4
P153912		2.66	10	<1	0.15	10	0.85	377	<1	0.09	57	580	6	0.83	<2	3
P153913		5.25	10	<1	0.30	10	1.50	372	<1	0.47	58	980	73	3.59	<2	1
P153914		3.78	10	<1	0.45	10	2.47	623	<1	0.08	83	540	2	0.01	<2	9
P153915		3.76	10	<1	0.34	20	1.65	536	<1	0.15	131	800	2	1.17	<2	5
P153916		3.54	10	<1	0.42	10	2.37	530	<1	0.08	75	460	<2	0.01	<2	8
P153917		3.30	10	<1	0.28	10	2.51	524	<1	0.04	75	460	<2	<0.01	<2	4
P153918		3.41	10	<1	0.37	10	2.48	535	<1	0.08	77	430	<2	<0.01	<2	6
P153919		3.33	10	<1	0.27	10	2.56	563	<1	0.05	75	430	<2	<0.01	2	6
P153920		3.23	10	<1	0.27	10	1.24	511	<1	0.09	47	630	<2	0.02	<2	3
P153921		2.76	10	<1	0.17	10	1.00	548	<1	0.04	46	630	<2	<0.01	<2	2
P153922		2.86	10	<1	0.20	10	0.97	624	<1	0.09	46	710	<2	0.03	<2	4
P153923		3.22	10	<1	0.19	10	1.51	421	<1	0.05	45	650	<2	<0.01	<2	3
P153924		3.70	10	<1	0.22	10	1.74	521	<1	0.06	49	630	<2	0.01	<2	3
P153925		3.85	10	<1	0.17	10	2.37	570	<1	0.05	51	720	<2	0.01	2	4
P153925- D		3.88	10	<1	0.19	10	2.40	573	<1	0.07	51	700	<2	0.01	2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 9-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169737

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P153901		18	<20	0.07	<10	<10	13	<10	315
P153902		38	<20	0.09	<10	<10	15	<10	19
P153903		41	<20	0.11	<10	<10	18	<10	28
P153904		31	<20	0.15	<10	<10	31	<10	33
P153905		260	<20	0.01	<10	<10	12	<10	17
P153906		62	<20	0.12	<10	<10	27	<10	18
P153907		51	<20	0.12	<10	<10	26	<10	15
P153908		78	<20	0.20	<10	<10	48	<10	36
P153909		158	<20	0.17	<10	<10	43	<10	23
P153910		70	<20	0.20	<10	<10	52	<10	49
P153911		97	<20	0.20	<10	<10	52	<10	32
P153912		38	<20	0.15	<10	<10	41	<10	35
P153913		204	20	0.33	<10	<10	42	<10	89
P153914		35	<20	0.14	<10	<10	87	<10	75
P153915		67	<20	0.19	<10	<10	65	<10	53
P153916		30	<20	0.13	<10	<10	76	<10	69
P153917		32	<20	0.14	<10	<10	62	<10	68
P153918		31	<20	0.13	<10	<10	66	<10	66
P153919		27	<20	0.14	<10	<10	64	<10	67
P153920		86	<20	0.14	<10	<10	42	<10	67
P153921		83	<20	0.17	<10	<10	38	<10	59
P153922		111	<20	0.19	<10	<10	49	<10	64
P153923		47	<20	0.13	<10	<10	50	<10	70
P153924		63	<20	0.14	<10	<10	52	<10	70
P153925		35	<20	0.13	<10	<10	66	<10	78
P153925- D		40	<20	0.13	<10	<10	66	<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-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12169738

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17072012U
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 21-JUIL- 2012.

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: 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:
 13-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169738

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA26	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P153401		3.38	<0.01	<0.2	2.49	3	<10	30	<0.5	<2	3.25	<0.5	21	382	54	3.40
P153402		1.87	<0.01	<0.2	2.35	2	<10	90	<0.5	<2	2.27	<0.5	19	99	49	3.87
P153403		1.17	<0.01	<0.2	1.30	<2	<10	40	<0.5	<2	4.83	<0.5	11	42	41	2.36
P153404		1.15	<0.01	<0.2	1.20	4	20	80	0.5	<2	13.0	<0.5	7	17	13	1.70
P153405		1.93	<0.01	<0.2	2.33	<2	<10	130	<0.5	<2	1.25	<0.5	16	74	45	3.76
P153406		2.56	<0.01	<0.2	3.60	2	<10	60	<0.5	<2	3.88	<0.5	15	64	38	3.03
P153407		2.32	<0.01	<0.2	2.92	<2	<10	30	<0.5	<2	3.16	<0.5	17	43	45	3.49
P153408		0.85	<0.01	<0.2	2.07	<2	<10	100	<0.5	<2	1.33	<0.5	20	109	45	3.46
P153409		2.34	<0.01	<0.2	2.90	<2	<10	30	<0.5	<2	4.80	<0.5	15	65	45	3.34
P153410		3.36	<0.01	<0.2	2.60	3	<10	170	<0.5	<2	1.86	<0.5	16	80	38	3.57
P153411		2.43	<0.01	<0.2	1.60	<2	<10	240	<0.5	<2	1.31	<0.5	13	76	47	2.67
P153412		1.52	<0.01	<0.2	2.27	3	<10	140	<0.5	<2	0.59	<0.5	11	78	17	2.58
P153413		1.79	0.31	0.5	2.41	5	<10	170	<0.5	2	0.43	<0.5	20	121	272	3.88
P153414		2.06	0.03	<0.2	3.40	<2	<10	210	<0.5	<2	1.14	<0.5	10	43	60	2.96
P153415		1.02	0.01	<0.2	3.29	<2	20	200	<0.5	<2	1.25	<0.5	13	46	9	2.99
P153416		0.08	1.36	0.7	1.58	45	<10	70	0.8	10	0.69	0.8	17	52	122	5.29
P153417		2.20	0.01	<0.2	2.35	3	10	130	<0.5	<2	1.14	<0.5	11	60	35	2.32
P153418		1.86	0.03	<0.2	3.35	<2	90	210	<0.5	<2	1.44	<0.5	17	63	30	3.29
P153419		2.09	0.01	<0.2	4.99	<2	<10	250	<0.5	<2	2.68	<0.5	23	55	16	2.85
P153420		2.21	0.02	<0.2	3.48	5	120	170	<0.5	<2	1.68	<0.5	16	65	55	3.03
P153421		1.12	0.01	<0.2	2.69	<2	30	130	<0.5	<2	2.37	<0.5	13	47	27	2.79
P153422		2.29	0.01	<0.2	2.92	<2	10	180	<0.5	<2	2.00	<0.5	11	48	7	2.33
P153423		2.33	<0.01	<0.2	1.40	2	<10	70	0.5	<2	6.25	<0.5	5	38	13	1.59
P153424		1.36	<0.01	<0.2	3.43	<2	<10	150	<0.5	<2	2.17	<0.5	16	54	4	2.12
P153425		3.42	<0.01	<0.2	3.46	<2	<10	80	<0.5	<2	2.56	<0.5	18	61	9	2.68
P153425- D		<0.02	<0.01	<0.2	3.31	<2	<10	80	<0.5	<2	2.50	<0.5	16	59	9	2.61



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-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169738

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P153401		10	<1	0.05	10	2.52	483	<1	0.07	118	690	<2	0.04	<2	8	87
P153402		10	1	0.26	10	1.80	509	1	0.08	73	580	<2	0.12	<2	9	58
P153403		<10	<1	0.14	10	1.01	524	1	0.04	45	420	<2	0.10	<2	4	121
P153404		<10	<1	0.47	20	0.90	971	<1	0.07	17	5120	7	0.52	<2	5	262
P153405		10	1	0.47	10	1.84	373	<1	0.06	66	540	<2	0.02	<2	7	30
P153406		10	1	0.22	10	1.36	411	<1	0.24	51	550	2	0.03	<2	6	132
P153407		10	<1	0.10	10	1.09	456	1	0.16	58	520	<2	0.10	<2	5	81
P153408		10	<1	0.52	10	1.39	340	<1	0.10	111	450	<2	0.02	<2	7	36
P153409		10	1	0.09	10	0.93	578	<1	0.19	56	700	<2	0.06	<2	6	119
P153410		10	<1	0.67	10	1.87	395	3	0.06	50	580	<2	0.04	<2	6	43
P153411		10	<1	0.72	10	1.36	279	<1	0.09	38	600	<2	0.01	<2	5	36
P153412		10	<1	0.61	10	1.08	332	<1	0.15	41	370	3	0.19	<2	6	46
P153413		10	1	0.76	<10	1.26	346	<1	0.13	64	330	30	0.85	<2	9	41
P153414		10	1	0.86	10	1.33	354	<1	0.25	39	360	8	0.29	<2	8	78
P153415		10	1	0.94	10	1.48	428	<1	0.22	34	370	<2	0.40	<2	7	64
P153416		10	<1	0.33	10	1.30	425	1	0.52	70	1050	47	3.08	<2	1	223
P153417		10	<1	0.59	10	1.08	338	<1	0.16	37	340	<2	0.24	<2	6	53
P153418		10	1	0.84	10	1.31	310	<1	0.29	46	560	<2	0.49	<2	8	83
P153419		10	<1	0.80	10	1.21	237	<1	0.53	45	590	2	0.47	<2	6	176
P153420		10	<1	0.58	10	1.24	246	<1	0.27	52	550	<2	0.31	<2	7	91
P153421		10	1	0.46	10	1.38	317	<1	0.17	44	600	2	0.45	<2	6	71
P153422		10	1	0.59	10	1.21	254	<1	0.18	40	620	<2	0.38	<2	6	75
P153423		<10	1	0.28	10	1.69	409	<1	0.07	21	330	2	0.20	<2	2	85
P153424		10	1	0.50	10	1.30	177	<1	0.22	38	640	3	0.23	<2	6	71
P153425		10	1	0.32	10	1.59	314	2	0.14	48	630	<2	0.27	<2	8	46
P153425- D		10	1	0.29	10	1.58	300	1	0.13	46	650	2	0.26	<2	8	42



