

Annexe 2 : Certificats d'analyses



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Finalisée date:
10-MARS-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14034924

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL014-00120
Ce rapport s'applique aux 70 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 7-MARS-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 10-MARS-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14034924

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D096823/0111692	<0.005	2.23
D096824/0111693	<0.005	2.12	
D096825/0111694	<0.005	2.25	
D096826/0111695	<0.005	2.97	
D096827/0111696	<0.005	2.99	
D096828/0111697	<0.005	3.18	
D096829/0111698	<0.005	3.07	
D096830/0111699	0.005	2.30	
D096831/0111700	0.006	2.93	
D096832/0111701	0.006	3.28	
D096833/0111702	0.011	1.94	
D096834/0111703	0.006	1.67	
D096835/0111704	<0.005	2.38	
D096836/0111705	0.015	2.08	
D096837/0111706	0.012	2.42	
D096838/0111707	0.005	2.73	
D096839/0111708	<0.005	3.26	
D096840/0111709	0.674	0.13	
D096841/0111710	0.008	2.11	
D096842/0111711	0.006	3.25	
D096843/0111712	<0.005	3.23	
D096844/0111713	<0.005	3.19	
D096845/0111714	<0.005	3.02	
D096846/0111715	<0.005	3.16	
D096847/0111716	<0.005	3.29	
D096848/0111717	0.006	2.07	
D096849/0111718	0.008	2.01	
D096850/0111719	<0.005	2.32	
D096851/0111720	<0.005	1.66	
D096852/0111721	0.010	2.36	
D096853/0111722	0.007	3.18	
D096854/0111723	0.007	3.14	
D096855/0111724	0.005	3.22	
D096856/0111725	0.005	3.13	
D096857/0111726	<0.005	2.32	
D096858/0111727	<0.005	3.59	
D096859/0111728	<0.005	3.24	
D096860/0111729	1.460	0.16	
D096861/0111730	<0.005	3.05	
D096862/0111731	0.005	3.24	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 10-MARS-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14034924

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D096863/0111732		0.010	2.06
D096864/0111733		<0.005	3.27
D096865/0111734		0.006	3.18
D096866/0111735		<0.005	3.31
D096867/0111736		0.008	3.12
D096868/0111737		0.010	2.28
D096869/0111738		0.015	1.99
D096870/0111739		0.006	2.08
D096871/0111740		0.005	2.25
D096872/0111741		0.007	1.93
D096873/0111742		0.008	2.94
D096874/0111743		0.005	3.17
D096875/0111744		<0.005	3.43
D096876/0111745		0.005	3.14
D096877/0111746		0.005	3.30
D096878/0111747		0.005	3.18
D096879/0111748		0.005	3.24
D096880/0111749		0.282	0.16
D096881/0111750		0.005	3.21
D096882/0111751		0.006	2.11
D096883/0111752		0.009	2.49
D096884/0111753		0.017	3.10
D096885/0111754		<0.005	1.72
D096886/0111755		0.013	3.22
D096887/0111756		0.007	3.13
D096888/0111757		0.007	2.05
D096889/0111758		0.010	3.07
D096890/0111759		0.006	3.40
D096891/0111760		0.007	3.47
D096892/0111761		0.017	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
10-MARS-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14034924

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Finalisée date:
22-MARS-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14036851

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL014-00120
Ce rapport s'applique aux 60 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 10-MARS-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 22-MARS-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14036851

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D096893/0111762		0.007	2.96
D096894/0111763		0.005	3.13
D096895/0111764		0.006	3.16
D096896/0111765		<0.005	3.07
D096897/0111766		0.008	3.22
D096898/0111767		0.006	1.82
D096899/0111768		<0.005	1.84
D096900/0111769		3.05	0.14
D096901/0111770		0.007	3.10
D096902/0111771		0.006	3.19
D096903/0111772		0.005	3.20
D096904/0111773		0.005	3.10
D096905/0111774		0.007	3.06
D096906/0111775		0.006	3.31
D096907/0111776		0.005	3.25
D096908/0111777		0.005	2.34
D096909/0111778		<0.005	3.26
D096910/0111779		0.005	2.09
D096911/0111780		0.005	2.90
D096912/0111781		0.008	2.56
D096913/0111782		0.007	2.99
D096914/0111783		0.005	3.13
D096915/0111784		<0.005	2.34
D096916/0111785		0.007	3.28
D096917/0111786		0.006	3.24
D096918/0111787		0.009	3.20
D096919/0111788		0.023	2.40
D096920/0111789		1.430	0.17
D096921/0111790		0.010	2.16
D096922/0111791		0.011	3.11
D096923/0111792		0.005	3.35
D096924/0111793		0.008	3.34
D096925/0111794		0.012	1.47
D096926/0111795		0.008	1.85
D096927/0111796		0.014	2.25
D096928/0111797		0.006	2.15
D096929/0111798		0.005	2.20
D096930/0111799		0.005	2.36
D096931/0111800		0.011	2.06
D096932/0111801		0.019	2.07



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 22-MARS-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14036851

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D096933/0111802		0.011	3.08
D096934/0111803		0.020	3.16
D096935/0111804		<0.005	2.55
D096936/0111805		0.151	2.28
D096937/0111806		0.021	2.28
D096938/0111807		0.097	2.17
D096939/0111808		0.030	1.96
D096940/0111809		2.38	0.13
D096941/0111810		0.011	3.25
D096942/0111811		0.033	3.41
D096943/0111812		0.069	2.26
D096944/0111813		0.044	3.41
D096945/0111814		0.016	2.77
D096946/0111815		0.020	2.94
D096947/0111816		0.009	3.35
D096948/0111817		0.008	2.14
D096949/0111818		0.009	2.06
D096950/0111819		0.042	1.85
D096951/0111820		0.009	2.60
D096952/0111821		0.026	1.60



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Finalisée date:
22-MARS-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14036851

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Thunder Bay, 1160 Commerce Street, Thunder Bay, ON, Canada.		
	CRU-31	CRU-QC	LOG-22
	PUL-31	PUL-QC	SPL-21
			LOG-24
			WEI-21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	Au-AA24		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Finalisée date:
29-MARS-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14037731

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL014-00120
Ce rapport s'applique aux 70 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 11-MARS-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 29-MARS-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14037731

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D096501/0111870		0.006	2.23
D096502/0111871		<0.005	3.07
D096503/0111872		<0.005	2.55
D096504/0111873		<0.005	3.17
D096505/0111874		0.005	3.32
D096506/0111875		0.006	3.32
D096507/0111876		<0.005	3.24
D096508/0111877		0.006	3.11
D096509/0111878		0.007	3.44
D096510/0111879		0.010	3.51
D096511/0111880		<0.005	2.36
D096512/0111881		<0.005	2.02
D096513/0111882		<0.005	3.44
D096514/0111883		0.005	3.35
D096515/0111884		<0.005	3.30
D096516/0111885		<0.005	3.36
D096517/0111886		<0.005	3.59
D096518/0111887		<0.005	3.53
D096519/0111888		<0.005	3.28
D096520/0111889		0.652	0.14
D096521/0111890		<0.005	3.16
D096522/0111891		<0.005	2.27
D096953/0111822		0.010	2.02
D096954/0111823		0.007	2.28
D096955/0111824		0.009	2.48
D096956/0111825		0.009	3.34
D096957/0111826		<0.005	3.06
D096958/0111827		<0.005	2.15
D096959/0111828		0.005	3.41
D096960/0111829		0.298	0.16
D096961/0111830		0.009	3.13
D096962/0111831		0.012	3.46
D096963/0111832		0.009	3.47
D096964/0111833		0.015	2.02
D096965/0111834		0.067	2.25
D096966/0111835		0.090	2.02
D096967/0111836		0.149	2.15
D096968/0111837		0.083	2.76
D096969/0111838		0.025	1.50
D096970/0111839		0.013	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 29-MARS-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14037731

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D096971/0111840		0.008	3.09
D096972/0111841		0.010	3.13
D096973/0111842		0.008	3.24
D096974/0111843		0.007	3.12
D096975/0111844		0.006	3.08
D096976/0111845		0.009	3.18
D096977/0111846		0.008	3.20
D096978/0111847		0.006	3.14
D096979/0111848		0.005	3.05
D096980/0111849		0.731	0.14
D096981/0111850		0.020	3.18
D096982/0111851		0.035	3.11
D096983/0111852		0.031	3.12
D096984/0111853		0.011	3.24
D096985/0111854		<0.005	2.29
D096986/0111855		0.005	3.11
D096987/0111856		0.006	3.26
D096988/0111857		0.007	3.12
D096989/0111858		0.012	3.24
D096990/0111859		0.014	2.89
D096991/0111860		0.005	3.32
D096992/0111861		0.007	2.07
D096993/0111862		0.014	2.93
D096994/0111863		0.012	2.37
D096995/0111864		0.011	3.32
D096996/0111865		0.012	2.88
D096997/0111866		0.105	1.75
D096998/0111867		0.019	3.05
D096999/0111868		0.021	2.90
D097000/0111869		2.43	0.14



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Finalisée date:
29-MARS-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14037731

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Thunder Bay, 1160 Commerce Street, Thunder Bay, ON, Canada.		
	CRU-31	CRU-QC	LOG-22
	PUL-31	PUL-QC	SPL-21
			LOG-24
			WEI-21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	Au-AA24		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Finalisée date:
15-MARS-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14038724

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL014-00120
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 13-MARS-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 15-MARS-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14038724

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D097143/0162867		0.006		3.26
D097144/0162868		0.013		3.24
D097145/0162869		0.019		2.64
D097146/0162870		0.027		3.30
D097147/0162871		0.014		3.35
D097148/0162872		0.018		3.26
D097149/0162873		0.029		2.09
D097150/0162874		1.025		2.80
D097151/0162875		0.156		2.96
D097152/0162876		0.230		2.19
D097153/0162877		0.058		3.25
D097154/0162878		0.040		3.44
D097155/0162879		0.694		2.22
D097156/0162880		>10.0	12.35	1.31
D097157/0162881		1.095		2.89
D097158/0162882		4.63		3.12
D097159/0162883		1.010		3.04
D097160/0162884		3.09		0.13
D097161/0162885		0.663		2.84
D097162/0162886		1.960		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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
15-MARS-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14038724

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Finalisée date:
23-MARS-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14039886

Projet: CANADIAN MALARTIC

Bon de commande #: EXPLO14-00120

Ce rapport s'applique aux 161 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 13-MARS-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 23-MARS-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14039886

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D096523/0111892		0.012
D096524/0111893		0.005	2.97
D096525/0111894		0.005	3.20
D096526/0111895		0.006	3.11
D096527/0111896		0.010	3.13
D096528/0111897		<0.005	2.05
D096529/0111898		<0.005	3.28
D096530/0111899		<0.005	3.41
D096531/0111900		<0.005	3.16
D096532/0111901		<0.005	3.42
D096533/0111902		0.005	3.02
D096534/0111903		<0.005	3.28
D096535/0111904		<0.005	1.91
D096536/0111905		0.005	3.23
D096537/0111906		0.011	3.32
D096538/0111908		0.011	3.18
D096539/0111909		<0.005	3.10
D096540/0111910		1.395	0.16
D096541/0111911		<0.005	3.26
D097001/0111921		<0.005	3.34
D097002/0111922		0.005	3.21
D097003/0111907		0.005	3.58
D097004/0111923		<0.005	3.00
D097005/0111924		0.005	2.18
D097006/0111925		<0.005	3.30
D097007/0111926		<0.005	3.47
D097008/0111927		<0.005	3.14
D097009/0111928		0.007	2.08
D097010/0111929		0.041	3.39
D097011/0111930		0.007	3.11
D097012/0111931		<0.005	3.40
D097013/0111932		<0.005	3.29
D097014/0111933		<0.005	3.51
D097015/0111934		0.005	3.23
D097016/0111935		<0.005	3.44
D097017/0111936		<0.005	2.27
D097018/0111937		<0.005	2.41
D097019/0111938		<0.005	3.18
D097020/0111939		0.308	0.17
D097021/0111940		<0.005	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 23-MARS-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14039886

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D097022/0111941		<0.005	3.58
D097023/0111942		0.005	3.37
D097024/0111943		0.010	3.51
D097025/0111944		0.012	3.44
D097026/0111945		0.011	3.33
D097027/0111946		0.009	3.35
D097028/0111947		<0.005	3.43
D097029/0111948		<0.005	3.13
D097030/0111949		<0.005	3.36
D097031/0111950		<0.005	3.18
D097032/0111951		<0.005	3.58
D097033/0111952		<0.005	3.12
D097034/0111953		0.005	3.17
D097035/0111954		<0.005	2.25
D097036/0111955		<0.005	3.46
D097037/0111956		<0.005	3.01
D097038/0111957		<0.005	3.19
D097039/0111958		<0.005	3.12
D097040/0111959		2.25	0.14
D097041/0111960		<0.005	3.12
D097042/0111961		<0.005	3.11
D097043/0111962		0.005	2.28
D097044/0111963		0.006	1.56
D097045/0111964		<0.005	2.80
D097046/0111965		<0.005	3.41
D097047/0111966		<0.005	3.27
D097048/0111967		<0.005	3.11
D097049/0111968		<0.005	3.36
D097050/0111969		<0.005	3.15
D097051/0111970		<0.005	3.33
D097052/0111971		<0.005	3.15
D097053/0111972		<0.005	3.13
D097054/0111973		<0.005	2.92
D097055/0111974		<0.005	3.28
D097056/0111975		<0.005	3.11
D097057/0111976		<0.005	3.10
D097058/0111977		<0.005	3.16
D097059/0111978		<0.005	2.10
D097060/0111979		1.330	0.17
D097061/0111980		<0.005	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 23-MARS-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14039886

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D097062/0111981		<0.005
D097063/0111982		<0.005	3.18
D097064/0111983		<0.005	3.25
D097065/0111984		<0.005	3.17
D097066/0111985		<0.005	3.44
D097067/0111986		0.005	2.23
D097068/0111987		0.014	2.55
D097069/0111988		0.007	2.80
D097070/0111989		<0.005	3.39
D097071/0111990		0.010	3.38
D097072/0111991		<0.005	3.42
D097073/0111992		<0.005	3.31
D097074/0111993		<0.005	3.41
D097075/0111994		<0.005	3.22
D097076/0111995		0.038	2.95
D097077/0111996		<0.005	3.37
D097078/0111997		<0.005	3.22
D097079/0111998		<0.005	3.06
D097080/0111999		0.710	0.14
D097081/0112000		<0.005	2.86
D097082/0162806		<0.005	2.99
D097083/0162807		<0.005	2.96
D097084/0162808		<0.005	2.92
D097085/0162809		<0.005	2.42
D097086/0162810		<0.005	2.99
D097087/0162811		<0.005	3.05
D097088/0162812		<0.005	2.95
D097089/0162813		<0.005	3.07
D097090/0162814		<0.005	3.23
D097091/0162815		<0.005	3.02
D097092/0162816		<0.005	3.05
D097093/0162817		<0.005	3.03
D097094/0162818		<0.005	2.88
D097095/0162819		<0.005	3.17
D097096/0162820		<0.005	3.27
D097097/0162821		<0.005	3.08
D097098/0162822		<0.005	2.77
D097099/0162823		<0.005	3.22
D097100/0162824		2.13	0.14
D097101/0162825		<0.005	3.08



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 23-MARS-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14039886

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D097102/0162826		<0.005	2.90
D097103/0162827		0.013	2.98
D097104/0162828		0.009	1.95
D097105/0162829		0.022	1.93
D097106/0162830		0.030	3.11
D097107/0162831		0.011	3.12
D097108/0162832		0.009	3.15
D097109/0162833		0.032	2.00
D097110/0162834		0.024	3.17
D097111/0162835		0.015	3.09
D097112/0162836		0.008	3.06
D097113/0162837		<0.005	3.28
D097114/0162838		<0.005	2.99
D097115/0162839		<0.005	3.35
D097116/0162840		<0.005	3.68
D097117/0162841		0.013	3.58
D097118/0162842		0.051	3.25
D097119/0162843		0.007	3.41
D097120/0162844		1.375	0.17
D097121/0162845		<0.005	3.48
D097122/0162846		<0.005	3.57
D097123/0162847		0.007	3.54
D097124/0162848		<0.005	2.64
D097125/0162849		0.008	1.75
D097126/0162850		0.076	3.57
D097127/0162851		<0.005	3.70
D097128/0162852		<0.005	3.51
D097129/0162853		<0.005	3.13
D097130/0162854		<0.005	2.86
D097131/0162855		<0.005	2.79
D097132/0162856		<0.005	3.48
D097133/0162857		<0.005	2.25
D097134/0162858		<0.005	2.13
D097135/0162859		<0.005	1.62
D097136/0162860		<0.005	2.13
D097137/0162861		<0.005	3.55
D097138/0162862		0.005	3.36
D097139/0162863		0.006	2.10
D097140/0162864		0.776	0.14
D097141/0162865		0.011	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A
Nombre total de pages: 6 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
23-MARS-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14039886

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Poids reçu kg
D097142/0162866		0.005	0.02

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



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
23-MARS-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14039886

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Finalisée date:
17-MARS-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14040034

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00120
Ce rapport s'applique aux 104 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14-MARS-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 17-MARS-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14040034

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D097163/0162887		3.00
D097164/0162888		2.64	3.04
D097165/0162889		1.760	2.13
D097166/0162890		8.99	3.32
D097167/0162891		1.680	3.22
D097168/0162892		0.994	3.15
D097169/0162893		1.960	3.18
D097170/0162894		0.960	3.23
D097171/0162895		2.96	3.33
D097172/0162896		3.42	2.11
D097173/0162897		0.160	3.23
D097174/0162898		0.393	3.26
D097175/0162899		3.38	2.36
D097176/0162900		3.75	3.15
D097177/0162901		0.990	3.34
D097178/0162902		1.690	3.09
D097179/0162903		8.68	2.11
D097180/0162904		2.16	0.13
D097181/0162905		0.216	3.40
D097182/0162906		0.105	2.23
D097183/0162907		0.149	2.22
D097184/0162908		4.15	3.07
D097185/0162909		0.005	1.42
D097186/0162910		5.16	3.31
D097187/0162911		1.565	3.28
D097188/0162912		0.090	2.35
D097189/0162913		3.56	2.88
D097190/0162914		0.083	3.21
D097191/0162915		0.071	2.95
D097192/0162916		0.072	3.27
D097193/0162917		0.010	2.32
D097194/0162918		0.007	3.72
D097195/0162919		0.006	3.07
D097196/0162920		<0.005	3.62
D097197/0162921		0.017	3.64
D097198/0162922		0.006	2.20
D097199/0162923		0.294	3.62
D097200/0162924		1.360	0.15
D097201/0162925		0.262	3.33
D097202/0162926		2.11	2.69



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 17-MARS-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14040034

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D097203/0162927		0.972
D097204/0162928		1.090	3.40
D097205/0162929		0.826	3.19
D097206/0162930		0.974	2.55
D097207/0162931		1.935	1.19
D097208/0162932		0.597	2.29
D097209/0162933		1.485	3.34
D097210/0162934		0.398	3.10
D097211/0162935		0.023	3.12
D097212/0162936		0.256	3.43
D097213/0162937		0.134	3.33
D097214/0162938		0.046	3.31
D097215/0162939		0.192	3.05
D097216/0162940		0.038	3.49
D097217/0162941		0.140	3.22
D097218/0162942		0.659	3.27
D097219/0162943		0.148	3.12
D097220/0162944		2.96	0.13
D097221/0162945		0.019	3.29
D097222/0162946		0.012	3.32
D097223/0162947		1.135	2.28
D097224/0162948		1.960	2.14
D097225/0162949		0.050	3.21
D097226/0162950		0.155	3.29
D097227/0162951		0.223	3.43
D097228/0162952		0.243	3.47
D097229/0162953		0.020	2.22
D097230/0162954		0.045	1.48
D097231/0162955		0.014	3.04
D097232/0162956		<0.005	3.53
D097233/0162957		0.006	3.66
D097234/0162958		0.123	1.53
D097235/0162959		<0.005	2.54
D097236/0162960		0.351	2.91
D097237/0162961		0.018	3.48
D097238/0162962		0.012	3.33
D097239/0162963		0.120	3.17
D097240/0162964		3.01	0.12
D097241/0162965		0.015	3.41
D097242/0162966		0.005	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 17-MARS-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14040034

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D097243/0162967		0.011	2.47
D097244/0162968		0.065	3.12
D097245/0162969		0.421	3.12
D097246/0162970		0.044	2.20
D097247/0162971		0.015	1.80
D097248/0162972		0.008	2.82
D097249/0162973		0.024	2.32
D097250/0162974		0.076	2.25
D097251/0162975		0.005	3.45
D097252/0162976		<0.005	3.34
D097253/0162977		0.006	3.57
D097254/0162978		0.005	2.47
D097255/0162979		0.024	2.03
D097256/0162980		0.180	3.37
D097257/0162981		0.012	3.19
D097258/0162982		0.185	3.35
D097259/0162983		0.160	3.57
D097260/0162984		0.703	0.13
D097261/0162985		2.24	3.48
D097262/0162986		0.288	3.28
D097263/0162987		<0.005	3.39
D097264/0162988		<0.005	3.39
D097265/0162989		<0.005	3.36
D097266/0162990		0.614	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Finalisée date:
17-MARS-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14040034

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.
Au-AA24
LOG-24
WEI-21

CRU-31
PUL-31

CRU-QC
PUL-QC

LOG-22
SPL-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Finalisée date:
23-MARS-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14041445

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00120
Ce rapport s'applique aux 9 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19-MARS-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

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

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 23-MARS-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14041445

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D096542/0111912		<0.005	3.12
D096543/0111913		<0.005	2.90
D096544/0111914		<0.005	3.00
D096545/0111915		<0.005	2.78
D096546/0111916		<0.005	3.01
D096547/0111917		<0.005	2.77
D096548/0111918		<0.005	3.30
D096549/0111919		<0.005	3.25
D096550/0111920		<0.005	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
23-MARS-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14041445

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 3-AVRIL-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14049213

Projet: CHL
Bon de commande #: EXPL014-00119
Ce rapport s'applique aux 60 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 31-MARS-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3-AVRIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14049213

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D097624/0151126		<0.005	3.84
D097625/0151127		<0.005	3.47
D097626/0151128		0.007	4.04
D097627/0151129		<0.005	3.76
D097628/0151130		0.007	3.50
D097629/0151131		<0.005	3.98
D097630/0151132		<0.005	3.98
D097631/0151133		<0.005	3.01
D097632/0151134		0.006	3.85
D097633/0151135		0.005	3.64
D097634/0151136		0.007	2.42
D097635/0151137		<0.005	1.73
D097636/0151138		0.014	3.69
D097637/0151139		0.006	3.60
D097638/0151140		<0.005	3.76
D097639/0151141		0.102	3.36
D097640/0151142		0.707	0.13
D097641/0151143		<0.005	3.53
D097642/0151144		0.034	3.40
D097643/0151145		0.017	2.48
D097644/0151146		0.317	2.38
D097645/0151147		0.130	2.16
D097646/0151148		0.009	2.10
D097647/0151149		0.005	2.20
D097648/0151150		0.050	2.30
D097649/0151151		0.010	2.83
D097650/0151152		0.023	3.75
D097651/0151153		0.027	3.78
D097652/0151154		<0.005	3.09
D097653/0151155		0.012	3.52
D097654/0151156		0.011	3.34
D097655/0151157		0.952	3.49
D097656/0151158		0.006	3.67
D097657/0151159		0.240	3.06
D097658/0151160		0.011	3.10
D097659/0151161		0.065	3.01
D097660/0151162		0.086	3.39
D097661/0151163		0.651	3.27
D097662/0151164		0.014	2.90
D097663/0151165		0.035	3.71



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3-AVRIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14049213

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D097664/0151166		0.010	3.53
D097665/0151167		0.012	3.53
D097666/0151168		0.113	3.66
D097667/0151169		0.027	3.64
D097668/0151170		0.331	3.38
D097669/0151171		0.360	3.02
D097670/0151172		0.576	3.24
D097671/0151173		1.755	3.42
D097672/0151174		2.64	3.17
D097673/0151175		0.318	3.33
D097674/0151176		0.104	3.42
D097675/0151177		0.051	3.20
D097676/0151178		0.726	2.69
D097677/0151179		0.022	2.40
D097678/0151180		0.016	2.14
D097679/0151181		0.044	3.49
D097680/0151182		1.585	0.16
D097681/0151183		0.010	3.51
D097682/0151184		0.009	3.47
D097683/0151185		0.010	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 3-AVRIL-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14049213

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 5-AVRIL-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14049349

Projet: CHL
Bon de commande #: EXPL014-00119
Ce rapport s'applique aux 78 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 1-AVRIL-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5-AVRIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14049349

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D057505/0151257		0.086		3.00
D057506/0151258		0.011		2.40
D057507/0151259		0.014		2.30
D057508/0151260		<0.005		2.69
D057509/0151261		0.399		3.39
D057510/0151262		0.745		0.14
D057511/0151263		0.018		3.37
D097684/0151186		0.005		2.94
D097685/0151187		<0.005		2.02
D097686/0151188		0.013		2.48
D097687/0151189		0.016		2.58
D097688/0151190		0.008		3.17
D097689/0151191		0.009		3.40
D097690/0151192		0.005		3.86
D097691/0151193		0.038		3.44
D097692/0151194		0.030		3.64
D097693/0151195		0.023		3.45
D097694/0151196		0.023		2.20
D097695/0151197		0.355		2.85
D097696/0151198		0.056		2.74
D097697/0151199		0.246		2.56
D097698/0151200		0.579		2.36
D097699/0151201		0.012		2.50
D097700/0151202		2.22		0.13
D097701/0151203		0.827		2.08
D097702/0151204		0.363		1.74
D097703/0151205		0.030		3.53
D097704/0151206		0.005		3.70
D097705/0151207		<0.005		3.21
D097706/0151208		0.007		2.55
D097707/0151209		0.030		2.42
D097708/0151210		<0.005		1.59
D097709/0151211		0.020		2.44
D097710/0151212		0.016		2.25
D097711/0151213		0.984		3.02
D097712/0151214		0.020		3.97
D097713/0151215		<0.005		3.61
D097714/0151216		0.019		2.34
D097715/0151217		0.035		3.39
D097716/0151218		>10.0	21.2	2.67



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5-AVRIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14049349

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D097717/0151219		9.35		2.96
D097718/0151220		>10.0	8.84	2.81
D097719/0151221		0.524		2.26
D097720/0151222		3.21		0.14
D097721/0151223		0.142		2.40
D097722/0151224		0.111		2.32
D097723/0151225		0.049		2.49
D097724/0151226		0.020		2.38
D097725/0151227		0.078		2.45
D097726/0151228		0.054		2.22
D097727/0151229		<0.005		3.44
D097728/0151230		0.005		2.21
D097729/0151231		0.210		1.37
D097730/0151232		0.034		2.30
D097731/0151233		0.012		2.35
D097732/0151234		0.041		2.16
D097733/0151235		0.007		2.26
D097734/0151236		0.005		2.97
D097735/0151237		<0.005		1.50
D097736/0151238		0.005		3.52
D097737/0151239		<0.005		1.49
D097738/0151240		0.007		3.70
D097739/0151241		<0.005		3.78
D097740/0151242		0.295		0.17
D097741/0151243		0.011		3.59
D097742/0151244		0.015		3.60
D097743/0151245		<0.005		3.56
D097744/0151246		0.060		2.45
D097745/0151247		0.174		3.93
D097746/0151248		0.107		3.72
D097747/0151249		0.087		3.60
D097748/0151250		0.048		3.44
D097749/0151251		1.875		2.44
D097750/0151252		0.424		2.49
D097751/0151253		0.080		2.59
D097753/0151254		0.197		2.77
D097754/0151255		0.303		2.35
D097755/0151256		0.026		3.69



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 5-AVRIL-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14049349

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
27-**AVRIL**-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14049944

Projet: CHL
Bon de commande #: EXPL014-00119
Ce rapport s'applique aux 104 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 23-**AVRIL**-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27 - AVRIL - 2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14049944

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D098339/0163618		0.012		3.19
D098340/0163619		0.288		0.17
D098341/0163620		0.008		3.47
D098342/0163621		0.010		3.62
D098343/0163622		0.008		3.38
D098344/0163623		0.007		3.61
D098345/0163624		0.009		3.34
D098346/0163625		0.010		3.07
D098347/0163626		0.011		3.22
D098348/0163627		0.019		3.34
D098349/0163628		0.014		3.17
D098350/0163629		0.005		3.28
D098351/0163630		0.210		3.33
D098352/0163631		0.025		3.75
D098353/0163632		<0.005		3.27
D098354/0163633		0.170		3.20
D098355/0163634		<0.005		3.41
D098356/0163635		0.087		3.28
D098357/0163636		0.315		3.26
D098358/0163637		1.500		3.09
D098359/0163638		3.33		3.11
D098360/0163639		1.530		0.17
D098361/0163640		0.169		3.27
D098362/0163641		0.330		3.39
D098363/0163642		0.005		3.39
D098364/0163643		0.132		3.29
D098365/0163644		0.046		3.32
D098366/0163645		0.036		3.26
D098367/0163646		<0.005		3.55
D098368/0163647		<0.005		3.58
D098369/0163648		<0.005		2.88
D098370/0163649		<0.005		2.99
D098371/0163650		<0.005		3.12
D098372/0163651		1.395		3.19
D098373/0163652		0.108		3.32
D098374/0163653		0.006		3.47
D098375/0163654		0.020		3.44
D098376/0163655		0.049		3.45
D098377/0163656		0.275		3.43
D098378/0163657		0.120		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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27 - AVRIL - 2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14049944

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D098379/0163658		0.333		3.48
D098380/0163659		2.49		0.14
D098381/0163660		0.057		3.33
D098382/0163661		0.101		3.52
D098383/0163662		0.009		3.49
D098384/0163663		0.107		3.36
D098385/0163664		<0.005		2.20
D098386/0163665		0.371		3.43
D098387/0163666		0.032		3.52
D098388/0163667		0.043		3.25
D098389/0163668		1.670		3.19
D098390/0163669		5.04		3.47
D098391/0163670		7.89		3.19
D098392/0163671		1.450		3.18
D098393/0163672		>10.0	11.85	3.42
D098394/0163673		2.07		3.36
D098395/0163674		7.72		3.37
D098396/0163675		2.49		3.30
D098397/0163676		1.560		3.29
D098398/0163677		0.390		2.37
D098399/0163678		0.395		1.65
D098400/0163679		3.25		0.15
D098401/0163680		0.116		2.92
D098402/0163681		0.015		3.49
D098403/0163682		0.013		2.46
D098404/0163683		0.006		2.68
D098405/0163684		<0.005		2.09
D098406/0163685		0.005		1.95
D098407/0163686		0.012		3.20
D098408/0163687		<0.005		3.04
D098409/0163688		<0.005		2.05
D098410/0163689		<0.005		1.29
D098411/0163690		<0.005		3.50
D098412/0163691		<0.005		3.30
D098413/0163692		0.030		3.22
D098414/0163693		0.005		3.41
D098415/0163694		<0.005		3.27
D098416/0163695		<0.005		2.83
D098417/0163696		<0.005		3.79
D098418/0163697		0.025		3.36



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14049944

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D098419/0163698		<0.005		3.74
D098420/0163699		0.667		0.15
D098421/0163700		<0.005		3.95
D098422/0163701		<0.005		2.58
D098423/0163702		0.007		2.65
D098424/0163703		0.007		3.65
D098425/0163704		0.006		3.74
D098426/0163705		0.005		3.71
D098427/0163706		0.005		3.60
D098428/0163707		0.006		4.02
D098429/0163708		0.006		3.89
D098430/0163709		0.007		3.71
D098431/0163710		0.010		3.84
D098432/0163711		0.015		3.80
D098433/0163712		0.016		3.78
D098434/0163713		0.008		3.58
D098435/0163714		<0.005		2.06
D098436/0163715		0.007		3.78
D098437/0163716		0.010		3.62
D098438/0163717		0.021		3.61
D098439/0163718		0.011		3.65
D098440/0163719		0.285		0.17
D098441/0163720		0.014		3.52
D098442/0163721		0.010		2.78



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
27- AVRIL-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14049944

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 3-MAI-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14049945

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00120
Ce rapport s'applique aux 114 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 25-AVRIL-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14049945

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D057512/0152024		0.008	2.30
D057513/0152025		0.008	3.29
D057514/0152026		0.008	2.88
D057516/0152094		0.009	3.60
D084025/0152041		0.008	3.45
D084026/0152042		0.006	3.64
D084027/0152043		0.013	2.36
D084028/0152044		0.023	2.45
D084029/0152045		0.010	3.56
D084030/0152046		<0.005	3.37
D084031/0152047		<0.005	3.08
D084032/0152048		<0.005	3.11
D084033/0152049		<0.005	3.67
D084034/0152050		<0.005	3.49
D084035/0152051		<0.005	2.34
D084036/0152052		0.007	3.35
D084037/0152053		0.005	3.45
D084038/0152054		0.009	3.48
D084039/0152055		0.015	3.37
D084040/0152056		2.33	0.15
D084041/0152057		0.122	3.29
D084042/0152058		0.036	3.44
D084043/0152059		0.032	3.34
D084044/0152060		0.076	3.45
D084045/0152061		0.034	3.79
D084046/0152062		0.024	3.45
D084047/0152063		0.012	1.66
D084048/0152064		0.047	1.92
D084049/0152065		0.007	3.34
D084050/0152066		0.007	2.41
D084051/0152067		0.007	3.39
D084052/0152068		<0.005	3.25
D084053/0152069		<0.005	3.43
D084054/0152070		<0.005	3.73
D084055/0152071		<0.005	2.53
D084056/0152072		0.006	3.40
D084057/0152073		<0.005	3.38
D084058/0152074		0.006	3.31
D084059/0152075		<0.005	3.18
D084060/0152076		0.688	0.15