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-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169738

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P153401		<20	0.09	<10	<10	72	<10	42
P153402		<20	0.11	<10	<10	81	<10	57
P153403		<20	0.05	<10	<10	31	<10	31
P153404		<20	0.01	<10	<10	12	<10	22
P153405		<20	0.10	<10	<10	68	<10	65
P153406		<20	0.12	<10	<10	57	<10	53
P153407		<20	0.06	<10	<10	51	<10	48
P153408		<20	0.11	<10	<10	62	<10	61
P153409		<20	0.06	<10	<10	61	<10	42
P153410		<20	0.15	<10	<10	75	<10	59
P153411		<20	0.15	<10	<10	74	<10	41
P153412		<20	0.12	<10	<10	43	<10	38
P153413		<20	0.12	<10	<10	68	<10	73
P153414		<20	0.13	<10	<10	69	<10	44
P153415		<20	0.14	<10	<10	51	<10	36
P153416		<20	0.37	<10	<10	47	<10	77
P153417		<20	0.11	<10	<10	45	<10	30
P153418		<20	0.13	<10	<10	75	<10	38
P153419		<20	0.13	<10	<10	73	<10	33
P153420		<20	0.12	<10	<10	75	<10	47
P153421		<20	0.13	<10	<10	57	<10	44
P153422		<20	0.14	<10	<10	57	<10	31
P153423		<20	0.07	<10	<10	22	<10	19
P153424		<20	0.15	<10	<10	64	<10	39
P153425		<20	0.16	<10	<10	72	<10	58
P153425- D		<20	0.15	<10	<10	69	<10	57



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:
11-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12169739

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17072012P
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 21-JUIL- 2012.

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: 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:
 11-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169739

Description échantillon	Méthode élément	WEI- 21	Au- AA26	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	unités L.D.	Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P296026		2.10	0.02	<0.2	1.79	<2	<10	90	<0.5	<2	1.25	<0.5	16	35	18	2.99
P296027		1.64	0.01	<0.2	1.86	2	<10	70	<0.5	<2	1.51	<0.5	10	37	16	3.10
P296028		1.84	<0.01	<0.2	1.72	<2	<10	110	<0.5	<2	1.16	<0.5	11	33	13	2.80
P296029		1.78	0.02	<0.2	1.96	3	<10	40	<0.5	<2	1.17	<0.5	18	36	19	3.23
P296030		2.43	0.01	<0.2	2.49	3	<10	150	<0.5	<2	1.41	<0.5	10	34	22	2.95
P296031		2.13	0.03	<0.2	3.68	3	<10	260	<0.5	<2	1.73	<0.5	11	37	20	3.33
P296032		1.35	0.06	0.4	2.81	7	<10	270	<0.5	<2	1.03	1.3	18	37	82	3.69
P296033		1.01	0.14	1.0	2.33	<2	<10	100	<0.5	<2	2.06	2.0	48	23	353	3.74
P296034		1.14	<0.01	<0.2	1.14	4	20	260	0.5	<2	13.9	<0.5	7	15	14	1.59
P296035		1.37	0.13	0.3	2.59	<2	<10	140	<0.5	<2	1.49	<0.5	17	41	45	3.47
P296036		0.65	0.02	<0.2	2.43	<2	20	120	<0.5	<2	1.79	<0.5	10	31	33	2.76
P296037		2.02	0.12	1.4	1.68	<2	<10	40	<0.5	<2	2.17	<0.5	17	45	49	3.74
P296038		2.01	<0.01	0.2	0.98	3	<10	120	<0.5	<2	0.45	2.3	10	62	29	2.23
P296039		2.11	0.01	<0.2	1.32	2	<10	70	<0.5	<2	1.40	4.2	12	59	46	2.31
P296040		1.87	<0.01	<0.2	1.22	<2	<10	20	<0.5	<2	1.42	<0.5	9	52	8	2.14
P296041		0.08	1.31	0.7	1.59	37	<10	70	0.8	4	0.69	0.7	17	52	107	5.37
P296042		2.04	0.02	<0.2	1.50	<2	<10	60	<0.5	<2	0.89	<0.5	12	70	43	2.75
P296043		1.94	<0.01	<0.2	1.52	4	<10	40	<0.5	<2	1.70	<0.5	11	63	8	2.52
P296044		1.93	0.01	<0.2	1.76	<2	<10	80	<0.5	<2	0.94	<0.5	12	68	7	3.17
P296045		2.96	0.02	<0.2	2.45	<2	<10	220	<0.5	<2	2.15	<0.5	15	52	59	3.38
P296046		3.03	0.01	<0.2	3.26	<2	<10	130	<0.5	<2	2.35	<0.5	9	44	10	2.90
P296047		1.93	0.23	0.2	3.18	<2	<10	330	<0.5	<2	1.62	<0.5	10	55	44	3.84
P296048		1.45	0.16	0.5	2.66	2	<10	150	<0.5	<2	1.87	<0.5	21	37	154	3.82
P296049		0.92	0.03	<0.2	2.26	<2	<10	100	<0.5	<2	1.99	<0.5	8	31	28	3.06
P296050		1.89	0.08	<0.2	2.60	2	<10	300	<0.5	<2	1.61	<0.5	8	37	8	3.47
P296050- D		<0.02	0.07	<0.2	2.31	<2	<10	290	<0.5	<2	1.48	<0.5	8	34	7	3.26



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 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date:
 11-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169739

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 ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
P296026		10	<1	0.23	20	1.07	592	<1	0.11	28	850	<2	0.30	<2	5	44
P296027		10	<1	0.22	20	1.14	650	<1	0.13	26	880	<2	0.14	<2	5	53
P296028		10	<1	0.30	20	1.02	522	<1	0.11	26	840	<2	0.17	<2	5	40
P296029		10	<1	0.15	20	1.38	620	<1	0.11	27	840	2	0.36	<2	5	46
P296030		10	<1	0.44	20	1.28	579	<1	0.19	25	830	<2	0.19	<2	5	89
P296031		10	1	0.76	20	1.41	604	<1	0.37	27	860	4	0.30	<2	6	170
P296032		10	<1	0.80	20	1.47	554	2	0.19	30	860	14	0.58	<2	7	85
P296033		10	<1	0.24	20	1.43	649	4	0.12	29	670	4	1.08	<2	4	94
P296034		<10	1	0.43	30	0.83	1085	<1	0.07	19	5470	5	0.53	<2	5	293
P296035		10	1	0.39	10	1.46	713	<1	0.14	35	630	<2	0.15	<2	7	81
P296036		10	<1	0.31	20	1.16	462	<1	0.17	26	870	<2	0.22	<2	4	98
P296037		10	<1	0.10	10	1.44	634	<1	0.08	35	590	<2	0.22	<2	8	35
P296038		10	<1	0.26	10	0.92	320	1	0.07	37	380	<2	0.02	<2	4	19
P296039		10	<1	0.17	10	1.11	429	<1	0.08	40	360	<2	0.12	<2	5	44
P296040		10	<1	0.05	10	0.88	409	<1	0.07	33	370	<2	0.05	<2	3	49
P296041		10	<1	0.34	10	1.31	430	<1	0.53	69	1070	47	3.15	<2	1	228
P296042		10	<1	0.22	10	1.12	426	<1	0.09	49	370	<2	0.12	<2	6	30
P296043		10	1	0.13	10	1.26	426	<1	0.06	46	380	<2	0.04	<2	6	38
P296044		10	<1	0.25	10	1.43	470	<1	0.09	47	500	<2	0.02	<2	7	25
P296045		10	<1	0.83	10	1.28	650	<1	0.14	37	600	<2	0.17	<2	5	54
P296046		10	1	0.39	10	1.10	469	<1	0.25	31	670	<2	0.06	<2	4	150
P296047		10	<1	0.91	10	1.10	420	<1	0.27	37	640	<2	0.12	<2	6	126
P296048		10	<1	0.38	20	1.07	440	<1	0.17	36	860	<2	0.51	<2	5	92
P296049		10	1	0.27	20	0.97	420	<1	0.15	26	870	<2	0.09	<2	4	90
P296050		10	<1	0.60	20	1.22	427	<1	0.18	27	860	<2	0.14	3	6	68
P296050- D		10	<1	0.55	20	1.15	402	<1	0.14	24	850	<2	0.13	<2	5	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:
 11-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169739

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
P296026		<20	0.14	<10	<10	60	<10	37
P296027		<20	0.16	<10	<10	62	<10	39
P296028		<20	0.14	<10	<10	59	<10	36
P296029		<20	0.17	<10	<10	59	<10	43
P296030		<20	0.16	<10	<10	61	<10	42
P296031		<20	0.17	<10	<10	71	<10	54
P296032		<20	0.16	<10	<10	71	<10	105
P296033		<20	0.14	<10	<10	43	<10	217
P296034		<20	0.01	<10	<10	12	<10	22
P296035		<20	0.20	<10	<10	83	<10	133
P296036		<20	0.18	<10	<10	54	<10	38
P296037		<20	0.16	<10	<10	85	<10	140
P296038		<20	0.12	<10	<10	52	<10	377
P296039		<20	0.14	<10	<10	48	<10	837
P296040		<20	0.12	<10	<10	41	<10	86
P296041		<20	0.38	<10	<10	48	<10	74
P296042		<20	0.15	<10	<10	52	<10	49
P296043		<20	0.16	<10	<10	50	<10	52
P296044		<20	0.16	<10	<10	65	<10	51
P296045		<20	0.18	<10	<10	58	<10	55
P296046		<20	0.18	<10	<10	55	<10	48
P296047		<20	0.15	<10	<10	73	<10	55
P296048		<20	0.15	<10	<10	68	<10	48
P296049		<20	0.12	<10	<10	57	<10	40
P296050		<20	0.18	<10	<10	71	<10	49
P296050- D		<20	0.16	<10	<10	66	<10	46



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:
10-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12169770

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17072012K
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 21-JUIL- 2012.

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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:
 10-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169770

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P296051		2.16	0.04		<0.2	2.44	<2	<10	300	<0.5	<2	1.93	<0.5	14	41	24
P296052		2.06	0.04		<0.2	2.35	<2	<10	350	<0.5	<2	1.79	<0.5	11	39	53
P296053		2.07	0.03		<0.2	2.70	<2	<10	500	<0.5	<2	1.24	<0.5	13	42	79
P296054		2.00	0.02		<0.2	2.26	<2	<10	330	<0.5	<2	1.55	<0.5	19	38	47
P296055		0.85	0.07		<0.2	2.50	<2	<10	120	<0.5	<2	2.29	<0.5	9	33	53
P296056		2.12	0.03		<0.2	2.08	<2	<10	180	<0.5	<2	1.40	<0.5	19	40	16
P296057		2.01	0.03		<0.2	2.47	<2	<10	400	<0.5	<2	1.15	<0.5	21	41	35
P296058		3.01	0.06		0.2	2.58	<2	<10	520	<0.5	<2	1.10	<0.5	19	43	130
P296059		1.25	0.07		0.3	2.75	<2	<10	300	<0.5	2	1.49	<0.5	24	42	110
P296060		1.13	<0.01		<0.2	1.19	3	20	110	0.5	<2	15.0	<0.5	7	16	10
P296061		2.25	0.08		0.3	2.52	<2	<10	230	<0.5	4	2.02	<0.5	8	38	285
P296062		1.12	0.04		<0.2	2.20	<2	<10	310	<0.5	<2	1.53	<0.5	11	37	37
P296063		1.97	0.04		<0.2	2.24	<2	<10	300	<0.5	<2	1.56	<0.5	14	39	14
P296064		1.08	0.07		0.3	2.16	<2	<10	160	<0.5	2	1.67	<0.5	10	38	274
P296065		2.29	0.19		0.5	3.35	<2	<10	120	<0.5	2	2.09	<0.5	26	100	307
P296066		3.12	0.05		<0.2	2.46	<2	<10	150	<0.5	<2	1.91	<0.5	14	40	46
P296067		1.54	0.07		<0.2	3.12	<2	<10	150	<0.5	2	2.02	<0.5	20	39	6
P296068		1.08	0.04		<0.2	2.92	<2	<10	190	<0.5	2	2.03	<0.5	24	36	10
P296069		0.08	3.94	NSS	0.9	1.53	127	<10	70	0.8	5	0.70	<0.5	16	46	89
P296070		2.13	0.01		<0.2	2.63	<2	<10	180	<0.5	<2	1.88	<0.5	11	38	15
P296071		2.12	0.01		<0.2	1.80	<2	<10	120	<0.5	<2	1.32	<0.5	11	37	17
P296072		2.09	<0.01		<0.2	2.46	<2	<10	190	<0.5	<2	1.72	<0.5	6	37	23
P296073		2.04	0.01		<0.2	2.13	<2	<10	130	<0.5	<2	1.70	<0.5	18	41	13
P296074		1.96	0.01		<0.2	1.75	<2	<10	80	<0.5	<2	1.65	<0.5	6	35	28
P296075		2.11	0.02		0.2	1.86	<2	<10	110	<0.5	<2	1.34	<0.5	14	38	32
P296075- D		<0.02	0.02		<0.2	1.97	<2	<10	120	<0.5	<2	1.37	<0.5	17	39	33



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:
 10-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169770

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P296051		3.62	10	<1	0.51	20	1.21	496	<1	0.15	28	940	<2	0.25	<2	6
P296052		3.54	10	<1	0.61	20	1.16	471	<1	0.13	24	880	<2	0.20	<2	6
P296053		4.08	10	1	0.97	20	1.27	435	<1	0.19	27	900	<2	0.23	<2	7
P296054		3.78	10	<1	0.62	20	1.19	406	<1	0.12	26	870	<2	0.22	2	7
P296055		3.02	10	<1	0.29	20	0.94	467	<1	0.20	23	880	<2	0.11	<2	4
P296056		3.79	10	<1	0.40	20	1.22	402	<1	0.10	25	890	<2	0.23	<2	7
P296057		3.91	10	<1	0.91	20	1.12	405	<1	0.23	27	880	<2	0.34	<2	6
P296058		4.02	10	<1	1.12	20	1.25	464	<1	0.16	27	910	<2	0.30	2	7
P296059		4.44	10	<1	0.65	20	1.32	463	<1	0.15	35	960	<2	0.58	<2	6
P296060		1.55	<10	<1	0.45	30	0.75	1100	<1	0.07	13	5270	4	0.47	<2	5
P296061		3.70	10	<1	0.55	20	1.22	465	<1	0.12	26	860	<2	0.17	<2	6
P296062		3.89	10	<1	0.83	20	1.23	439	<1	0.10	27	880	<2	0.26	<2	5
P296063		3.68	10	<1	0.85	20	1.20	440	<1	0.14	26	870	<2	0.22	<2	6
P296064		3.44	10	<1	0.53	20	1.21	430	<1	0.09	25	850	<2	0.14	<2	6
P296065		4.32	10	<1	0.50	20	1.69	464	<1	0.13	52	960	<2	0.50	<2	9
P296066		3.49	10	<1	0.67	20	1.21	378	<1	0.13	26	900	<2	0.28	<2	6
P296067		3.73	10	<1	0.85	20	1.27	385	<1	0.24	30	950	<2	0.44	<2	6
P296068		3.63	10	<1	1.03	20	1.16	371	<1	0.23	24	880	<2	0.41	<2	6
P296069		5.64	10	<1	0.31	10	1.26	395	<1	0.53	64	950	32	3.56	3	1
P296070		3.68	10	<1	1.11	20	1.26	366	<1	0.20	28	900	<2	0.20	<2	7
P296071		3.12	10	<1	0.76	20	1.03	342	<1	0.08	25	760	4	0.30	<2	5
P296072		3.42	10	<1	1.14	20	1.23	377	<1	0.15	25	880	<2	0.17	<2	5
P296073		3.76	10	<1	0.77	20	1.21	358	<1	0.07	28	890	<2	0.33	<2	5
P296074		3.03	10	1	0.46	20	1.04	299	1	0.06	29	810	8	0.13	2	4
P296075		3.58	10	<1	0.58	20	1.15	295	<1	0.06	30	870	3	0.32	<2	5
P296075- D		3.67	10	<1	0.63	20	1.18	300	<1	0.08	28	890	<2	0.35	2	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 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 10-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169770

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P296051		61	<20	0.19	<10	<10	74	<10	49
P296052		60	<20	0.20	<10	<10	73	<10	51
P296053		56	<20	0.20	<10	<10	82	<10	53
P296054		54	<20	0.16	<10	<10	74	<10	43
P296055		113	<20	0.14	<10	<10	57	<10	39
P296056		36	<20	0.17	<10	<10	77	<10	52
P296057		61	<20	0.20	<10	<10	78	<10	56
P296058		54	<20	0.21	<10	<10	81	<10	59
P296059		52	<20	0.25	<10	<10	82	<10	65
P296060		281	<20	0.01	<10	<10	13	<10	21
P296061		60	<20	0.22	<10	<10	72	<10	55
P296062		39	<20	0.21	<10	<10	76	<10	61
P296063		44	<20	0.20	<10	<10	76	<10	56
P296064		44	<20	0.19	<10	<10	73	<10	54
P296065		86	<20	0.23	<10	<10	93	<10	62
P296066		74	<20	0.20	<10	<10	77	<10	55
P296067		120	<20	0.22	<10	<10	76	<10	53
P296068		129	<20	0.18	<10	<10	71	<10	52
P296069		198	<20	0.38	<10	<10	47	<10	100
P296070		86	<20	0.18	<10	<10	75	<10	65
P296071		40	<20	0.19	<10	<10	62	<10	61
P296072		78	<20	0.22	<10	<10	73	<10	55
P296073		44	<20	0.22	<10	<10	76	<10	60
P296074		38	<20	0.20	<10	<10	66	<10	60
P296075		38	<20	0.22	<10	<10	76	<10	63
P296075- D		43	<20	0.23	<10	<10	77	<10	63



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:
10-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169770

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:
14-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12169771

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM17072012Q
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 21-JUIL- 2012.