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14049945

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D084061/0152077		0.006	3.57
D084062/0152078		<0.005	3.40
D084063/0152079		0.005	3.41
D084064/0152080		0.005	3.46
D084065/0152081		<0.005	3.29
D084066/0152082		<0.005	3.60
D084067/0152083		0.005	3.22
D084068/0152084		0.006	3.25
D084069/0152085		<0.005	3.56
D084070/0152086		<0.005	3.42
D084071/0152087		0.007	3.31
D084072/0152088		0.005	3.28
D084073/0152089		0.005	3.37
D084074/0152090		0.005	3.53
D084075/0152091		0.011	3.18
D084076/0152092		<0.005	3.52
D084077/0152093		<0.005	3.43
D084078/0152095		0.008	3.22
D084079/0152096		<0.005	3.31
D084080/0152097		3.12	0.15
D084081/0152098		0.009	3.38
D084082/0152099		<0.005	2.29
D084083/0152100		0.007	3.83
D084084/0152101		0.006	3.31
D084085/0152102		<0.005	2.40
D084086/0152103		<0.005	3.40
D084087/0152104		<0.005	3.31
D084088/0152105		<0.005	3.03
D084089/0152106		0.005	3.31
D084090/0152107		0.013	3.16
D084091/0152108		<0.005	3.30
D084092/0152109		<0.005	3.29
D084093/0152110		<0.005	3.45
D084094/0152111		0.006	2.07
D084095/0152112		0.012	1.87
D084096/0152113		<0.005	3.38
D084097/0152114		<0.005	3.36
D084098/0152115		<0.005	2.14
D084099/0152116		<0.005	1.87
D084100/0152117		0.290	0.18



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14049945

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D084101/0152118		<0.005	3.01
D084102/0152119		0.008	3.08
D084103/0152120		<0.005	3.11
D084104/0152121		<0.005	3.28
D098443			Not Recvd
D098444			Not Recvd
D098445			Not Recvd
D098446			Not Recvd
D098447			Not Recvd
D098448			Not Recvd
D098449			Not Recvd
D098450			Not Recvd
D098451			Not Recvd
D098452			Not Recvd
D098453/0163732		0.008	3.30
D098454/0163733		0.005	3.21
D098455/0163734		0.008	2.99
D098456/0163735		0.009	2.97
D098457/0163736		0.012	3.24
D098458/0163737		0.010	3.14
D098459/0163738		0.078	3.10
D098460/0163739		0.299	0.17
D098461/0163740		0.009	3.11
D098462/0163741		0.053	3.21
D098463/0163742		0.014	3.17
D098464/0163743		0.021	3.21
D098465/0163744		0.010	3.05
D098466/0163745		0.009	3.18
D098467/0163746		0.022	3.24
D098468/0163747		0.013	3.26
D098469/0163748		0.047	3.12
D098470/0163749		0.034	3.26
D098471/0163750		0.011	3.32
D098472/0163751		0.009	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 3-MAI-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14049945

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.
Au-AA24
LOG-24
WEI-21

CRU-31
PUL-31

CRU-QC
PUL-QC

LOG-22
SPL-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 3-AVRIL-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14050838

Projet: CHL
Bon de commande #: EXPL014-00119
Ce rapport s'applique aux 60 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 2-AVRIL-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3-AVRIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14050838

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D097756/0151264		0.033	2.21
D097757/0151265		2.12	2.93
D097758/0151266		0.025	1.87
D097759/0151267		0.064	2.12
D097760/0151268		0.691	0.13
D097761/0151269		0.065	3.11
D097762/0151270		0.005	3.17
D097763/0151271		<0.005	3.02
D097764/0151272		0.035	3.28
D097765/0151273		0.008	3.29
D097766/0151274		0.030	3.28
D097767/0151275		0.011	2.52
D097768/0151276		0.026	1.97
D097769/0151277		0.258	2.89
D097770/0151278		0.033	2.03
D097771/0151279		1.370	2.08
D097772/0151280		0.016	2.14
D097773/0151281		0.014	3.45
D097774/0151282		0.007	3.45
D097775/0151283		0.019	3.62
D097776/0151284		0.014	3.43
D097777/0151285		0.012	3.40
D097778/0151286		0.009	1.84
D097779/0151287		0.246	2.88
D097780/0151288		1.430	0.15
D097781/0151289		1.595	3.30
D097782/0151290		0.059	2.36
D097783/0151291		2.32	3.55
D097784/0151292		2.43	3.71
D097785/0151293		<0.005	1.41
D097786/0151294		0.210	2.42
D097787/0151295		0.808	3.70
D097788/0151296		0.098	3.67
D097789/0151297		0.083	3.65
D097790/0151298		0.038	3.66
D097791/0151299		0.346	3.60
D097792/0151300		0.006	3.76
D097793/0151301		<0.005	3.76
D097794/0151302		0.005	2.20
D097795/0151303		0.011	3.49



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3-AVRIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14050838

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D097796/0151304		0.020	3.53
D097797/0151305		0.084	2.04
D097798/0151306		2.54	2.27
D097799/0151307		0.145	1.91
D097800/0151308		2.15	0.14
D097801/0151309		0.457	3.48
D097802/0151310		0.061	2.18
D097803/0151311		2.66	2.17
D097804/0151312		4.53	1.96
D097805/0151313		0.219	3.13
D097806/0151314		0.882	3.21
D097807/0151315		0.345	3.00
D097808/0151316		1.470	3.19
D097809/0151317		2.43	2.11
D097810/0151318		1.905	2.76
D097811/0151319		0.884	2.49
D097812/0151320		0.554	3.14
D097813/0151321		2.95	3.32
D097814/0151322		3.36	2.75
D097815/0151323		0.833	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 3-AVRIL-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14050838

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.
Au-AA24
LOG-24
WEI-21

CRU-31
PUL-31

CRU-QC
PUL-QC

LOG-22
SPL-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 5-AVRIL-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14050936

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00120
Ce rapport s'applique aux 90 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 3-AVRIL-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5-AVRIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14050936

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D097816/0151324		0.610	3.34
D097817/0151325		0.458	3.38
D097818/0151326		1.895	1.99
D097819/0151327		0.662	2.18
D097820/0151328		1.415	0.15
D097821/0151329		0.632	2.79
D097822/0151330		0.338	3.29
D097823/0151331		0.661	3.06
D097824/0151332		0.164	3.30
D097825/0151333		0.017	3.30
D097826/0151334		0.023	3.50
D097827/0151335		0.107	3.36
D097828/0151336		0.344	3.25
D097829/0151337		0.036	3.40
D097830/0151338		0.083	2.36
D097831/0151339		0.041	2.35
D097832/0151340		0.152	3.53
D097833/0151341		0.455	3.12
D097834/0151342		0.484	3.41
D097835/0151343		<0.005	1.28
D097836/0151344		0.027	3.28
D097837/0151345		0.011	3.34
D097838/0151346		0.026	3.46
D097839/0151347		<0.005	3.39
D097840/0151348		2.34	0.13
D097841/0151349		0.047	3.39
D097842/0151350		0.009	3.31
D097843/0151351		<0.005	3.22
D097844/0151352		0.034	3.31
D097845/0151353		0.627	3.11
D097846/0151354		0.027	3.60
D097847/0151355		0.344	2.21
D097848/0151356		0.473	2.22
D097849/0151357		0.137	3.22
D097850/0151358		0.354	3.32
D097851/0151359		0.200	3.21
D097852/0151360		0.205	3.17
D097853/0151361		0.409	2.02
D097854/0151362		0.298	1.66
D097855/0151363		0.251	1.92



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5-AVRIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14050936

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D097856/0151364		1.765
D097857/0151365		0.456	2.74
D097858/0151366		0.101	1.76
D097859/0151367		0.119	2.57
D097860/0151368		0.667	0.13
D097861/0151369		0.257	1.12
D097862/0151370		0.155	1.47
D097863/0151371		0.354	3.01
D097864/0151372		0.138	2.37
D097865/0151373		0.659	3.62
D097866/0151374		2.46	3.46
D097867/0151375		0.528	3.31
D097868/0151376		0.630	3.22
D097869/0151377		0.134	3.41
D097870/0151378		5.59	3.21
D097871/0151379		1.330	3.08
D097872/0151380		0.149	3.68
D097873/0151381		0.753	3.36
D097874/0151382		3.97	3.46
D097875/0151383		0.940	3.24
D097876/0151384		1.765	2.14
D097877/0151385		3.75	2.04
D097878/0151386		1.455	3.22
D097879/0151387		0.393	3.31
D097880/0151388		1.520	0.15
D097881/0151389		0.960	2.09
D097882/0151390		1.360	2.20
D097883/0151391		2.09	2.11
D097884/0151392		2.14	3.40
D097885/0151393		0.008	0.98
D097886/0151394		1.500	3.18
D097887/0151395		1.855	3.23
D097888/0151396		5.17	3.34
D097889/0151397		1.740	3.42
D097890/0151398		1.245	3.06
D097891/0151399		0.464	3.08
D097892/0151400		0.061	3.22
D097893/0151401		0.092	3.30
D097894/0151402		4.05	3.35
D097895/0151403		0.045	3.17



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5-AVRIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14050936

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D097896/0151404		0.101	3.34
D097897/0151405		0.049	3.45
D097898/0151406		0.008	3.07
D097899/0151407		<0.005	3.17
D097900/0151408		0.287	0.15
D097901/0151409		0.023	3.41
D097902/0151410		<0.005	3.38
D097903/0151411		0.005	3.05
D097904/0151412		<0.005	3.24
D097905/0151413		0.011	3.10



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 5-AVRIL-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14050936

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 6-AVRIL-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14052186

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL014-00101
Ce rapport s'applique aux 60 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4-AVRIL-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6-AVRIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14052186

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D097906/0151414		0.009	3.38
D097907/0151415		0.069	3.44
D097908/0151416		0.740	3.46
D097909/0151417		0.241	3.45
D097910/0151418		0.392	3.11
D097911/0151419		1.015	3.31
D097912/0151425		0.187	3.12
D097913/0151420		1.375	2.92
D097914/0151421		0.751	2.78
D097915/0151424		2.43	2.96
D097916/0151422		4.65	3.29
D097917/0151423		3.77	3.23
D097918/0151426		3.39	2.97
D097919/0151427		7.98	3.20
D097920/0151428		3.06	0.13
D097921/0151429		2.63	3.30
D097922/0151430		0.878	3.23
D097923/0151431		0.233	2.12
D097924/0151432		0.037	3.04
D097925/0151433		0.008	2.94
D097926/0151434		0.567	3.16
D097927/0151435		0.372	3.20
D097928/0151436		2.87	3.12
D097929/0151437		0.404	2.89
D097930/0151438		2.62	3.13
D097931/0151439		1.830	3.18
D097932/0151440		0.467	3.15
D097933/0151441		1.165	3.30
D097934/0151442		0.038	3.21
D097935/0151443		<0.005	2.33
D097936/0151444		1.390	3.16
D097937/0151445		1.980	3.30
D097938/0151446		0.958	3.12
D097939/0151447		0.456	2.89
D097940/0151448		0.721	0.12
D097941/0151449		0.448	2.69
D097942/0151450		0.009	3.23
D097943/0151451		0.031	1.74
D097944/0151452		0.232	3.27
D097945/0151453		0.033	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6-AVRIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14052186

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D097946/0151454		0.088	3.29
D097947/0151455		0.011	2.98
D097948/0151456		0.030	3.11
D097949/0151457		0.933	3.52
D097950/0151458		0.077	3.17
D097951/0151459		0.099	3.38
D097952/0151460		0.040	3.31
D097953/0151461		0.016	3.25
D097954/0151462		0.021	3.17
D097955/0151463		0.044	3.47
D097956/0151464		0.012	3.23
D097957/0151465		0.075	3.25
D097958/0151466		0.011	3.10
D097959/0151467		0.024	2.30
D097960/0151468		2.46	0.13
D097961/0151469		0.008	3.22
D097962/0151470		0.029	2.17
D097963/0151471		0.027	2.10
D097964/0151472		0.095	3.36
D097965/0151473		0.048	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 6-AVRIL-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14052186

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 6-**AVRIL**-2014
Cette copie a fait un rapport sur
7-**AVRIL**-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14052186

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL014-00120
Ce rapport s'applique aux 60 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4-**AVRIL**-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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 *****

Commentaire: ***Corrected copy with PO# EXPL014-00101 corrected to EXPL014-00120***

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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6-AVRIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14052186

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D097906/0151414		0.009	3.38
D097907/0151415		0.069	3.44
D097908/0151416		0.740	3.46
D097909/0151417		0.241	3.45
D097910/0151418		0.392	3.11
D097911/0151419		1.015	3.31
D097912/0151425		0.187	3.12
D097913/0151420		1.375	2.92
D097914/0151421		0.751	2.78
D097915/0151424		2.43	2.96
D097916/0151422		4.65	3.29
D097917/0151423		3.77	3.23
D097918/0151426		3.39	2.97
D097919/0151427		7.98	3.20
D097920/0151428		3.06	0.13
D097921/0151429		2.63	3.30
D097922/0151430		0.878	3.23
D097923/0151431		0.233	2.12
D097924/0151432		0.037	3.04
D097925/0151433		0.008	2.94
D097926/0151434		0.567	3.16
D097927/0151435		0.372	3.20
D097928/0151436		2.87	3.12
D097929/0151437		0.404	2.89
D097930/0151438		2.62	3.13
D097931/0151439		1.830	3.18
D097932/0151440		0.467	3.15
D097933/0151441		1.165	3.30
D097934/0151442		0.038	3.21
D097935/0151443		<0.005	2.33
D097936/0151444		1.390	3.16
D097937/0151445		1.980	3.30
D097938/0151446		0.958	3.12
D097939/0151447		0.456	2.89
D097940/0151448		0.721	0.12
D097941/0151449		0.448	2.69
D097942/0151450		0.009	3.23
D097943/0151451		0.031	1.74
D097944/0151452		0.232	3.27
D097945/0151453		0.033	3.46

Commentaire: ***Corrected copy with PO# EXPL014-00101 corrected to EXPL014-00120***

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



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6-AVRIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14052186

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D097946/0151454		0.088	3.29
D097947/0151455		0.011	2.98
D097948/0151456		0.030	3.11
D097949/0151457		0.933	3.52
D097950/0151458		0.077	3.17
D097951/0151459		0.099	3.38
D097952/0151460		0.040	3.31
D097953/0151461		0.016	3.25
D097954/0151462		0.021	3.17
D097955/0151463		0.044	3.47
D097956/0151464		0.012	3.23
D097957/0151465		0.075	3.25
D097958/0151466		0.011	3.10
D097959/0151467		0.024	2.30
D097960/0151468		2.46	0.13
D097961/0151469		0.008	3.22
D097962/0151470		0.029	2.17
D097963/0151471		0.027	2.10
D097964/0151472		0.095	3.36
D097965/0151473		0.048	3.18

Commentaire: ***Corrected copy with PO# EXPL014-00101 corrected to EXPL014-00120***

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



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 6-AVRIL-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14052186

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 9-AVRIL-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14053095

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL014-00120
Ce rapport s'applique aux 80 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 7-AVRIL-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9-AVRIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14053095

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D097966/0151474		0.048	3.39
D097967/0151475		0.118	3.40
D097968/0151476		0.129	3.72
D097969/0151477		0.034	3.41
D097970/0151478		0.168	3.23
D097971/0151479		0.518	3.39
D097972/0151480		0.012	3.30
D097973/0151481		0.129	3.05
D097974/0151482		2.56	3.08
D097975/0151483		2.58	3.08
D097976/0151484		4.77	3.56
D097977/0151485		0.275	3.18
D097978/0151486		0.864	2.25
D097979/0151487		1.260	2.16
D097980/0151488		1.390	0.17
D097981/0151489		1.845	2.53
D097982/0151490		0.644	2.92
D097983/0151491		0.636	3.29
D097984/0151492		0.097	3.55
D097985/0151493		<0.005	1.32
D097986/0151494		0.131	3.37
D097987/0151495		0.033	3.35
D097988/0151496		0.564	3.33
D097989/0151497		0.132	3.28
D097990/0151498		0.124	3.18
D097991/0151499		0.088	3.59
D097992/0151500		0.086	3.15
D097993/0151501		0.017	3.51
D097994/0151502		0.283	3.63
D097995/0151503		0.152	3.47
D097996/0151504		0.053	3.45
D097997/0151505		0.115	3.43
D097998/0151506		0.279	3.21
D097999/0151507		0.164	3.52
D098000/0151508		2.51	0.14
D098001/0151509		0.059	3.27
D098002/0151510		0.235	3.24
D098003/0151511		3.22	3.43
D098004/0151512		0.271	1.98
D098005/0151513		0.197	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9-AVRIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14053095

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D098006/0151514		0.046	2.28
D098007/0151515		0.043	2.47
D098008/0151516		0.036	2.60
D098009/0151517		0.014	2.80
D098010/0151518		0.043	3.49
D098011/0151519		0.012	3.75
D098012/0151520		<0.005	3.53
D098013/0151521		0.009	2.20
D098014/0151522		0.009	2.81
D098015/0151523		0.009	2.86
D098016/0151524		0.236	1.94
D098017/0151525		0.982	1.70
D098018/0151526		0.399	3.19
D098019/0151527		0.853	2.95
D098020/0151528		3.05	0.14
D098021/0151529		0.419	2.17
D098022/0151530		0.157	2.16
D098023/0151531		1.500	3.06
D098024/0151532		1.025	2.44
D098025/0151533		0.739	2.34
D098026/0151534		0.982	2.79
D098027/0151535		0.281	2.86
D098028/0151536		0.399	2.06
D098029/0151537		0.494	2.30
D098030/0151538		1.150	2.20
D098031/0151539		0.238	2.21
D098032/0151540		2.09	3.10
D098033/0151541		0.786	3.56
D098034/0151542		0.242	2.07
D098035/0151543		0.005	1.03
D098036/0151544		0.177	3.53
D098037/0151545		0.624	3.32
D098038/0151546		2.57	2.38
D098039/0151547		0.497	2.45
D098040/0151548		1.505	0.21
D098041/0151549		0.200	2.26
D098042/0151550		0.501	3.46
D098043/0151551		2.07	3.31
D098044/0151552		0.656	3.25
D098045/0151553		0.021	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 9-AVRIL-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14053095

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 9-AVRIL-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14053800

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL014-00120
Ce rapport s'applique aux 23 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 8-AVRIL-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9-AVRIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14053800

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D098046/0151554		0.031
D098047/0151555		0.019	3.40
D098048/0151556		0.037	3.39
D098049/0151557		0.028	1.99
D098050/0151558		0.033	2.27
D098051/0151559		0.014	3.31
D098052/0151560		0.009	3.11
D098053/0151561		0.021	3.12
D098054/0151562		0.010	3.46
D098055/0151563		0.011	3.29
D098056/0151564		0.008	3.39
D098057/0151565		0.009	3.24
D098058/0151566		0.015	3.01
D098059/0151567		0.008	3.66
D098060/0151568		2.41	0.16
D098061/0151569		0.011	3.18
D098062/0151570		0.010	3.29
D098063/0151571		0.010	3.46
D098064/0151572		0.009	3.49
D098065/0151573		0.012	3.26
D098066/0151574		0.010	3.43
D098067/0151575		0.008	3.29
D098068/0151576		0.007	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 9-AVRIL-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14053800

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
11-**AVRIL**-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14055171

Projet: CHL
Bon de commande #: EXPL014-00119
Ce rapport s'applique aux 50 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 10-**AVRIL**-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 11- AVRIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14055171

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D093321/0151597	<0.005	3.14
D093322/0151598	<0.005	3.15	
D093323/0151599	<0.005	3.09	
D093324/0151600	<0.005	2.96	
D093325/0151601	0.007	3.08	
D093326/0151602	0.127	3.18	
D093327/0151603	0.025	3.26	
D093328/0151604	0.012	3.03	
D093329/0151605	0.019	3.28	
D093330/0151606	0.045	2.23	
D093331/0151607	2.55	2.48	
D093332/0151608	3.28	1.44	
D093333/0151609	0.272	2.31	
D093334/0151610	0.159	3.05	
D093335/0151611	<0.005	1.66	
D093336/0151612	0.017	3.33	
D093337/0151613	0.006	3.25	
D093338/0151614	0.059	3.36	
D093339/0151615	0.013	3.47	
D093340/0151616	1.630	0.17	
D093341/0151617	0.242	3.31	
D093342/0151618	<0.005	3.52	
D093343/0151619	0.034	3.26	
D093344/0151620	<0.005	3.21	
D093345/0151621	<0.005	3.09	
D093346/0151622	<0.005	3.03	
D093347/0151623	<0.005	3.15	
D093348/0151624	<0.005	3.28	
D093349/0151625	0.007	3.39	
D093350/0151626	<0.005	3.31	
D093351/0151627	<0.005	3.34	
D093352/0151628	0.009	3.40	
D093353/0151629	0.017	3.21	
D093354/0151630	0.006	3.29	
D093355/0151631	<0.005	3.06	
D093356/0151632	0.016	3.05	
D093357/0151633	<0.005	3.37	
D093358/0151634	<0.005	2.88	
D093359/0151635	0.193	2.99	
D093360/0151636	2.24	0.14	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 11- AVRIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14055171

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D093361/0151637		<0.005	3.06
D093362/0151638		<0.005	3.06
D093363/0151639		0.005	3.34
D093364/0151640		0.006	3.49
D093365/0151641		0.009	3.56
D093366/0151642		0.048	3.17
D093367/0151643		0.012	3.49
D093368/0151644		<0.005	2.92
D093369/0151645		0.007	2.68
D093370/0151646		<0.005	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
11- AVRIL-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14055171

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

LOG-22

LOG-24

PUL-31

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
12-**AVRIL**-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14055172

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL014-00120
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 10-**AVRIL**-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- AVRIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14055172

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D093301/0151577		<0.005	3.41
D093302/0151578		0.670	3.17
D093303/0151579		0.006	3.27
D093304/0151580		<0.005	3.29
D093305/0151581		0.007	3.29
D093306/0151582		0.029	3.20
D093307/0151583		0.024	3.07
D093308/0151584		0.034	2.66
D093309/0151585		0.132	2.49
D093310/0151586		0.091	2.61
D093311/0151587		0.038	2.87
D093312/0151588		0.008	3.15
D093313/0151589		0.005	3.02
D093314/0151590		0.010	3.36
D093315/0151591		0.035	2.95
D093316/0151592		0.167	3.50
D093317/0151593		0.026	3.54
D093318/0151594		0.054	3.02
D093319/0151595		0.036	3.24
D093320/0151596		2.34	0.14



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
12-AVRIL-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14055172

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
12-AVRIL-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14055679

Projet: CHL
Bon de commande #: EXPL014-00119
Ce rapport s'applique aux 60 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 11-AVRIL-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- AVRIL - 2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14055679

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D093371/0151647		0.018
D093372/0151648		0.067	3.14
D093373/0151649		0.164	3.09
D093374/0151650		0.092	3.12
D093375/0151651		<0.005	1.38
D093376/0151652		0.303	3.32
D093377/0151653		1.270	2.26
D093378/0151654		0.584	3.16
D093379/0151655		0.026	3.15
D093380/0151656		0.770	0.13
D093381/0151657		0.146	3.15
D093382/0151658		0.033	3.32
D093383/0151659		0.045	3.42
D093384/0151660		0.019	2.14
D093385/0151661		0.009	2.26
D093386/0151662		0.055	3.28
D093387/0151663		0.005	3.33
D093388/0151664		0.050	3.41
D093389/0151665		0.032	3.44
D093390/0151666		0.311	3.37
D093391/0151667		0.132	3.38
D093392/0151668		0.020	3.14
D093393/0151669		0.067	2.96
D093394/0151670		0.006	3.44
D093395/0151671		0.036	2.98
D093396/0151672		0.159	3.50
D093397/0151673		0.216	2.82
D093398/0151674		0.170	3.38
D093399/0151675		5.73	3.43
D093400/0151676		0.737	0.13
D093401/0151677		1.685	3.24
D093402/0151678		1.495	3.23
D093403/0151679		0.477	2.23
D093404/0151680		1.405	3.31
D093405/0151681		2.01	1.91
D093406/0151682		0.178	2.46
D093407/0151683		0.018	3.26
D093408/0151684		0.007	3.35
D093409/0151685		0.009	2.77
D093410/0151686		0.009	2.55



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- AVRIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14055679

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D093411/0151687		0.054	3.46
D093412/0151688		0.009	3.35
D093413/0151689		0.030	3.48
D093414/0151690		0.014	3.15
D093415/0151691		0.038	2.05
D093416/0151692		0.009	1.90
D093417/0151693		0.118	3.33
D093418/0151694		0.149	2.17
D093419/0151695		<0.005	3.23
D093420/0151696		1.495	0.16
D093421/0151697		0.005	3.06
D093422/0151698		1.455	3.25
D093423/0151699		0.007	3.10
D093424/0151700		1.290	3.20
D093425/0151701		0.016	3.10
D093426/0151702		0.031	3.09
D093427/0151703		1.635	3.24
D093428/0151704		0.214	3.21
D093429/0151705		2.72	3.18
D093430/0151706		0.120	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
12-AVRIL-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14055679

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

LOG-22

LOG-24

PUL-31

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
19-**AVRIL**-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14056836

Projet: CHL

Bon de commande #: EXPL014-00119

Ce rapport s'applique aux 80 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14-**AVRIL**-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 19- AVRIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14056836

Description échantillon	Etiquette de sécurité	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	Au-GRA22 Au ppm 0.05	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D093431 / O151707	O151707		0.096		2.50
D093432 / O151708	O151708		0.010		2.10
D093433 / O151709	O151709		0.011		2.22
D093434 / O151710	O151710		1.245		2.19
D093435 / O151711	O151711		<-0.005		0.48
D093436 / O151712	O151712		0.747		2.14
D093437 / O151713	O151713		0.128		2.61
D093438 / O151714	O151714		1.080		2.20
D093439 / O151715	O151715		0.366		2.19
D093440 / O151716	O151716		2.26		0.13
D093441 / O151717	O151717		0.767		2.21
D093442 / O151718	O151718		0.248		2.39
D093443 / O151719	O151719		1.650		2.59
D093444 / O151720	O151720		0.023		2.13
D093445 / O151721	O151721		0.191		2.15
D093446 / O151722	O151722		0.022		2.26
D093447 / O151723	O151723		0.042		2.40
D093448 / O151724	O151724		<-0.005		2.16
D093449 / O151725	O151725		0.094		2.20
D093450 / O151726	O151726		0.014		2.37
D093451 / O151727	O151727		0.012		2.27
D093452 / O151728	O151728		<-0.005		2.13
D093453 / O151729	O151729		0.015		2.35
D093454 / O151730	O151730		0.013		2.52
D093455 / O151731	O151731		0.042		2.32
D093456 / O151732	O151732		0.264		2.27
D093457 / O151733	O151733		0.888		2.42
D093458 / O151734	O151734		0.047		2.25
D093459 / O151735	O151735		0.802		1.82
D093460 / O151736	O151736		0.294		0.16
D093461 / O151737	O151737		0.128		3.42
D093462 / O151738	O151738		3.54		3.22
D093463 / O151739	O151739		0.563		3.56
D093464 / O151740	O151740		1.400		2.22
D093465 / O151741	O151741		0.055		3.29
D093466 / O151742	O151742		0.008		3.38
D093467 / O151743	O151743		0.023		3.60
D093468 / O151744	O151744		0.026		3.16
D093469 / O151745	O151745		0.051		3.46
D093470 / O151746	O151746		0.503		3.16



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 19- AVRIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14056836

Description échantillon	Etiquette de sécurité	Méthode	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		élément unités L.D.	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D093471 /O151747	O151747		0.770		3.33
D093472 /O151748	O151748		0.052		3.26
D093473 /O151749	O151749		0.040		3.36
D093474 /O151750	O151750		0.019		3.31
D093475 /O151751	O151751		0.048		3.39
D093476 /O151752	O151752		0.044		3.20
D093477 /O151753	O151753		0.005		3.31
D093478 /O151754	O151754		0.023		2.92
D093479 /O151755	O151755		0.024		3.64
D093480 /O151756	O151756		3.07		0.17
D093481 /O151757	O151757		0.059		2.97
D093482 /O151758	O151758		0.064		3.26
D093483 /O151759	O151759		3.26		2.99
D093484 /O151760	O151760		0.007		3.25
D093485 /O151761	O151761		<0.005		1.44
D093486 /O151762	O151762		0.007		3.06
D093487 /O151763	O151763		<0.005		3.25
D093488 /O151764	O151764		0.014		3.23
D093489 /O151765	O151765		0.020		3.27
D093490 /O151766	O151766		<0.005		3.38
D093491 /O151767	O151767		<0.005		3.07
D093492 /O151768	O151768		0.007		3.32
D093493 /O151769	O151769		3.00		3.38
D093494 /O151770	O151770		0.393		3.39
D093495 /O151771	O151771		0.701		3.13
D093496 /O151772	O151772		1.370		3.58
D093497 /O151773	O151773		0.414		2.93
D093498 /O151774	O151774		0.049		3.28
D093499 /O151775	O151775		1.255		1.56
D093500 /O151776	O151776		2.21		0.13
D096215 /O151777	O151777		>10.0	46.7	1.67
D096216 /O151778	O151778		1.425		3.07
D096217 /O151779	O151779		1.615		2.79
D096218 /O151780	O151780		6.11		3.28
D096219 /O151781	O151781		>10.0	41.7	3.16
D096220 /O151782	O151782		3.06		0.12
D096221 /O151783	O151783		1.505		3.32
D096222 /O151784	O151784		>10.0	12.10	3.11
D096223 /O151785	O151785		0.230		3.13
D096224 /O151786	O151786		1.275		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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
19- AVRIL-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14056836

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
19-**AVRIL**-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14056857

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00120
Ce rapport s'applique aux 40 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 15-**AVRIL**-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 19- AVRIL -2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14056857

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D098069/0163348		0.118		3.18
D098070/0163349		0.071		3.06
D098071/0163350		<0.005		3.27
D098072/0163351		0.085		3.40
D098073/0163352		0.039		3.05
D098074/0163353		0.065		3.05
D098075/0163354		0.041		3.28
D098076/0163355		0.006		2.22
D098077/0163356		0.007		3.10
D098078/0163357		<0.005		3.35
D098079/0163358		0.208		3.26
D098080/0163359		2.39		0.13
D098081/0163360		0.007		3.05
D098082/0163361		0.173		2.94
D098083/0163362		0.078		3.40
D098084/0163363		0.435		3.32
D098085/0163364		<0.005		2.10
D098086/0163365		1.460		2.92
D098087/0163366		0.242		3.19
D098088/0163367		<0.005		3.12
D098089/0163368		0.007		3.08
D098090/0163369		0.011		2.94
D098091/0163370		0.100		2.84
D098092/0163371		2.64		2.21
D098093/0163372		0.269		2.86
D098094/0163373		0.146		3.32
D098095/0163374		0.755		3.11
D098096/0163375		0.505		3.47
D098097/0163376		<0.005		3.32
D098098/0163377		0.373		3.11
D098099/0163378		1.645		3.51
D098100/0163379		1.415		0.16
D098101/0163380		>10.0	10.25	2.31
D098102/0163381		1.510		1.48
D098103/0163382		0.497		2.59
D098104/0163383		0.125		3.31
D098105/0163384		0.046		3.22
D098106/0163385		0.104		3.37
D098107/0163386		0.179		2.96
D098108/0163387		0.222		2.94



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
19- AVRIL-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14056857

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au-AA24	Au-GRA22	CRU-31	CRU-QC
	LOG-22	LOG-24	PUL-31	PUL-QC
	SPL-21	WEI-21		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
17-**AVRIL**-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14056858

Projet: CHL
Bon de commande #: EXPL014-00119
Ce rapport s'applique aux 40 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 15-**AVRIL**-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 17- AVRIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14056858

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D098109/0163388		0.425	2.68
D098110/0163389		0.029	2.77
D098111/0163390		0.007	3.36
D098112/0163391		0.022	3.33
D098113/0163392		0.093	2.96
D098114/0163393		0.140	3.29
D098115/0163394		1.505	3.15
D098116/0163395		0.061	3.48
D098117/0163396		0.433	3.11
D098118/0163397		0.121	3.61
D098119/0163398		0.301	3.36
D098120/0163399		0.698	0.15
D098121/0163400		0.014	3.57
D098122/0163401		0.448	3.39
D098123/0163402		0.129	3.54
D098124/0163403		0.090	3.45
D098125/0163404		0.108	3.33
D098126/0163405		0.058	3.36
D098127/0163406		0.400	3.18
D098128/0163407		0.295	3.12
D098129/0163408		0.228	3.32
D098130/0163409		0.194	3.40
D098131/0163410		0.629	3.33
D098132/0163411		0.123	3.46
D098133/0163412		0.197	1.88
D098134/0163413		0.152	1.17
D098135/0163414		<0.005	1.99
D098136/0163415		1.185	3.15
D098137/0163416		0.101	3.35
D098138/0163417		0.136	3.20
D098139/0163418		0.516	3.22
D098140/0163419		1.590	0.19
D098141/0163420		0.012	3.60
D098142/0163421		0.021	3.39
D098143/0163422		0.032	3.24
D098144/0163423		0.602	3.53
D098145/0163424		0.268	3.53
D098146/0163425		0.161	3.43
D098147/0163426		0.007	3.49
D098148/0163427		0.006	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
17- AVRIL-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14056858