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:
 14-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169771

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	
P296226		3.13	0.03		<0.2	2.45	3	10	20	1.0	<2	1.98	<0.5	15	106	117
P296227		2.62	<0.01		0.2	1.23	2	<10	30	<0.5	<2	0.66	<0.5	16	77	95
P296228		3.40	<0.01		<0.2	1.52	2	<10	20	<0.5	<2	1.04	<0.5	16	94	19
P296229		3.62	<0.01		<0.2	1.03	2	50	20	<0.5	<2	3.63	<0.5	18	73	113
P296230		3.58	<0.01		0.2	1.85	<2	<10	130	<0.5	<2	1.01	<0.5	20	104	145
P296231		2.21	<0.01		<0.2	1.13	<2	<10	40	<0.5	<2	0.70	<0.5	13	83	51
P296232		1.60	0.01		<0.2	1.87	2	<10	30	0.6	<2	1.32	<0.5	13	99	25
P296233		1.57	<0.01		<0.2	1.09	<2	<10	10	<0.5	<2	0.93	<0.5	12	68	72
P296234		2.36	0.01		<0.2	1.33	5	<10	50	<0.5	<2	1.71	<0.5	13	78	90
P296235		1.60	0.04		<0.2	2.03	<2	<10	70	<0.5	<2	1.07	<0.5	15	89	25
P296236		2.22	0.02		<0.2	1.92	<2	<10	40	<0.5	<2	1.13	<0.5	19	83	13
P296237		2.65	0.07		0.2	1.36	<2	<10	50	<0.5	<2	0.78	0.5	13	91	68
P296238		2.30	6.07	5.41	0.5	1.43	<2	<10	60	<0.5	<2	0.92	<0.5	31	104	116
P296239		1.14	0.03		<0.2	1.18	<2	<10	50	<0.5	<2	0.68	<0.5	13	103	59
P296240		1.21	<0.01		<0.2	1.08	<2	20	70	0.5	<2	14.0	<0.5	6	19	11
P296241		2.23	0.01		<0.2	1.39	<2	<10	90	<0.5	<2	0.68	<0.5	14	110	29
P296242		2.48	<0.01		<0.2	1.72	3	<10	130	<0.5	<2	0.86	<0.5	19	116	18
P296243		2.68	<0.01		<0.2	1.63	5	<10	90	<0.5	<2	0.81	<0.5	20	115	13
P296244		2.37	0.01		<0.2	1.22	2	<10	40	<0.5	<2	1.20	<0.5	17	83	9
P296245		2.26	<0.01		<0.2	1.74	<2	<10	60	<0.5	<2	0.76	<0.5	18	126	15
P296246		2.28	0.01		<0.2	1.37	2	<10	40	<0.5	<2	0.59	<0.5	17	129	13
P296247		2.34	0.01		0.2	1.13	<2	<10	40	<0.5	<2	0.59	0.7	20	90	13
P296248		0.08	4.17	5.76	1.0	1.32	114	<10	60	0.7	2	0.60	<0.5	14	40	79
P296249		2.48	0.04		0.2	1.72	2	<10	40	<0.5	<2	1.01	1.2	22	103	111
P296250		2.03	0.12		0.4	1.53	3	<10	70	<0.5	<2	0.82	<0.5	16	47	308
P296250- D		<0.02	0.12		0.4	1.46	4	<10	70	<0.5	<2	0.77	<0.5	16	45	303



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:
 14-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169771

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P296226		3.39	10	1	0.19	20	1.96	530	2	0.06	69	640	7	0.71	<2	5
P296227		2.28	<10	1	0.17	10	1.05	276	<1	0.10	57	420	2	0.52	<2	3
P296228		2.53	10	<1	0.12	10	1.31	324	<1	0.11	69	450	<2	0.46	<2	4
P296229		1.92	<10	<1	0.10	10	0.87	288	6	0.07	61	420	<2	0.58	<2	3
P296230		3.20	10	<1	0.47	10	1.45	323	<1	0.13	81	470	<2	0.93	<2	4
P296231		1.98	<10	<1	0.18	10	0.94	179	1	0.11	58	480	<2	0.19	<2	3
P296232		3.36	10	<1	0.21	10	1.71	396	7	0.09	50	470	2	0.41	<2	8
P296233		1.98	<10	<1	0.07	10	0.92	239	2	0.10	61	460	<2	0.27	<2	3
P296234		2.34	10	<1	0.27	10	1.16	348	<1	0.12	60	440	<2	0.53	2	3
P296235		3.14	10	<1	0.70	10	1.30	432	<1	0.10	65	380	<2	1.27	<2	4
P296236		3.10	10	<1	0.33	10	1.29	366	1	0.10	69	420	3	1.26	<2	4
P296237		2.42	10	<1	0.26	10	1.21	318	1	0.09	76	350	7	0.55	<2	3
P296238		2.99	10	<1	0.28	10	1.26	286	2	0.12	100	410	<2	1.12	<2	3
P296239		2.36	<10	1	0.27	10	1.08	219	2	0.10	88	400	<2	0.44	<2	2
P296240		1.47	<10	<1	0.40	20	0.82	1025	<1	0.07	14	4670	5	0.42	<2	5
P296241		2.46	<10	1	0.41	10	1.38	273	1	0.10	92	430	<2	0.32	<2	2
P296242		2.68	10	<1	0.55	10	1.47	368	1	0.12	95	410	<2	0.47	<2	3
P296243		2.75	10	<1	0.39	10	1.58	432	<1	0.10	94	390	3	0.49	<2	3
P296244		1.97	<10	<1	0.15	10	1.17	320	1	0.08	75	420	<2	0.38	<2	2
P296245		2.95	10	1	0.21	10	1.73	355	<1	0.10	101	410	3	0.49	<2	3
P296246		2.40	10	<1	0.16	10	1.31	239	<1	0.08	101	410	2	0.60	<2	4
P296247		2.30	<10	<1	0.13	10	1.07	227	<1	0.11	102	430	16	0.89	<2	3
P296248		5.22	<10	<1	0.27	10	1.13	350	1	0.45	59	870	29	3.44	3	1
P296249		3.44	10	<1	0.19	10	1.69	432	1	0.08	86	400	7	0.99	<2	6
P296250		3.80	10	<1	0.33	10	1.17	452	2	0.11	33	450	7	1.35	<2	7
P296250- D		3.72	10	<1	0.32	10	1.14	433	2	0.08	31	450	8	1.33	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:
 14-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169771

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P296226		44	<20	0.17	<10	<10	59	<10	107
P296227		25	<20	0.10	<10	<10	38	<10	48
P296228		28	<20	0.14	<10	<10	51	<10	61
P296229		39	<20	0.11	<10	<10	39	<10	46
P296230		33	<20	0.19	<10	<10	59	<10	79
P296231		27	<20	0.11	<10	<10	48	<10	65
P296232		25	<20	0.20	<10	<10	73	<10	67
P296233		25	<20	0.08	<10	<10	39	<10	77
P296234		22	<20	0.14	<10	<10	44	<10	85
P296235		27	<20	0.16	<10	<10	53	<10	68
P296236		40	<20	0.16	<10	<10	53	<10	68
P296237		21	<20	0.14	<10	<10	38	<10	67
P296238		26	<20	0.14	<10	<10	42	<10	47
P296239		18	<20	0.13	<10	<10	39	<10	45
P296240		263	<20	0.01	<10	<10	12	<10	23
P296241		19	<20	0.16	<10	<10	42	<10	49
P296242		29	<20	0.19	<10	<10	49	<10	58
P296243		24	<20	0.19	<10	<10	47	<10	77
P296244		22	<20	0.15	<10	<10	33	<10	57
P296245		24	<20	0.19	<10	<10	51	<10	89
P296246		27	<20	0.15	<10	<10	55	<10	46
P296247		25	<20	0.10	<10	<10	35	<10	80
P296248		164	<20	0.33	<10	<10	42	<10	91
P296249		28	<20	0.14	<10	<10	53	<10	117
P296250		22	<20	0.17	<10	<10	69	<10	87
P296250- D		19	<20	0.16	<10	<10	67	<10	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
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalisée date: 26-JUIL-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12169774

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 13 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 23-JUIL- 2012.

Les résultats sont transmis à:

MAUDORE MINERALS LTD
VERONIQUE LEMIEUX

ALAIN CARRIER

LYNE LAFLAMME

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
FND- 02	Local. échantillon pour analyse suppl.

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

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)
 Finalisée date: 26-JUIL-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12169774

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au- AA26	Au- GRA22
		Au ppm 0.01	Au ppm 0.05
P153214		0.07	
P153215		0.06	
P153216		0.06	
P153217		0.01	
P153218		0.17	
P153219		0.02	
P153220		0.01	
P153221		29.7	27.8
P153222		0.01	
P153223		0.01	
P153224		0.76	
P153225		38.3	37.0
P153225- D		39.2	40.2



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: 1
Finalisée date: 7-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12172084

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM23072012R
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 25-JUIL- 2012.

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: 7-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12172084

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P299826		2.40	0.02		<0.2	2.33	<2	<10	<10	0.8	3	2.37	<0.5	18	64	49
P299827		2.29	0.03		<0.2	1.94	<2	<10	30	<0.5	<2	1.54	<0.5	10	40	12
P299828		1.06	0.02		0.8	3.68	<2	10	140	<0.5	2	1.82	<0.5	14	45	28
P299829		2.83	0.05		<0.2	1.79	<2	<10	10	<0.5	<2	1.51	<0.5	15	38	4
P299830		0.98	0.04		<0.2	2.30	3	<10	50	<0.5	2	1.19	<0.5	20	43	4
P299831		1.26	<0.01		<0.2	1.15	<2	20	70	0.5	<2	12.2	<0.5	7	16	15
P299832		3.03	0.03		<0.2	2.03	2	<10	100	<0.5	<2	1.30	<0.5	15	41	6
P299833		1.07	0.05		<0.2	2.07	<2	<10	110	<0.5	<2	1.16	<0.5	15	39	5
P299834		2.99	0.07		<0.2	2.11	3	<10	80	<0.5	<2	1.16	<0.5	18	60	98
P299835		3.45	0.08		<0.2	2.02	<2	<10	70	<0.5	<2	1.09	<0.5	13	54	2
P299836		3.48	0.33		<0.2	2.24	<2	<10	60	<0.5	<2	1.34	<0.5	16	41	1
P299837		1.87	0.28		<0.2	2.20	<2	<10	70	<0.5	<2	1.12	<0.5	27	47	4
P299838		3.25	0.07		<0.2	2.22	<2	<10	90	<0.5	<2	0.99	<0.5	26	43	41
P299839		2.83	0.10		<0.2	1.97	2	<10	130	<0.5	<2	1.13	<0.5	20	38	19
P299840		2.14	0.01		<0.2	1.89	2	<10	200	<0.5	<2	0.93	<0.5	8	43	19
P299841		3.33	0.04		<0.2	2.01	<2	<10	120	<0.5	<2	1.10	<0.5	5	44	19
P299842		2.86	0.04		<0.2	1.74	3	<10	70	<0.5	<2	0.87	<0.5	5	43	34
P299843		3.04	0.01		<0.2	1.85	<2	<10	40	<0.5	<2	0.94	<0.5	4	41	21
P299844		0.07	29.5	29.0	1.0	1.42	38	<10	50	0.8	2	1.49	0.6	16	49	67
P299845		3.22	0.02		<0.2	1.93	<2	<10	40	<0.5	<2	1.96	<0.5	6	36	4
P299846		3.00	<0.01		<0.2	0.81	<2	<10	40	<0.5	<2	1.00	<0.5	4	6	3
P299847		3.57	<0.01		<0.2	0.83	<2	<10	50	<0.5	<2	0.73	<0.5	4	6	3
P299848		2.89	<0.01		<0.2	0.72	<2	<10	40	<0.5	<2	0.61	<0.5	4	5	5
P299849		3.09	<0.01		<0.2	0.75	2	<10	40	<0.5	<2	0.50	<0.5	4	6	4
P299850		1.24	0.01		<0.2	0.90	<2	<10	40	<0.5	<2	0.53	<0.5	6	10	4
P299850- D		<0.02	0.01		<0.2	1.00	<2	<10	40	<0.5	<2	0.57	<0.5	5	10	4



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: 7-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12172084

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P299826		3.33	10	1	0.19	50	2.22	429	<1	0.08	58	2360	<2	0.25	<2	4
P299827		3.59	10	1	0.51	20	1.23	333	<1	0.09	27	850	2	0.44	<2	5
P299828		3.70	10	1	1.15	20	1.25	310	2	0.27	30	930	3	0.44	<2	6
P299829		3.47	10	<1	0.31	20	1.14	302	<1	0.09	25	820	3	0.63	2	6
P299830		4.91	10	<1	0.76	20	1.45	345	<1	0.11	33	880	2	1.41	<2	8
P299831		1.62	<10	1	0.44	20	0.78	926	<1	0.08	17	5390	7	0.44	<2	5
P299832		4.05	10	<1	0.66	20	1.27	326	<1	0.11	32	870	4	0.99	2	7
P299833		4.31	10	<1	0.85	20	1.28	307	<1	0.06	32	860	<2	1.10	<2	7
P299834		3.38	10	<1	0.54	10	1.45	322	2	0.11	51	730	<2	0.57	3	7
P299835		3.93	10	<1	0.47	10	1.54	266	<1	0.08	41	870	<2	0.34	<2	8
P299836		3.94	10	<1	0.54	20	1.36	239	<1	0.09	29	830	<2	0.55	3	7
P299837		4.30	10	<1	0.68	10	1.56	242	<1	0.06	32	850	2	0.68	2	7
P299838		4.24	10	<1	0.77	20	1.46	251	<1	0.09	31	860	<2	0.62	2	8
P299839		3.51	10	<1	0.58	20	1.33	262	<1	0.08	32	1070	<2	0.43	<2	6
P299840		3.50	10	<1	0.80	20	1.41	249	<1	0.10	35	1030	<2	0.19	3	6
P299841		3.84	10	<1	0.76	10	1.35	299	<1	0.06	28	880	<2	0.26	<2	6
P299842		3.59	10	<1	0.28	10	1.27	274	<1	0.13	25	870	<2	0.49	<2	6
P299843		3.78	10	<1	0.17	20	1.45	327	<1	0.11	26	880	<2	0.34	2	5
P299844		5.68	<10	<1	0.32	10	1.58	386	1	0.50	59	1020	74	3.75	3	1
P299845		3.21	10	<1	0.22	20	1.19	332	10	0.12	23	860	<2	0.34	2	4
P299846		1.55	<10	<1	0.12	20	0.34	246	<1	0.11	<1	600	<2	0.03	<2	1
P299847		1.80	10	<1	0.22	30	0.36	299	<1	0.10	<1	630	<2	0.02	<2	1
P299848		1.67	<10	<1	0.16	30	0.35	270	<1	0.07	<1	570	<2	0.03	<2	1
P299849		1.77	<10	<1	0.21	30	0.34	271	<1	0.10	<1	550	<2	0.05	<2	1
P299850		2.13	10	<1	0.18	30	0.46	258	<1	0.09	3	580	3	0.28	2	2
P299850- D		2.09	10	<1	0.20	30	0.46	253	<1	0.13	3	580	3	0.27	<2	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 - C)
 Finalisée date: 7-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12172084

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P299826		112	<20	0.22	<10	<10	67	<10	52
P299827		31	<20	0.18	<10	<10	74	<10	32
P299828		118	<20	0.19	<10	<10	82	<10	36
P299829		29	<20	0.15	<10	<10	73	<10	34
P299830		26	<20	0.18	<10	<10	87	<10	42
P299831		256	<20	0.01	<10	<10	12	<10	23
P299832		26	<20	0.16	<10	<10	81	<10	40
P299833		19	<20	0.18	<10	<10	75	<10	39
P299834		31	<20	0.18	<10	<10	77	<10	47
P299835		26	<20	0.18	<10	<10	92	<10	31
P299836		27	<20	0.20	<10	<10	77	<10	30
P299837		19	<20	0.18	<10	<10	79	<10	34
P299838		28	<20	0.20	<10	<10	84	<10	32
P299839		45	<20	0.22	<10	<10	74	<10	31
P299840		44	<20	0.20	<10	<10	80	<10	35
P299841		30	<20	0.22	<10	<10	80	<10	34
P299842		41	<20	0.17	<10	<10	74	<10	30
P299843		45	<20	0.17	<10	<10	73	<10	35
P299844		205	20	0.34	<10	<10	43	<10	93
P299845		58	<20	0.14	<10	<10	52	<10	46
P299846		68	<20	0.08	<10	<10	7	<10	41
P299847		55	<20	0.10	<10	<10	9	<10	58
P299848		46	<20	0.09	<10	<10	9	<10	53
P299849		46	<20	0.10	<10	<10	10	<10	56
P299850		40	<20	0.12	<10	<10	19	<10	62
P299850- D		49	<20	0.12	<10	<10	19	<10	63



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: 7-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12172085

Projet: COMTOIS MAUDORE

Bon de commande #: COM23072012Q

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 25-JUIL- 2012.

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: 7-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12172085

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P296301		2.14	0.06		<0.2	0.62	<2	<10	50	<0.5	2	4.35	<0.5	4	9	5
P296302		2.12	0.05		<0.2	0.81	<2	<10	50	<0.5	2	0.95	<0.5	5	8	2
P296303		2.14	0.05		<0.2	0.84	<2	<10	50	<0.5	2	0.81	<0.5	7	8	4
P296304		1.92	0.03		<0.2	1.43	<2	<10	100	<0.5	<2	1.53	<0.5	15	68	34
P296305		1.89	0.03		<0.2	0.76	<2	<10	50	<0.5	3	0.77	<0.5	9	23	6
P296306		1.08	0.12		<0.2	1.22	<2	<10	40	<0.5	<2	1.53	<0.5	9	57	128
P296307		1.60	0.04		<0.2	0.45	<2	<10	30	<0.5	2	0.51	<0.5	4	9	5
P296308		1.07	0.06		<0.2	0.68	<2	<10	50	<0.5	2	0.63	<0.5	8	6	2
P296309		1.22	<0.01		<0.2	1.15	3	20	80	0.5	<2	13.9	<0.5	7	17	12
P296310		2.59	0.10		<0.2	0.66	<2	<10	40	<0.5	2	1.24	<0.5	4	6	2
P296311		2.10	0.03		<0.2	2.33	<2	<10	80	<0.5	<2	2.40	<0.5	10	29	65
P296312		2.03	0.01		<0.2	3.32	<2	<10	310	<0.5	<2	3.88	<0.5	16	65	32
P296313		2.73	0.01		<0.2	1.35	<2	<10	160	<0.5	<2	1.93	<0.5	12	94	39
P296314		3.56	<0.01		<0.2	2.77	<2	<10	80	<0.5	<2	1.87	<0.5	11	39	6
P296315		2.09	<0.01		<0.2	3.57	<2	<10	160	<0.5	<2	2.23	<0.5	11	45	5
P296316		2.32	0.01		<0.2	4.27	2	<10	200	<0.5	<2	2.27	<0.5	11	52	5
P296317		2.30	0.01		<0.2	3.94	<2	<10	200	<0.5	<2	2.12	<0.5	13	62	10
P296318		3.43	0.01		<0.2	3.46	<2	<10	150	<0.5	<2	2.25	<0.5	12	49	15
P296319		0.06	3.79	4.38	1.1	1.38	122	<10	60	0.7	8	0.58	<0.5	14	40	82
P296320		1.17	0.04		<0.2	2.23	<2	<10	40	<0.5	<2	2.79	<0.5	9	25	38
P296321		3.29	0.01		<0.2	3.52	<2	<10	120	<0.5	2	2.25	<0.5	12	45	11
P296322		3.37	<0.01		<0.2	2.19	<2	<10	30	<0.5	<2	2.21	<0.5	13	51	1
P296323		1.80	0.01		<0.2	2.93	<2	<10	110	<0.5	2	2.18	<0.5	13	56	2
P296324		3.16	0.01		<0.2	2.71	<2	<10	60	<0.5	<2	1.94	<0.5	15	58	11
P296325		3.13	0.01		<0.2	2.78	<2	10	60	<0.5	<2	2.48	<0.5	13	55	5
P296325- D		<0.02	0.01		<0.2	2.56	<2	10	60	<0.5	<2	2.41	<0.5	12	53	4



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: 7-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12172085