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
18-**AVRIL**-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14057685

Projet: CHL
Bon de commande #: EXPL014-00119
Ce rapport s'applique aux 60 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 16-**AVRIL**-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 18- AVRIL - 2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14057685

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D098149/0163428		0.102
D098150/0163429		0.032	1.39
D098151/0163430		0.017	3.08
D098152/0163431		0.015	2.38
D098153/0163432		0.052	2.30
D098154/0163433		0.016	2.46
D098155/0163434		0.007	1.38
D098156/0163435		0.055	2.46
D098157/0163436		0.007	1.70
D098158/0163437		0.008	2.17
D098159/0163438		0.007	3.14
D098160/0163439		0.698	0.13
D098161/0163440		0.065	3.27
D098162/0163441		<0.005	3.35
D098163/0163442		<0.005	3.30
D098164/0163443		0.007	3.21
D098165/0163444		0.050	3.26
D098166/0163445		0.475	2.97
D098167/0163446		0.102	3.34
D098168/0163447		<0.005	3.35
D098169/0163448		0.178	3.10
D098170/0163449		0.091	3.16
D098171/0163450		0.613	3.47
D098172/0163451		0.216	3.15
D098173/0163452		0.102	3.30
D098174/0163453		<0.005	3.03
D098175/0163454		0.021	3.28
D098176/0163455		0.278	3.22
D098177/0163456		0.012	3.36
D098178/0163457		<0.005	3.27
D098179/0163458		0.038	3.32
D098180/0163459		1.340	0.17
D098181/0163460		0.215	3.27
D098182/0163461		0.039	3.15
D098183/0163462		0.073	3.25
D098184/0163463		0.013	3.61
D098185/0163464		<0.005	1.35
D098186/0163465		0.012	3.25
D098187/0163466		<0.005	3.20
D098188/0163467		0.370	2.73



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 18- AVRIL -2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14057685

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D098189/0163468		0.163	1.72
D098190/0163469		0.383	3.29
D098191/0163470		0.361	3.30
D098192/0163471		0.445	2.91
D098193/0163472		3.19	3.02
D098194/0163473		1.205	1.26
D098195/0163474		0.684	2.93
D098196/0163475		0.032	3.27
D098197/0163476		<0.005	3.00
D098198/0163477		<0.005	3.22
D098199/0163478		<0.005	3.34
D098200/0163479		2.31	0.13
D098201/0163480		<0.005	3.69
D098202/0163481		<0.005	3.45
D098203/0163482		0.031	1.73
D098204/0163483		0.642	2.75
D098205/0163484		1.190	2.20
D098206/0163485		0.747	2.24
D098207/0163486		0.405	2.54
D098208/0163487		0.061	3.49



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
18-AVRIL-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14057685

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
19-**AVRIL**-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14058068

Projet: CHL
Bon de commande #: EXPL014-00119
Ce rapport s'applique aux 50 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 16-**AVRIL**-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 19- AVRIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14058068

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D096225/0151787		1.210		2.95
D096226/0151788		1.370		3.12
D096227/0151789		1.100		3.41
D096228/0151790		1.805		2.45
D096229/0151791		1.055		2.56
D096230/0151792		0.095		2.77
D096231/0151793		0.186		2.01
D096232/0151794		0.164		3.18
D096233/0151795		0.808		3.60
D096234/0151796		5.03		2.04
D096235/0151797		<0.005		1.70
D096236/0151798		0.560		3.15
D096237/0151799		0.628		2.95
D096238/0151800		>10.0	30.8	2.27
D096239/0151801		0.214		3.33
D096240/0151802		1.450		0.17
D096241/0151803		1.195		3.29
D096242/0151804		0.997		3.38
D096243/0151805		2.89		3.48
D096244/0151806		3.29		3.29
D096245/0151807		1.225		3.40
D096246/0151808		1.755		3.20
D096247/0151809		0.340		3.29
D096248/0151810		2.02		3.32
D096249/0151811		0.223		3.19
D096250/0151812		0.571		3.47
D096251/0151813		0.768		3.21
D096252/0151814		0.175		3.34
D096253/0151815		5.27		3.37
D096254/0151816		6.31		3.20
D096255/0151817		>10.0	18.90	3.14
D096256/0151818		2.31		3.13
D096257/0151819		0.635		2.92
D096258/0151820		0.266		3.00
D096259/0151821		6.84		3.28
D096260/0151822		2.20		0.15
D096261/0151823		>10.0	16.00	3.60
D096262/0151824		4.78		3.37
D096263/0151825		0.176		3.03
D096264/0151826		1.390		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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 19- AVRIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14058068

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	Au-GRA22 Au ppm 0.05	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D096265/0151827		0.062		3.27
D096266/0151828		1.460		3.24
D096267/0151829		3.08		3.28
D096268/0151830		>10.0	17.00	3.28
D096269/0151831		0.937		3.16
D096270/0151832		0.992		3.11
D096271/0151833		2.67		3.24
D096272/0151834		1.260		2.74
D096273/0151835		0.120		2.86
D096274/0151836		0.104		1.93



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
19- AVRIL-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14058068

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
21-AVRIL-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14058229

Projet: CHL
Bon de commande #: EXPL014-00119
Ce rapport s'applique aux 130 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 17-AVRIL-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-21	"Nettoyer" concasseurs
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- AVRIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14058229

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D096275 / 0151837		2.96		3.06
D096276 / 0151838		0.935		3.06
D096277 / 0151839		0.672		3.27
D096278 / 0151840		1.545		3.31
D096279 / 0151841		0.384		3.03
D096280 / 0151842		3.02		0.15
D096281 / 0151843		1.975		3.15
D096282 / 0151844		1.615		3.22
D096283 / 0151845		3.46		3.31
D096284 / 0151846		4.17		3.36
D096285 / 0151847		0.009		1.60
D096286 / 0151848		1.985		2.07
D096287 / 0151849		5.09		2.91
D096288 / 0151850		5.65		3.11
D096289 / 0151851		3.95		2.09
D096290 / 0151852		1.350		1.71
D096291 / 0151853		1.700		3.14
D096292 / 0151854		0.034		2.69
D096293 / 0151855		0.022		2.82
D096294 / 0151856		0.035		1.76
D096295 / 0151857		0.197		2.95
D096296 / 0151858		0.051		1.79
D096297 / 0151859		0.084		2.15
D096298 / 0151860		0.293		3.47
D096299 / 0151861		0.248		3.45
D096300 / 0151862		3.06		0.15
D096301 / 0151863		0.032		2.20
D096302 / 0151864		0.025		3.27
D096303 / 0151865		0.035		3.43
D096304 / 0151866		7.61	10.60	3.48
D096305 / 0151867		0.007		3.33
D096306 / 0151868		0.085		3.45
D096307 / 0151869		0.023		3.33
D096308 / 0151870		0.040		3.13
D096309 / 0151871		0.077		3.14
D096310 / 0151872		0.157		2.47
D096311 / 0151873		0.344		3.02
D096312 / 0151874		2.57		3.21
D096313 / 0151875		0.099		2.87
D096314 / 0151876		1.890		1.71



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- AVRIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14058229

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D096315 / 0151877		0.008		1.25
D096316 / 0151878		2.18		1.95
D096317 / 0151879		0.045		2.68
D096318 / 0151880		0.012		3.62
D096319 / 0151881		0.032		3.67
D096320 / 0151882		1.400		0.24
D096321 / 0151883		0.017		2.46
D096322 / 0151884		0.008		2.37
D096323 / 0151885		0.005		3.52
D096324 / 0151886		0.010		3.32
D096325 / 0151887		0.011		3.46
D096326 / 0151888		0.008		3.53
D096327 / 0151889		0.008		3.36
D096328 / 0151890		0.010		3.53
D096329 / 0151891		0.037		3.70
D096330 / 0151892		0.008		4.00
D096331 / 0151893		0.014		3.62
D096332 / 0151894		0.012		3.47
D096333 / 0151895		0.009		3.78
D096334 / 0151896		0.006		3.52
D096335 / 0151897		<0.005		1.67
D096336 / 0151898		0.005		3.35
D096337 / 0151899		0.007		3.42
D096338 / 0151900		0.010		3.21
D096339 / 0151901		0.013		3.59
D096340 / 0151902		0.650		0.15
D096341 / 0151903		0.007		3.50
D096342 / 0151904		0.008		3.74
D096343 / 0151905		0.008		3.40
D096344 / 0151906		0.007		3.48
D096345 / 0151907		0.022		3.09
D096346 / 0151908		0.012		3.45
D096347 / 0151909		<0.005		3.68
D096348 / 0151910		0.413		3.23
D096349 / 0151911		0.050		2.90
D096350 / 0151912		0.007		3.57
D096351 / 0151913		0.014		3.28
D096352 / 0151914		0.011		2.85
D096353 / 0151915		>10.0	105.5	2.16
D096354 / 0151916		0.009		1.71



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- AVRIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14058229

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D098209 / 0163488		0.275	0.12	2.97
D098210 / 0163489		0.111		3.41
D098211 / 0163490		0.035		3.19
D098212 / 0163491		0.023		3.40
D098213 / 0163492		0.011		3.49
D098214 / 0163493		0.025		3.65
D098215 / 0163494		0.208		3.55
D098216 / 0163495		0.451		3.33
D098217 / 0163496		0.008		3.69
D098218 / 0163497		0.010		3.38
D098219 / 0163498		<0.005		3.50
D098220 / 0163499		3.08		0.15
D098221 / 0163500		0.011		3.45
D098222 / 0163501		<0.005		3.61
D098223 / 0163502		0.122		3.39
D098224 / 0163503		<0.005		3.36
D098225 / 0163504		0.021		3.16
D098226 / 0163505		0.046		2.78
D098227 / 0163506		0.229		2.50
D098228 / 0163507		<0.005		2.12
D098229 / 0163508		0.515		3.66
D098230 / 0163509		0.156		3.39
D098231 / 0163510		0.217		3.85
D098232 / 0163511		1.475		3.43
D098233 / 0163512		0.011		3.61
D098234 / 0163513		0.061		3.41
D098235 / 0163514		<0.005		1.51
D098236 / 0163515		0.005		3.56
D098237 / 0163516		<0.005		3.21
D098238 / 0163517		<0.005		3.31
D098239 / 0163518		0.167		3.50
D098240 / 0163519		0.293		0.13
D098241 / 0163520		0.284		3.51
D098242 / 0163521		0.017		3.58
D098243 / 0163522		0.006		3.27
D098244 / 0163523		<0.005		3.60
D098245 / 0163524		<0.005		3.44
D098246 / 0163525		<0.005		3.43
D098247 / 0163526		<0.005		3.30
D098248 / 0163527		<0.005		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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- AVRIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14058229

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	Au-GRA22 Au ppm 0.05	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D098249 / 0163528		0.005		3.04
D098250 / 0163529		1.085		3.07
D098251 / 0163530		<0.005		3.33
D098252 / 0163531		<0.005		3.30
D098253 / 0163532		<0.005		3.14
D098254 / 0163533		<0.005		3.23
D098255 / 0163534		<0.005		3.23
D098256 / 0163535		<0.005		3.22
D098257 / 0163536		<0.005		3.40
D098258 / 0163537		<0.005		3.05



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
21- AVRIL-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14058229

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21

WSH-21

WSH-22



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
19-**AVRIL**-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14059061

Projet: CHL
Bon de commande #: EXPL014-00101
Ce rapport s'applique aux 12 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18-**AVRIL**-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
FND-02	Local. échantillon pour analyse suppl.

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
19- AVRIL-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14059061

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005
D098136/0163415		1.260
D098137/0163416		0.162
D098138/0163417		0.169
D098139/0163418		0.228
D098140/0163419		2.54
D098141/0163420		0.015
D098142/0163421		0.017
D098143/0163422		0.041
D098144/0163423		0.620
D098145/0163424		0.244
D098146/0163425		0.149
D098147/0163426		0.014

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



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
19- AVRIL-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14059061

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.
Au-AA24 FND-02



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
20-**AVRIL**-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14059114

Projet: CHL
Bon de commande #: EXPL014-00119
Ce rapport s'applique aux 115 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18-**AVRIL**-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 20- AVRIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14059114

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D096355/0151917		0.295
D096356/0151918		0.856	2.37
D096357/0151919		0.914	3.31
D096358/0151920		0.868	1.84
D096359/0151921		0.271	1.96
D096360/0151922		2.36	0.13
D096361/0151923		0.767	2.67
D096362/0151924		1.160	3.04
D096363/0151925		1.245	3.19
D096364/0151926		0.538	2.98
D096365/0151927		0.417	3.13
D096366/0151928		0.080	1.89
D096367/0151929		0.352	3.06
D096368/0151930		0.491	3.10
D096369/0151931		1.105	3.19
D096370/0151932		0.200	1.82
D096371/0151933		0.021	2.63
D096372/0151934		0.008	1.77
D096373/0151935		0.161	1.78
D096374/0151936		0.036	3.53
D096375/0151937		0.020	3.65
D096376/0151938		0.076	3.50
D096377/0151939		0.019	3.34
D096378/0151940		0.009	3.26
D096379/0151941		0.006	3.16
D096380/0151942		0.337	0.16
D096381/0151943		<0.005	3.29
D096382/0151944		0.016	3.53
D096383/0151945		0.007	3.34
D096384/0151946		0.014	3.35
D096385/0151947		<0.005	1.57
D096386/0151948		0.016	3.30
D096387/0151949		0.012	3.18
D096388/0151950		0.008	3.38
D096389/0151951		0.015	3.18
D098259/0163538		<0.005	3.63
D098260/0163539		0.702	0.14
D098261/0163540		<0.005	3.40
D098262/0163541		<0.005	3.54
D098263/0163542		<0.005	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 20- AVRIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14059114

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D098264/0163543		0.005
D098265/0163544		<0.005	3.42
D098266/0163545		0.405	3.24
D098267/0163546		0.020	3.13
D098268/0163547		<0.005	3.33
D098269/0163548		<0.005	3.43
D098270/0163549		<0.005	3.18
D098271/0163550		<0.005	3.46
D098272/0163551		<0.005	3.36
D098273/0163552		<0.005	3.33
D098274/0163553		0.061	3.20
D098275/0163554		0.073	3.15
D098276/0163555		0.741	3.45
D098277/0163556		<0.005	3.40
D098278/0163557		0.055	3.48
D098279/0163558		0.218	3.31
D098280/0163559		1.485	0.16
D098281/0163560		<0.005	3.59
D098282/0163561		0.068	3.38
D098283/0163562		0.020	3.61
D098284/0163563		<0.005	3.24
D098285/0163564		<0.005	1.53
D098286/0163565		0.010	3.18
D098287/0163566		0.032	3.02
D098288/0163567		<0.005	2.09
D098289/0163568		0.009	3.38
D098290/0163569		0.917	2.42
D098291/0163570		1.870	2.30
D098292/0163571		3.21	1.40
D098293/0163572		1.365	2.79
D098294/0163573		0.045	3.50
D098295/0163574		0.179	2.87
D098296/0163575		0.397	3.11
D098297/0163576		0.266	2.78
D098298/0163577		1.105	2.67
D098299/0163578		0.557	3.57
D098300/0163579		2.39	0.13
D098301/0163580		0.769	3.33
D098302/0163581		0.917	3.24
D098303/0163582		0.599	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 20- AVRIL - 2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14059114

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D098304/0163583		1.590	3.19
D098305/0163584		7.29	3.04
D098306/0163585		1.170	3.60
D098307/0163586		0.345	3.45
D098308/0163587		0.013	3.23
D098309/0163588		0.018	3.47
D098310/0163589		2.81	3.12
D098311/0163590		<0.005	3.13
D098312/0163591		0.184	3.21
D098313/0163592		1.610	3.43
D098314/0163593		0.166	3.44
D098315/0163594		0.009	3.17
D098316/0163595		0.080	3.47
D098317/0163596		0.242	3.50
D098318/0163597		0.071	3.08
D098319/0163598		0.321	3.50
D098320/0163599		2.95	0.13
D098321/0163600		0.439	3.07
D098322/0163601		0.730	3.42
D098323/0163602		0.122	3.47
D098324/0163603		0.022	3.04
D098325/0163604		0.057	3.31
D098326/0163605		0.125	3.51
D098327/0163606		<0.005	3.27
D098328/0163607		0.007	3.25
D098329/0163608		0.435	3.45
D098330/0163609		0.532	3.05
D098331/0163610		0.192	3.24
D098332/0163611		0.404	3.58
D098333/0163612		0.030	3.13
D098334/0163613		0.048	3.43
D098335/0163614		<0.005	2.03
D098336/0163615		0.122	3.41
D098337/0163616		<0.005	3.23
D098338/0163617		0.036	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
20- AVRIL-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14059114

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
22-AVRIL-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14059282

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL014-00120
Ce rapport s'applique aux 15 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18-AVRIL-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 22- AVRIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14059282

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D096390/0151952		0.006	2.63
D096391/0151953		<0.005	3.03
D096392/0151954		<0.005	3.25
D096393/0151955		<0.005	3.30
D096394/0151956		<0.005	3.17
D096395/0151957		<0.005	3.06
D096396/0151958		<0.005	3.13
D096397/0151959		<0.005	3.18
D096398/0151960		<0.005	3.28
D096399/0151961		<0.005	3.32
D096400/0151962		0.321	0.15
D096401/0151963		<0.005	3.24
D096402/0151964		<0.005	3.01
D096403/0151965		<0.005	3.09
D096404/0151966		<0.005	3.29



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
22-AVRIL-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14059282

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
29- AVRIL-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14061707

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00120
Ce rapport s'applique aux 81 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 24-AVRIL-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 29- AVRIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14061707

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D057515/0152013		0.013	3.53
D084001/0152014		0.009	2.28
D084002/0152015		0.011	2.26
D084003/0152016		0.021	2.14
D084004/0152017		0.010	3.56
D084005/0152018		0.011	3.49
D084006/0152019		0.008	3.60
D084007/0152020		<0.005	3.58
D084008/0152021		<0.005	3.37
D084009/0152022		<0.005	2.22
D084010/0152023		0.007	3.44
D084011/0152027		<0.005	3.42
D084012/0152028		<0.005	3.44
D084013/0152029		0.009	2.26
D084014/0152030		0.018	3.65
D084015/0152031		0.005	3.36
D084016/0152032		<0.005	3.36
D084017/0152033		<0.005	3.22
D084018/0152034		<0.005	3.75
D084019/0152035		<0.005	3.32
D084020/0152036		1.530	0.17
D084021/0152037		0.007	2.00
D084022/0152038		<0.005	2.50
D084023/0152039		<0.005	3.43
D084024/0152040		0.006	3.50
D096405/0151967		<0.005	3.41
D096406/0151968		<0.005	3.29
D096407/0151969		<0.005	2.27
D096408/0151970		<0.005	3.20
D096409/0151971		<0.005	3.46
D096410/0151972		<0.005	3.00
D096411/0151973		<0.005	3.39
D096412/0151974		<0.005	3.33
D096413/0151975		<0.005	3.45
D096414/0151976		<0.005	3.39
D096415/0151977		<0.005	3.41
D096416/0151978		<0.005	3.42
D096417/0151979		<0.005	3.20
D096418/0151980		0.005	3.15
D096419/0151981		0.009	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 29- AVRIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14061707

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D096420/0151982		1.490	0.17
D096421/0151983		0.007	3.20
D096422/0151984		0.007	3.51
D096423/0151985		0.006	3.98
D096424/0151986		0.005	3.51
D096425/0151987		0.005	3.37
D096426/0151988		<0.005	2.39
D096427/0151989		0.006	2.59
D096428/0151990		0.007	3.00
D096429/0151991		<0.005	3.06
D096430/0151992		0.005	3.31
D096431/0151993		0.166	3.43
D096432/0151994		0.005	2.24
D096433/0151995		0.006	3.64
D096434/0151996		0.005	3.07
D096435/0151997		<0.005	2.73
D096436/0151998		<0.005	3.87
D096437/0151999		<0.005	3.93
D096438/0152000		<0.005	3.09
D096439/0152001		<0.005	3.48
D096440/0152002		1.440	0.17
D096441/0152003		<0.005	3.77
D096442/0152004		<0.005	3.51
D096443/0152005		<0.005	2.28
D096444/0152006		0.007	2.50
D096445/0152007		0.005	3.25
D096446/0152008		<0.005	3.56
D096447/0152009		<0.005	3.64
D096448/0152010		0.010	2.43
D096449/0152011		0.008	2.36
D096450/0152012		0.009	2.30
D098443/0163722		<0.005	3.89
D098444/0163723		0.010	3.92
D098445/0163724		0.013	3.58
D098446/0163725		0.021	1.88
D098447/0163726		<0.005	3.05
D098448/0163727		0.006	3.24
D098449/0163728		<0.005	3.20
D098450/0163729		0.008	3.00
D098451/0163730		0.014	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
29- AVRIL-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14061707

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D098452/0163731		0.092	3.24

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



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
29- AVRIL-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14061707

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
30-AVRIL-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14062657

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00120
Ce rapport s'applique aux 50 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 28-AVRIL-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30-AVRIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14062657

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D084105/0152122		<0.005	3.27
D084106/0152123		0.006	2.09
D084107/0152124		<0.005	3.20
D084108/0152125		<0.005	3.53
D084109/0152126		<0.005	3.23
D084110/0152127		<0.005	3.70
D084111/0152128		<0.005	2.30
D084112/0152129		<0.005	2.22
D084113/0152130		<0.005	1.66
D084114/0152131		0.008	2.85
D084115/0152132		<0.005	2.18
D084116/0152133		<0.005	2.04
D084117/0152134		<0.005	3.54
D084118/0152135		<0.005	3.36
D084119/0152136		0.005	1.83
D084120/0152137		3.21	0.13
D084121/0152138		<0.005	2.57
D084122/0152139		<0.005	1.41
D084123/0152140		0.005	3.29
D084124/0152141		<0.005	2.19
D084125/0152142		0.005	3.06
D084126/0152143		<0.005	2.12
D084127/0152144		<0.005	1.66
D084128/0152145		<0.005	2.81
D084129/0152146		<0.005	1.33
D084130/0152147		<0.005	3.51
D084131/0152148		<0.005	3.17
D084132/0152149		<0.005	3.29
D084133/0152150		<0.005	2.02
D084134/0152151		<0.005	1.93
D084135/0152152		<0.005	2.30
D084136/0152153		<0.005	2.77
D084137/0152154		<0.005	3.41
D084138/0152155		<0.005	3.40
D084139/0152156		<0.005	3.41
D084140/0152157		1.415	0.17
D084141/0152158		<0.005	3.48
D084142/0152159		<0.005	3.14
D084143/0152160		<0.005	3.14
D084144/0152161		<0.005	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- AVRIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14062657

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D098473/0163752		0.030	3.07
D098474/0163753		0.006	3.11
D098475/0163754		0.008	3.24
D098476/0163755		0.012	2.94
D098477/0163756		0.012	3.02
D098478/0163757		0.012	3.09
D098479/0163758		0.521	3.38
D098480/0163759		0.658	0.14
D098481/0163760		0.005	3.52
D098482/0163761		<0.005	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
30-AVRIL-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14062657

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT													
Applique à la Méthode:	<p style="text-align: center;">ADRESSE DE LABORATOIRE</p> <p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table><tr><td>Au-AA24</td><td>CRU-31</td><td>CRU-QC</td><td>LOG-22</td></tr><tr><td>LOG-24</td><td>PUL-31</td><td>PUL-QC</td><td>SPL-21</td></tr><tr><td>WEI-21</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Au-AA24	CRU-31	CRU-QC	LOG-22	LOG-24	PUL-31	PUL-QC	SPL-21	WEI-21			
Au-AA24	CRU-31	CRU-QC	LOG-22										
LOG-24	PUL-31	PUL-QC	SPL-21										
WEI-21													



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 4-MAI-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14063103

Projet: CHL
Bon de commande #: EXPL014-00119
Ce rapport s'applique aux 90 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 29-AVRIL-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14063103

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D057517/0152231		0.024		3.45
D084145/0152162		0.005		3.16
D084146/0152163		<0.005		3.24
D084147/0152164		0.007		3.41
D084148/0152165		0.007		3.41
D084149/0152166		0.037		3.56
D084150/0152167		0.141		3.07
D084151/0152168		0.027		2.18
D084152/0152169		0.026		2.19
D084153/0152170		0.019		3.36
D084154/0152171		0.024		3.24
D084155/0152172		0.034		3.14
D084156/0152173		0.096		3.52
D084157/0152174		0.378		2.24
D084158/0152175		0.252		2.23
D084159/0152176		0.238		3.38
D084160/0152177		3.03		0.14
D084161/0152178		0.144		3.29
D084162/0152179		0.017		3.11
D084163/0152180		0.035		3.19
D084164/0152181		0.048		3.19
D084165/0152182		0.016		3.11
D084166/0152183		0.091		3.46
D084167/0152184		0.007		3.27
D084168/0152185		0.016		3.23
D084169/0152186		0.114		3.21
D084170/0152187		0.084		3.17
D084171/0152188		0.716		3.31
D084172/0152189		0.416		3.38
D084173/0152190		0.030		3.31
D084174/0152191		0.024		3.26
D084175/0152192		0.094		2.21
D084176/0152193		0.339		1.98
D084177/0152194		1.780		2.90
D084178/0152195		5.76		3.49
D084179/0152196		1.620		3.28
D084180/0152197		2.36		0.13
D084181/0152198		0.051		3.57
D084182/0152199		0.190		3.40
D084183/0152200		0.065		3.00



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14063103

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D084184/0152201		0.841		3.21
D084185/0152202		<0.005		2.34
D084186/0152203		0.561		3.23
D084187/0152204		0.073		3.30
D084188/0152205		1.995		3.34
D084189/0152206		1.970		3.23
D084190/0152207		0.050		3.06
D084191/0152208		0.096		3.33
D084192/0152209		0.082		3.25
D084193/0152210		0.012		3.24
D084194/0152211		0.433		3.37
D084195/0152212		0.053		3.19
D084196/0152213		2.17		2.59
D084197/0152214		0.994		2.77
D084198/0152215		0.122		3.16
D084199/0152216		0.226		3.14
D084200/0152217		0.677		0.13
D084201/0152218		<0.005		3.65
D084202/0152219		<0.005		3.70
D084203/0152220		1.295		3.60
D084204/0152221		0.511		3.16
D084205/0152222		0.005		3.37
D084206/0152223		0.005		2.45
D084207/0152224		0.391		3.03
D084208/0152225		>10.0	13.20	2.69
D084209/0152226		0.464		3.54
D084210/0152227		0.234		3.46
D084211/0152228		0.035		3.33
D084212/0152229		0.070		3.46
D084213/0152230		0.021		3.53
D084214/0152232		0.035		2.17
D084215/0152233		0.353		2.42
D084216/0152234		0.353		1.42
D084217/0152235		0.967		1.37
D084218/0152236		0.253		3.31
D084219/0152237		0.050		3.50
D084220/0152238		1.450		0.16
D084221/0152239		0.134		3.41
D084222/0152240		0.267		3.40
D084223/0152241		0.474		2.30



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14063103

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D084224/0152242		0.101		3.40
D084225/0152243		0.021		3.24
D084226/0152244		<0.005		3.67
D084227/0152245		<0.005		3.37
D084228/0152246		7.74		3.35
D084229/0152247		1.160		3.46
D084230/0152248		<0.005		3.23
D084231/0152249		0.008		3.17
D084232/0152250		<0.005		3.25
D084233/0152251		0.011		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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 4-MAI-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14063103

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 2-MAI-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14063104

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL014-00120
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 29-AVRIL-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14063104

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D098483/0163762		0.079	3.35
D098484/0163763		<0.005	2.82
D098485/0163764		<0.005	2.42
D098486/0163765		<0.005	3.13
D098487/0163766		<0.005	3.28
D098488/0163767		<0.005	3.18
D098489/0163768		<0.005	2.96
D098490/0163769		<0.005	3.14
D098491/0163770		<0.005	3.30
D098492/0163771		<0.005	3.35
D098493/0163772		<0.005	2.86
D098494/0163773		<0.005	3.40
D098495/0163774		<0.005	3.21
D098496/0163775		<0.005	3.21
D098497/0163776		<0.005	3.21
D098498/0163777		<0.005	3.56
D098499/0163778		<0.005	2.77
D098500/0163779		1.415	0.20
D098501/0163780		<0.005	3.13
D098502/0163781		<0.005	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 2-MAI-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14063104

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 1-MAI-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14064036

Projet: CHL
Bon de commande #: EXPL014-00119
Ce rapport s'applique aux 90 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 30-AVRIL-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14064036

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D084234/0152252		0.011	3.30
D084235/0152253		<0.005	2.03
D084236/0152254		0.093	2.95
D084237/0152255		0.830	3.57
D084238/0152256		0.221	3.35
D084239/0152257		0.280	3.03
D084240/0152258		0.282	0.17
D084241/0152259		0.332	3.50
D084242/0152260		0.125	3.34
D084243/0152261		0.005	3.31
D084244/0152262		0.020	3.47
D084245/0152263		0.076	3.60
D084246/0152264		0.031	3.32
D084247/0152265		0.540	3.16
D084248/0152266		0.036	3.37
D084249/0152267		0.265	3.35
D084250/0152268		0.058	3.32
D084251/0152269		0.019	3.24
D084252/0152270		0.041	3.06
D084253/0152271		0.011	3.13
D084254/0152272		0.014	2.91
D084255/0152273		0.005	3.31
D084256/0152274		0.006	2.64
D084257/0152275		0.068	3.25
D084258/0152276		0.007	3.54
D084259/0152277		0.362	3.36
D084260/0152278		2.47	0.15
D084261/0152279		<0.005	3.38
D084262/0152280		<0.005	3.13
D084263/0152281		0.139	3.45
D084264/0152282		0.034	3.21
D084265/0152283		0.050	3.60
D084266/0152284		<0.005	3.35
D084267/0152285		0.005	3.29
D084268/0152286		0.037	3.25
D084269/0152287		0.008	3.51
D084270/0152288		<0.005	3.43
D084271/0152289		0.138	3.21
D084272/0152290		0.012	3.11
D084273/0152291		0.111	3.10



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14064036

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D084274/0152292		1.020
D084275/0152293		0.268	3.50
D084276/0152294		0.040	3.49
D084277/0152295		0.064	3.64
D084278/0152296		<0.005	2.33
D084279/0152297		0.153	3.54
D084280/0152298		0.722	0.14
D084281/0152299		0.344	3.34
D084282/0152300		0.444	3.08
D084283/0152301		0.498	3.42
D084284/0152302		0.540	3.36
D084285/0152303		0.009	2.29
D084286/0152304		0.098	3.47
D084287/0152305		0.215	3.02
D084288/0152306		<0.005	3.52
D084289/0152307		0.007	3.22
D084290/0152308		0.085	3.29
D084291/0152309		0.007	3.20
D084292/0152310		0.029	3.12
D084293/0152311		0.011	3.02
D084294/0152312		0.005	3.21
D084295/0152313		0.078	3.13
D084296/0152314		<0.005	3.15
D084297/0152315		0.005	2.92
D084298/0152316		0.009	3.02
D084299/0152317		0.042	3.11
D084300/0152318		1.430	0.17
D084301/0152319		0.028	3.20
D084302/0152320		0.126	3.24
D084303/0152321		0.015	2.99
D084304/0152322		0.068	3.22
D084305/0152323		<0.005	3.10
D084306/0152324		0.022	3.32
D084307/0152325		0.013	3.25
D084308/0152326		0.010	3.04
D084309/0152327		0.025	3.19
D084310/0152328		0.010	3.35
D084311/0152329		0.013	3.14
D084312/0152330		0.009	3.15
D084313/0152331		<0.005	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14064036

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D084314/0152332		0.009	2.28
D084315/0152333		0.807	2.24
D084316/0152334		0.092	3.40
D084317/0152335		0.009	3.55
D084318/0152336		<0.005	3.46
D084319/0152337		0.005	3.30
D084320/0152338		2.15	0.16
D084321/0152339		0.007	3.33
D084322/0152340		<0.005	3.37
D084323/0152341		0.017	3.38



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 1-MAI-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14064036

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 2-MAI-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14064037

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00120
Ce rapport s'applique aux 10 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 30-AVRIL-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

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

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14064037

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D098503/0163782		0.012	3.29
D098504/0163783		<0.005	3.32
D098505/0163784		<0.005	3.27
D098506/0163785		0.005	4.40
D098507/0163786		<0.005	3.15
D098508/0163787		<0.005	3.46
D098509/0163788		0.009	3.25
D098510/0163789		0.008	3.21
D098511/0163790		<0.005	3.31
D098512/0163791		<0.005	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 2-MAI-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14064037

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

LOG-22

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 3-MAI-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14064539

Projet: CHL
Bon de commande #: EXPL014-00119
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 1-MAI-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14064539

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D084324/0152342		3.14	3.20
D084325/0152343		0.249	3.04
D084326/0152344		0.367	2.19
D084327/0152345		1.050	1.31
D084328/0152346		0.564	2.97
D084329/0152347		1.030	3.28
D084330/0152348		0.138	3.03
D084331/0152349		0.008	3.17
D084332/0152350		0.008	3.43
D084333/0152351		0.026	3.26
D084334/0152352		0.009	3.18
D084335/0152353		<0.005	2.09
D084336/0152354		0.036	3.37
D084337/0152355		<0.005	3.32
D084338/0152356		<0.005	3.23
D084339/0152357		0.023	3.23
D084340/0152358		2.36	0.14
D084341/0152359		0.028	3.23
D084342/0152360		0.080	3.13
D084343/0152361		0.234	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 3-MAI-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14064539