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P296301		1.72	<10	<1	0.13	10	0.38	324	<1	0.04	5	480	39	0.78	<2	2
P296302		2.04	<10	<1	0.14	10	0.51	176	<1	0.08	6	560	33	0.91	<2	1
P296303		2.29	<10	<1	0.15	10	0.55	172	<1	0.05	6	560	31	1.16	<2	1
P296304		2.52	<10	<1	0.25	20	1.28	323	<1	0.10	22	1010	<2	0.57	<2	4
P296305		2.11	<10	<1	0.14	10	0.60	165	<1	0.05	15	620	2	1.03	<2	1
P296306		2.74	<10	<1	0.09	20	1.06	299	5	0.07	20	740	<2	1.08	<2	4
P296307		1.41	<10	<1	0.10	10	0.32	113	<1	0.03	4	310	<2	0.65	<2	1
P296308		2.00	<10	<1	0.15	10	0.36	122	<1	0.06	7	500	49	1.04	<2	1
P296309		1.71	<10	<1	0.44	30	0.88	991	<1	0.06	15	5000	6	0.48	<2	5
P296310		1.91	<10	<1	0.13	10	0.39	164	<1	0.06	6	520	6	0.96	<2	1
P296311		2.28	10	<1	0.42	10	1.07	358	<1	0.15	26	570	<2	0.04	<2	3
P296312		2.93	10	<1	1.15	40	1.96	479	<1	0.19	67	1750	2	0.09	<2	5
P296313		1.76	<10	<1	0.26	60	1.25	255	<1	0.10	60	2710	<2	0.02	<2	4
P296314		2.45	10	<1	0.43	10	1.09	291	<1	0.17	29	530	<2	0.01	<2	5
P296315		2.64	10	<1	0.72	10	1.20	327	<1	0.25	33	520	<2	0.02	<2	6
P296316		2.59	10	<1	0.92	10	1.21	310	<1	0.36	35	560	<2	0.01	<2	6
P296317		2.74	10	<1	0.84	10	1.20	304	<1	0.29	41	530	<2	0.04	<2	7
P296318		2.45	10	<1	0.67	10	1.09	328	<1	0.27	33	500	<2	0.07	<2	6
P296319		5.45	<10	<1	0.30	10	1.19	362	<1	0.48	57	890	29	3.38	<2	1
P296320		2.48	<10	<1	0.16	10	1.15	332	<1	0.10	27	490	<2	0.22	<2	3
P296321		2.67	10	<1	0.53	10	1.22	336	<1	0.27	38	520	<2	0.03	<2	6
P296322		2.53	10	<1	0.17	10	1.24	334	<1	0.11	36	520	<2	0.03	<2	4
P296323		2.63	10	<1	0.51	10	1.29	346	<1	0.20	38	520	<2	0.02	<2	6
P296324		2.92	10	<1	0.28	10	1.34	332	<1	0.15	46	520	<2	0.05	<2	7
P296325		2.70	10	<1	0.32	10	1.36	394	<1	0.14	38	500	<2	0.02	<2	6
P296325- D		2.63	10	<1	0.29	10	1.32	387	<1	0.12	35	500	<2	0.02	<2	6



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: 7-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12172085

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P296301		95	<20	0.03	<10	<10	8	<10	82
P296302		17	<20	0.04	<10	<10	10	<10	72
P296303		17	<20	0.04	<10	<10	10	<10	42
P296304		65	<20	0.19	<10	<10	52	<10	33
P296305		18	<20	0.06	<10	<10	13	<10	25
P296306		48	<20	0.09	<10	<10	37	<10	26
P296307		9	<20	0.02	<10	<10	6	<10	14
P296308		12	<20	0.02	<10	<10	6	<10	70
P296309		281	<20	0.01	<10	<10	12	<10	20
P296310		20	<20	0.01	<10	<10	6	<10	29
P296311		99	<20	0.10	<10	<10	39	<10	52
P296312		186	<20	0.20	<10	<10	57	<10	58
P296313		95	<20	0.17	<10	<10	39	<10	30
P296314		78	<20	0.14	<10	<10	53	<10	66
P296315		128	<20	0.14	<10	<10	57	<10	66
P296316		174	<20	0.14	<10	<10	58	<10	60
P296317		153	<20	0.13	<10	<10	62	<10	67
P296318		159	<20	0.13	<10	<10	59	<10	57
P296319		178	<20	0.35	<10	<10	43	<10	93
P296320		77	<20	0.05	<10	<10	31	<10	55
P296321		125	<20	0.14	<10	<10	57	<10	65
P296322		57	<20	0.16	<10	<10	57	<10	68
P296323		104	<20	0.17	<10	<10	66	<10	74
P296324		73	<20	0.15	<10	<10	67	<10	86
P296325		77	<20	0.18	<10	<10	67	<10	86
P296325- D		69	<20	0.17	<10	<10	63	<10	79



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-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12172086

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM230720120
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 25-JUIL- 2012.

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:
 14-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12172086

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P299976		1.18	<0.01		0.2	1.47	3	<10	150	<0.5	<2	1.17	<0.5	11	38	57
P299977		2.43	<0.01		<0.2	1.38	<2	<10	150	<0.5	<2	0.92	<0.5	11	50	43
P299978		2.22	<0.01		0.2	1.38	<2	<10	100	<0.5	<2	1.11	<0.5	11	45	72
P299979		2.10	<0.01		<0.2	1.50	<2	<10	100	<0.5	<2	1.06	<0.5	12	49	109
P299980		2.38	0.02		<0.2	1.64	3	20	30	<0.5	<2	1.54	<0.5	13	70	72
P299981		2.09	0.02		<0.2	2.17	4	<10	20	<0.5	<2	1.83	<0.5	16	45	77
P299982		2.32	0.01		<0.2	1.92	<2	<10	70	<0.5	<2	2.03	<0.5	15	50	90
P299983		2.43	<0.01		<0.2	1.84	<2	<10	240	<0.5	2	1.37	<0.5	12	55	64
P299984		2.23	<0.01		<0.2	1.89	<2	<10	220	<0.5	<2	1.28	<0.5	12	54	15
P299985		2.21	<0.01		0.2	1.84	<2	<10	160	<0.5	<2	1.79	<0.5	11	48	23
P299986		2.12	<0.01		<0.2	1.76	<2	<10	150	<0.5	<2	1.78	<0.5	12	48	14
P299987		1.08	<0.01		<0.2	1.63	<2	<10	130	<0.5	<2	2.15	<0.5	10	47	36
P299988		2.32	<0.01		<0.2	1.59	<2	<10	120	<0.5	<2	3.09	<0.5	10	44	44
P299989		2.30	<0.01		0.2	1.86	3	<10	170	<0.5	<2	1.28	<0.5	12	54	21
P299990		2.13	<0.01		<0.2	1.78	4	<10	190	<0.5	<2	1.67	<0.5	11	51	59
P299991		3.46	<0.01		<0.2	1.83	3	<10	120	<0.5	<2	1.86	<0.5	13	49	46
P299992		1.06	<0.01		<0.2	1.77	<2	<10	100	<0.5	<2	1.47	<0.5	14	50	34
P299993		0.93	<0.01		<0.2	1.25	3	30	90	0.5	2	13.3	<0.5	7	16	11
P299994		1.15	<0.01		<0.2	2.00	2	<10	160	<0.5	<2	1.25	<0.5	15	53	41
P299995		3.36	<0.01		<0.2	2.12	<2	<10	160	<0.5	<2	1.89	<0.5	14	50	48
P299996		2.26	<0.01		<0.2	2.25	<2	10	150	<0.5	<2	2.29	<0.5	15	60	59
P299997		2.25	<0.01		<0.2	1.90	<2	<10	170	<0.5	<2	2.01	<0.5	11	58	42
P299998		0.07	29.7	30.5	1.1	1.34	36	<10	40	0.8	<2	1.37	0.6	14	45	63
P299999		2.34	0.01		<0.2	1.73	2	<10	200	<0.5	<2	1.25	<0.5	11	56	28
P300000		2.14	<0.01		<0.2	2.00	<2	<10	250	<0.5	<2	1.38	<0.5	12	57	34
P300000- D		<0.02	<0.01		0.2	2.08	<2	<10	260	<0.5	<2	1.42	<0.5	12	60	36



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:
 14-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12172086

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P299976		2.79	10	1	0.48	10	1.03	336	<1	0.10	25	790	<2	0.04	2	5
P299977		2.51	10	<1	0.40	10	1.08	284	2	0.14	29	570	<2	0.01	<2	5
P299978		2.59	10	<1	0.29	10	1.15	343	3	0.12	29	570	<2	0.02	<2	5
P299979		2.77	10	<1	0.27	10	1.26	349	3	0.11	33	550	<2	0.02	<2	5
P299980		2.56	<10	<1	0.09	10	1.18	328	<1	0.16	39	560	<2	0.02	<2	6
P299981		3.26	10	<1	0.07	10	1.58	390	2	0.12	38	760	3	0.04	<2	7
P299982		2.89	<10	<1	0.22	10	1.21	394	1	0.18	37	800	<2	0.02	<2	8
P299983		2.82	10	<1	0.84	10	1.15	389	<1	0.12	36	430	2	0.01	<2	6
P299984		2.72	10	<1	0.97	10	1.09	387	<1	0.11	36	390	<2	0.01	<2	5
P299985		2.65	10	<1	0.91	10	1.09	379	<1	0.09	35	370	<2	0.01	<2	5
P299986		2.58	10	<1	0.92	10	1.04	423	<1	0.10	34	410	<2	0.01	<2	3
P299987		2.41	10	<1	0.94	10	0.98	447	<1	0.08	31	380	<2	0.01	<2	3
P299988		2.24	10	<1	0.80	10	0.94	497	<1	0.08	31	330	<2	0.02	<2	4
P299989		2.76	10	<1	0.95	10	1.16	394	<1	0.11	35	400	<2	0.02	<2	5
P299990		2.47	10	<1	0.89	10	1.03	390	<1	0.11	33	380	<2	0.03	<2	4
P299991		2.81	10	<1	0.48	10	1.29	465	<1	0.11	39	490	<2	0.12	<2	6
P299992		2.90	10	<1	0.36	10	1.32	415	<1	0.12	41	580	<2	0.32	<2	7
P299993		1.50	<10	<1	0.49	30	0.80	903	<1	0.07	17	4950	6	0.52	<2	5
P299994		3.01	10	<1	0.62	10	1.39	402	<1	0.14	43	590	<2	0.25	<2	6
P299995		2.87	10	<1	0.62	10	1.29	457	<1	0.15	41	570	<2	0.08	<2	6
P299996		2.99	10	<1	0.54	10	1.24	484	<1	0.15	46	630	2	0.14	<2	7
P299997		2.69	10	<1	0.60	10	1.19	415	1	0.14	40	610	2	0.06	<2	6
P299998		5.30	<10	1	0.29	10	1.44	355	1	0.47	56	950	72	3.76	<2	1
P299999		2.44	10	<1	0.63	10	1.09	368	<1	0.16	36	600	2	0.02	<2	5
P300000		2.76	10	<1	0.81	10	1.24	418	<1	0.16	37	640	<2	0.03	<2	6
P300000- D		2.81	10	<1	0.85	10	1.28	426	<1	0.17	39	660	<2	0.03	<2	6