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 5-MAI-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14065231

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL014-00120
Ce rapport s'applique aux 50 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 1-MAI-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14065231

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D098513/0163792		0.005
D098514/0163793		0.009	3.20
D098515/0163794		0.006	0.57
D098516/0163795		0.005	1.60
D098517/0163796		<0.005	2.24
D098518/0163797		<0.005	3.09
D098519/0163798		0.013	1.90
D098520/0163799		2.26	0.14
D098521/0163800		0.007	2.05
D098522/0163801		0.008	2.94
D098523/0163802		0.008	3.10
D098524/0163803		0.006	2.97
D098525/0163804		<0.005	3.01
D098526/0163805		0.005	1.46
D098527/0163806		0.006	1.29
D098528/0163807		<0.005	1.24
D098529/0163808		0.007	2.03
D098530/0163809		0.031	3.10
D098531/0163810		<0.005	1.80
D098532/0163811		0.008	3.22
D098533/0163812		0.014	3.46
D098534/0163813		0.015	3.47
D098535/0163814		<0.005	2.05
D098536/0163815		0.021	2.26
D098537/0163816		0.022	2.26
D098538/0163817		0.029	3.47
D098539/0163818		0.009	3.47
D098540/0163819		3.18	0.13
D098541/0163820		0.012	2.28
D098542/0163821		0.016	2.72
D098543/0163822		0.008	2.63
D098544/0163823		0.018	2.74
D098545/0163824		0.015	3.31
D098546/0163825		0.017	3.45
D098547/0163826		0.007	3.56
D098548/0163827		0.007	3.25
D098549/0163828		0.005	3.14
D098550/0163829		0.007	2.21
D098551/0163830		0.005	3.04
D098552/0163831		0.012	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14065231

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D098553/0163832		<0.005	2.94
D098554/0163833		0.007	3.37
D098555/0163834		0.007	3.54
D098556/0163835		0.009	3.04
D098557/0163836		<0.005	3.18
D098558/0163837		0.006	3.08
D098559/0163838		<0.005	3.01
D098560/0163839		0.331	0.21
D098561/0163840		0.005	2.66
D098562/0163841		<0.005	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 5-MAI-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14065231

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 4-MAI-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14065248

Projet: CHL
Bon de commande #: EXPL014-00119
Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 2-MAI-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14065248

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D084344/0152362		0.012	3.07
D084345/0152363		0.403	3.15
D084346/0152364		0.083	3.24
D084347/0152365		0.012	3.40
D084348/0152366		0.006	3.22
D084349/0152367		0.016	3.31
D084350/0152368		0.074	3.00
D084351/0152369		0.088	3.17
D084352/0152370		0.205	3.16
D084353/0152371		0.054	3.42
D084354/0152372		0.018	3.47
D084355/0152373		2.05	3.88
D084356/0152374		1.010	3.36
D084357/0152375		0.869	3.33
D084358/0152376		0.117	3.20
D084359/0152377		0.121	3.22
D084360/0152378		0.646	0.14
D084361/0152379		0.103	2.18
D084362/0152380		0.006	2.62
D084363/0152381		0.045	3.14
D084364/0152382		0.010	3.16
D084365/0152383		0.025	2.17
D084366/0152384		0.136	2.66
D084367/0152385		0.058	2.53
D084368/0152386		0.073	3.31
D084369/0152387		0.038	3.09
D084370/0152388		0.008	3.26
D084371/0152389		0.023	3.21
D084372/0152390		0.006	3.43
D084373/0152391		0.035	3.61
D084374/0152392		0.048	2.91
D084375/0152393		0.316	3.21
D084376/0152394		0.439	3.20
D084377/0152395		0.029	1.94
D084378/0152396		0.113	2.11
D084379/0152397		0.026	3.01
D084380/0152398		1.345	0.16
D084381/0152399		0.207	2.82
D084382/0152400		0.170	3.34
D084383/0152401		0.132	3.22



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14065248

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D098563/0163842		0.008	2.88
D098564/0163843		0.007	3.12
D098565/0163844		0.005	3.25
D098566/0163845		0.007	3.07
D098567/0163846		0.005	2.92
D098568/0163847		<0.005	3.36
D098569/0163848		0.006	3.35
D098570/0163849		0.006	3.21
D098571/0163850		0.006	3.16
D098572/0163851		0.007	3.60
D098573/0163852		<0.005	3.27
D098574/0163853		0.005	3.10
D098575/0163854		0.009	3.53
D098576/0163855		0.008	3.56
D098577/0163856		0.007	3.25
D098578/0163857		0.011	3.56
D098579/0163858		0.018	3.07
D098580/0163859		0.624	0.13
D098581/0163860		0.010	1.44
D098582/0163861		0.035	1.73
D098583/0163862		0.014	2.46
D098584/0163863		0.023	1.83
D098585/0163864		0.034	2.06
D098586/0163865		0.019	2.47
D098587/0163866		0.011	2.03
D098588/0163867		0.009	3.34
D098589/0163868		0.019	3.12
D098590/0163869		0.007	2.99
D098591/0163870		0.008	1.72
D098592/0163871		0.039	3.08
D098593/0163872		0.014	3.21
D098594/0163873		0.008	3.32
D098595/0163874		0.011	3.16
D098596/0163875		0.010	3.06
D098597/0163876		0.011	3.14
D098598/0163877		0.008	3.31
D098599/0163878		0.011	3.73
D098600/0163879		1.420	0.17
D098601/0163880		<0.005	3.20
D098602/0163881		0.006	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14065248

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D098603/0163882		0.021
D098604/0163883		0.006	3.25
D098605/0163884		0.008	3.08
D098606/0163885		0.005	3.24
D098607/0163886		0.006	3.24
D098608/0163887		0.044	3.32
D098609/0163888		0.012	3.34
D098610/0163889		0.007	3.66
D098611/0163890		0.011	3.25
D098612/0163891		0.013	3.76
D098613/0163892		0.009	3.18
D098614/0163893		0.020	3.08
D098615/0163894		0.272	3.17
D098616/0163895		0.020	3.25
D098617/0163896		0.014	3.21
D098618/0163897		0.026	3.06
D098619/0163898		0.009	3.35
D098620/0163899		2.23	0.13
D098621/0163900		0.020	3.10
D098622/0163901		0.027	3.01
D098623/0163902		0.013	2.22
D098624/0163903		0.026	2.24
D098625/0163904		0.017	2.14
D098626/0163905		0.067	1.58
D098627/0163906		0.157	1.12
D098628/0163907		0.045	1.83
D098629/0163908		0.014	3.29
D098630/0163909		0.016	3.38
D098631/0163910		0.022	2.97
D098632/0163911		0.056	3.26
D098633/0163912		0.012	3.16
D098634/0163913		0.025	3.72
D098635/0163914		<0.005	2.24
D098636/0163915		0.011	3.10
D098637/0163916		0.059	3.16
D098638/0163917		0.013	3.02
D098639/0163918		0.021	3.09
D098640/0163919		3.04	0.13
D098641/0163920		0.072	3.23
D098642/0163921		0.124	3.38



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 4-MAI-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14065248

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 6-MAI-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14065790

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00120
Ce rapport s'applique aux 50 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 2-MAI-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14065790

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D102083/0129775		0.769
D102084/0129776		0.030	1.41
D102085/0129777		<0.005	2.06
D102086/0129778		0.028	1.40
D102087/0129779		<0.005	1.39
D102088/0129780		<0.005	1.52
D102089/0129781		0.010	1.53
D102090/0129782		0.013	1.51
D102091/0129783		0.007	1.60
D102092/0129784		0.006	1.73
D102093/0129785		0.009	1.60
D102094/0129786		0.007	1.55
D102095/0129787		0.009	1.58
D102096/0129788		0.011	1.34
D102097/0129789		<0.005	1.51
D102098/0129790		<0.005	1.61
D102099/0129791		<0.005	1.68
D102100/0129792		<0.005	1.75
D102101/0129793		0.009	1.49
D102102/0129794		0.009	1.57
D112332/0129795		0.013	2.17
D112333/0129796		0.011	2.90
D112334/0129797		0.005	2.94
D112335/0129798		<0.005	2.67
D112336/0129799		0.006	3.05
D112337/0129800		0.008	3.48
D112338/0129801		0.010	2.76
D112339/0129802		0.010	1.99
D112340/0129803		0.295	0.17
D112341/0129804		0.047	1.74
D112342/0129805		0.014	1.82
D112343/0129806		0.032	1.68
D112344/0129807		0.032	1.72
D112345/0129808		0.013	2.43
D112346/0129809		0.022	2.09
D112347/0129810		0.007	3.00
D112348/0129811		0.019	3.22
D112349/0129812		0.008	3.11
D112350/0129813		0.010	3.01
D112351/0129814		0.016	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14065790

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D112352/0129815		0.007	3.10
D112353/0129816		0.008	2.85
D112354/0129817		0.015	2.92
D112355/0129818		0.015	3.02
D112356/0129819		0.036	3.18
D112357/0129820		0.029	3.03
D112358/0129821		0.008	2.66
D112359/0129822		0.016	2.01
D112360/0129823		0.715	0.14
D112361/0129824		0.010	1.65



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 6-MAI-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14065790

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 7-MAI-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14066796

Projet: CHL
Bon de commande #: EXPL014-00119
Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 5-MAI-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14066796

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D098643/0163922		0.011	3.11
D098644/0163923		0.011	3.15
D098645/0163924		0.088	3.02
D098646/0163925		0.048	2.86
D098647/0163926		0.096	3.10
D098648/0163927		0.971	3.08
D098649/0163928		0.287	3.10
D098650/0163929		1.545	3.18
D098651/0163930		2.10	2.86
D098652/0163931		0.180	3.13
D098653/0163932		0.425	2.84
D098654/0163933		0.216	3.19
D098655/0163934		0.154	3.01
D098656/0163935		0.096	3.02
D098657/0163936		<0.005	3.20
D098658/0163937		0.020	2.88
D098659/0163938		<0.005	2.75
D098660/0163939		0.310	0.15
D098661/0163940		<0.005	3.08
D098662/0163941		0.011	2.92
D098663/0163942		0.011	2.98
D098664/0163943		0.036	3.13
D098665/0163944		0.197	3.16
D098666/0163945		0.264	2.83
D098667/0163946		0.301	3.14
D098668/0163947		0.011	2.96
D098669/0163948		0.236	2.87
D098670/0163949		0.005	3.05
D098671/0163950		<0.005	3.00
D098672/0163951		<0.005	2.82
D098673/0163952		0.006	3.23
D098674/0163953		0.009	3.07
D098675/0163954		0.106	2.63
D098676/0163955		0.020	3.26
D098677/0163956		0.009	3.01
D098678/0163957		0.005	3.19
D098679/0163958		0.035	3.01
D098680/0163959		0.752	0.19
D098681/0163960		0.491	3.22
D098682/0163961		0.047	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14066796

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D098683/0163962		0.434	2.97
D098684/0163963		0.283	3.11
D098685/0163964		<0.005	2.11
D098686/0163965		0.252	3.36
D098687/0163966		0.647	3.03
D098688/0163967		0.442	3.13
D098689/0163968		0.238	3.00
D098690/0163969		1.505	3.05
D098691/0163970		0.168	2.91
D098692/0163971		0.026	2.77
D098693/0163972		0.052	2.76
D098694/0163973		0.075	3.01
D098695/0163974		0.459	2.95
D098696/0163975		0.095	2.99
D098697/0163976		0.137	3.13
D098698/0163977		0.044	3.07
D098699/0163978		0.076	2.92
D098700/0163979		1.520	0.17
D098701/0163980		0.024	3.15
D098702/0163981		0.092	3.36
D098703/0163982		<0.005	3.35
D098704/0163983		<0.005	2.93
D098705/0163984		0.165	2.87
D098706/0163985		0.065	2.75
D098707/0163986		0.010	2.71
D098708/0163987		0.006	2.83
D098709/0163988		0.009	2.91
D098710/0163989		<0.005	3.15
D098711/0163990		0.007	3.18
D098712/0163991		0.416	2.96
D098713/0163992		0.005	2.80
D098714/0163993		0.027	2.86
D098715/0163994		0.117	3.33
D098716/0163995		0.089	3.17
D098717/0163996		<0.005	3.15
D098718/0163997		0.005	3.21
D098719/0163998		0.301	2.75
D098720/0163999		2.26	0.14
D098721/0164000		0.121	2.74
D098722/0164001		0.014	2.76



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14066796

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D098723/0134002		1.320	2.85
D098724/0134003		0.474	2.73
D098725/0134004		0.042	2.86
D098726/0134005		0.059	2.77
D098727/0134006		0.169	2.62
D098728/0134007		0.012	1.64
D098729/0134008		0.005	2.65
D098730/0134009		0.030	3.03
D098731/0134010		0.017	3.25
D098732/0134011		0.006	2.99
D098733/0134012		<0.005	3.07
D098734/0134013		0.099	2.44
D098735/0134014		<0.005	2.72
D098736/0134015		0.020	2.75
D098737/0134016		0.020	2.90
D098738/0134017		<0.005	2.67
D098739/0134018		0.017	3.00
D098740/0134019		2.97	0.21
D098741/0134020		0.127	3.00
D098742/0134021		0.104	3.06
D098743/0134022		0.033	3.17
D098744/0134023		0.016	3.22
D098745/0134024		0.266	2.91
D098746/0134025		0.123	3.14
D098747/0134026		0.372	2.96
D098748/0134027		0.063	2.97
D098749/0134028		0.198	2.68
D098750/0134029		0.031	3.30
D098751/0134030		0.086	3.16
D098752/0134031		0.262	3.17
D098753/0134032		0.223	3.00
D098754/0134033		0.039	2.92
D098755/0134034		<0.005	3.13
D098756/0134035		<0.005	2.95
D098757/0134036		0.036	3.01
D098758/0134037		0.038	3.15
D098759/0134038		0.015	2.89
D098760/0134039		0.305	0.18
D098761/0134040		0.102	3.04
D098762/0134041		0.041	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14066796

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D098763/0134042		0.087	3.06
D098764/0134043		0.005	3.21
D098765/0134044		0.007	3.07
D098766/0134045		0.030	1.89
D098767/0134046		<0.005	2.01
D098768/0134047		<0.005	1.32
D098769/0134048		0.015	3.08
D098770/0134049		0.005	2.82
D098771/0134050		0.163	2.98
D098772/0134051		0.677	3.16
D098773/0134052		0.049	3.18
D098774/0134053		0.204	2.94
D098775/0134054		0.124	2.16
D098776/0134055		0.010	2.91
D098777/0134056		0.013	3.16
D098778/0134057		<0.005	2.96
D098779/0134058		0.039	2.99
D098780/0134059		0.701	0.14
D098781/0134060		0.017	3.24
D098782/0134061		0.005	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 7-MAI-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14066796

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 7-MAI-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14066797

Projet: CHL
Bon de commande #: EXPL014-00119
Ce rapport s'applique aux 70 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 5-MAI-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14066797

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D057231/0164430		0.009	2.04
D057232/0164431		0.007	1.98
D057233/0164432		<0.005	1.40
D057234/0164433		0.130	1.93
D057235/0164434		0.008	1.98
D057236/0164435		0.090	2.08
D057237/0164436		0.721	2.12
D057238/0164437		2.41	0.14
D057239/0164438		0.094	1.85
D057240/0164439		0.005	2.10
D057241/0164440		0.076	1.93
D057242/0164441		0.134	1.85
D057243/0164442		0.044	1.72
D057244/0164443		1.500	2.15
D057245/0164444		1.010	2.21
D057246/0164445		0.754	2.05
D057247/0164446		0.181	1.62
D057248/0164447		<0.005	2.29
D057249/0164448		0.008	1.72
D057250/0164449		0.075	2.29
D057251/0164450		0.018	1.71
D057252/0164451		0.343	2.13
D057253/0164452		0.024	2.17
D057254/0164453		0.224	2.15
D057255/0164454		0.076	2.22
D057256/0164455		0.358	2.18
D057257/0164456		0.270	2.19
D057258/0164457		3.14	0.26
D057259/0164458		0.220	2.41
D057260/0164459		0.103	2.19
D057261/0164460		<0.005	2.09
D057262/0164461		0.005	1.88
D057263/0164462		0.010	1.99
D057264/0164463		0.022	2.33
D057265/0164464		<0.005	2.22
D057266/0164465		<0.005	2.10
D057267/0164466		0.005	2.36
D057268/0164467		<0.005	2.00
D057269/0164468		0.114	2.10
D057270/0164469		0.006	2.08



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14066797

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D057271/0164470		0.005	3.86
D057272/0164471		0.006	4.48
D057273/0164472		0.013	2.47
D057274/0164473		0.014	1.87
D057275/0164474		0.105	3.88
D057276/0164475		0.027	2.19
D057277/0164476		<0.005	4.36
D057278/0164477		0.006	1.75
D057279/0164478		0.017	4.43
D057280/0164479		0.030	4.60
D057281/0164480		<0.005	2.29
D057282/0164481		0.112	4.24
D057283/0164482		0.023	4.80
D057284/0164483		0.039	4.71
D057285/0164484		0.259	4.15
D057286/0164485		0.014	4.48
D057287/0164486		0.038	4.34
D057288/0164487		0.072	4.59
D057289/0164488		0.188	3.98
D057290/0164489		0.021	4.34
D057291/0164490		0.055	4.07
D057292/0164491		0.042	4.06
D057293/0164492		0.010	2.02
D057294/0164493		0.015	2.03
D057295/0164494		<0.005	1.97
D057296/0164495		<0.005	2.14
D057297/0164496		0.022	2.12
D057298/0164497		0.680	0.14
D057299/0164498		<0.005	1.64
D057300/0164499		0.043	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 7-MAI-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14066797

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 8-MAI-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14067376

Projet: CHL
Bon de commande #: EXPL014-00119
Ce rapport s'applique aux 155 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 6-MAI-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-21	"Nettoyer" concasseurs
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14067376

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D057518/0152451		0.005		1.91
D084384/0152403		<0.005		2.04
D084385/0152404		0.076		3.11
D084386/0152405		0.652		3.15
D084387/0152406		0.096		2.87
D084388/0152402		0.050		3.20
D084389/0152407		0.146		2.94
D084390/0152408		0.013		3.04
D084391/0152409		0.011		3.03
D084392/0152410		0.014		3.03
D084393/0152411		0.062		1.99
D084394/0152412		0.214		2.16
D084395/0152413		0.031		3.07
D084396/0152414		0.191		2.99
D084397/0152415		0.043		2.96
D084398/0152416		0.083		2.97
D084399/0152417		0.076		2.99
D084400/0152418		2.08		0.15
D084401/0152419		0.494		3.26
D084402/0152420		0.263		3.18
D084403/0152421		0.027		3.24
D084404/0152422		0.026		3.46
D084405/0152423		0.720		1.39
D084406/0152424		0.393		2.71
D084407/0152425		0.410		3.41
D084408/0152426		0.526		3.55
D084409/0152427		1.440		3.41
D084410/0152428		0.041		3.21
D084411/0152429		0.026		3.16
D084412/0152430		2.49		3.21
D084413/0152431		0.052		2.13
D084414/0152432		1.590		3.18
D084415/0152433		0.185		3.24
D084416/0152434		2.13		3.06
D084417/0152435		0.304		2.34
D084418/0152436		3.47		3.16
D084419/0152437		0.398		3.09
D084420/0152438		3.03		0.14
D084421/0152439		0.131		3.29
D084422/0152440		0.062		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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14067376

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D084423/0152441		0.053		2.83
D084424/0152442		0.304		3.56
D084425/0152443		0.556		2.96
D084426/0152444		0.099		3.13
D084427/0152445		0.151		3.00
D084428/0152446		0.122		3.43
D084429/0152447		0.762		2.08
D084430/0152448		9.51		2.26
D084431/0152449		>10.0	10.40	3.34
D084432/0152450		>10.0	12.90	2.28
D084433/0152452		9.60		1.64
D084434/0152453		7.90		2.90
D084435/0152454		0.009		2.18
D084436/0152455		2.45		0.77
D084437/0152456		0.120		2.88
D084438/0152457		0.051		3.25
D084439/0152458		0.010		3.55
D084440/0152459		0.697		0.14
D084441/0152460		0.011		3.58
D084442/0152461		0.024		3.51
D084443/0152462		0.012		3.61
D084444/0152463		0.015		2.30
D084445/0152464		0.035		2.78
D084446/0152465		0.066		2.95
D084447/0152466		0.038		3.52
D084448/0152467		0.016		2.83
D084449/0152468		0.030		3.18
D084450/0152469		0.050		3.73
D084451/0152470		0.917		4.08
D084452/0152471		0.024		3.57
D084453/0152472		0.210		3.78
D084454/0152473		1.485		2.81
D084455/0152474		4.06		2.91
D084456/0152475		>10.0	9.46	2.32
D084457/0152476		1.175		3.63
D084458/0152477		0.128		3.44
D084459/0152478		0.029		3.99
D084460/0152479		1.515		0.17
D084461/0152480		0.020		3.90
D084462/0152481		0.017		3.58



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14067376

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D084463/0152482		0.017		3.67
D084464/0152483		0.016		3.55
D084465/0152484		0.011		3.80
D084466/0152485		0.010		2.47
D084467/0152486		0.006		2.47
D098783		0.015		2.97
D098784/0134063		0.085		3.14
D098785/0134064		<0.005		1.99
D098786/0134065		0.064		2.10
D098787/0134066		0.085		1.29
D098788/0134067		0.306		2.90
D098789/0134068		0.044		3.24
D098790/0134069		0.060		3.13
D098791/0134070		0.060		3.31
D098792/0134071		0.044		3.25
D098793/0134072		0.138		3.21
D098794/0134073		0.382		2.94
D098795/0134074		0.144		3.32
D098796/0134075		0.986		3.38
D098797/0134076		0.129		1.98
D098798/0134077		0.140		2.17
D098799/0134078		0.108		3.06
D098800/0134079		1.420		0.17
D098801/0134080		0.219		3.35
D098802/0134081		0.646		3.35
D098803/0134082		0.350		3.17
D098804/0134083		0.450		3.09
D098805/0134084		0.254		3.18
D098806/0134085		0.172		3.01
D098807/0134086		2.15		2.97
D098808/0134087		0.858		3.21
D098809/0134088		0.330		3.01
D098810/0134089		3.04		3.07
D098811/0134090		0.332		3.04
D098812/0134091		0.185		2.11
D098813/0134092		0.088		3.06
D098814/0134093		0.278		2.99
D098815/0134094		2.83		3.25
D098816/0134095		0.267		3.22
D098817/0134096		0.131		1.92



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14067376

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D098818/0134097		0.049		1.40
D098819/0134098		1.295		2.68
D098820/0134099		2.37		0.14
D098821/0134100		0.024		1.80
D098822/0134101		0.103		3.32
D098823/0134102		0.287		3.10
D098824/0134103		0.508		3.14
D098825/0134104		0.325		1.90
D098826/0134105		0.136		1.27
D098827/0134106		0.115		2.57
D098828/0134107		0.018		2.82
D098829/0134108		0.385		3.50
D098830/0134109		1.885		3.38
D098831/0134110		0.654		3.50
D098832/0134111		0.107		3.50
D098833/0134112		0.107		3.02
D098834/0134113		0.585		3.51
D098835/0134114		<0.005		1.78
D098836/0134115		1.225		3.30
D098837/0134116		0.090		1.71
D098838/0134117		0.438		2.52
D098839/0134118		1.500		2.00
D098840/0134119		3.07		0.15
D098841/0134120		0.206		2.14
D098842/0134121		0.136		3.22
D098843/0134122		0.373		2.98
D098844/0134123		0.179		1.76
D098845/0134124		0.053		2.79
D098846/0134125		0.150		3.16
D098847/0134126		0.528		3.12
D098848/0134127		0.078		3.21
D098849/0134128		0.150		3.14
D098850/0134129		0.444		3.34
D098851/0134130		0.206		3.03
D098852/0134131		0.069		3.10



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 8-MAI-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14067376

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21

WSH-21

WSH-22



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 8-MAI-2014
Cette copie a fait un rapport sur
28-MAI-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14067376

Projet: CHL
Bon de commande #: EXPL014-00119
Ce rapport s'applique aux 155 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 6-MAI-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-21	"Nettoyer" concasseurs
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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 *****

Commentaire: ***Corrected copy with sample IDs for samples #2-6 corrected***

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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14067376

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D057518/0152451		0.005		1.91
D084385/0152403		<0.005		2.04
D084386/0152404		0.076		3.11
D084384/0152405		0.652		3.15
D084388/0152406		0.096		2.87
D084384/0152402		0.050		3.20
D084389/0152407		0.146		2.94
D084390/0152408		0.013		3.04
D084391/0152409		0.011		3.03
D084392/0152410		0.014		3.03
D084393/0152411		0.062		1.99
D084394/0152412		0.214		2.16
D084395/0152413		0.031		3.07
D084396/0152414		0.191		2.99
D084397/0152415		0.043		2.96
D084398/0152416		0.083		2.97
D084399/0152417		0.076		2.99
D084400/0152418		2.08		0.15
D084401/0152419		0.494		3.26
D084402/0152420		0.263		3.18
D084403/0152421		0.027		3.24
D084404/0152422		0.026		3.46
D084405/0152423		0.720		1.39
D084406/0152424		0.393		2.71
D084407/0152425		0.410		3.41
D084408/0152426		0.526		3.55
D084409/0152427		1.440		3.41
D084410/0152428		0.041		3.21
D084411/0152429		0.026		3.16
D084412/0152430		2.49		3.21
D084413/0152431		0.052		2.13
D084414/0152432		1.590		3.18
D084415/0152433		0.185		3.24
D084416/0152434		2.13		3.06
D084417/0152435		0.304		2.34
D084418/0152436		3.47		3.16
D084419/0152437		0.398		3.09
D084420/0152438		3.03		0.14
D084421/0152439		0.131		3.29
D084422/0152440		0.062		2.95

Commentaire: ***Corrected copy with sample IDs for samples #2-6 corrected***

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



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14067376

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D084423/0152441		0.053		2.83
D084424/0152442		0.304		3.56
D084425/0152443		0.556		2.96
D084426/0152444		0.099		3.13
D084427/0152445		0.151		3.00
D084428/0152446		0.122		3.43
D084429/0152447		0.762		2.08
D084430/0152448		9.51		2.26
D084431/0152449		>10.0	10.40	3.34
D084432/0152450		>10.0	12.90	2.28
D084433/0152452		9.60		1.64
D084434/0152453		7.90		2.90
D084435/0152454		0.009		2.18
D084436/0152455		2.45		0.77
D084437/0152456		0.120		2.88
D084438/0152457		0.051		3.25
D084439/0152458		0.010		3.55
D084440/0152459		0.697		0.14
D084441/0152460		0.011		3.58
D084442/0152461		0.024		3.51
D084443/0152462		0.012		3.61
D084444/0152463		0.015		2.30
D084445/0152464		0.035		2.78
D084446/0152465		0.066		2.95
D084447/0152466		0.038		3.52
D084448/0152467		0.016		2.83
D084449/0152468		0.030		3.18
D084450/0152469		0.050		3.73
D084451/0152470		0.917		4.08
D084452/0152471		0.024		3.57
D084453/0152472		0.210		3.78
D084454/0152473		1.485		2.81
D084455/0152474		4.06		2.91
D084456/0152475		>10.0	9.46	2.32
D084457/0152476		1.175		3.63
D084458/0152477		0.128		3.44
D084459/0152478		0.029		3.99
D084460/0152479		1.515		0.17
D084461/0152480		0.020		3.90
D084462/0152481		0.017		3.58

Commentaire: ***Corrected copy with sample IDs for samples #2-6 corrected***

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



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14067376

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D084463/0152482		0.017		3.67
D084464/0152483		0.016		3.55
D084465/0152484		0.011		3.80
D084466/0152485		0.010		2.47
D084467/0152486		0.006		2.47
D098783		0.015		2.97
D098784/0134063		0.085		3.14
D098785/0134064		<0.005		1.99
D098786/0134065		0.064		2.10
D098787/0134066		0.085		1.29
D098788/0134067		0.306		2.90
D098789/0134068		0.044		3.24
D098790/0134069		0.060		3.13
D098791/0134070		0.060		3.31
D098792/0134071		0.044		3.25
D098793/0134072		0.138		3.21
D098794/0134073		0.382		2.94
D098795/0134074		0.144		3.32
D098796/0134075		0.986		3.38
D098797/0134076		0.129		1.98
D098798/0134077		0.140		2.17
D098799/0134078		0.108		3.06
D098800/0134079		1.420		0.17
D098801/0134080		0.219		3.35
D098802/0134081		0.646		3.35
D098803/0134082		0.350		3.17
D098804/0134083		0.450		3.09
D098805/0134084		0.254		3.18
D098806/0134085		0.172		3.01
D098807/0134086		2.15		2.97
D098808/0134087		0.858		3.21
D098809/0134088		0.330		3.01
D098810/0134089		3.04		3.07
D098811/0134090		0.332		3.04
D098812/0134091		0.185		2.11
D098813/0134092		0.088		3.06
D098814/0134093		0.278		2.99
D098815/0134094		2.83		3.25
D098816/0134095		0.267		3.22
D098817/0134096		0.131		1.92

Commentaire: ***Corrected copy with sample IDs for samples #2-6 corrected***

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



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14067376

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D098818/0134097		0.049		1.40
D098819/0134098		1.295		2.68
D098820/0134099		2.37		0.14
D098821/0134100		0.024		1.80
D098822/0134101		0.103		3.32
D098823/0134102		0.287		3.10
D098824/0134103		0.508		3.14
D098825/0134104		0.325		1.90
D098826/0134105		0.136		1.27
D098827/0134106		0.115		2.57
D098828/0134107		0.018		2.82
D098829/0134108		0.385		3.50
D098830/0134109		1.885		3.38
D098831/0134110		0.654		3.50
D098832/0134111		0.107		3.50
D098833/0134112		0.107		3.02
D098834/0134113		0.585		3.51
D098835/0134114		<0.005		1.78
D098836/0134115		1.225		3.30
D098837/0134116		0.090		1.71
D098838/0134117		0.438		2.52
D098839/0134118		1.500		2.00
D098840/0134119		3.07		0.15
D098841/0134120		0.206		2.14
D098842/0134121		0.136		3.22
D098843/0134122		0.373		2.98
D098844/0134123		0.179		1.76
D098845/0134124		0.053		2.79
D098846/0134125		0.150		3.16
D098847/0134126		0.528		3.12
D098848/0134127		0.078		3.21
D098849/0134128		0.150		3.14
D098850/0134129		0.444		3.34
D098851/0134130		0.206		3.03
D098852/0134131		0.069		3.10

Commentaire: ***Corrected copy with sample IDs for samples #2-6 corrected***

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



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 8-MAI-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14067376

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au-AA24	Au-GRA22	CRU-31	CRU-QC
	LOG-22	LOG-24	PUL-31	PUL-QC
	SPL-21	WEI-21	WSH-21	WSH-22



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 8-MAI-2014
Cette copie a fait un rapport sur
29-MAI-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14067376

Projet: CHL

Bon de commande #: EXPL014-00119

Ce rapport s'applique aux 155 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 6-MAI-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-21	"Nettoyer" concasseurs
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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 *****

Commentaire: ***Corrected copy with sample IDs for samples #2-6 corrected. Also, sample ID D084384/0152405 corrected to D084387/0152405***

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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14067376

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D057518/0152451		0.005		1.91
D084385/0152403		<0.005		2.04
D084386/0152404		0.076		3.11
D084387/0152405		0.652		3.15
D084388/0152406		0.096		2.87
D084384/0152402		0.050		3.20
D084389/0152407		0.146		2.94
D084390/0152408		0.013		3.04
D084391/0152409		0.011		3.03
D084392/0152410		0.014		3.03
D084393/0152411		0.062		1.99
D084394/0152412		0.214		2.16
D084395/0152413		0.031		3.07
D084396/0152414		0.191		2.99
D084397/0152415		0.043		2.96
D084398/0152416		0.083		2.97
D084399/0152417		0.076		2.99
D084400/0152418		2.08		0.15
D084401/0152419		0.494		3.26
D084402/0152420		0.263		3.18
D084403/0152421		0.027		3.24
D084404/0152422		0.026		3.46
D084405/0152423		0.720		1.39
D084406/0152424		0.393		2.71
D084407/0152425		0.410		3.41
D084408/0152426		0.526		3.55
D084409/0152427		1.440		3.41
D084410/0152428		0.041		3.21
D084411/0152429		0.026		3.16
D084412/0152430		2.49		3.21
D084413/0152431		0.052		2.13
D084414/0152432		1.590		3.18
D084415/0152433		0.185		3.24
D084416/0152434		2.13		3.06
D084417/0152435		0.304		2.34
D084418/0152436		3.47		3.16
D084419/0152437		0.398		3.09
D084420/0152438		3.03		0.14
D084421/0152439		0.131		3.29
D084422/0152440		0.062		2.95

Commentaire: ***Corrected copy with sample IDs for samples #2-6 corrected. Also, sample ID D084384/0152405 corrected to D084387/0152405***

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



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14067376

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D084423/0152441		0.053		2.83
D084424/0152442		0.304		3.56
D084425/0152443		0.556		2.96
D084426/0152444		0.099		3.13
D084427/0152445		0.151		3.00
D084428/0152446		0.122		3.43
D084429/0152447		0.762		2.08
D084430/0152448		9.51		2.26
D084431/0152449		>10.0	10.40	3.34
D084432/0152450		>10.0	12.90	2.28
D084433/0152452		9.60		1.64
D084434/0152453		7.90		2.90
D084435/0152454		0.009		2.18
D084436/0152455		2.45		0.77
D084437/0152456		0.120		2.88
D084438/0152457		0.051		3.25
D084439/0152458		0.010		3.55
D084440/0152459		0.697		0.14
D084441/0152460		0.011		3.58
D084442/0152461		0.024		3.51
D084443/0152462		0.012		3.61
D084444/0152463		0.015		2.30
D084445/0152464		0.035		2.78
D084446/0152465		0.066		2.95
D084447/0152466		0.038		3.52
D084448/0152467		0.016		2.83
D084449/0152468		0.030		3.18
D084450/0152469		0.050		3.73
D084451/0152470		0.917		4.08
D084452/0152471		0.024		3.57
D084453/0152472		0.210		3.78
D084454/0152473		1.485		2.81
D084455/0152474		4.06		2.91
D084456/0152475		>10.0	9.46	2.32
D084457/0152476		1.175		3.63
D084458/0152477		0.128		3.44
D084459/0152478		0.029		3.99
D084460/0152479		1.515		0.17
D084461/0152480		0.020		3.90
D084462/0152481		0.017		3.58

Commentaire: ***Corrected copy with sample IDs for samples #2-6 corrected. Also, sample ID D084384/0152405 corrected to D084387/0152405***

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



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14067376

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D084463/0152482		0.017		3.67
D084464/0152483		0.016		3.55
D084465/0152484		0.011		3.80
D084466/0152485		0.010		2.47
D084467/0152486		0.006		2.47
D098783		0.015		2.97
D098784/0134063		0.085		3.14
D098785/0134064		<0.005		1.99
D098786/0134065		0.064		2.10
D098787/0134066		0.085		1.29
D098788/0134067		0.306		2.90
D098789/0134068		0.044		3.24
D098790/0134069		0.060		3.13
D098791/0134070		0.060		3.31
D098792/0134071		0.044		3.25
D098793/0134072		0.138		3.21
D098794/0134073		0.382		2.94
D098795/0134074		0.144		3.32
D098796/0134075		0.986		3.38
D098797/0134076		0.129		1.98
D098798/0134077		0.140		2.17
D098799/0134078		0.108		3.06
D098800/0134079		1.420		0.17
D098801/0134080		0.219		3.35
D098802/0134081		0.646		3.35
D098803/0134082		0.350		3.17
D098804/0134083		0.450		3.09
D098805/0134084		0.254		3.18
D098806/0134085		0.172		3.01
D098807/0134086		2.15		2.97
D098808/0134087		0.858		3.21
D098809/0134088		0.330		3.01
D098810/0134089		3.04		3.07
D098811/0134090		0.332		3.04
D098812/0134091		0.185		2.11
D098813/0134092		0.088		3.06
D098814/0134093		0.278		2.99
D098815/0134094		2.83		3.25
D098816/0134095		0.267		3.22
D098817/0134096		0.131		1.92

Commentaire: ***Corrected copy with sample IDs for samples #2-6 corrected. Also, sample ID D084384/0152405 corrected to D084387/0152405***

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



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14067376

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D098818/0134097		0.049		1.40
D098819/0134098		1.295		2.68
D098820/0134099		2.37		0.14
D098821/0134100		0.024		1.80
D098822/0134101		0.103		3.32
D098823/0134102		0.287		3.10
D098824/0134103		0.508		3.14
D098825/0134104		0.325		1.90
D098826/0134105		0.136		1.27
D098827/0134106		0.115		2.57
D098828/0134107		0.018		2.82
D098829/0134108		0.385		3.50
D098830/0134109		1.885		3.38
D098831/0134110		0.654		3.50
D098832/0134111		0.107		3.50
D098833/0134112		0.107		3.02
D098834/0134113		0.585		3.51
D098835/0134114		<0.005		1.78
D098836/0134115		1.225		3.30
D098837/0134116		0.090		1.71
D098838/0134117		0.438		2.52
D098839/0134118		1.500		2.00
D098840/0134119		3.07		0.15
D098841/0134120		0.206		2.14
D098842/0134121		0.136		3.22
D098843/0134122		0.373		2.98
D098844/0134123		0.179		1.76
D098845/0134124		0.053		2.79
D098846/0134125		0.150		3.16
D098847/0134126		0.528		3.12
D098848/0134127		0.078		3.21
D098849/0134128		0.150		3.14
D098850/0134129		0.444		3.34
D098851/0134130		0.206		3.03
D098852/0134131		0.069		3.10

Commentaire: ***Corrected copy with sample IDs for samples #2-6 corrected. Also, sample ID D084384/0152405 corrected to D084387/0152405***

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



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 8-MAI-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14067376

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21

WSH-21

WSH-22



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 8-MAI-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14067463

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00120
Ce rapport s'applique aux 30 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 6-MAI-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14067463

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D112362/0129825		0.009	2.24
D112363/0129826		0.007	3.13
D112364/0129827		0.005	3.02
D112365/0129828		<0.005	3.01
D112366/0129829		<0.005	2.74
D112367/0129830		0.005	2.89
D112368/0129831		<0.005	3.20
D112369/0129832		<0.005	3.27
D112370/0129833		0.007	3.05
D112371/0129834		<0.005	3.07
D112372/0129835		<0.005	2.88
D112373/0129836		0.006	2.96
D112374/0129837		<0.005	2.93
D112375/0129838		0.007	3.04
D112376/0129839		<0.005	2.94
D112377/0129840		0.006	2.99
D112378/0129841		0.009	2.99
D112379/0129842		0.861	3.15
D112380/0129843		1.450	0.16
D112381/0129844		0.010	3.20
D112382/0129845		<0.005	3.05
D112383/0129846		0.009	3.35
D112384/0129847		0.010	3.18
D112385/0129848		0.005	2.07
D112386/0129849		0.021	2.84
D112387/0129850		0.012	3.17
D112388/0129851		0.224	3.23
D112389/0129852		0.038	2.97
D112390/0129853		0.055	2.88
D112391/0129854		0.074	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 8-MAI-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14067463

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 8-MAI-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14067464

Projet: CHL
Bon de commande #: EXPL014-00119
Ce rapport s'applique aux 30 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 6-MAI-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14067464

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D098853/0134132		0.329		3.39
D098854/0134133		>10.0	13.15	3.02
D098855/0134134		1.495		3.16
D098856/0134135		1.180		3.15
D098857/0134136		1.485		3.13
D098858/0134137		1.370		2.88
D098859/0134138		1.090		3.06
D098860/0134139		0.284		0.19
D098861/0134140		0.209		3.37
D098862/0134141		0.255		3.37
D098863/0134142		0.970		3.03
D098864/0134143		1.110		3.42
D098865/0134144		0.507		3.34
D098866/0134145		0.272		3.09
D098867/0134146		3.53		3.19
D098868/0134147		2.77		3.43
D098869/0134148		1.840		3.19
D098870/0134149		2.13		3.02
D098871/0134150		3.02		1.38
D098872/0134151		3.41		2.85
D098873/0134152		3.29		3.55
D098874/0134153		1.790		3.38
D098875/0134154		2.69		3.26
D098876/0134155		2.09		3.35
D098877/0134156		2.35		3.17
D098878/0134157		2.33		3.21
D098879/0134158		6.30		2.80
D098880/0134159		0.618		0.14
D098881/0134160		2.72		3.34
D098882/0134161		3.44		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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 8-MAI-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14067464

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au-AA24	Au-GRA22	CRU-31	CRU-QC
	LOG-22	LOG-24	PUL-31	PUL-QC
	SPL-21	WEI-21		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 9-MAI-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14068067

Projet: CHL
Bon de commande #: EXPL014-00119
Ce rapport s'applique aux 47 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 7-MAI-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14068067

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D098883/0134162		1.100	3.40
D098884/0134163		1.455	3.36
D098885/0134164		<0.005	2.64
D098886/0134165		0.210	3.35
D098887/0134166		0.627	2.48
D098888/0134167		0.185	2.47
D098889/0134168		0.014	3.08
D098890/0134169		0.007	2.75
D098891/0134170		0.006	1.36
D098892/0134171		0.015	3.02
D098893/0134172		<0.005	3.69
D098894/0134173		<0.005	4.96
D098895/0134174		0.005	3.59
D098896/0134175		0.006	3.54
D098897/0134176		<0.005	3.64
D098898/0134177		0.011	3.47
D098899/0134178		<0.005	3.96
D098900/0134179		1.365	0.17
D098901/0134180		0.006	3.53
D098902/0134181		0.013	3.58
D098903/0134182		0.006	3.52
D098904/0134183		0.008	3.59
D098905/0134184		0.021	3.68
D098906/0134185		0.015	3.63
D098907/0134186		0.026	3.66
D098908/0134187		0.010	5.20
D098909/0134188		0.010	3.52
D098910/0134189		<0.005	4.79
D098911/0134190		0.011	3.76
D098912/0134191		0.010	4.00
D098913/0134192		0.010	4.38
D098914/0134193		<0.005	2.24
D098915/0134194		<0.005	3.46
D098916/0134195		<0.005	3.73
D098917/0134196		0.019	2.40
D098918/0134197		0.052	3.27
D098919/0134198		0.013	3.75
D098920/0134199		2.37	0.14
D098921/0134200		0.092	3.52
D098922/0134201		0.058	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14068067

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D098923/0134202		0.101	3.79
D098924/0134203		0.032	3.84
D098925/0134204		0.012	3.79
D098926/0134205		0.013	3.80
D098927/0134206		0.014	3.92
D098928/0134207		0.060	4.15
D098929/0134208		0.015	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 9-MAI-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14068067

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 9-MAI-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14068068

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL014-00120
Ce rapport s'applique aux 40 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 7-MAI-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14068068

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D112392/0129855		0.063
D112393/0129856		0.080	2.09
D112394/0129857		0.016	3.23
D112395/0129858		0.031	3.13
D112396/0129859		0.009	3.11
D112397/0129860		0.020	2.96
D112398/0129861		0.019	3.40
D112399/0129862		<0.005	3.08
D112400/0129863		2.33	0.14
D112401/0129864		0.011	3.12
D112402/0129865		<0.005	2.99
D112403/0129866		<0.005	2.72
D112404/0129867		<0.005	3.03
D112405/0129868		<0.005	3.13
D112406/0129869		<0.005	2.87
D112407/0129870		<0.005	2.37
D112408/0129871		<0.005	3.09
D112409/0129872		<0.005	3.19
D112410/0129873		<0.005	2.96
D112411/0129874		<0.005	3.18
D112412/0129875		0.006	3.07
D112413/0129876		<0.005	3.03
D112414/0129877		<0.005	3.03
D112415/0129878		<0.005	2.92
D112416/0129879		0.005	2.87
D112417/0129880		<0.005	2.93
D112418/0129881		<0.005	3.04
D112419/0129882		<0.005	3.08
D112420/0129883		3.13	0.15
D112421/0129884		<0.005	2.83
D112422/0129885		<0.005	3.10
D112423/0129886		<0.005	3.35
D112424/0129887		<0.005	3.16
D112425/0129888		<0.005	3.16
D112426/0129889		<0.005	3.17
D112427/0129890		<0.005	3.24
D112428/0129891		0.006	3.30
D112429/0129892		<0.005	3.32
D112430/0129893		<0.005	3.03
D112431/0129894		<0.005	3.17



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 9-MAI-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14068068

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 11-MAI-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14071383

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00120
Ce rapport s'applique aux 60 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 8-MAI-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14071383

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D084468/0134209	<0.005	3.11
D084469/0134210	<0.005	3.26	
D084470/0134211	<0.005	3.50	
D084471/0134212	<0.005	3.35	
D084472/0134213	<0.005	3.28	
D084473/0134214	<0.005	2.33	
D084474/0134215	<0.005	3.34	
D084475/0134216	<0.005	3.30	
D084476/0134217	<0.005	3.29	
D084477/0134218	<0.005	3.37	
D084478/0134219	<0.005	3.10	
D084479/0134220	<0.005	3.10	
D084480/0134221	0.698	0.13	
D084481/0134222	<0.005	2.08	
D084482/0134223	<0.005	2.19	
D084483/0134224	<0.005	2.23	
D084484/0134225	<0.005	3.18	
D084485/0134226	<0.005	2.17	
D084486/0134227	<0.005	3.08	
D084487/0134228	<0.005	2.04	
D084488/0134229	<0.005	2.46	
D084489/0134230	0.012	2.12	
D084490/0134231	<0.005	3.09	
D084491/0134232	<0.005	3.08	
D084492/0134233	0.006	3.39	
D084493/0134234	<0.005	3.47	
D084494/0134235	0.006	3.32	
D084495/0134236	<0.005	3.39	
D084496/0134237	<0.005	3.36	
D084497/0134238	<0.005	1.61	
D084498/0134239	0.005	2.68	
D084499/0134240	<0.005	2.30	
D084500/0134241	1.440	0.16	
D084501/0134242	0.006	1.19	
D084502/0134243	<0.005	3.31	
D084503/0134244	<0.005	3.33	
D084504/0134245	<0.005	2.19	
D084505/0134246	<0.005	3.12	
D084506/0134247	0.005	3.43	
D084507/0134248	<0.005	2.00	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14071383

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D102144/0152487		<0.005	3.54
D102145/0152488		<0.005	3.26
D102146/0152489		<0.005	3.18
D102147/0152490		0.005	3.20
D102148/0152491		0.005	3.22
D102149/0152492		<0.005	3.36
D102150/0152493		0.005	3.52
D102151/0152494		0.005	3.91
D102152/0152495		0.021	3.41
D102153/0152496		0.012	3.56
D102154/0152497		<0.005	3.35
D102155/0152498		<0.005	3.21
D102156/0152499		<0.005	3.33
D102157/0152500		<0.005	3.27
D102158/0152501		<0.005	3.45
D102159/0152502		<0.005	3.28
D102160/0152503		1.440	0.16
D102161/0152504		<0.005	3.34
D102162/0152505		<0.005	3.45
D102163/0152506		0.005	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 11-MAI-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14071383

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 12-MAI-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14071963

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00120
Ce rapport s'applique aux 30 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 9-MAI-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14071963

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D084508/0134249	<0.005	2.46
D084509/0134250	<0.005	1.75	
D084510/0134251	<0.005	2.62	
D084511/0134252	<0.005	2.90	
D084512/0134253	<0.005	3.81	
D084513/0134254	<0.005	3.69	
D084514/0134255	<0.005	3.44	
D084515/0134256	<0.005	3.51	
D084516/0134257	<0.005	3.38	
D084517/0134258	<0.005	2.76	
D084518/0134259	<0.005	1.61	
D084519/0134260	<0.005	3.27	
D084520/0134261	2.22	0.14	
D084521/0134262	<0.005	3.47	
D084522/0134263	<0.005	2.32	
D084523/0134264	<0.005	2.71	
D084524/0134265	0.006	2.58	
D084525/0134266	<0.005	2.52	
D084526/0134267	<0.005	3.57	
D084527/0134268	<0.005	3.58	
D084528/0134269	<0.005	3.38	
D084529/0134270	<0.005	3.39	
D084530/0134271	<0.005	3.52	
D084531/0134272	<0.005	3.53	
D084532/0134273	<0.005	3.36	
D084533/0134274	0.007	3.55	
D084534/0134275	<0.005	3.61	
D084535/0134276	<0.005	2.25	
D084536/0134277	0.005	3.40	
D084537/0134278	0.005	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 12-MAI-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14071963

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

LOG-22

LOG-24

PUL-31

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 15-MAI-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14073059

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL014-00120
Ce rapport s'applique aux 79 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 12-MAI-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14073059

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D084538/0134279	<0.005	2.95
D084539/0134280	<0.005	3.34	
D084540/0134281	1.570	0.14	
D084541/0134282	<0.005	3.30	
D084542/0134283	<0.005	3.36	
D084543/0134284	<0.005	3.19	
D084544/0134285	<0.005	3.52	
D084545/0134286	<0.005	3.47	
D084546/0134287	<0.005	3.12	
D084547/0134288	<0.005	3.15	
D084548/0134289	<0.005	3.41	
D084549/0134290	<0.005	3.02	
D084550/0134291	<0.005	3.45	
D084551/0134292	<0.005	3.20	
D084552/0134293	<0.005	3.14	
D084553/0134294	<0.005	3.01	
D084554/0134295	<0.005	3.11	
D084555/0134296	<0.005	2.37	
D084556/0134297	<0.005	3.20	
D084557/0134298	<0.005	3.30	
D102164/0152507	<0.005	3.40	
D102165/0152508	<0.005	3.51	
D102166/0152509	0.008	3.41	
D102167/0152510	0.008	3.20	
D102168/0152511	0.081	3.28	
D102169/0152512	0.030	3.20	
D102170/0152513	0.067	3.14	
D102171/0152514	0.042	3.45	
D102172/0152515	0.014	3.26	
D102173/0152516	0.032	3.21	
D102174/0152517	0.030	3.32	
D102175/0152518	0.012	3.23	
D102176/0152519	0.013	3.38	
D102177/0152520	<0.005	3.49	
D102178/0152521	0.012	3.21	
D102179/0152522	<0.005	3.49	
D102180/0152523	2.63	0.05	
D102181/0152524	<0.005	3.30	
D102182/0152525	<0.005	3.50	
D102183/0152526	<0.005	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14073059

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D102184/0152527	<0.005	3.49
D102185/0152528	<0.005	2.33	
D102186/0152529	<0.005	3.41	
D102187/0152530	<0.005	3.52	
D102188/0152531	<0.005	3.15	
D102189/0152532	<0.005	3.22	
D102190/0152533	0.005	3.01	
D102191/0152534	<0.005	3.11	
D102192/0152535	<0.005	3.32	
D112432/0129895	<0.005	3.19	
D112433/0129896	<0.005	3.02	
D112434/0129897	<0.005	3.22	
D112435/0129898	<0.005	2.03	
D112436/0129899	<0.005	3.16	
D112437/0129900	0.030	3.06	
D112438/0129901	<0.005	3.02	
D112439/0129902	0.005	3.28	
D112440/0129903	0.715	0.13	
D112441/0129904	<0.005	3.25	
D112442/0129905	<0.005	3.15	
D112443/0129906	<0.005	3.01	
D112444/0129907	<0.005	3.07	
D112445/0129908	<0.005	2.59	
D112446/0129909	<0.005	2.98	
D112447/0129910	0.005	2.05	
D112448/0129911	0.006	3.01	
D112449/0129912	0.005	2.91	
D112450/0129913	0.008	3.10	
D112451/0129914	<0.005	2.76	
D112452/0129915	<0.005	3.03	
D112453/0129916	<0.005	3.36	
D112454/0129917	<0.005	3.35	
D112455/0129918	<0.005	3.44	
D112456/0129919	<0.005	3.27	
D112457/0129920	<0.005	3.26	
D112458/0129921	<0.005	3.33	
D112459/0129922	<0.005	3.52	
D112460/0129923	1.495	0.16	
D112461/0129924	<0.005	3.49	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 15-MAI-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14073059

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 6 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 18-MAI-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14073723

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00120
Ce rapport s'applique aux 171 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 13-MAI-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14073723

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D084558/0134299		0.008	2.08
D084559/0134300		0.006	2.28
D084560/0134301		0.703	0.13
D084561/0134302		0.020	2.89
D084562/0134303		0.008	1.42
D084563/0134304		0.011	3.77
D084564/0134305		0.012	3.37
D084565/0134306		0.016	3.48
D084566/0134307		0.012	3.37
D084567/0134308		<0.005	3.36
D084568/0134309		0.008	3.24
D084569/0134310		0.028	2.61
D084570/0134311		0.011	3.37
D084571/0134312		0.016	2.42
D084572/0134313		0.021	3.45
D084573/0134314		0.009	3.53
D084574/0134315		0.023	2.49
D084575/0134316		0.006	2.36
D084576/0134317		0.011	1.74
D084577/0134318		0.011	3.10
D084578/0134319		0.012	3.68
D084579/0134320		0.022	2.21
D084580/0134321		2.37	0.13
D084581/0134322		0.049	2.47
D084582/0134323		0.005	3.01
D084583/0134324		0.007	3.62
D084584/0134325		0.016	3.07
D084585/0134326		<0.005	1.97
D084586/0134327		0.007	3.45
D084587/0134328		0.005	3.17
D084588/0134329		<0.005	3.57
D084589/0134330		<0.005	3.47
D084590/0134331		0.007	3.83
D084591/0134332		0.007	3.57
D084592/0134333		0.007	3.41
D084593/0134334		0.010	3.42
D084594/0134335		0.008	2.26
D084595/0134336		0.012	2.44
D084596/0134337		0.021	2.72
D084597/0134338		0.018	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14073723

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D098930/0152577	<0.005	3.28
D098931/0152578	0.005	3.24	
D098932/0152579	<0.005	3.23	
D098933/0152580	<0.005	3.30	
D098934/0152581	0.006	3.16	
D098935/0152582	<0.005	2.38	
D098936/0152583	0.006	3.21	
D098937/0152584	0.005	3.32	
D098938/0152585	<0.005	3.25	
D098939/0152586	0.009	3.14	
D098940/0152587	3.14	0.09	
D098941/0152588	0.006	1.38	
D098942/0152589	0.007	3.18	
D098943/0152590	<0.005	3.36	
D098944/0152591	0.005	3.30	
D098945/0152592	0.007	4.29	
D098946/0152593	0.006	3.14	
D098947/0152594	0.005	3.11	
D098948/0152595	<0.005	3.21	
D098949/0152596	0.006	2.49	
D098950/0152597	0.006	3.09	
D098951/0152598	0.009	3.09	
D098952/0152599	0.011	3.04	
D098953/0152600	0.010	3.27	
D098954/0152601	0.065	3.38	
D098955/0152602	0.012	2.81	
D098956/0152603	0.033	3.12	
D098957/0152604	0.019	2.16	
D098958/0152605	0.007	2.79	
D098959/0152606	0.006	3.05	
D098960/0152607	0.733	0.13	
D098961/0152608	0.013	2.81	
D098962/0152609	0.020	3.05	
D098963/0152610	0.008	2.94	
D098964/0152611	0.035	1.55	
D098965/0152612	0.007	1.74	
D098966/0152613	0.005	3.34	
D098967/0152614	0.009	3.59	
D098968/0152615	0.010	3.26	
D098969/0152616	0.007	1.98	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14073723

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D098970/0152617		0.016
D098971/0152618		0.005	2.96
D098972/0152619		0.006	2.70
D098973/0152620		0.015	3.28
D098974/0152621		0.020	3.22
D098975/0152622		0.009	3.50
D098976/0152623		0.007	3.17
D098977/0152624		0.008	3.20
D098978/0152625		0.013	3.16
D098979/0152626		0.009	1.59
D098980/0152627		1.475	0.16
D098981/0152628		0.007	2.66
D098982/0152629		0.007	3.58
D098983/0152630		<0.005	1.94
D098984/0152631		0.005	3.46
D098985/0152632		<0.005	2.38
D098986/0152633		<0.005	2.94
D098987/0152634		0.005	3.13
D098988/0152635		<0.005	1.64
D098989/0152636		0.006	2.29
D098990/0152637		0.008	2.37
D098991/0152638		0.007	3.26
D098992/0152639		0.057	3.31
D098993/0152640		0.046	3.39
D098994/0152641		0.034	3.04
D098995/0152642		0.019	1.67
D098996/0152643		0.017	3.72
D098997/0152644		0.007	2.96
D098998/0152645		<0.005	2.88
D098999/0152646		<0.005	2.46
D099000/0152647		2.34	0.13
D099001/0152648		0.008	2.26
D099002/0152649		<0.005	1.61
D099003/0152650		<0.005	2.37
D099004/0152651		0.008	2.23
D099005/0152652		0.030	3.00
D099006/0152653		<0.005	3.26
D099007/0152654		0.010	2.52
D099008/0152655		0.007	2.28
D099009/0152656		<0.005	3.22



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14073723

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D099010/0152657		0.006
D099011/0152658		0.005	3.14
D099012/0152659		0.006	3.56
D099013/0152660		0.005	3.15
D099014/0152661		0.009	3.16
D099015/0152662		0.006	3.13
D099016/0152663		0.005	3.70
D099017/0152664		0.008	3.57
D099018/0152665		0.006	3.56
D099019/0152666		0.042	2.24
D102103/0152536		<0.005	3.13
D102104/0152537		<0.005	2.66
D102105/0152538		0.007	3.06
D102106/0152539		0.006	2.84
D102107/0152540		<0.005	2.99
D102108/0152541		<0.005	3.50
D102109/0152542		<0.005	3.08
D102110/0152543		<0.005	3.56
D102111/0152544		<0.005	3.12
D102112/0152545		<0.005	3.24
D102113/0152546		<0.005	3.17
D102114/0152547		<0.005	3.12
D102115/0152548		<0.005	3.32
D102116/0152549		<0.005	3.32
D102117/0152550		<0.005	3.43
D102118/0152551		<0.005	3.59
D102119/0152552		<0.005	3.44
D102120/0152553		0.331	0.17
D102121/0152554		<0.005	3.85
D102122/0152555		<0.005	3.40
D102123/0152556		0.013	3.25
D102124/0152557		0.017	3.95
D102125/0152558		0.027	3.65
D102126/0152559		0.018	3.65
D102127/0152560		0.020	3.51
D102128/0152561		0.079	3.69
D102129/0152562		0.036	3.13
D102130/0152563		0.019	2.03
D102131/0152564		0.043	2.40
D102132/0152565		0.043	1.93



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14073723

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D102133/0152566		0.026	2.40
D102134/0152567		0.027	1.98
D102135/0152568		<0.005	2.21
D102136/0152569		0.584	2.20
D102137/0152570		0.025	3.72
D102138/0152571		0.410	3.21
D102139/0152572		0.024	3.59
D102140/0152573		0.719	0.14
D102141/0152574		0.016	3.27
D102142/0152575		<0.005	2.84
D102143/0152576		0.005	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 18-MAI-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14073723

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 17-MAI-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14074430

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL014-00120
Ce rapport s'applique aux 60 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14-MAI-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14074430

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D084598/0134339		0.013
D084599/0134340		<0.005	1.32
D084600/0134341		1.450	0.13
D084601/0134342		<0.005	3.39
D084602/0134343		0.006	3.57
D084603/0134344		0.008	3.68
D084604/0134345		0.010	1.53
D084605/0134346		0.008	2.19
D084606/0134347		0.011	2.51
D084607/0134348		0.008	2.91
D084608/0134349		<0.005	3.22
D084609/0134350		<0.005	3.55
D084610/0134351		0.015	3.75
D084611/0134352		0.019	3.51
D084612/0134353		0.520	3.40
D084613/0134354		0.050	3.90
D084614/0134355		0.030	4.17
D084615/0134356		0.010	3.84
D084616/0134357		0.008	2.79
D084617/0134358		0.012	3.49
D084618/0134359		0.018	2.79
D084619/0134360		0.041	3.24
D084620/0134361		3.16	0.13
D084621/0134362		<0.005	3.56
D084622/0134363		<0.005	3.50
D084623/0134364		<0.005	2.81
D084624/0134365		<0.005	3.67
D084625/0134366		<0.005	3.74
D084626/0134367		<0.005	3.85
D084627/0134368		<0.005	3.16
D084628/0134369		<0.005	2.42
D084629/0134370		<0.005	3.17
D084630/0134371		<0.005	3.30
D084631/0134372		<0.005	2.05
D084632/0134373		<0.005	3.29
D084633/0134374		0.007	3.36
D084634/0134375		<0.005	2.13
D084635/0134376		<0.005	2.10
D084636/0134377		<0.005	3.32
D084637/0134378		<0.005	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14074430

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D099020/0152667		3.06	0.13
D099021/0152668		0.040	3.68
D099022/0152669		0.027	3.52
D099023/0152670		0.044	3.03
D099024/0152671		0.045	3.21
D099025/0152672		0.871	3.32
D099026/0152673		3.57	2.43
D099027/0152674		2.10	2.92
D099028/0152675		0.223	3.12
D099029/0152676		2.44	2.52
D099030/0152677		0.490	3.60
D099031/0152678		0.455	3.38
D099032/0152679		0.096	3.37
D099033/0152680		0.012	3.31
D099034/0152681		0.005	3.15
D099035/0152682		<0.005	2.07
D099036/0152683		0.024	3.44
D099037/0152684		0.020	3.11
D099038/0152685		<0.005	3.46
D099039/0152686		<0.005	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 17-MAI-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14074430

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 22-MAI-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14075156

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00120
Ce rapport s'applique aux 110 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 15-MAI-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 22-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14075156

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D084638/0134379		<0.005	3.21
D084639/0134380		<0.005	3.34
D084640/0134381		0.661	0.13
D084641/0134382		0.005	3.21
D084642/0134383		<0.005	3.09
D084643/0134384		0.006	1.17
D084644/0134385		<0.005	2.48
D084645/0134386		<0.005	3.38
D084646/0134387		<0.005	3.26
D084647/0134388		<0.005	3.26
D084648/0134389		<0.005	3.32
D084649/0134390		<0.005	3.38
D084650/0134391		<0.005	3.38
D084651/0134392		<0.005	3.22
D084652/0134393		<0.005	3.06
D084653/0134394		<0.005	3.35
D084654/0134395		<0.005	3.41
D084655/0134396		<0.005	2.43
D084656/0134397		<0.005	1.20
D084657/0134398		<0.005	2.08
D084658/0134399		<0.005	2.34
D084659/0134400		<0.005	3.50
D084660/0134401		2.59	0.14
D084661/0134402		<0.005	2.59
D084662/0134403		<0.005	1.64
D084663/0134404		<0.005	2.14
D084664/0134405		<0.005	2.32
D084665/0134406		<0.005	2.33
D084666/0134407		<0.005	3.39
D084667/0134408		0.005	3.41
D099040/0152687		0.765	0.14
D099041/0152688		0.005	2.25
D099042/0152689		0.008	2.00
D099043/0152690		<0.005	3.21
D099044/0152691		<0.005	3.43
D099045/0152692		0.005	3.27
D099046/0152693		0.010	3.33
D099047/0152694		<0.005	3.38
D099048/0152695		0.005	3.39
D099049/0152696		<0.005	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 22-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14075156

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D099050/0152697		<0.005	3.39
D099051/0152698		<0.005	3.51
D099052/0152699		<0.005	3.43
D099053/0152700		<0.005	3.46
D099054/0152701		<0.005	3.56
D099055/0152702		<0.005	3.31
D099056/0152703		<0.005	3.39
D099057/0152704		<0.005	3.43
D099058/0152705		<0.005	2.23
D099059/0152706		<0.005	2.76
D099060/0152707		1.505	0.13
D099061/0152708		<0.005	2.92
D099062/0152709		<0.005	3.11
D099063/0152710		0.015	2.09
D099064/0152711		0.007	1.50
D099065/0152712		<0.005	1.65
D099066/0152714		<0.005	2.54
D099067/0152715		<0.005	2.05
D099068/0152716		0.011	1.25
D099069/0152717		0.013	2.98
D099070/0152718		0.460	3.03
D099071/0152719		<0.005	2.80
D099072/0152720		<0.005	3.33
D099073/0152721		0.008	2.36
D099074/0152722		<0.005	3.01
D099075/0152723		<0.005	3.64
D099076/0152724		<0.005	2.21
D099077/0152725		<0.005	3.27
D099078/0152726		<0.005	3.61
D099079/0152727		<0.005	3.40
D099080/0152728		2.17	0.13
D099081/0152729		<0.005	2.29
D099082/0152730		<0.005	2.72
D099083/0152731		0.016	2.13
D099084/0152732		1.390	1.02
D099085/0152733		<0.005	2.02
D099086/0152734		3.31	2.52
D099087/0152735		2.48	2.58
D099088/0152736		0.611	3.32
D099089/0152737		2.14	1.88



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 22-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14075156

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D099090/0152738		<0.005	1.59
D099091/0152739		0.044	1.88
D099092/0152740		0.608	3.73
D099093/0152741		0.006	1.77
D099094/0152742		1.005	3.37
D099095/0152743		0.032	3.44
D099096/0152744		0.021	3.16
D099097/0152745		0.014	3.24
D099098/0152746		0.026	3.19
D099099/0152747		0.033	3.46
D112462/0129925		<0.005	3.32
D112463/0129926		<0.005	2.97
D112464/0129927		<0.005	3.34
D112465/0129928		0.006	3.27
D112466/0129929		0.005	2.91
D112467/0129930		0.007	3.02
D112468/0129931		0.024	3.14
D112469/0129932		<0.005	3.12
D112470/0129933		0.007	3.37
D112471/0129934		0.005	3.14
D112472/0129935		0.386	2.99
D112473/0129936		<0.005	2.70
D112474/0129937		0.006	3.36
D112475/0129938		0.022	2.58
D112476/0129939		0.015	1.89
D112477/0129940		0.011	2.52
D112478/0129941		0.009	2.77
D112479/0129942		0.296	3.12
D112480/0129943		2.37	0.14
D112481/0129944		0.705	3.03



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 22-MAI-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14075156

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 22-MAI-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14075544

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL014-00120
Ce rapport s'applique aux 70 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 16-MAI-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 22-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14075544

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D084668/0134409		<0.005
D084669/0134410		<0.005	3.26
D084670/0134411		<0.005	3.33
D084671/0134412		<0.005	2.06
D084672/0134413		<0.005	1.35
D084673/0134414		<0.005	3.57
D084674/0134415		0.005	3.45
D084675/0134416		<0.005	3.57
D084676/0134417		<0.005	3.29
D084677/0134418		<0.005	3.44
D084678/0134419		<0.005	3.44
D084679/0134420		<0.005	3.45
D084680/0134421		1.485	0.15
D084681/0134422		<0.005	3.60
D084682/0134423		<0.005	3.58
D084683/0134424		<0.005	3.54
D084684/0134425		<0.005	3.46
D084685/0134426		<0.005	2.13
D084686/0134427		<0.005	3.48
D084687/0134428		0.006	3.41
D099100/0152747		3.12	0.15
D099101/0152748		3.47	3.27
D099102/0152749		3.62	3.35
D099103/0152750		0.507	3.46
D099104/0152751		0.032	1.73
D099105/0152752		0.098	1.88
D099106/0152753		0.337	3.07
D099107/0152754		0.128	3.43
D099108/0152755		0.058	3.32
D099109/0152756		0.081	2.79
D099110/0152757		0.172	1.89
D099111/0152758		1.950	1.76
D099112/0152759		1.190	3.86
D099113/0152760		0.713	3.38
D099114/0152761		0.155	3.20
D099115/0152762		0.019	3.36
D099116/0152763		0.018	3.32
D099117/0152764		0.081	3.53
D099118/0152765		0.014	3.34
D099119/0152766		0.046	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 22-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14075544

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D099120/0152767		0.482	0.15
D099121/0152768		0.138	2.28
D099122/0152769		0.773	3.57
D099123/0152770		0.060	3.41
D099124/0152771		0.630	3.43
D099125/0152772		0.060	3.26
D099126/0152773		0.038	2.78
D099127/0152774		0.054	1.59
D099128/0152775		0.072	2.77
D099129/0152776		0.122	2.87
D099130/0152777		0.047	3.31
D099131/0152778		0.029	3.46
D099132/0152779		0.064	3.37
D099133/0152780		0.050	3.40
D099134/0152781		0.068	3.41
D099135/0152782		0.008	2.06
D099136/0152783		0.167	3.41
D099137/0152784		0.307	3.27
D099138/0152785		0.147	3.48
D099139/0152786		0.277	3.34
D099140/0152787		1.420	0.15
D099141/0152788		0.156	3.21
D099142/0152789		6.61	3.42
D099143/0152790		0.504	3.32
D099144/0152791		0.363	3.17
D099145/0152792		0.141	3.30
D099146/0152793		0.018	2.14
D099147/0152794		0.080	2.23
D099148/0152795		0.104	3.37
D099149/0152796		0.011	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 22-MAI-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14075544

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
25-AOUT-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14075544

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00120
Ce rapport s'applique aux 70 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 16-MAI-2014.