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:
 14-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12172086

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P299976		36	<20	0.18	<10	<10	64	<10	53
P299977		30	<20	0.12	<10	<10	58	<10	50
P299978		29	<20	0.12	<10	<10	54	<10	56
P299979		28	<20	0.12	<10	<10	59	<10	62
P299980		62	<20	0.13	<10	<10	59	<10	42
P299981		75	<20	0.13	<10	<10	78	<10	60
P299982		98	<20	0.10	<10	<10	80	<10	47
P299983		31	<20	0.16	<10	<10	60	<10	59
P299984		26	<20	0.19	<10	<10	53	<10	59
P299985		42	<20	0.17	<10	<10	47	<10	55
P299986		27	<20	0.15	<10	<10	44	<10	54
P299987		34	<20	0.15	<10	<10	44	<10	50
P299988		67	<20	0.14	<10	<10	42	<10	50
P299989		29	<20	0.17	<10	<10	54	<10	61
P299990		41	<20	0.16	<10	<10	51	<10	57
P299991		30	<20	0.14	<10	<10	58	<10	87
P299992		24	<20	0.13	<10	<10	63	<10	100
P299993		274	<20	0.01	<10	<10	12	<10	20
P299994		28	<20	0.13	<10	<10	65	<10	106
P299995		43	<20	0.14	<10	<10	60	<10	96
P299996		56	<20	0.15	<10	<10	59	<10	101
P299997		44	<20	0.12	<10	<10	57	<10	84
P299998		196	<20	0.31	<10	<10	39	<10	87
P299999		26	<20	0.12	<10	<10	53	<10	73
P300000		31	<20	0.14	<10	<10	61	<10	79
P300000- D		33	<20	0.14	<10	<10	63	<10	82



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:
11-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12172087

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM23072012E
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 25-JUIL- 2012.

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.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

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:
 11-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12172087

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.01	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
P299576		1.98	0.01		<0.2	2.83	2	<10	60	<0.5	<2	0.48	<0.5	26	102	19
P299577		2.61	0.02		<0.2	2.37	<2	<10	120	<0.5	<2	1.05	<0.5	25	67	30
P299578		3.04	0.04		0.2	2.14	<2	<10	130	<0.5	<2	2.88	<0.5	16	54	49
P299579		3.22	0.07		<0.2	0.88	<2	<10	30	<0.5	<2	0.79	<0.5	13	50	8
P299580		2.10	0.03		<0.2	0.93	<2	<10	30	<0.5	<2	0.57	<0.5	20	52	20
P299581		1.38	0.11		<0.2	1.12	<2	<10	20	<0.5	<2	0.66	<0.5	37	55	31
P299582		1.46	0.01		<0.2	1.17	2	20	90	0.5	<2	12.3	<0.5	7	16	14
P299583		3.26	0.06		0.2	1.18	<2	<10	50	<0.5	<2	0.79	<0.5	16	50	103
P299584		3.38	0.01		<0.2	1.88	3	<10	180	<0.5	<2	0.83	<0.5	16	70	39
P299585		1.72	0.01		<0.2	1.53	<2	10	90	<0.5	<2	0.65	<0.5	20	63	30
P299586		1.48	0.02		<0.2	0.46	2	<10	<10	0.6	<2	0.37	<0.5	7	14	12
P299587		2.57	0.47		0.2	1.71	<2	<10	20	<0.5	<2	0.79	<0.5	27	66	291
P299588		1.17	0.08		<0.2	0.85	<2	<10	10	<0.5	<2	0.66	<0.5	19	62	77
P299589		2.36	0.06		<0.2	1.55	2	<10	90	<0.5	2	0.84	<0.5	23	53	18
P299590		3.68	0.17		<0.2	2.22	2	<10	30	<0.5	<2	1.62	<0.5	22	66	32
P299591		0.10	29.3	NSS	1.0	1.32	37	<10	60	0.8	2	1.41	<0.5	15	47	68
P299592		3.12	0.18		<0.2	2.19	<2	<10	30	<0.5	<2	1.43	<0.5	17	62	116
P299593		2.87	0.05		<0.2	2.86	<2	<10	60	<0.5	<2	1.62	<0.5	16	66	20
P299594		3.63	2.98		<0.2	2.07	<2	<10	120	<0.5	<2	1.23	<0.5	38	62	230
P299595		3.45	0.17		<0.2	2.28	<2	<10	150	<0.5	<2	1.16	<0.5	24	68	32
P299596		3.60	0.06		<0.2	2.17	<2	<10	120	<0.5	<2	1.08	<0.5	29	62	32
P299597		1.85	0.42		<0.2	2.41	<2	10	90	<0.5	<2	1.71	<0.5	20	65	46
P299598		1.43	0.15		<0.2	1.91	<2	10	20	<0.5	<2	1.72	<0.5	26	56	282
P299599		2.39	0.02		<0.2	2.35	2	10	40	<0.5	<2	1.69	<0.5	16	52	39
P299600		2.26	0.01		<0.2	1.92	<2	<10	40	<0.5	<2	1.91	<0.5	14	40	35
P299600- D		<0.02	0.02		<0.2	1.98	<2	<10	50	<0.5	<2	1.94	<0.5	13	41	35



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:
 11-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12172087

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P299576		5.26	10	<1	0.43	10	2.33	434	2	0.08	68	510	<2	0.35	<2	13
P299577		4.26	10	<1	0.56	10	1.78	390	<1	0.06	51	570	<2	0.52	<2	10
P299578		3.44	10	<1	0.78	10	1.46	403	<1	0.08	40	570	2	0.45	<2	7
P299579		2.31	<10	<1	0.14	10	0.74	173	<1	0.08	39	620	2	0.27	<2	3
P299580		2.38	10	<1	0.14	10	0.73	147	<1	0.11	42	630	<2	0.34	<2	3
P299581		2.85	10	<1	0.08	10	0.86	194	<1	0.08	47	620	<2	0.57	<2	3
P299582		1.53	<10	1	0.43	30	0.79	863	<1	0.08	18	5290	7	0.45	<2	5
P299583		2.45	10	<1	0.27	10	0.90	258	<1	0.08	38	540	6	0.33	<2	4
P299584		3.21	10	<1	0.79	10	1.41	328	<1	0.12	47	620	<2	0.30	<2	7
P299585		2.93	10	<1	0.44	10	1.17	334	<1	0.07	43	540	3	0.32	<2	6
P299586		1.00	<10	<1	0.08	10	0.24	164	<1	0.09	8	120	30	0.16	<2	1
P299587		3.40	10	<1	0.09	10	1.44	370	<1	0.07	45	610	4	0.43	<2	6
P299588		2.04	<10	<1	0.05	10	0.66	164	1	0.10	40	580	<2	0.21	<2	3
P299589		2.99	10	<1	0.51	10	1.18	275	<1	0.08	46	600	2	0.38	<2	5
P299590		3.40	10	<1	0.22	10	1.62	356	<1	0.08	45	570	<2	0.44	<2	8
P299591		5.23	<10	<1	0.29	10	1.47	369	1	0.47	59	970	76	3.53	<2	1
P299592		3.10	10	<1	0.44	10	1.58	349	<1	0.07	48	540	<2	0.32	<2	7
P299593		3.76	10	<1	0.85	10	1.84	424	<1	0.11	51	590	3	0.30	<2	9
P299594		3.73	10	<1	1.13	10	1.51	360	<1	0.09	55	610	<2	0.64	<2	9
P299595		3.85	10	<1	1.36	10	1.57	428	<1	0.11	54	660	<2	0.51	<2	9
P299596		3.44	10	<1	1.07	10	1.53	397	<1	0.08	47	560	8	0.36	<2	8
P299597		3.30	10	<1	1.06	10	1.40	451	<1	0.11	52	610	5	0.33	<2	7
P299598		3.46	10	<1	0.43	10	0.89	347	<1	0.03	58	630	83	0.98	<2	5
P299599		2.84	10	<1	0.96	10	1.29	403	<1	0.04	46	600	2	0.21	<2	4
P299600		2.76	10	<1	0.81	10	1.08	402	<1	0.03	46	590	2	0.25	<2	3
P299600- D		2.72	10	<1	0.83	10	1.06	398	1	0.03	45	570	4	0.25	<2	3



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:
 11-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12172087