Les résultats sont transmis à:

FR. B.
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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 *****

Commentaire: ***Corrected copy for Au-AA24 on samples D099106/0152753 to D099124/0152771***

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: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25-AOUT-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14075544

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D084668/0134409		<0.005	3.51
D084669/0134410		<0.005	3.26
D084670/0134411		<0.005	3.33
D084671/0134412		<0.005	2.06
D084672/0134413		<0.005	1.35
D084673/0134414		<0.005	3.57
D084674/0134415		0.005	3.45
D084675/0134416		<0.005	3.57
D084676/0134417		<0.005	3.29
D084677/0134418		<0.005	3.44
D084678/0134419		<0.005	3.44
D084679/0134420		<0.005	3.45
D084680/0134421		1.485	0.15
D084681/0134422		<0.005	3.60
D084682/0134423		<0.005	3.58
D084683/0134424		<0.005	3.54
D084684/0134425		<0.005	3.46
D084685/0134426		<0.005	2.13
D084686/0134427		<0.005	3.48
D084687/0134428		0.006	3.41
D099100/0152747		3.12	0.15
D099101/0152748		3.47	3.27
D099102/0152749		3.62	3.35
D099103/0152750		0.507	3.46
D099104/0152751		0.032	1.73
D099105/0152752		0.098	1.88
D099106/0152753		0.196	3.07
D099107/0152754		0.068	3.43
D099108/0152755		0.039	3.32
D099109/0152756		0.081	2.79
D099110/0152757		0.127	1.89
D099111/0152758		2.10	1.76
D099112/0152759		0.880	3.86
D099113/0152760		0.293	3.38
D099114/0152761		0.133	3.20
D099115/0152762		0.037	3.36
D099116/0152763		0.006	3.32
D099117/0152764		0.045	3.53
D099118/0152765		<0.005	3.34
D099119/0152766		0.047	3.50

Commentaire: ***Corrected copy for Au-AA24 on samples D099106/0152753 to D099124/0152771***

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



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25-AOUT-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14075544

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D099120/0152767		0.708	0.15
D099121/0152768		0.041	2.28
D099122/0152769		0.370	3.57
D099123/0152770		0.260	3.41
D099124/0152771		0.668	3.43
D099125/0152772		0.060	3.26
D099126/0152773		0.038	2.78
D099127/0152774		0.054	1.59
D099128/0152775		0.072	2.77
D099129/0152776		0.122	2.87
D099130/0152777		0.047	3.31
D099131/0152778		0.029	3.46
D099132/0152779		0.064	3.37
D099133/0152780		0.050	3.40
D099134/0152781		0.068	3.41
D099135/0152782		0.008	2.06
D099136/0152783		0.167	3.41
D099137/0152784		0.307	3.27
D099138/0152785		0.147	3.48
D099139/0152786		0.277	3.34
D099140/0152787		1.420	0.15
D099141/0152788		0.156	3.21
D099142/0152789		6.61	3.42
D099143/0152790		0.504	3.32
D099144/0152791		0.363	3.17
D099145/0152792		0.141	3.30
D099146/0152793		0.018	2.14
D099147/0152794		0.080	2.23
D099148/0152795		0.104	3.37
D099149/0152796		0.011	3.26

Commentaire: ***Corrected copy for Au-AA24 on samples D099106/0152753 to D099124/0152771***

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



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
25-AOUT-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14075544

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 23-MAI-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14077152

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00120
Ce rapport s'applique aux 80 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 20-MAI-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14077152

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D084688/0134429		0.005		3.27
D084689/0134430		0.005		3.55
D084690/0134431		<0.005		3.30
D084691/0134432		<0.005		3.43
D084692/0134433		<0.005		3.51
D084693/0134434		<0.005		3.46
D084694/0134435		<0.005		3.34
D084695/0134436		<0.005		3.46
D084696/0134437		<0.005		3.26
D084697/0134438		<0.005		3.47
D084698/0134439		<0.005		3.57
D084699/0134440		<0.005		3.41
D084700/0134441		0.753		0.13
D084701/0134442		<0.005		3.38
D084702/0134443		<0.005		3.17
D084703/0134444		<0.005		3.14
D084704/0134445		0.006		3.28
D084705/0134446		<0.005		3.51
D084706/0134447		0.039		3.42
D084707/0134448		0.013		2.77
D099150/0152797		0.016		3.51
D099151/0152798		0.058		3.21
D099152/0152799		0.044		3.16
D099153/0152800		0.329		3.18
D099154/0152801		0.150		3.15
D099155/0152802		>10.0	13.95	3.31
D099156/0152803		0.243		3.14
D099157/0152804		0.293		3.27
D099158/0152805		0.039		3.45
D099159/0152806		0.851		3.32
D099160/0152807		2.38		0.13
D099161/0152808		0.257		3.07
D099162/0152809		0.005		3.31
D099163/0152810		0.035		2.99
D099164/0152811		0.013		2.44
D099165/0152812		0.015		3.43
D099166/0152813		0.005		3.50
D099167/0152814		<0.005		3.75
D099168/0152815		0.005		3.39
D099169/0152816		<0.005		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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14077152

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D099170/0152817		<0.005		3.56
D099171/0152818		<0.005		2.35
D099172/0152819		0.010		3.04
D099173/0152820		0.071		2.93
D099174/0152821		0.025		2.23
D099175/0152822		0.027		1.85
D099176/0152823		0.017		3.12
D099177/0152824		0.007		1.86
D099178/0152825		0.010		2.42
D099179/0152826		0.013		3.59
D099180/0152827		3.06		0.13
D099181/0152828		0.008		3.65
D099182/0152829		0.012		3.44
D099183/0152830		<0.005		3.73
D099184/0152831		<0.005		3.14
D099185/0152832		<0.005		2.10
D099186/0152833		<0.005		3.56
D099187/0152834		<0.005		3.47
D099188/0152835		<0.005		3.61
D099189/0152836		<0.005		3.58
D099190/0152837		0.005		3.53
D099191/0152838		<0.005		3.69
D099192/0152839		<0.005		3.46
D099193/0152840		0.005		3.36
D099194/0152841		0.009		3.68
D099195/0152842		0.011		3.51
D099196/0152843		0.014		1.74
D099197/0152844		0.019		2.00
D099198/0152845		0.045		1.48
D099199/0152846		0.741		2.67
D099200/0152847		0.723		0.13
D099201/0152848		0.062		3.58
D099202/0152849		0.028		3.45
D099203/0152850		0.120		3.33
D099204/0152851		0.015		3.02
D099205/0152852		0.054		2.75
D099206/0152853		0.147		3.34
D099207/0152854		0.098		3.20
D099208/0152855		0.364		3.58
D099209/0152856		0.048		3.21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 23-MAI-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14077152

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 25-MAI-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14078330

Projet: CHL
Bon de commande #: EXPL014-00119
Ce rapport s'applique aux 50 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21-MAI-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 25-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14078330

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D084738/0134479		<0.005	2.96
D084739/0134480		<0.005	2.39
D084740/0134481		2.24	0.14
D084741/0134482		<0.005	3.65
D084742/0134483		0.005	3.37
D084743/0134484		0.005	1.91
D084744/0134485		0.005	2.18
D084745/0134486		<0.005	2.12
D084746/0134487		<0.005	1.64
D084747/0134488		0.008	2.48
D084748/0134489		0.005	3.10
D084749/0134490		<0.005	2.07
D084750/0134491		0.006	1.96
D084751/0134492		<0.005	2.12
D084752/0134493		0.027	2.11
D084753/0134494		<0.005	1.91
D084754/0134495		0.005	2.78
D084755/0134496		<0.005	3.12
D084756/0134497		<0.005	2.41
D084757/0134498		<0.005	1.36
D084758/0134499		<0.005	2.08
D084759/0134500		0.009	3.26
D084760/0134501		0.727	0.14
D084761/0134502		<0.005	3.07
D084762/0134503		<0.005	2.08
D084763/0134504		<0.005	1.68
D084764/0134505		0.005	2.55
D084765/0134506		0.022	2.91
D084766/0134507		0.013	2.80
D084767/0134508		0.036	2.91
D112502/0129965		0.018	2.84
D112503/0129966		0.050	1.75
D112504/0129967		0.008	3.09
D112505/0129968		0.010	2.77
D112506/0129969		<0.005	3.19
D112507/0129970		0.011	1.82
D112508/0129971		0.006	2.14
D112509/0129972		0.014	3.03
D112510/0129973		0.063	2.99
D112511/0129974		0.024	3.05



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 25-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14078330

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D112512/0129975		0.015	2.13
D112513/0129976		0.017	1.96
D112514/0129977		0.009	3.03
D112515/0129978		<0.005	2.89
D112516/0129979		<0.005	3.08
D112517/0129980		0.012	2.94
D112518/0129981		4.54	3.13
D112519/0129982		0.013	2.90
D112520/0129983		0.716	0.14
D112521/0129984		<0.005	2.24



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 25-MAI-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14078330

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 24-MAI-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14078331

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL014-00120
Ce rapport s'applique aux 50 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21-MAI-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 24-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14078331

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D084708/0134449		0.005	3.40
D084709/0134450		0.009	3.00
D084710/0134451		<0.005	3.33
D084711/0134452		<0.005	3.24
D084712/0134453		<0.005	3.22
D084713/0134454		0.007	3.23
D084714/0134455		<0.005	3.00
D084715/0134456		<0.005	2.41
D084716/0134457		<0.005	3.43
D084717/0134458		<0.005	3.25
D084718/0134459		<0.005	3.36
D084719/0134460		<0.005	3.05
D084720/0134461		1.390	0.14
D084721/0134462		<0.005	3.44
D084722/0134463		<0.005	3.38
D084723/0134464		0.005	3.40
D084724/0134465		<0.005	3.61
D084725/0134466		<0.005	3.66
D084726/0134467		<0.005	2.34
D084727/0134468		<0.005	2.32
D084728/0134469		<0.005	3.35
D084729/0134470		<0.005	3.42
D084730/0134471		<0.005	3.24
D084731/0134472		<0.005	1.71
D084732/0134473		<0.005	3.71
D084733/0134474		0.012	3.47
D084734/0134475		<0.005	3.03
D084735/0134476		0.007	1.76
D084736/0134477		<0.005	3.22
D084737/0134478		<0.005	3.16
D112482/0129945		0.108	1.53
D112483/0129946		0.014	1.42
D112484/0129947		0.026	2.25
D112485/0129948		<0.005	1.88
D112486/0129949		0.008	2.39
D112487/0129950		0.007	2.96
D112488/0129951		<0.005	3.06
D112489/0129952		0.007	3.10
D112490/0129953		0.007	3.23
D112491/0129954		0.006	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 24-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14078331

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D112492/0129955		0.007	3.16
D112493/0129956		<0.005	2.99
D112494/0129957		0.008	3.03
D112495/0129958		0.030	2.83
D112496/0129959		<0.005	2.93
D112497/0129960		0.012	2.93
D112498/0129961		0.006	2.89
D112499/0129962		<0.005	3.07
D112500/0129963		3.04	0.14
D112501/0129964		0.012	2.04



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 24-MAI-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14078331

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 25-MAI-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14078456

Projet: CHL
Bon de commande #: EXPL014-00119
Ce rapport s'applique aux 70 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 22-MAI-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 25-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14078456

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D084768/0134509		0.015	2.16
D084769/0134510		0.017	2.96
D084770/0134511		0.008	2.48
D084771/0134512		0.020	2.58
D084772/0134513		0.034	3.24
D084773/0134514		0.084	3.17
D084774/0134515		0.009	3.27
D084775/0134516		0.010	3.26
D084776/0134517		0.013	3.01
D084777/0134518		0.025	3.07
D084778/0134519		0.044	3.21
D084779/0134520		2.16	3.04
D084780/0134521		3.03	0.14
D084781/0134522		9.75	2.89
D084782/0134523		3.15	1.92
D084783/0134524		0.167	2.20
D084784/0134525		0.068	3.15
D084785/0134526		<0.005	2.15
D084786/0134527		0.136	2.94
D084787/0134528		0.156	3.04
D084788/0134529		0.877	3.13
D084789/0134530		0.032	2.82
D084790/0134531		0.103	2.85
D084791/0134532		0.205	2.93
D084792/0134533		0.100	2.91
D084793/0134534		0.117	2.91
D084794/0134535		0.782	2.73
D084795/0134536		0.021	1.61
D084796/0134537		0.248	2.63
D084797/0134538		0.403	2.92
D084798/0134539		1.255	3.01
D084799/0134540		0.011	2.59
D084800/0134541		2.57	0.14
D084801/0134542		0.107	3.00
D084802/0134543		0.719	2.78
D084803/0134544		0.203	2.89
D084804/0134545		0.170	2.63
D084805/0134546		0.166	2.83
D084806/0134547		0.212	2.92
D084807/0134548		0.176	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 25-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14078456

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D084808/0134549		2.79	3.12
D084809/0134550		0.045	2.98
D084810/0134551		0.222	3.07
D084811/0134552		0.385	3.30
D084812/0134553		1.215	3.29
D084813/0134554		0.473	3.15
D084814/0134555		0.115	2.91
D084815/0134556		0.016	3.12
D084816/0134557		0.103	2.99
D084817/0134558		0.017	2.79
D112522/0129985		0.029	2.84
D112523/0129986		0.012	2.89
D112524/0129987		<0.005	3.14
D112525/0129988		<0.005	3.16
D112526/0129989		<0.005	3.08
D112527/0129990		<0.005	3.01
D112528/0129991		0.006	3.05
D112529/0129992		0.008	3.04
D112530/0129993		0.008	2.85
D112531/0129994		<0.005	3.03
D112532/0129995		0.037	3.29
D112533/0129996		0.069	3.00
D112534/0129997		0.010	3.06
D112535/0129998		<0.005	2.09
D112536/0129999		0.018	2.32
D112537/0130000		0.034	1.58
D112538/0130001		<0.005	2.70
D112539/0130002		<0.005	2.98
D112540/0130003		1.625	0.14
D112541/0130004		0.005	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 25-MAI-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14078456

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 13-JUIN-2014
Cette copie a fait un rapport sur
9-OCT-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14079026

Projet: CHL
Bon de commande #: EXPL014-00119
Ce rapport s'applique aux 30 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 23-MAI-2014.

Les résultats sont transmis à:

FR. B.

LAVINIE CLOUTIER

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME-ICP06	Roche entière - ICP-AES	ICP-AES
C-IR07	Total carbone (Leco)	LECO
S-IR08	Soufre total (Leco)	LECO
ME-MS81	Fusion Lithium Borate ICP-MS	ICP-MS
ME-MS42	Max. 34 éléments par ICP-MS	ICP-MS
OA-GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST-SEQ
TOT-ICP06		ICP-AES
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
ME-4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP-AES

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14079026

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21	ME-ICP06	ME-ICP06	ME-ICP06	ME-ICP06	ME-ICP06	ME-ICP06	ME-ICP06	ME-ICP06	ME-ICP06	ME-ICP06	ME-ICP06	ME-ICP06	ME-ICP06
		Au ppm	Poids reçu kg	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
D084818/0134559		0.128	2.99													
D084819/0134560		0.123	3.08													
D084820/0134561		1.405	0.14													
D084821/0134562		0.090	1.90													
D084822/0134563		0.062	1.87													
D084823/0134564		0.075	2.81													
D084824/0134565		0.080	3.45													
D084825/0134566		0.061	3.40													
D084826/0134567		0.150	3.22	65.6	14.10	3.33	3.08	1.19	5.69	2.72	<0.01	0.49	0.04	0.23	0.16	0.20
D084827/0134568		0.141	3.24													
D084828/0134569		0.217	3.04													
D084829/0134570		0.968	3.16													
D084830/0134571		0.222	3.12													
D084831/0134572		0.027	3.26													
D084832/0134573		0.322	3.26													
D084833/0134574		0.295	3.19													
D084834/0134575		0.060	3.18													
D084835/0134576		<0.005	2.10													
D084836/0134577		0.200	2.09													
D084837/0134578		0.361	1.34													
D084838/0134579		0.049	2.89													
D084839/0134580		0.790	3.21													
D084840/0134581		2.38	0.14													
D084841/0134582		0.288	2.99													
D084842/0134583		0.114	3.07													
D084843/0134584		0.023	2.47													
D084844/0134585		0.051	2.82													
D084845/0134586		0.030	1.96													
D084846/0134587		1.180	2.16													
D084847/0134588		0.507	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: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14079026

Méthode élément unités L.D.	C-IR07 C %	S-IR08 S %	ME-MS81 Ba ppm	ME-MS81 Ce ppm	ME-MS81 Cr ppm	ME-MS81 Cs ppm	ME-MS81 Dy ppm	ME-MS81 Er ppm	ME-MS81 Eu ppm	ME-MS81 Ga ppm	ME-MS81 Gd ppm	ME-MS81 Hf ppm	ME-MS81 Ho ppm	ME-MS81 La ppm	ME-MS81 Lu ppm
Description échantillon	0.01	0.01	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
D084818/0134559 D084819/0134560 D084820/0134561 D084821/0134562 D084822/0134563															
D084823/0134564 D084824/0134565 D084825/0134566 D084826/0134567 D084827/0134568	0.56	0.39	1925	86.2	30	0.89	1.72	0.53	1.60	29.0	4.45	5.0	0.24	39.9	0.04
D084828/0134569 D084829/0134570 D084830/0134571 D084831/0134572 D084832/0134573															
D084833/0134574 D084834/0134575 D084835/0134576 D084836/0134577 D084837/0134578															
D084838/0134579 D084839/0134580 D084840/0134581 D084841/0134582 D084842/0134583															
D084843/0134584 D084844/0134585 D084845/0134586 D084846/0134587 D084847/0134588															



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14079026

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-MS81	ME-MS81	ME-MS81	ME-MS81	ME-MS81	ME-MS81	ME-MS81	ME-MS81	ME-MS81	ME-MS81	ME-MS81	ME-MS81	ME-MS81	ME-MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
D084818/0134559 D084819/0134560 D084820/0134561 D084821/0134562 D084822/0134563		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
D084823/0134564 D084824/0134565 D084825/0134566 D084826/0134567 D084827/0134568		5.8	41.5	10.75	53.8	6.87	1	1420	0.3	0.42	5.91	0.05	1.82	64	8	7.2
D084828/0134569 D084829/0134570 D084830/0134571 D084831/0134572 D084832/0134573																
D084833/0134574 D084834/0134575 D084835/0134576 D084836/0134577 D084837/0134578																
D084838/0134579 D084839/0134580 D084840/0134581 D084841/0134582 D084842/0134583																
D084843/0134584 D084844/0134585 D084845/0134586 D084846/0134587 D084847/0134588																



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 2 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14079026

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-MS81	ME-MS81	ME-MS42	ME-MS42	ME-MS42	ME-MS42	ME-MS42	ME-MS42	ME-MS42	OA-GRA05	TOT-ICP06	ME-4ACD81	ME-4ACD81	ME-4ACD81	ME-4ACD81
		Yb ppm	Zr ppm	As ppm	Bi ppm	Hg ppm	Sb ppm	Se ppm	Te ppm	Tl ppm	LOI %	Total %	Ag ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm
D084818/0134559 D084819/0134560 D084820/0134561 D084821/0134562 D084822/0134563		0.03	2	0.1	0.01	0.005	0.05	0.2	0.01	0.02	0.01	0.01	0.5	0.5	1	1
D084823/0134564 D084824/0134565 D084825/0134566 D084826/0134567 D084827/0134568		0.36	174	0.3	4.25	0.007	0.05	0.7	0.14	0.18	2.80	99.63	1.9	<0.5	8	7
D084828/0134569 D084829/0134570 D084830/0134571 D084831/0134572 D084832/0134573																
D084833/0134574 D084834/0134575 D084835/0134576 D084836/0134577 D084837/0134578																
D084838/0134579 D084839/0134580 D084840/0134581 D084841/0134582 D084842/0134583																
D084843/0134584 D084844/0134585 D084845/0134586 D084846/0134587 D084847/0134588																



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 2 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14079026

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-4ACD81	ME-4ACD81	ME-4ACD81	ME-4ACD81	ME-4ACD81	ME-4ACD81
		Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Zn ppm
D084818/0134559 D084819/0134560 D084820/0134561 D084821/0134562 D084822/0134563		10	1	1	2	1	2
D084823/0134564 D084824/0134565 D084825/0134566 D084826/0134567 D084827/0134568		10	<1	10	147	3	82
D084828/0134569 D084829/0134570 D084830/0134571 D084831/0134572 D084832/0134573							
D084833/0134574 D084834/0134575 D084835/0134576 D084836/0134577 D084837/0134578							
D084838/0134579 D084839/0134580 D084840/0134581 D084841/0134582 D084842/0134583							
D084843/0134584 D084844/0134585 D084845/0134586 D084846/0134587 D084847/0134588							



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 13-JUIN-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14079026

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au-AA24	CRU-31	CRU-QC	LOG-22
	LOG-24	PUL-31	SPL-21	WEI-21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	C-IR07	ME-4ACD81	ME-ICP06	ME-MS42
	ME-MS81	OA-GRA05	S-IR08	TOT-ICP06



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 1-JUIN-2014
Cette copie a fait un rapport sur
4-JUIN-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14079027

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00120
Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 23-MAI-2014.

Les résultats sont transmis à:

F. BOUCHARD
FRANCOIS BOUCHARD
CARL CORRIVEAU

FRANCOIS BOUCHARD
F. BOUCHARD
ROBERT WARES

F. BOUCHARD
FRANCOIS BOUCHARD

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: F. BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14079027

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D099210/0152857		0.038
D099211/0152858		0.153	3.45
D099212/0152859		0.008	3.44
D099213/0152860		<0.005	3.62
D099214/0152861		0.011	3.37
D099215/0152862		0.030	3.54
D099216/0152863		0.015	3.44
D099217/0152864		0.026	3.30
D099218/0152865		0.121	3.37
D099219/0152866		0.012	3.26
D099220/0152867		1.465	0.14
D099221/0152868		<0.005	3.41
D099222/0152869		0.019	2.34
D099223/0152870		0.012	3.26
D099224/0152871		0.010	3.47
D099225/0152872		0.010	2.21
D099226/0152873		0.012	1.64
D099227/0152874		<0.005	2.82
D099228/0152875		0.007	3.30
D099229/0152876		0.013	2.22
D099230/0152877		0.008	1.47
D099231/0152878		0.060	2.98
D099232/0152879		0.015	2.18
D099233/0152880		0.016	2.46
D099234/0152881		0.011	3.46
D099235/0152882		<0.005	1.95
D099236/0152883		0.012	3.58
D099237/0152884		0.018	3.66
D099238/0152885		0.029	3.65
D099239/0152886		0.034	3.52
D099240/0152887		2.38	0.18
D099241/0152888		0.005	3.46
D099242/0152889		0.016	2.74
D099243/0152890		0.146	1.55
D099244/0152891		0.101	2.42
D099245/0152892		0.102	3.73
D099246/0152893		0.023	3.22
D099247/0152894		0.019	3.14
D099248/0152895		0.017	2.88
D099249/0152896		0.005	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14079027

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D099250/0152897	<0.005	3.42
D099251/0152898	<0.005	3.57	
D099252/0152899	<0.005	3.55	
D099253/0152900	<0.005	3.17	
D099254/0152901	0.005	3.20	
D099255/0152902	<0.005	2.31	
D099256/0152903	0.011	2.38	
D099257/0152904	0.008	2.25	
D099258/0152905	0.009	3.20	
D099259/0152906	0.013	3.35	
D099260/0152907	3.00	0.14	
D099261/0152908	0.010	3.53	
D099262/0152909	0.010	3.54	
D099263/0152910	0.010	3.41	
D099264/0152911	0.010	3.47	
D099265/0152912	0.024	3.38	
D099266/0152913	0.015	1.94	
D099267/0152914	0.024	2.44	
D099268/0152915	0.020	2.33	
D099269/0152916	0.316	1.70	
D099270/0152917	0.649	3.21	
D099271/0152918	0.414	3.41	
D099272/0152919	0.159	3.37	
D099273/0152920	0.482	3.32	
D099274/0152921	0.161	3.44	
D099275/0152922	0.136	3.23	
D099276/0152923	0.030	1.78	
D099277/0152924	0.016	2.28	
D099278/0152925	0.480	3.29	
D099279/0152926	0.358	3.43	
D099280/0152927	0.685	0.14	
D099281/0152928	2.97	3.27	
D099282/0152929	0.074	3.46	
D099283/0152930	0.340	3.50	
D099284/0152931	0.135	3.29	
D099285/0152932	0.006	1.91	
D099286/0152933	0.072	3.36	
D099287/0152934	0.079	3.34	
D099288/0152935	0.096	3.55	
D099289/0152936	<0.005	3.29	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14079027

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D099290/0152937		0.005	3.51
D099291/0152938		0.131	3.37
D099292/0152939		<0.005	3.40
D099293/0152940		0.023	3.20
D099294/0152941		<0.005	3.59
D099295/0152942		0.227	3.32
D099296/0152944		0.171	3.23
D099297/0152943		0.020	3.51
D099298/0152945		0.965	3.41
D099299/0152946		0.310	3.12
D099300/0152947		1.490	0.14
D099301/0152948		0.005	3.15
D099302/0152949		0.012	3.31
D099303/0152950		0.007	3.46
D099304/0152951		<0.005	3.30
D099305/0152952		<0.005	3.51
D099306/0152953		0.005	3.58
D099307/0152954		0.067	3.57
D099308/0152955		0.034	3.35
D099309/0152956		0.054	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 1-JUIN-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14079027

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.
Au-AA24
LOG-24
WEI-21

CRU-31
PUL-31

CRU-QC
PUL-QC

LOG-22
SPL-21



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 31-MAI-2014
Cette copie a fait un rapport sur
9-OCT-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14080104

Projet: CHL
Bon de commande #: EXPL014-00119
Ce rapport s'applique aux 50 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 26-MAI-2014.

Les résultats sont transmis à:

FR. B.

LAVINIE CLOUTIER

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14080104

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D084848/0134589		0.062		2.91
D084849/0134590		0.160		3.05
D084850/0134591		0.065		2.01
D084851/0134592		0.631		3.40
D084852/0134593		3.12		3.36
D084853/0134594		0.307		2.95
D084854/0134595		6.11		2.75
D084855/0134596		>10.0	20.3	3.26
D084856/0134597		0.190		3.23
D084857/0134598		0.029		2.81
D084858/0134599		0.047		2.30
D084859/0134600		0.355		2.86
D084860/0134601		3.06		0.13
D084861/0134602		0.042		3.51
D084862/0134603		0.201		3.47
D084863/0134604		0.624		3.50
D084864/0134605		0.096		3.20
D084865/0134606		0.307		2.16
D084866/0134607		0.031		1.48
D084867/0134608		0.023		2.78
D084868/0134609		0.017		2.74
D084869/0134610		0.049		3.18
D084870/0134611		1.000		1.79
D084871/0134612		2.35		2.47
D084872/0134613		2.52		3.49
D084873/0134614		1.080		2.15
D084874/0134615		1.830		3.42
D084875/0134616		0.027		2.24
D084876/0134617		0.232		2.15
D084877/0134618		0.343		1.34
D084878/0134619		0.155		2.72
D084879/0134620		0.157		2.95
D084880/0134621		1.355		0.13
D084881/0134622		0.223		3.18
D084882/0134623		0.153		2.22
D084883/0134624		0.043		3.02
D084884/0134625		0.158		1.21
D084885/0134626		<0.005		1.95
D084886/0134627		0.638		3.16
D084887/0134628		2.84		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: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31-MAI-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14080104

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	Au-GRA22 Au ppm 0.05	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D084888/0134629		0.149		3.37
D084889/0134630		0.183		3.16
D084890/0134631		0.433		3.40
D084891/0134632		0.016		3.46
D084892/0134633		0.248		3.72
D084893/0134634		0.341		3.54
D084894/0134635		0.204		3.48
D084895/0134636		0.317		3.34
D084896/0134637		0.302		3.66
D084897/0134638		0.345		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: CANADIAN MALARTIC GP
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 31-MAI-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14080104

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 5-JUIN-2014
Cette copie a fait un rapport sur
29-JUIL-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14080677

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00120
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 27-MAI-2014.

Les résultats sont transmis à:

FR. B.
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14080677

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D102193/0130018		0.009	3.11
D102194/0130019		<0.005	2.92
D102195/0130020		0.006	2.98
D102196/0130021		<0.005	3.20
D102197/0130022		<0.005	2.23
D102198/0130023		<0.005	3.39
D102199/0130024		<0.005	3.76
D102200/0130025		2.98	0.14
D102201/0130026		0.007	2.92
D102202/0130027		<0.005	3.92
D102203/0130028		<0.005	3.06
D102204/0130029		<0.005	3.10
D102205/0130030		<0.005	3.11
D102206/0130031		<0.005	3.11
D102207/0130032		<0.005	3.41
D102208/0130033		<0.005	3.02
D102209/0130034		0.008	2.82
D102210/0130035		0.005	3.22
D102211/0130036		<0.005	3.64
D102212/0130037		0.007	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 5-JUIN-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14080677

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 12-JUIN-2014
Cette copie a fait un rapport sur
9-OCT-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14080678

Projet: CHL
Bon de commande #: EXPL014-00119
Ce rapport s'applique aux 33 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 28-MAI-2014.

Les résultats sont transmis à:

FR. B.

LAVINIE CLOUTIER

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14080678

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D084898/0134639		0.106
D084899/0134640		0.197	3.33
D084900/0134641		3.09	0.14
D084901/0134642		0.331	3.47
D084902/0134643		0.675	3.38
D084903/0134644		0.266	3.32
D084904/0134645		0.445	3.32
D084905/0134646		0.561	3.29
D084906/0134647		1.770	3.27
D084907/0134648		1.255	2.77
D084908/0134649		0.395	2.97
D084909/0134650		0.261	3.06
D084910/0134651		0.347	3.40
D084911/0134652		0.412	3.38
D084912/0134653		0.123	3.40
D084913/0134654		0.834	3.43
D084914/0134655		0.216	3.17
D084915/0134656		0.057	3.31
D084916/0134657		2.74	3.41
D084917/0134658		0.345	3.30
D112542/0130005		<0.005	3.20
D112543/0130006		0.007	2.93
D112544/0130007		0.007	2.96
D112545/0130008		0.011	2.91
D112546/0130009		0.058	2.94
D112547/0130010		<0.005	2.98
D112548/0130011		0.018	2.80
D112549/0130012		0.007	3.01
D112550/0130013		0.008	3.11
D112551/0130014		0.008	2.83
D112552/0130015		0.065	2.95
D112553/0130016		0.045	3.11
D112554/0130017		0.012	2.76



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 12-JUIN-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14080678

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 12-JUIN-2014
Cette copie a fait un rapport sur
9-OCT-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14081433

Projet: CHL
Bon de commande #: EXPL014-00119
Ce rapport s'applique aux 30 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 28-MAI-2014.

Les résultats sont transmis à:

FR. B.

LAVINIE CLOUTIER

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14081433

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D102353/0130178		0.306	2.96
D102354/0130179		<0.005	3.27
D102355/0130180		<0.005	3.34
D102356/0130181		<0.005	3.52
D102357/0130182		<0.005	3.31
D102358/0130183		0.013	1.85
D102359/0130184		<0.005	2.00
D102360/0130185		3.36	0.14
D102361/0130186		<0.005	1.64
D102362/0130187		0.091	2.51
D102363/0130188		0.006	3.40
D102364/0130189		<0.005	3.31
D102365/0130190		<0.005	3.41
D102366/0130191		<0.005	2.29
D102367/0130192		<0.005	2.95
D102368/0130193		<0.005	2.56
D102369/0130194		<0.005	3.22
D102370/0130195		<0.005	3.34
D102371/0130196		0.008	3.33
D102372/0130197		<0.005	2.17
D102373/0130198		<0.005	2.11
D102374/0130199		0.011	3.46
D102375/0130200		<0.005	3.21
D102376/0130201		<0.005	1.94
D102377/0130202		0.007	2.92
D102378/0130203		<0.005	2.94
D102379/0130204		0.010	2.25
D102380/0130205		0.718	0.14
D102381/0130206		0.229	2.69
D102382/0130207		0.095	2.24



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 12-JUIN-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14081433

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 6-JUIN-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14081434

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00120
Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 28-MAI-2014.

Les résultats sont transmis à:

F. BOUCHARD
FRANCOIS BOUCHARD
CARL CORRIVEAU

FRANCOIS BOUCHARD
F. BOUCHARD
ROBERT WARES

F. BOUCHARD
FRANCOIS BOUCHARD

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: F. BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14081434

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D102213/0130038		0.005	3.37
D102214/0130039		0.005	3.75
D102215/0130040		0.020	3.27
D102216/0130041		0.009	3.42
D102217/0130042		0.034	3.42
D102218/0130043		0.009	2.12
D102219/0130044		0.232	2.18
D102220/0130045		0.549	0.14
D102221/0130046		0.009	3.37
D102222/0130047		0.010	3.42
D102223/0130048		0.008	3.43
D102224/0130049		0.006	3.46
D102225/0130050		0.006	3.53
D102226/0130051		<0.005	3.37
D102227/0130052		0.006	3.56
D102228/0130053		0.009	3.33
D102229/0130054		<0.005	1.87
D102230/0130055		<0.005	2.30
D102231/0130056		0.005	3.34
D102232/0130057		<0.005	3.32
D102233/0130058		<0.005	3.31
D102234/0130059		<0.005	3.30
D102235/0130060		<0.005	2.31
D102236/0130061		<0.005	3.43
D102237/0130062		<0.005	3.44
D102238/0130063		0.006	3.68
D102239/0130064		0.005	3.82
D102240/0130065		1.545	0.14
D102241/0130066		0.017	3.51
D102242/0130067		<0.005	3.49
D102243/0130068		<0.005	3.56
D102244/0130069		<0.005	3.59
D102245/0130070		<0.005	3.73
D102246/0130071		0.005	3.51
D102247/0130072		<0.005	3.38
D102248/0130073		<0.005	3.62
D102249/0130074		<0.005	3.60
D102250/0130075		<0.005	3.51
D102251/0130076		<0.005	3.56
D102252/0130077		<0.005	3.73



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14081434

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D102253/0130078		0.005
D102254/0130079		0.006	3.43
D102255/0130080		0.011	3.53
D102256/0130081		0.005	3.56
D102257/0130082		0.008	3.46
D102258/0130083		0.014	3.32
D102259/0130084		0.823	1.15
D102260/0130085		2.41	0.15
D102261/0130086		0.140	2.82
D102262/0130087		0.042	3.06
D102263/0130088		0.027	2.01
D102264/0130089		0.011	3.03
D102265/0130090		0.068	3.15
D102266/0130091		0.587	3.35
D102267/0130092		0.062	3.41
D102268/0130093		0.006	3.44
D102269/0130094		<0.005	2.43
D102270/0130095		0.009	2.26
D102271/0130096		0.011	3.62
D102272/0130097		0.034	3.29
D102273/0130098		<0.005	2.44
D102274/0130099		0.033	2.35
D102275/0130100		<0.005	3.29
D102276/0130101		0.030	3.10
D102277/0130102		0.028	3.36
D102278/0130103		0.010	3.36
D102279/0130104		6.94	3.08
D102280/0130105		3.25	0.14
D102281/0130106		1.055	1.69
D102282/0130107		0.529	1.90
D102283/0130108		0.360	2.62
D102284/0130109		0.050	2.63
D102285/0130110		<0.005	2.30
D102286/0130111		0.184	2.97
D102287/0130112		0.022	2.94
D102288/0130113		0.829	2.79
D102289/0130114		<0.005	3.03
D102290/0130115		0.039	1.34
D102291/0130116		0.006	1.76
D102292/0130117		0.006	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14081434

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D102293/0130118		0.157
D102294/0130119		1.140	3.36
D102295/0130120		0.675	3.42
D102296/0130121		0.389	3.54
D102297/0130122		0.108	3.46
D102298/0130123		0.006	3.51
D102299/0130124		0.131	3.67
D102300/0130125		0.721	0.14
D102301/0130126		0.589	2.39
D102302/0130127		1.170	2.15
D102303/0130128		3.09	2.51
D102304/0130129		0.020	3.35
D102305/0130130		0.150	3.12
D102306/0130131		0.106	3.35
D102307/0130132		0.184	3.23
D102308/0130133		0.912	2.24
D102309/0130134		0.060	3.37
D102310/0130135		0.007	2.25
D102311/0130136		<0.005	3.34
D102312/0130137		0.007	3.41
D102313/0130138		0.009	3.53
D102314/0130139		<0.005	3.19
D102315/0130140		<0.005	3.26
D102316/0130141		<0.005	3.26
D102317/0130142		<0.005	3.12
D102318/0130144		1.795	3.16
D102319/0130143		0.348	3.16
D102320/0130145		1.530	0.14
D102321/0130146		0.255	3.42
D102322/0130147		0.094	3.42
D102323/0130148		0.087	3.25
D102324/0130149		<0.005	3.37
D102325/0130150		0.006	3.35
D102326/0130151		<0.005	3.44
D102327/0130152		<0.005	2.24
D102328/0130153		0.006	2.78
D102329/0130154		0.007	2.74
D102330/0130155		0.017	3.40
D102331/0130156		0.007	2.35
D102332/0130157		0.029	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14081434

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D102333/0130158		0.248	1.70
D102334/0130159		0.024	3.45
D102335/0130160		<0.005	2.52
D102336/0130161		0.005	3.55
D102337/0130162		0.109	3.46
D102338/0130163		0.084	3.56
D102339/0130164		0.014	3.50
D102340/0130165		2.43	0.14
D102341/0130166		0.029	3.61
D102342/0130167		0.005	3.56
D102343/0130168		0.040	3.34
D102344/0130169		0.012	3.57
D102345/0130170		0.487	3.36
D102346/0130171		0.163	3.40
D102347/0130172		<0.005	3.41
D102348/0130173		0.049	3.47
D102349/0130174		<0.005	3.55
D102350/0130175		<0.005	3.46
D102351/0130176		0.026	3.17
D102352/0130177		0.611	3.21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 6-JUIN-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14081434

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT													
Applique à la Méthode:	<p style="text-align: center;">ADRESSE DE LABORATOIRE</p> <p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table><tr><td>Au-AA24</td><td>CRU-31</td><td>CRU-QC</td><td>LOG-22</td></tr><tr><td>LOG-24</td><td>PUL-31</td><td>PUL-QC</td><td>SPL-21</td></tr><tr><td>WEI-21</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Au-AA24	CRU-31	CRU-QC	LOG-22	LOG-24	PUL-31	PUL-QC	SPL-21	WEI-21			
Au-AA24	CRU-31	CRU-QC	LOG-22										
LOG-24	PUL-31	PUL-QC	SPL-21										
WEI-21													



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 6-JUIN-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14082200

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00120
Ce rapport s'applique aux 30 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 29-MAI-2014.

Les résultats sont transmis à:

F. BOUCHARD
FRANCOIS BOUCHARD
CARL CORRIVEAU

FRANCOIS BOUCHARD
F. BOUCHARD
ROBERT WARES

F. BOUCHARD
FRANCOIS BOUCHARD

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: F. BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14082200

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D099310/0152957		0.006	3.40
D099311/0152958		0.019	3.12
D099312/0152959		0.018	3.07
D099313/0152960		0.010	3.35
D099314/0152961		0.023	3.36
D099315/0152962		0.076	3.50
D099316/0152963		0.249	3.14
D099317/0152964		0.014	3.34
D099318/0152965		0.227	3.51
D099319/0152966		0.005	3.50
D099320/0152967		2.25	0.14
D099321/0152968		0.040	3.44
D099322/0152969		0.008	3.33
D099323/0152970		0.228	3.31
D099324/0152971		0.927	3.27
D099325/0152972		0.125	3.53
D099326/0152973		0.805	3.21
D099327/0152974		0.368	3.00
D099328/0152975		0.501	3.08
D099329/0152976		0.200	3.18
D099330/0152977		0.175	3.50
D099331/0152978		0.172	3.16
D099332/0152979		0.075	3.40
D099333/0152980		0.473	3.17
D099334/0152981		0.341	3.29
D099335/0152982		<0.005	2.19
D099336/0152983		0.244	3.22
D099337/0152984		0.046	3.41
D099338/0152985		0.162	3.52
D099339/0152986		0.534	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 6-JUIN-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14082200

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 2-JUIN-2014
Cette copie a fait un rapport sur
9-OCT-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14082201

Projet: CHL
Bon de commande #: EXPL014-00119
Ce rapport s'applique aux 60 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 29-MAI-2014.

Les résultats sont transmis à:

FR. B.

LAVINIE CLOUTIER

ROBERT WARES

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14082201

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D084918/0134659		0.024	3.50
D084919/0134660		0.360	3.42
D084920/0134661		2.36	0.14
D084921/0134662		2.94	3.40
D084922/0134663		0.180	3.43
D084923/0134664		1.190	3.30
D084924/0134665		1.210	2.30
D084925/0134666		0.721	1.95
D084926/0134667		1.180	2.43
D084927/0134668		0.014	3.46
D084928/0134669		0.311	3.40
D084929/0134670		0.349	3.39
D084930/0134671		0.119	3.33
D084931/0134672		0.042	3.31
D084932/0134673		0.392	3.12
D084933/0134674		0.197	3.26
D084934/0134675		0.035	3.24
D084935/0134676		<0.005	2.58
D084936/0134677		0.062	3.06
D084937/0134678		2.68	2.41
D084938/0134679		0.134	2.53
D084939/0134680		0.287	2.94
D084940/0134681		0.677	0.14
D084941/0134682		0.018	2.77
D084942/0134683		0.238	2.93
D084943/0134684		0.402	3.40
D084944/0134685		0.046	3.49
D084945/0134686		0.194	3.41
D084946/0134687		0.305	3.40
D084947/0134688		0.068	3.35
D084948/0134689		0.140	3.42
D084949/0134690		0.035	3.48
D084950/0134691		0.018	3.37
D084951/0134692		0.365	3.49
D084952/0134693		<0.005	3.51
D084953/0134694		0.015	3.48
D084954/0134695		0.762	3.23
D084955/0134696		0.162	2.23
D084956/0134697		0.041	2.20
D084957/0134698		0.020	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: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14082201

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D084958/0134699		0.137	3.40
D084959/0134700		1.425	3.30
D084960/0134701		1.575	0.14
D084961/0134702		0.331	3.33
D084962/0134703		0.384	3.48
D084963/0134704		0.022	3.47
D084964/0134705		0.191	3.18
D084965/0134706		0.025	3.28
D084966/0134707		0.276	3.08
D084967/0134708		0.229	2.18
D084968/0134709		0.054	2.15
D084969/0134710		0.047	2.22
D084970/0134711		0.251	3.04
D084971/0134712		0.049	2.52
D084972/0134713		0.183	3.22
D084973/0134714		0.076	3.16
D084974/0134715		0.239	3.15
D084975/0134716		0.985	2.13
D084976/0134717		0.186	3.33
D084977/0134718		2.33	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: CANADIAN MALARTIC GP
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 2-JUIN-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14082201

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 11-JUIN-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14087192

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL014-00120
Ce rapport s'applique aux 90 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4-JUIN-2014.
Les résultats sont transmis à:
FRANCOIS BOUCHARD

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14087192

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D099340/0152987		3.15
D099341/0152988		0.418	3.37
D099342/0152989		0.208	3.39
D099343/0152990		0.268	3.14
D099344/0152991		1.355	3.30
D099345/0152992		0.812	3.17
D099346/0152993		0.072	3.20
D099347/0152994		0.044	3.32
D099348/0152995		0.011	3.20
D099349/0152996		0.292	3.18
D099350/0152997		0.038	2.27
D099351/0152998		0.021	2.25
D099352/0152999		3.09	2.06
D099353/0153000		0.028	2.41
D099354/0153001		0.013	3.56
D099355/0153002		0.139	3.27
D099356/0153003		0.370	3.63
D099357/0153004		0.005	3.61
D099358/0153005		0.008	3.52
D099359/0153006		0.016	3.56
D099360/0153007		0.713	0.14
D099361/0153008		1.490	3.30
D099362/0153009		0.368	3.41
D099363/0153010		0.593	3.41
D099364/0153011		0.015	3.27
D099365/0153012		0.799	3.67
D099366/0153013		0.149	3.45
D099367/0153014		1.260	3.47
D099368/0153015		1.010	3.45
D099369/0153016		0.143	3.38
D099370/0153017		0.133	3.41
D099371/0153018		0.217	3.21
D099372/0153019		0.105	3.24
D099373/0153020		0.065	3.29
D099374/0153021		0.808	3.14
D099375/0153022		0.536	3.49
D099376/0153023		0.064	3.48
D099377/0153024		1.090	3.40
D099378/0153025		0.344	3.37
D099379/0153026		0.135	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14087192

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D099380/0153027		1.435
D099381/0153028		0.891	3.48
D099382/0153029		0.560	3.63
D099383/0153030		0.336	3.34
D099384/0153031		0.988	3.46
D099385/0153032		<0.005	2.14
D099386/0153033		0.059	3.30
D099387/0153034		0.028	3.52
D099388/0153035		0.006	3.30
D099389/0153036		0.081	3.29
D099390/0153037		0.076	3.47
D099391/0153038		0.009	3.41
D099392/0153039		0.052	3.64
D099393/0153040		<0.005	3.25
D099394/0153041		1.185	3.45
D099395/0153042		0.026	3.61
D099396/0153043		0.043	3.35
D099397/0153044		0.068	3.23
D099398/0153045		0.050	3.24
D099399/0153046		0.167	3.47
D099400/0153047		2.31	0.14
D099401/0153048		<0.005	3.29
D099402/0153049		0.039	2.24
D099403/0153050		<0.005	3.17
D099404/0153051		<0.005	3.36
D099405/0153052		<0.005	3.42
D099406/0153053		<0.005	3.41
D099407/0153054		0.020	3.36
D099408/0153055		<0.005	3.18
D099409/0153056		0.165	3.67
D099410/0153057		<0.005	3.47
D099411/0153058		<0.005	3.27
D099412/0153059		<0.005	3.38
D099413/0153060		<0.005	3.33
D099414/0153061		<0.005	2.31
D099415/0153062		<0.005	2.16
D099416/0153063		0.102	3.23
D099417/0153064		0.030	3.16
D099418/0153065		0.203	3.31
D099419/0153066		0.018	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14087192

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D099420/0153067		3.01	0.14
D099421/0153068		0.067	2.12
D099422/0153069		0.068	2.57
D099423/0153070		<0.005	2.87
D099424/0153071		<0.005	3.32
D099425/0153072		0.067	3.37
D099426/0153073		<0.005	3.39
D099427/0153074		0.064	3.45
D099428/0153075		0.039	3.22
D099429/0153076		0.159	2.64



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 11-JUIN-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14087192

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 6 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 12-JUIN-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14088143

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00120
Ce rapport s'applique aux 162 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 6-JUIN-2014.
Les résultats sont transmis à:
FRANCOIS BOUCHARD

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14088143

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D057520/0134792		0.008		3.41
D057521/0134793		0.006		3.19
D057522/0134794		0.008		3.12
D057523/0134795		0.024		2.04
D057524/0134796		0.472		1.84
D057525/0134797		0.283		2.93
D057526/0134798		0.021		3.41
D057527/0134799		0.058		3.29
D057528/0134800		0.022		1.82
D057529/0134801		0.035		1.61
D057530/0134802		0.013		1.92
D057531/0134803		0.008		2.13
D057532/0134804		0.019		3.03
D057533/0134805		0.008		3.68
D057534/0134806		0.008		3.67
D057535/0134807		<0.005		2.30
D057536/0134808		0.018		3.66
D057537/0134809		0.146		3.44
D057538/0134810		0.410		3.58
D057539/0134811		0.238		2.93
D057540/0134812		0.704		0.14
D057541/0134813		0.617		3.41
D057542/0134814		0.286		3.01
D057543/0134815		0.026		3.35
D057544/0134816		0.085		2.75
D057545/0134817		0.382		3.47
D057546/0134818		0.502		3.57
D057547/0134819		0.085		3.67
D057548/0134820		0.015		3.32
D057549/0134821		0.011		3.30
D057550/0134822		0.010		3.46
D057551/0134823		0.012		3.47
D105214/0134824		0.005		2.74
D105215/0134825		0.005		3.42
D105216/0134826		<0.005		3.68
D105217/0134827		<0.005		3.65
D105218/0134828		0.005		2.44
D105219/0134829		0.006		2.39
D105220/0134830		0.688		0.14
D105221/0134831		<0.005		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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14088143

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D105222/0134832		<0.005		3.56
D105223/0134833		<0.005		3.76
D105224/0134834		<0.005		3.94
D105225/0134835		0.005		3.63
D105226/0134836		0.021		3.68
D105227/0134837		0.060		3.75
D105228/0134838		0.008		2.52
D105229/0134839		0.009		3.36
D105230/0134840		0.006		3.55
D105231/0134841		<0.005		2.37
D105232/0134842		0.007		3.42
D105233/0134843		0.006		2.16
D105234/0134844		0.007		3.41
D105235/0134845		<0.005		2.18
D105236/0134846		0.005		3.58
D105237/0134847		0.022		3.36
D105238/0134848		0.014		2.29
D105239/0134849		0.013		3.61
D105240/0134850		1.415		0.14
D105241/0134851		0.009		3.48
D105242/0134852		<0.005		3.64
D105243/0134853		<0.005		3.30
D105244/0134854		<0.005		3.66
D105245/0134855		<0.005		3.76
D105246/0134856		0.008		3.38
D105247/0134857		0.005		3.38
D105248/0134858		0.008		3.42
D105249/0134859		0.005		3.60
D105250/0134860		0.011		2.27
D105251/0134861		0.010		2.03
D105252/0134862		0.006		2.14
D105253/0134863		<0.005		2.05
D105254/0134864		0.007		2.67
D105255/0134865		0.009		2.71
D105256/0134866		0.013		3.61
D105257/0134867		0.017		2.07
D105258/0134868		0.071		3.24
D105259/0134869		0.040		1.93
D105260/0134870		2.45		0.14
D105261/0134871		0.043		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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14088143

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D105262/0134872		0.015		3.09
D105263/0134873		0.008		3.36
D105264/0134874		0.009		2.20
D105265/0134875		0.009		1.94
D105266/0134876		0.014		3.45
D105267/0134877		0.016		3.15
D105268/0134878		0.060		3.32
D105269/0134879		0.015		3.32
D105270/0134880		0.021		3.60
D105271/0134881		0.009		3.39
D105272/0134882		0.006		1.25
D105273/0134883		0.008		2.91
D105274/0134884		0.008		2.57
D105275/0134885		0.010		2.34
D105276/0134886		0.013		2.24
D105277/0134887		0.007		2.18
D105278/0134888		0.008		3.48
D105279/0134889		0.008		2.86
D105280/0134890		0.630		0.14
D105281/0134891		0.009		3.00
D105282/0134892		0.013		3.09
D105283/0134893		0.008		3.20
D105284/0134894		0.009		3.14
D105285/0134895		<0.005		1.91
D105286/0134896		0.008		2.22
D105287/0134897		<0.005		2.22
D105288/0134898		0.005		3.03
D105289/0134899		0.009		3.40
D105290/0134900		<0.005		3.31
D105291/0134901		0.005		3.34
D105292/0134902		0.011		3.31
D105293/0134903		0.015		2.18
D105294/0134904		0.008		2.02
D105295/0134905		0.005		3.24
D105296/0134906		0.005		3.30
D105297/0134907		0.016		1.37
D105298/0134908		0.016		3.17
D105299/0134909		0.011		3.30
D105300/0134910		3.21		0.14
D105301/0134911		0.008		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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14088143

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D105302/0134912		0.006		3.03
D105303/0134913		0.005		2.89
D105304/0134914		<0.005		2.95
D105305/0134915		0.005		2.92
D105306/0134916		0.005		3.04
D105307/0134917		0.005		2.85
D105308/0134918		0.008		3.17
D105309/0134919		0.011		2.96
D105310/0134920		0.206		3.07
D105311/0134921		0.128		2.90
D105312/0134922		0.177		2.41
D105313/0134923		2.69		2.35
D105314/0134924		0.955		2.05
D105315/0134925		4.91		3.08
D105316/0134926		4.16		2.36
D105317/0134927		6.97		2.71
D105318/0134928		2.26		2.90
D105319/0134929		2.83		2.91
D105320/0134930		2.50		0.14
D105321/0134931		1.225		3.21
D105322/0134932		4.01		2.01
D105323/0134933		5.74		2.22
D105324/0134934		1.775		3.03
D105325/0134935		0.723		3.22
D105326/0134936		0.407		3.42
D105327/0134937		0.312		3.22
D105328/0134938		0.161		3.16
D105329/0134939		0.070		3.08
D105330/0134940		0.394		3.00
D105331/0134941		0.017		2.93
D105332/0134942		0.010		3.23
D105333/0134943		0.080		3.21
D105334/0134944		0.391		3.03
D105335/0134945		<0.005		1.44
D105336/0134946		0.263		3.20
D105337/0134947		>10.0	9.40	3.19
D105338/0134948		0.294		1.85
D105339/0134949		1.325		2.17
D105340/0134950		1.560		0.14
D105341/0134951		0.985		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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14088143

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	Au-GRA22 Au ppm 0.05	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D105342/0134952		0.314		3.46
D105343/0134953		0.791		2.15



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 12-JUIN-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14088143

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 13-JUIN-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14088970

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL014-00120
Ce rapport s'applique aux 70 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 9-JUIN-2014.
Les résultats sont transmis à:
FRANCOIS BOUCHARD

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14088970

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D105344/0134954		4.82	1.60
D105345/0134955		1.005	2.63
D105346/0134956		0.057	3.14
D105347/0134957		2.20	3.09
D105348/0134958		2.46	3.03
D105349/0134959		1.020	3.04
D105350/0134960		0.055	3.13
D105351/0134961		0.013	3.15
D105352/0134962		0.477	3.22
D105353/0134963		0.869	3.38
D105354/0134964		2.08	3.50
D105355/0134965		0.153	3.46
D105356/0134966		0.568	3.32
D105357/0134967		<0.005	3.41
D105358/0134968		0.010	3.48
D105359/0134969		0.052	3.50
D105360/0134970		2.98	0.13
D105361/0134971		0.207	2.33
D105362/0134972		0.401	3.26
D105363/0134973		0.018	3.29
D105364/0134974		0.006	2.27
D105365/0134975		0.053	2.05
D105366/0134976		0.005	2.52
D105367/0134977		0.010	2.28
D105368/0134978		0.390	3.46
D105369/0134979		0.560	3.39
D105370/0134980		0.005	3.53
D105371/0134981		0.022	3.35
D105372/0134982		0.645	3.31
D105373/0134983		0.182	3.33
D105374/0134984		0.100	3.29
D105375/0134985		0.007	3.26
D105376/0134986		0.005	3.52
D105377/0134987		0.683	3.43
D105378/0134988		1.050	3.21
D105379/0134989		0.007	2.56
D105380/0134990		0.703	0.13
D105381/0134991		0.320	3.03
D105382/0134992		0.064	3.23
D105383/0134993		0.139	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14088970

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D105384/0134994		0.010
D105385/0134995		0.005	1.71
D105386/0134996		0.009	3.12
D105387/0134997		0.058	3.23
D105388/0134998		1.035	2.12
D105389/0134999		0.027	3.35
D105390/0135000		0.259	3.21
D105391/0135001		0.061	3.44
D105392/0135002		3.09	2.31
D105393/0135003		0.076	3.00
D105394/0135004		0.013	3.08
D105395/0135005		0.010	3.24
D105396/0135006		0.027	2.16
D105397/0135007		0.012	3.32
D105398/0135008		0.028	3.37
D105399/0135009		0.034	3.41
D105400/0135010		1.420	0.14
D105401/0135011		<0.005	3.31
D105402/0135012		<0.005	3.30
D105403/0135013		<0.005	3.18
D105404/0135014		0.034	3.24
D105405/0135015		2.01	3.38
D105406/0135016		0.061	3.33
D105407/0135017		<0.005	3.31
D105408/0135018		0.167	3.12
D105409/0135019		0.063	3.40
D105410/0135020		0.066	3.49
D105411/0135021		0.047	3.25
D105412/0135022		0.197	3.29
D105413/0135023		0.133	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 13-JUIN-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14088970

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 14-JUIN-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14089791

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL014-00120
Ce rapport s'applique aux 80 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 10-JUIN-2014.
Les résultats sont transmis à:
FRANCOIS BOUCHARD

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14089791

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D105414/0135024		0.055	3.25
D105415/0135025		0.048	3.27
D105416/0135026		<0.005	3.25
D105417/0135027		<0.005	3.44
D105418/0135028		0.048	3.35
D105419/0135029		0.093	3.34
D105420/0135030		2.53	0.14
D105421/0135031		0.035	3.45
D105422/0135032		0.008	3.34
D105423/0135033		0.015	3.48
D105424/0135034		0.006	3.35
D105425/0135035		<0.005	3.50
D105426/0135036		<0.005	3.35
D105427/0135037		<0.005	3.40
D105428/0135038		0.012	3.35
D105429/0135039		<0.005	3.21
D105430/0135040		<0.005	2.26
D105431/0135041		0.012	2.30
D105432/0135042		0.006	2.30
D105433/0135043		<0.005	3.42
D105434/0135044		<0.005	3.54
D105435/0135045		<0.005	2.28
D105436/0135046		0.029	3.51
D105437/0135047		0.169	2.39
D105438/0135048		0.277	3.46
D105439/0135049		0.535	3.48
D105440/0135050		3.17	0.14
D105441/0135051		0.172	3.40
D105442/0135052		0.253	3.46
D105443/0135053		0.014	3.38
D105444/0135054		0.011	3.57
D105445/0135055		0.051	3.41
D105446/0135056		0.047	3.39
D105447/0135057		0.252	3.48
D105448/0135058		0.315	3.48
D105449/0135059		0.009	3.34
D105450/0135060		<0.005	3.46
D105451/0135061		0.020	3.35
D105452/0135062		<0.005	3.25
D105453/0135063		<0.005	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14089791

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D105454/0135064	<0.005	3.19
D105455/0135065	0.102	3.39	
D105456/0135066	<0.005	3.46	
D105457/0135067	<0.005	3.44	
D105458/0135068	<0.005	3.34	
D105459/0135069	<0.005	3.28	
D105460/0135070	0.682	0.14	
D105461/0135071	0.005	2.28	
D105462/0135072	<0.005	1.95	
D105463/0135073	<0.005	2.09	
D105464/0135074	<0.005	2.72	
D105465/0135075	0.010	3.57	
D105466/0135076	0.008	3.39	
D105467/0135077	0.005	3.44	
D105468/0135078	0.016	3.32	
D105469/0135079	<0.005	3.47	
D105470/0135080	<0.005	3.48	
D105471/0135081	<0.005	3.31	
D105472/0135082	<0.005	3.42	
D105473/0135083	<0.005	3.39	
D105474/0135084	<0.005	3.58	
D105475/0135085	0.010	3.35	
D105476/0135086	<0.005	3.60	
D105477/0135087	<0.005	3.46	
D105478/0135088	<0.005	3.43	
D105479/0135089	0.026	1.85	
D105480/0135090	3.15	0.14	
D105481/0135091	0.017	2.77	
D105482/0135092	0.010	3.42	
D105483/0135093	0.079	3.02	
D105484/0135094	0.149	2.82	
D105485/0135095	<0.005	1.98	
D105486/0135096	0.079	3.51	
D105487/0135097	<0.005	3.44	
D105488/0135098	<0.005	3.40	
D105489/0135099	0.006	3.30	
D105490/0135100	0.012	2.36	
D105491/0135101	<0.005	2.83	
D105492/0135102	<0.005	2.94	
D105493/0135103	0.005	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 14-JUIN-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14089791

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 14-JUIN-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14090638

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00120
Ce rapport s'applique aux 80 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 11-JUIN-2014.
Les résultats sont transmis à:
FRANCOIS BOUCHARD

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14090638

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D105494/0135104		0.007	3.53
D105495/0135105		0.014	3.37
D105496/0135106		0.005	3.48
D105497/0135107		0.006	2.32
D105498/0135108		0.069	2.16
D105499/0135109		0.017	3.40
D105500/0135110		1.400	0.14
D105501/0135111		0.018	3.43
D105502/0135112		0.007	3.38
D105503/0135113		0.271	3.63
D105504/0135114		0.042	3.56
D105505/0135115		1.250	2.02
D105506/0135116		7.06	1.44
D105507/0135117		0.019	2.38
D105508/0135118		0.005	2.36
D105509/0135119		0.034	3.30
D105510/0135120		0.175	1.23
D105511/0135121		<0.005	2.70
D105512/0135122		0.016	3.64
D105513/0135123		0.029	3.54
D105514/0135124		0.015	3.56
D105515/0135125		0.039	3.52
D105516/0135126		0.008	3.59
D105517/0135127		0.019	3.52
D105518/0135128		0.019	3.54
D105519/0135129		0.048	3.63
D105520/0135130		2.34	0.14
D105521/0135131		0.024	2.33
D105522/0135132		1.535	3.60
D105523/0135133		0.202	3.66
D105524/0135134		0.034	3.66
D105525/0135135		<0.005	3.36
D105526/0135136		0.289	2.70
D105527/0135137		0.013	3.62
D105528/0135138		0.290	3.62
D105529/0135139		3.14	2.53
D105530/0135140		2.89	2.44
D105531/0135141		0.052	3.44
D105532/0135142		0.014	3.51
D105533/0135143		0.085	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14090638

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D105534/0135144		0.015	3.43
D105535/0135145		<0.005	2.46
D105536/0135146		0.289	3.60
D105537/0135147		0.344	3.21
D105538/0135148		0.077	3.58
D105539/0135149		0.065	3.24
D105540/0135150		0.687	0.14
D105541/0135151		0.017	2.43
D105542/0135152		0.104	2.21
D105543/0135153		0.098	3.48
D105544/0135154		<0.005	3.67
D105545/0135155		2.22	2.48
D105546/0135156		<0.005	3.31
D105547/0135157		0.030	2.60
D105548/0135158		0.093	3.30
D105549/0135159		0.045	3.60
D105550/0135160		0.441	3.39
D105551/0135161		0.081	3.52
D105552/0135162		0.054	3.24
D105553/0135163		0.051	3.64
D105554/0135164		<0.005	3.48
D105555/0135165		<0.005	3.48
D105556/0135166		0.070	3.46
D105557/0135167		0.095	3.39
D105558/0135168		0.027	3.56
D105559/0135169		0.007	1.60
D105560/0135170		1.375	0.15
D105561/0135171		<0.005	1.81
D105562/0135172		0.047	2.32
D105563/0135173		<0.005	2.53
D105564/0135174		0.122	2.62
D105565/0135175		0.258	2.85
D105566/0135176		0.100	2.25
D105567/0135177		3.21	2.29
D105568/0135178		0.016	3.58
D105569/0135179		0.332	3.17
D105570/0135180		0.464	2.89
D105571/0135181		0.654	2.75
D105572/0135182		0.725	3.09
D105573/0135183		0.164	3.53



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 14-JUIN-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14090638

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 20-JUIN-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14091175

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00120
Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 13-JUIN-2014.
Les résultats sont transmis à:
FRANCOIS BOUCHARD

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14091175

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D102595/0153340		<0.005	3.37
D102596/0153341		<0.005	1.74
D102597/0153342		<0.005	2.33
D102598/0153343		<0.005	3.14
D102599/0153344		<0.005	3.34
D102600/0153345		3.18	0.14
D102601/0153346		<0.005	3.62
D102602/0153347		0.007	3.08
D102603/0153348		<0.005	3.35
D102604/0153349		<0.005	3.27
D102605/0153350		<0.005	3.17
D102606/0153351		<0.005	3.32
D102607/0153352		<0.005	2.80
D102608/0153353		<0.005	3.37
D102609/0153354		<0.005	3.22
D102610/0153355		<0.005	3.58
D102611/0153356		<0.005	3.51
D102612/0153357		<0.005	3.16
D102613/0153358		<0.005	3.43
D102614/0153359		<0.005	2.10
D102615/0153360		<0.005	3.22
D102616/0153361		<0.005	3.82
D102617/0153362		<0.005	3.36
D102618/0153363		<0.005	3.25
D102619/0153364		0.016	2.57
D102620/0153365		0.651	0.14
D102621/0153366		0.014	2.21
D102622/0153367		0.051	3.11
D102623/0153368		0.010	2.51
D102624/0153369		0.019	3.43
D102625/0153370		0.010	3.52
D102626/0153371		0.007	2.40
D102627/0153372		0.008	3.09
D102628/0153373		0.007	3.32
D102629/0153374		0.005	3.22
D102630/0153375		0.120	3.67
D102631/0153376		0.013	3.40
D102632/0153377		0.009	3.71
D102633/0153378		0.005	3.28
D102634/0153379		0.028	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14091175