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P299576		8	<20	0.28	<10	<10	109	<10	50
P299577		26	<20	0.22	<10	<10	88	<10	41
P299578		34	<20	0.20	<10	<10	73	<10	34
P299579		17	<20	0.09	<10	<10	58	<10	16
P299580		21	<20	0.10	<10	<10	63	<10	14
P299581		18	<20	0.10	<10	<10	59	<10	18
P299582		263	<20	0.01	<10	<10	12	<10	24
P299583		24	<20	0.13	<10	<10	51	<10	22
P299584		23	<20	0.22	<10	<10	72	<10	29
P299585		18	<20	0.19	<10	<10	59	<10	30
P299586		11	20	0.04	<10	10	10	<10	30
P299587		18	<20	0.17	<10	<10	66	<10	39
P299588		22	<20	0.08	<10	<10	53	<10	16
P299589		19	<20	0.18	<10	<10	59	<10	23
P299590		25	<20	0.21	<10	<10	72	<10	27
P299591		193	<20	0.31	<10	<10	40	<10	90
P299592		33	<20	0.20	<10	<10	69	<10	25
P299593		31	<20	0.24	<10	<10	86	<10	32
P299594		20	<20	0.22	<10	<10	79	<10	29
P299595		21	<20	0.25	<10	<10	86	<10	33
P299596		18	<20	0.21	<10	<10	77	<10	37
P299597		29	<20	0.22	<10	<10	75	<10	39
P299598		26	<20	0.17	<10	<10	65	<10	127
P299599		28	<20	0.19	<10	<10	61	<10	33
P299600		30	<20	0.16	<10	<10	45	<10	33
P299600- D		31	<20	0.17	<10	<10	46	<10	33



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:
11-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12172087

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:
12-AOUT-2012
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TM12172088

Projet: COMTOIS MAUDORE
Bon de commande #: COM23072012D
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 25-JUIL- 2012.

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:
 12-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12172088

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA26	Au- GRA22	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	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
P299901		3.11	0.03		<0.2	0.77	<2	<10	50	<0.5	<2	0.63	<0.5	2	6	56
P299902		3.12	0.02		<0.2	0.72	<2	<10	40	<0.5	<2	1.05	<0.5	3	3	33
P299903		1.92	0.04		<0.2	0.85	<2	<10	50	<0.5	<2	0.78	<0.5	3	6	51
P299904		1.68	0.02		<0.2	0.88	3	<10	30	<0.5	<2	1.19	<0.5	3	5	28
P299905		2.02	0.06		<0.2	0.84	<2	<10	50	<0.5	<2	0.80	<0.5	4	7	16
P299906		2.01	0.05		<0.2	0.73	<2	<10	20	<0.5	<2	0.67	<0.5	3	6	22
P299907		2.13	0.12		<0.2	0.73	<2	<10	30	<0.5	<2	0.84	<0.5	11	6	57
P299908		1.60	0.02		<0.2	1.81	2	<10	140	<0.5	<2	0.95	<0.5	11	38	35
P299909		1.22	0.13		0.2	0.77	<2	<10	40	<0.5	<2	1.42	<0.5	7	6	29
P299910		1.39	<0.01		<0.2	1.11	4	20	80	0.5	<2	12.3	<0.5	8	16	17
P299911		3.25	0.07		<0.2	0.92	<2	<10	30	<0.5	<2	1.15	<0.5	3	9	8
P299912		3.20	0.05		<0.2	0.85	<2	<10	20	<0.5	<2	1.43	<0.5	3	10	4
P299913		3.11	0.02		<0.2	0.92	<2	<10	30	<0.5	<2	0.95	<0.5	4	13	3
P299914		3.00	0.01		<0.2	0.77	<2	<10	30	<0.5	<2	1.04	<0.5	2	11	3
P299915		1.62	0.02		<0.2	0.85	2	<10	20	<0.5	<2	1.06	<0.5	4	9	9
P299916		3.03	0.08		<0.2	0.81	<2	<10	20	<0.5	<2	0.73	<0.5	9	10	26
P299917		3.04	0.03		<0.2	0.96	<2	<10	30	<0.5	<2	0.89	<0.5	15	11	6
P299918		3.01	0.02		<0.2	0.81	<2	<10	30	<0.5	<2	0.78	<0.5	5	9	4
P299919		3.51	0.04		<0.2	2.05	2	10	60	0.8	<2	1.43	<0.5	15	45	37
P299920		1.84	0.09		<0.2	1.03	<2	<10	40	<0.5	<2	1.35	<0.5	9	27	63
P299921		3.26	0.12		0.2	0.76	<2	<10	40	<0.5	<2	1.36	<0.5	3	8	49
P299922		3.25	0.13		0.3	0.62	<2	<10	40	<0.5	<2	1.52	<0.5	4	5	6
P299923		0.10	29.8	25.8	0.9	1.35	37	<10	60	0.8	2	1.39	<0.5	14	45	64
P299924		3.62	0.08		0.3	0.70	<2	<10	70	<0.5	<2	1.57	<0.5	4	4	5
P299925		3.40	0.06		<0.2	0.66	<2	<10	30	<0.5	<2	1.51	<0.5	2	4	33
P299925- D		<0.02	0.05		<0.2	0.79	<2	<10	50	<0.5	<2	1.57	<0.5	2	4	31



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:
 12-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12172088

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	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
P299901		1.44	<10	1	0.15	10	0.27	140	1	0.11	<1	410	<2	0.27	<2	<1
P299902		1.51	<10	1	0.14	40	0.29	295	1	0.07	<1	550	<2	0.17	<2	1
P299903		1.57	<10	<1	0.14	10	0.34	197	1	0.11	1	440	<2	0.23	<2	1
P299904		1.52	<10	<1	0.09	20	0.38	266	1	0.07	1	570	<2	0.19	<2	1
P299905		1.95	<10	<1	0.18	20	0.35	234	2	0.11	<1	540	2	0.55	<2	1
P299906		1.74	<10	<1	0.07	10	0.33	145	1	0.08	1	490	6	0.47	<2	<1
P299907		1.38	<10	<1	0.10	10	0.33	143	1	0.10	1	500	<2	0.40	<2	1
P299908		3.34	10	1	0.67	20	1.09	223	<1	0.10	24	810	<2	0.41	<2	5
P299909		1.31	<10	1	0.11	10	0.33	135	1	0.10	2	450	<2	0.42	<2	1
P299910		1.57	<10	<1	0.42	30	0.76	933	<1	0.07	16	5020	5	0.48	<2	5
P299911		1.95	<10	<1	0.10	10	0.41	162	1	0.12	4	430	<2	0.56	<2	1
P299912		1.75	<10	1	0.05	10	0.42	132	1	0.09	6	450	<2	0.47	<2	1
P299913		1.53	<10	<1	0.09	10	0.53	147	1	0.13	5	460	3	0.24	<2	1
P299914		1.12	<10	<1	0.09	10	0.50	137	1	0.08	6	470	<2	0.08	<2	1
P299915		1.29	<10	<1	0.08	10	0.52	151	2	0.09	5	510	2	0.15	<2	1
P299916		1.43	<10	<1	0.06	10	0.53	136	1	0.08	4	500	2	0.35	<2	1
P299917		1.51	<10	1	0.11	20	0.53	152	3	0.11	5	430	5	0.41	<2	1
P299918		1.18	<10	1	0.07	10	0.43	122	2	0.08	4	400	<2	0.37	<2	1
P299919		2.78	10	1	0.16	40	2.00	346	2	0.09	54	980	<2	0.53	<2	4
P299920		2.23	<10	1	0.11	20	0.90	226	2	0.06	21	610	<2	0.84	<2	2
P299921		1.62	<10	<1	0.10	10	0.25	129	1	0.08	1	370	<2	0.52	<2	<1
P299922		1.57	<10	1	0.09	10	0.26	110	1	0.07	2	440	<2	0.78	<2	<1
P299923		5.14	<10	1	0.31	10	1.48	348	1	0.47	54	940	74	3.50	<2	1
P299924		1.47	<10	<1	0.15	10	0.27	119	10	0.10	1	440	<2	0.67	<2	<1
P299925		1.53	<10	<1	0.08	10	0.23	128	1	0.07	<1	450	<2	0.39	<2	<1
P299925- D		1.63	<10	<1	0.11	20	0.24	137	1	0.11	<1	460	<2	0.42	<2	<1



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:
 12-AOUT-2012
 Compte: MAUMIN

Projet: COMTOIS MAUDORE

CERTIFICAT D'ANALYSE TM12172088

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
P299901		42	<20	0.05	<10	<10	2	<10	19
P299902		51	<20	0.07	<10	<10	7	<10	21
P299903		39	<20	0.05	<10	<10	3	<10	34
P299904		52	<20	0.06	<10	<10	7	<10	37
P299905		47	<20	0.06	<10	<10	6	<10	40
P299906		26	<20	0.03	<10	<10	2	<10	46
P299907		31	<20	0.02	<10	<10	2	<10	21
P299908		41	<20	0.17	<10	<10	68	<10	29
P299909		33	<20	0.03	<10	<10	4	<10	15
P299910		261	<20	0.01	<10	<10	12	<10	21
P299911		26	<20	0.03	<10	<10	6	<10	21
P299912		28	<20	0.01	<10	<10	7	<10	23
P299913		30	<20	0.03	<10	<10	9	<10	38
P299914		26	<20	0.03	<10	<10	8	<10	21
P299915		28	<20	0.03	<10	<10	7	<10	27
P299916		26	<20	0.05	<10	<10	9	<10	25
P299917		34	<20	0.05	<10	<10	11	<10	36
P299918		29	<20	0.04	<10	<10	8	<10	17
P299919		113	<20	0.17	<10	<10	54	<10	45
P299920		47	<20	0.08	<10	<10	29	<10	22
P299921		25	<20	0.02	<10	<10	2	<10	26
P299922		23	<20	0.01	<10	<10	2	<10	12
P299923		207	<20	0.30	<10	<10	39	<10	85
P299924		24	<20	0.01	<10	<10	1	<10	10
P299925		26	<20	0.01	<10	<10	1	<10	19
P299925- D		31	<20	0.01	<10	<10	1	<10	20