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D102635/0153380	<0.005	2.08
D102636/0153381	0.009	3.26	
D102637/0153382	0.009	3.25	
D102638/0153383	0.213	3.39	
D102639/0153384	0.177	3.02	
D102640/0153385	1.595	0.14	
D102641/0153386	0.056	2.19	
D102642/0153387	0.124	2.39	
D102643/0153388	0.111	3.01	
D102644/0153389	0.039	3.20	
D102645/0153390	0.107	3.05	
D102646/0153391	0.045	3.51	
D102647/0153392	0.025	2.93	
D102648/0153393	0.027	3.16	
D102649/0153394	0.028	3.06	
D102650/0153395	0.009	3.37	
D102651/0153396	0.008	3.14	
D102652/0153397	0.007	3.52	
D102653/0153398	0.007	2.18	
D102654/0153399	0.009	3.49	
D102655/0153400	0.005	3.58	
D102656/0153401	<0.005	3.37	
D102657/0153402	0.005	3.59	
D102658/0153403	0.008	3.23	
D102659/0153404	0.010	3.12	
D102660/0153405	2.55	0.15	
D102661/0153406	0.010	3.21	
D102662/0153407	0.021	3.24	
D102663/0153408	0.011	3.49	
D102664/0153409	0.012	3.32	
D105574/0135184	0.105	3.50	
D105575/0135185	0.101	3.47	
D105576/0135186	0.538	3.39	
D105577/0135187	0.258	3.58	
D105578/0135188	0.135	3.37	
D105579/0135189	0.077	3.61	
D105580/0135190	2.31	0.14	
D105581/0135191	0.041	3.53	
D105582/0135192	0.077	3.28	
D105583/0135193	0.552	1.07	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14091175

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D105584/0135194		0.756
D105585/0135195		<0.005	2.19
D105586/0135196		2.81	1.81
D105587/0135197		0.622	1.97
D105588/0135198		1.375	2.78
D105589/0135199		1.155	3.38
D105590/0135200		1.130	3.03
D105591/0135201		0.127	3.30
D105592/0135202		0.015	3.31
D105593/0135203		0.028	3.48
D105594/0135204		0.010	3.41
D105595/0135205		0.021	3.30
D105596/0135206		0.029	3.28
D105597/0135207		0.027	3.31
D105598/0135208		0.005	3.18
D105599/0135209		0.119	3.55
D105600/0135210		2.98	0.14
D105601/0135211		0.080	3.34
D105602/0135212		0.030	3.29
D105603/0135213		0.256	3.40
D105604/0135214		<0.005	2.89
D105605/0135215		0.268	1.50
D105606/0135216		0.010	3.29
D105607/0135217		0.017	3.49
D105608/0135218		0.115	3.44
D105609/0135219		0.039	3.52
D105610/0135220		0.023	3.56
D105611/0135221		<0.005	3.56
D105612/0135222		<0.005	3.65
D105613/0135223		<0.005	3.48
D105614/0135224		0.019	2.43
D105615/0135225		<0.005	1.56
D105616/0135226		0.093	2.95
D105617/0135227		0.079	3.48
D105618/0135228		0.170	3.38
D105619/0135229		0.123	3.58
D105620/0135230		0.682	0.15
D105621/0135231		0.112	3.45
D105622/0135232		0.057	3.50
D105623/0135233		0.269	3.49



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 20-JUIN-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14091175

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 17-JUIN-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14091458

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00120
Ce rapport s'applique aux 119 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 13-JUIN-2014.
Les résultats sont transmis à:
FRANCOIS BOUCHARD

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14091458

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D057553/0164774		0.008
D057554/0164775		0.054	3.10
D057555/0164776		0.063	3.22
D057556/0164777		0.011	3.04
D057557/0164778		<0.005	2.94
D057558/0164779		0.009	3.01
D057559/0164780		0.419	2.94
D057560/0164781		0.715	0.16
D057561/0164782		0.015	3.15
D057562/0164783		0.012	3.10
D057563/0164784		0.005	3.02
D057564/0164785		0.005	3.05
D057565/0164786		0.006	3.08
D057566/0164787		0.006	2.00
D057567/0164788		0.007	2.19
D057568/0164789		0.018	3.34
D057569/0164790		0.016	3.07
D057570/0164791		0.012	3.09
D057571/0164792		0.036	2.99
D102665/0153410		0.019	3.47
D102666/0153411		0.011	3.29
D102667/0153412		0.010	2.99
D102668/0153413		0.007	3.39
D102669/0153414		0.006	3.22
D102670/0153415		0.007	3.38
D102671/0153416		0.007	2.40
D102672/0153417		0.005	2.91
D102673/0153418		0.006	2.38
D102674/0153419		0.012	3.29
D102675/0153420		0.011	3.80
D102676/0153421		0.010	3.14
D102677/0153422		0.019	3.21
D102678/0153423		0.011	3.10
D102679/0153424		0.009	3.30
D102680/0153425		2.83	0.17
D102681/0153426		0.007	3.62
D102682/0153427		0.006	3.54
D102683/0153428		0.006	3.71
D102684/0153429		<0.005	3.66
D102685/0153430		<0.005	2.25



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14091458

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D102686/0153431		<0.005
D102687/0153432		0.005	3.36
D102688/0153433		0.005	3.19
D102689/0153434		<0.005	3.29
D102690/0153435		<0.005	3.46
D102691/0153436		<0.005	3.17
D102692/0153437		<0.005	3.78
D102693/0153438		<0.005	3.37
D102694/0153439		<0.005	3.45
D105624/0135234		0.569	3.16
D105625/0135235		0.031	3.26
D105626/0135236		<0.005	2.33
D105627/0135237		<0.005	3.47
D105628/0135238		0.005	3.53
D105629/0135239		0.006	3.60
D105630/0135240		0.010	3.51
D105631/0135241		0.036	3.45
D105632/0135242		0.023	3.54
D105633/0135243		0.024	3.47
D105634/0135244		0.018	3.45
D105635/0135245		<0.005	2.00
D105636/0135246		0.014	2.36
D105637/0135247		<0.005	1.49
D105638/0135248		0.246	2.99
D105639/0135249		<0.005	2.19
D105640/0135250		1.520	0.17
D105641/0135251		<0.005	1.52
D105642/0135252		0.042	3.15
D105643/0135253		0.070	2.26
D105644/0135254		0.093	1.79
D105645/0135255		0.088	2.82
D105646/0135256		0.216	3.67
D105647/0135257		<0.005	3.50
D105648/0135258		0.071	3.59
D105649/0135259		0.016	3.50
D105650/0135260		0.014	3.54
D105651/0135261		0.027	3.63
D105652/0135262		0.005	3.53
D105653/0135263		0.005	3.35
D105654/0135264		0.005	3.49



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14091458

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D105655/0135265	<0.005	3.43
D105656/0135266	<0.005	3.56	
D105657/0135267	<0.005	3.48	
D105658/0135268	<0.005	3.58	
D105659/0135269	<0.005	3.44	
D105660/0135270	2.45	0.14	
D105661/0135271	0.006	3.69	
D105662/0135272	<0.005	3.39	
D105663/0135273	0.033	3.58	
D105664/0135274	0.006	3.55	
D105665/0135275	<0.005	3.70	
D105666/0135276	<0.005	3.36	
D105667/0135277	<0.005	3.42	
D105668/0135278	<0.005	3.31	
D105669/0135279	0.043	2.22	
D105670/0135280	0.254	3.45	
D105671/0135281	0.128	3.18	
D105672/0135282	<0.005	3.29	
D105673/0135283	0.006	3.26	
D105674/0135284	0.016	3.20	
D105675/0135285	<0.005	3.41	
D105676/0135286	0.079	3.15	
D105677/0135287	<0.005	3.09	
D105678/0135288	0.006	3.38	
D105679/0135289	0.040	3.27	
D105680/0135290	3.10	0.14	
D105681/0135291	0.098	3.26	
D105682/0135292	0.010	3.35	
D105683/0135293	<0.005	3.11	
D105684/0135294	<0.005	3.24	
D105685/0135295	<0.005	3.06	
D105686/0135296	<0.005	3.20	
D105687/0135297	<0.005	3.12	
D105688/0135298	0.007	3.29	
D105689/0135299	<0.005	3.32	
D105690/0135300	<0.005	3.40	
D105691/0135301	<0.005	3.51	
D105692/0135302	0.006	3.46	
D105693/0135303	0.018	3.57	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 17-JUIN-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14091458

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 28-JUIN-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14092967

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00120
Ce rapport s'applique aux 106 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 16-JUIN-2014.
Les résultats sont transmis à:
FRANCOIS BOUCHARD

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14092967

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D102695/0153440		0.005		3.40
D102696/0153441		0.007		3.29
D102697/0153442		<0.005		2.13
D102698/0153443		0.006		3.16
D102699/0153444		<0.005		3.21
D102700/0153445		0.733		0.14
D102701/0153446		0.016		2.21
D102702/0153447		<0.005		1.70
D102703/0153448		<0.005		3.46
D102704/0153449		0.011		2.64
D102705/0153450		0.009		3.69
D102706/0153451		0.012		3.38
D102707/0153452		0.009		3.28
D102708/0153453		0.016		3.47
D102709/0153454		0.007		3.53
D102710/0153455		0.008		2.32
D102711/0153456		0.007		3.27
D102712/0153457		<0.005		3.49
D102713/0153458		<0.005		3.47
D102714/0153459		0.009		3.51
D102715/0153460		0.042		3.25
D102716/0153461		0.017		3.43
D102717/0153462		0.007		3.29
D102718/0153463		0.005		3.12
D102719/0153464		0.008		3.04
D102720/0153465		1.405		0.14
D102721/0153466		0.006		3.00
D102722/0153467		0.007		3.26
D102723/0153468		0.027		3.12
D102724/0153469		0.070		3.07
D102725/0153470		0.125		3.08
D102726/0153471		0.105		3.43
D102727/0153472		0.276		3.63
D102728/0153473		0.065		3.19
D102729/0153474		0.129		3.39
D102730/0153475		0.023		3.12
D102731/0153476		0.011		3.10
D102732/0153477		0.119		3.27
D102733/0153478		0.009		3.28
D102734/0153479		0.039		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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14092967

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D102735/0153480		<0.005		2.44
D102736/0153481		0.214		3.39
D102737/0153482		0.034		3.22
D102738/0153483		0.034		3.51
D102739/0153484		0.062		3.60
D102740/0153485		2.29		0.14
D102741/0153486		0.106		3.59
D102742/0153487		0.125		2.38
D102743/0153488		0.378		2.28
D102744/0153489		0.651		1.60
D102745/0153490		0.761		2.87
D102746/0153491		1.570		3.41
D102747/0153492		0.211		3.17
D102748/0153493		0.030		3.31
D102749/0153494		0.078		3.03
D102750/0153495		0.091		3.22
D102751/0153496		0.910		3.25
D102752/0153497		0.212		3.45
D102753/0153498		0.314		3.05
D102754/0153499		0.178		3.15
D102755/0153500		0.194		3.22
D102756/0153501		1.230		3.37
D102757/0153502		0.293		3.07
D102758/0153503		0.766		3.19
D102759/0153504		1.095		3.38
D102760/0153505		3.10		0.14
D102761/0153506		0.181		2.94
D102762/0153507		>10.0	16.70	3.09
D102763/0153508		0.908		3.00
D102764/0153509		2.27		3.03
D102765/0153510		0.052		3.17
D102766/0153511		0.910		2.80
D102767/0153512		0.550		2.95
D102768/0153513		2.47		3.23
D102769/0153514		0.057		3.27
D102770/0153515		0.073		3.19
D102771/0153516		0.423		3.68
D102772/0153517		0.144		3.64
D102773/0153518		0.076		2.07
D102774/0153519		0.027		2.55



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14092967

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D102775/0153520		0.015		3.08
D102776/0153521		0.019		3.36
D102777/0153522		0.209		3.26
D102778/0153523		0.195		3.40
D102779/0153524		0.066		3.32
D102780/0153525		0.718		0.14
D102781/0153526		0.127		3.54
D102782/0153527		0.031		3.21
D102783/0153528		0.255		3.13
D102784/0153529		0.042		3.33
D102785/0153530		<0.005		2.27
D102786/0153531		0.029		3.23
D102787/0153532		0.012		3.45
D102788/0153533		0.172		3.51
D102789/0153534		0.053		3.37
D102790/0153535		0.528		3.48
D102791/0153536		2.21		2.33
D102792/0153537		1.850		2.43
D102793/0153538		0.017		3.47
D102794/0153539		0.013		3.47
D102795/0153540		<0.005		3.14
D102796/0153541		0.207		3.26
D102797/0153542		1.765		3.08
D102798/0153543		0.138		3.15
D102799/0153544		0.219		1.99
D102800/0164793		1.460		0.14



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 28-JUIN-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14092967

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 24-JUIN-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14093686

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00120
Ce rapport s'applique aux 130 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18-JUIN-2014.
Les résultats sont transmis à:
FRANCOIS BOUCHARD

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 24-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14093686

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D099693/0153545		0.015
D099694/0153546		0.016	3.21
D099695/0153547		0.007	3.53
D099696/0153548		<0.005	3.35
D099697/0153549		<0.005	3.55
D099698/0153550		<0.005	3.35
D099699/0153551		0.006	3.53
D099700/0153552		1.435	0.16
D099701/0153553		0.006	3.30
D099702/0153554		0.006	3.26
D099703/0153555		0.007	3.12
D099704/0153556		0.005	3.23
D099705/0153557		0.011	3.46
D099706/0153558		0.009	2.59
D099707/0153559		0.019	2.69
D099708/0153560		0.030	2.39
D099709/0153561		0.018	2.37
D099710/0153562		0.032	1.80
D099711/0153563		0.012	2.27
D099712/0153564		0.019	3.33
D099713/0153565		0.008	3.29
D099714/0153566		0.010	3.45
D099715/0153567		0.010	3.66
D099716/0153568		0.016	3.33
D099717/0153569		0.011	2.93
D099718/0153570		0.010	3.38
D099719/0153571		0.037	3.54
D099720/0153572		2.26	0.15
D099721/0153573		0.031	2.05
D099722/0153574		0.029	2.61
D099723/0153575		0.033	2.28
D099724/0153576		0.038	1.45
D099725/0153577		0.081	3.25
D099726/0153578		0.026	2.23
D099727/0153579		0.031	2.28
D099728/0153580		0.008	3.58
D099729/0153581		0.008	4.01
D099730/0153582		0.029	3.72
D099731/0153583		0.092	3.40
D099732/0153584		0.024	2.93



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 24-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14093686

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D099733/0153585		0.029
D099734/0153586		0.052	1.56
D099735/0153587		<0.005	2.23
D099736/0153588		0.034	1.81
D099737/0153589		0.011	1.71
D099738/0153590		0.014	2.74
D099739/0153591		0.012	3.27
D099740/0153592		3.16	0.16
D099741/0153593		0.008	3.12
D099742/0153594		0.007	3.30
D099743/0153595		0.006	3.41
D099744/0153596		0.008	3.20
D099745/0153597		0.009	3.26
D099746/0153598		0.013	3.29
D099747/0153599		0.006	2.84
D099748/0153600		<0.005	1.48
D099749/0153601		0.007	3.12
D099750/0153602		0.006	1.89
D099751/0153603		0.005	2.34
D099752/0153604		0.013	3.09
D099753/0153605		0.009	3.10
D099754/0153606		<0.005	2.93
D099755/0153607		<0.005	3.46
D099756/0153608		0.045	2.98
D099757/0153609		0.019	2.44
D099758/0153610		0.007	2.91
D099759/0153611		0.007	3.40
D099760/0153612		0.653	0.14
D099761/0153613		0.011	3.19
D099762/0153614		0.007	2.63
D099763/0153615		0.013	3.36
D099764/0153616		0.007	2.86
D099765/0153617		0.008	3.37
D099766/0153618		0.006	3.62
D099767/0153619		<0.005	3.43
D099768/0153620		<0.005	2.19
D099769/0153621		<0.005	3.24
D099770/0153622		<0.005	1.57
D099771/0153623		<0.005	3.01
D099772/0153624		<0.005	3.52



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 24-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14093686

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D099773/0153625	<0.005	3.39
D099774/0153626	0.005	3.06	
D099775/0153627	<0.005	3.10	
D099776/0153628	<0.005	3.28	
D099777/0153629	<0.005	3.33	
D099778/0153630	<0.005	3.10	
D099779/0153631	<0.005	3.49	
D099780/0153632	1.460	0.14	
D099781/0153633	<0.005	3.01	
D099782/0153634	<0.005	2.30	
D099783/0153635	<0.005	1.27	
D099784/0153636	<0.005	2.84	
D099785/0153637	<0.005	1.78	
D099786/0153638	<0.005	3.33	
D099787/0153639	<0.005	3.41	
D099788/0153640	0.007	3.09	
D099789/0153641	0.014	2.32	
D099790/0153642	0.034	2.18	
D099791/0153643	0.009	3.12	
D099792/0153644	0.005	2.89	
D105694/0135304	0.036	3.56	
D105695/0135305	0.068	3.38	
D105696/0135306	<0.005	3.36	
D105697/0135307	0.046	3.21	
D105698/0135308	<0.005	3.32	
D105699/0135309	<0.005	3.24	
D105700/0135310	0.607	0.14	
D105701/0135311	<0.005	3.35	
D105702/0135312	<0.005	3.25	
D105703/0135313	<0.005	3.13	
D105704/0135314	<0.005	3.28	
D105705/0135315	<0.005	3.34	
D105706/0135316	<0.005	3.20	
D105707/0135317	0.009	3.25	
D105708/0135318	<0.005	3.28	
D105709/0135319	<0.005	3.37	
D105710/0135320	<0.005	3.26	
D105711/0135321	1.460	0.76	
D105712/0135322	0.714	2.75	
D105713/0135323	0.015	2.40	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 24-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14093686

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D105714/0135324		<0.005	2.33
D105715/0135325		0.006	1.88
D105716/0135326		0.672	1.79
D105717/0135327		0.007	2.61
D105718/0135328		0.014	3.07
D105719/0135329		0.013	2.33
D105720/0135330		1.710	0.14
D105721/0135331		0.376	2.70
D105722/0135332		1.655	2.78
D105723/0135333		2.82	3.29



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 24-JUIN-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14093686

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 28-JUIN-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14094192

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00120
Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18-JUIN-2014.
Les résultats sont transmis à:
FRANCOIS BOUCHARD

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14094192

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D099793/0153645		0.008		3.42
D099794/0153646		0.005		3.26
D099795/0153647		0.027		3.38
D099796/0153648		0.215		3.17
D099797/0153649		0.032		3.30
D099798/0153650		0.007		3.11
D099799/0153651		0.010		3.23
D099800/0153652		2.25		0.14
D099801/0153653		0.016		3.26
D099802/0153654		0.018		3.54
D099803/0153655		0.017		3.20
D099804/0153656		0.011		3.08
D099805/0153657		0.015		3.16
D099806/0153658		0.007		3.28
D099807/0153659		0.011		3.17
D099808/0153660		<0.005		3.48
D099809/0153661		<0.005		2.15
D099810/0153662		<0.005		3.00
D099811/0153663		<0.005		3.04
D099812/0153664		<0.005		3.17
D099813/0153665		<0.005		3.21
D099814/0153666		<0.005		3.30
D099815/0153667		<0.005		3.00
D099816/0153668		<0.005		3.40
D099817/0153669		<0.005		3.05
D099818/0153670		<0.005		3.28
D099819/0153671		<0.005		2.83
D099820/0153672		2.24		0.14
D099821/0153673		0.015		3.47
D099822/0153674		<0.005		3.60
D099823/0153675		0.043		3.43
D099824/0153676		0.012		3.53
D099825/0153677		<0.005		3.31
D099826/0153678		0.078		3.40
D099827/0153679		0.008		3.20
D099828/0153680		<0.005		3.54
D099829/0153681		<0.005		3.63
D099830/0153682		0.009		3.53
D099831/0153683		0.015		3.90
D099832/0153684		<0.005		3.73



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14094192

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	Au-GRA22 Au ppm 0.05	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D099833/0153685		<0.005	
D099834/0153686		<0.005		3.48
D099835/0153687		<0.005		2.13
D099836/0153688		<0.005		3.80
D099837/0153689		<0.005		3.38
D099838/0153690		0.006		3.59
D099839/0153691		0.005		3.62
D099840/0153692		3.18		0.14
D099841/0153693		<0.005		3.41
D099842/0153694		<0.005		1.82
D099843/0153695		0.250		2.74
D099844/0153696		0.500		3.01
D099845/0153697		0.192		3.05
D099846/0153698		0.269		3.32
D099847/0153699		0.109		3.40
D099848/0153700		0.035		3.22
D099849/0153701		0.032		3.03
D099850/0153702		0.071		3.04
D099851/0153703		0.045		3.34
D099852/0153704		0.075		2.97
D099853/0153705		0.054		3.09
D099854/0153706		0.062		2.86
D099855/0153707		0.024		2.71
D099856/0153708		0.219		2.89
D099857/0153709		0.103		2.85
D099858/0153710		0.063		3.19
D099859/0153711		0.023		1.85
D099860/0153712		0.653		0.13
D099861/0153713		0.026		2.19
D099862/0153714		0.103		2.95
D099863/0153715		0.175		2.91
D099864/0153716		0.025		2.95
D099865/0153717		0.039		3.15
D099866/0153718		0.181		3.15
D099867/0153719		0.008		3.24
D099868/0153720		<0.005		3.21
D099869/0153721		0.232		3.02
D099870/0153722		<0.005		3.48
D099871/0153723		0.005		3.32
D099872/0153724		<0.005		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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14094192

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D099873/0153725		0.128		3.21
D099874/0153726		<0.005		3.22
D099875/0153727		<0.005		3.14
D099876/0153728		0.190		3.09
D099877/0153729		0.146		2.96
D099878/0153730		0.010		3.19
D099879/0153731		<0.005		3.16
D099880/0153732		1.615		0.15
D099881/0153733		0.160		3.11
D099882/0153734		6.72		2.74
D099883/0153735		0.612		3.22
D099884/0153736		>10.0	11.65	3.07
D099885/0153737		0.007		2.11
D099886/0153738		0.556		3.50
D099887/0153739		0.429		3.10
D099888/0153740		0.057		3.39
D099889/0153741		0.487		3.31
D099890/0153742		0.014		3.35
D099891/0153743		0.590		3.38
D099892/0153744		0.352		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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 28-JUIN-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14094192

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 26-JUIN-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14094823

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00120
Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19-JUIN-2014.
Les résultats sont transmis à:
FRANCOIS BOUCHARD

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 26-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14094823

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	Au-GRA22 Au ppm 0.05	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D099893/0153745		1.095	
D099894/0153746		0.728		3.03
D099895/0153747		0.564		3.69
D099896/0153748		0.346		3.51
D099897/0153749		0.106		3.46
D099898/0153750		2.73		3.18
D099899/0153751		7.74		3.53
D099900/0153752		2.42		0.15
D099901/0153753		0.147		2.98
D099902/0153754		1.435		3.53
D099903/0153755		0.334		3.46
D099904/0153756		0.448		3.52
D099905/0153757		0.348		3.65
D099906/0153758		4.01		3.58
D099907/0153759		1.395		3.40
D099908/0153760		9.22		2.94
D099909/0153761		0.302		3.06
D099910/0153762		8.73		3.06
D099911/0153763		0.082		3.03
D099912/0153764		0.092		2.96
D099913/0153765		0.511		3.13
D099914/0153766		0.194		3.22
D099915/0153767		0.220		3.54
D099916/0153768		0.183		3.18
D099917/0153769		0.264		3.28
D099918/0153770		0.176		2.78
D099919/0153771		0.592		2.99
D099920/0153772		3.16		0.14
D099921/0153773		1.060		3.14
D099922/0153774		0.044		3.25
D099923/0153775		0.032		2.89
D099924/0153776		0.123		3.24
D099925/0153777		0.379		2.95
D099926/0153778		0.135		2.95
D099927/0153780		0.902		3.05
D099928/0153781		2.12		2.46
D099929/0153782		0.511		3.19
D099930/0153783		0.171		3.21
D099931/0153784		0.127		2.08
D099932/0153785		0.862		2.36



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 26-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14094823

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D099933/0153786		1.560		3.01
D099934/0153787		0.155		3.00
D099935/0153788		<0.005		2.13
D099936/0153789		0.124		3.06
D099937/0153790		0.048		3.13
D099938/0153791		0.500		3.01
D099939/0153792		0.134		3.39
D099940/0153793		0.698		0.15
D099941/0153794		0.181		2.95
D099942/0153795		0.382		2.87
D099943/0153796		0.123		2.95
D099944/0153797		0.336		3.20
D099945/0153798		0.528		2.96
D099946/0153799		1.050		3.12
D099947/0153800		0.297		3.00
D099948/0153801		1.830		2.94
D099949/0153802		0.037		3.18
D099950/0153803		0.441		2.96
D099951/0153779		0.111		3.04
D099952/0153804		0.558		3.02
D099953/0153805		1.745		2.88
D099954/0153806		0.738		2.87
D099955/0153807		0.585		2.67
D099956/0153808		>10.0	16.90	3.10
D099957/0153809		3.47		3.32
D099958/0153810		0.633		2.98
D099959/0153811		0.714		3.14
D099960/0153812		1.290		0.15
D099961/0153813		0.116		3.00
D099962/0153814		0.705		3.00
D099963/0153815		0.241		2.88
D099964/0153816		0.580		3.26
D099965/0153817		0.111		3.09
D099966/0153818		0.401		3.10
D099967/0153819		0.036		1.54
D099968/0153820		0.050		2.66
D099969/0153821		0.066		2.38
D099970/0153822		0.208		2.80
D099971/0153823		0.139		1.72
D099972/0153824		0.646		2.01



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 26-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14094823

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D099973/0153825		0.159		2.96
D099974/0153826		1.780		3.02
D099975/0153827		0.265		3.36
D099976/0153828		0.509		2.85
D099977/0153829		0.304		2.72
D099978/0153830		0.061		2.91
D099979/0153831		0.148		3.02
D099980/0153832		2.00		0.14
D099981/0153833		0.008		3.20
D099982/0153834		<0.005		3.02
D099983/0153835		0.406		3.05
D099984/0153836		0.012		2.51
D099985/0153837		<0.005		2.14
D099986/0153838		0.405		2.46
D099987/0153839		0.016		2.39
D099988/0153840		<0.005		3.09
D099989/0153841		0.006		2.92
D099990/0153842		0.283		3.16
D099991/0153843		<0.005		3.19
D099992/0153844		0.012		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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 26-JUIN-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14094823

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 25-JUIN-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14095635

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL014-00120
Ce rapport s'applique aux 38 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 20-JUIN-2014.
Les résultats sont transmis à:
FRANCOIS BOUCHARD

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 25-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14095635

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D099993/0153845	<0.005	3.08
D099994/0153846	<0.005	3.08	
D099995/0153847	<0.005	3.03	
D099996/0153848	<0.005	3.32	
D099997/0153849	<0.005	3.64	
D099998/0153850	<0.005	3.47	
D099999/0153851	<0.005	3.29	
D100000/0153852	3.18	0.15	
D115001/0153853	<0.005	3.35	
D115002/0153854	<0.005	3.33	
D115003/0153855	<0.005	3.18	
D115004/0153856	<0.005	3.28	
D115005/0153857	<0.005	3.35	
D115006/0153858	1.100	3.13	
D115007/0153859	<0.005	3.36	
D115008/0153860	<0.005	3.46	
D115009/0153861	<0.005	3.24	
D115010/0153862	<0.005	3.17	
D115011/0153863	0.017	3.12	
D115012/0153864	0.019	3.31	
D115013/0153865	<0.005	3.18	
D115014/0153866	<0.005	3.12	
D115015/0153867	<0.005	3.32	
D115016/0153868	<0.005	3.10	
D115017/0153869	<0.005	3.15	
D115018/0153870	1.135	3.18	
D115019/0153871	0.036	2.94	
D115020/0153872	0.558	0.13	
D115021/0153873	0.338	3.25	
D115022/0153874	0.011	3.10	
D115023/0153875	0.346	2.84	
D115024/0153876	0.384	3.04	
D115025/0153877	1.075	3.01	
D115026/0153878	0.641	2.86	
D115027/0153879	0.006	2.98	
D115028/0153880	0.005	3.09	
D115029/0153881	0.016	3.01	
D115030/0153882	0.118	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 25-JUIN-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14095635

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 25-JUIN-2014
Cette copie a fait un rapport sur
3-NOV-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14095635

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL014-00120
Ce rapport s'applique aux 38 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 20-JUIN-2014.

Les résultats sont transmis à:

FR. B.

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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 *****

Commentaire: ***Corrected copy for Au-AA24 on samples D115018/0153870 to D115028/0153880***

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: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 25-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14095635

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D099993/0153845		<0.005	3.08
D099994/0153846		<0.005	3.08
D099995/0153847		<0.005	3.03
D099996/0153848		<0.005	3.32
D099997/0153849		<0.005	3.64
D099998/0153850		<0.005	3.47
D099999/0153851		<0.005	3.29
D100000/0153852		3.18	0.15
D115001/0153853		<0.005	3.35
D115002/0153854		<0.005	3.33
D115003/0153855		<0.005	3.18
D115004/0153856		<0.005	3.28
D115005/0153857		<0.005	3.35
D115006/0153858		1.100	3.13
D115007/0153859		<0.005	3.36
D115008/0153860		<0.005	3.46
D115009/0153861		<0.005	3.24
D115010/0153862		<0.005	3.17
D115011/0153863		0.017	3.12
D115012/0153864		0.019	3.31
D115013/0153865		<0.005	3.18
D115014/0153866		<0.005	3.12
D115015/0153867		<0.005	3.32
D115016/0153868		<0.005	3.10
D115017/0153869		<0.005	3.15
D115018/0153870		1.205	3.18
D115019/0153871		0.073	2.94
D115020/0153872		0.676	0.13
D115021/0153873		0.386	3.25
D115022/0153874		0.023	3.10
D115023/0153875		0.439	2.84
D115024/0153876		0.357	3.04
D115025/0153877		1.280	3.01
D115026/0153878		0.541	2.86
D115027/0153879		<0.005	2.98
D115028/0153880		0.006	3.09
D115029/0153881		0.016	3.01
D115030/0153882		0.118	3.33

Commentaire: ***Corrected copy for Au-AA24 on samples D115018/0153870 to D115028/0153880***

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



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 25-JUIN-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14095635

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.
Au-AA24
LOG-24
WEI-21

CRU-31
PUL-31

CRU-QC
PUL-QC

LOG-22
SPL-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 3-JUIL-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14098742

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL014-00120
Ce rapport s'applique aux 60 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 27-JUIN-2014.
Les résultats sont transmis à:
FRANCOIS BOUCHARD

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3-JUIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14098742

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D112555/0135585		0.007	3.67
D112556/0135586		0.011	3.42
D112557/0135587		<0.005	3.32
D112558/0135588		<0.005	3.15
D112559/0135589		<0.005	3.21
D112560/0135590		2.26	0.14
D112561/0135591		0.006	3.52
D112562/0135592		0.006	3.22
D112563/0135593		0.006	3.33
D112564/0135594		0.005	3.13
D112565/0135595		0.005	3.37
D112566/0135596		<0.005	3.22
D112567/0135597		0.041	3.43
D112568/0135598		0.005	3.18
D112569/0135599		0.006	3.01
D112570/0135600		0.011	3.20
D112571/0135601		0.007	2.46
D112572/0135602		0.005	1.79
D112573/0135603		0.007	2.01
D112574/0135604		<0.005	2.40
D112575/0135605		0.005	3.30
D112576/0135606		0.012	3.27
D112577/0135607		0.013	3.49
D112578/0135608		0.006	3.42
D112579/0135609		<0.005	3.21
D112580/0135610		2.94	0.14
D112581/0135611		0.012	2.14
D112582/0135612		<0.005	3.31
D112583/0135613		<0.005	3.08
D112584/0135614		<0.005	3.02
D112585/0135615		<0.005	2.07
D112586/0135616		<0.005	3.08
D112587/0135617		<0.005	3.02
D112588/0135618		0.021	3.47
D112589/0135619		<0.005	3.53
D112590/0135620		0.009	3.29
D112591/0135621		<0.005	3.19
D112592/0135622		0.015	3.32
D112593/0135623		<0.005	3.22
D112594/0135624		0.005	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3-JUIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14098742

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D112595/0135625		0.006	3.26
D112596/0135626		<0.005	3.29
D112597/0135627		<0.005	3.32
D112598/0135628		<0.005	3.36
D112599/0135629		<0.005	3.34
D112600/0135630		0.641	0.14
D112601/0135631		<0.005	3.34
D112602/0135632		<0.005	3.46
D112603/0135633		<0.005	3.60
D112604/0135634		<0.005	3.61
D112605/0135635		<0.005	3.69
D112606/0135636		<0.005	3.44
D112607/0135637		0.007	3.71
D112608/0135638		<0.005	2.63
D112609/0135639		<0.005	2.90
D112610/0135640		<0.005	3.28
D112611/0135641		<0.005	3.49
D112612/0135642		<0.005	3.48
D112613/0135643		<0.005	3.23
D112614/0135644		<0.005	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 3-JUIL-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14098742

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 30-JUIN-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14099150

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00120
Ce rapport s'applique aux 90 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 26-JUIN-2014.
Les résultats sont transmis à:
FRANCOIS BOUCHARD

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14099150

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D102801/0130421		<0.005	3.30
D102802/0130422		0.005	3.34
D102803/0130423		<0.005	3.19
D102804/0130424		<0.005	3.33
D102805/0130425		0.005	3.27
D102806/0130426		0.031	3.19
D102807/0130427		0.007	3.35
D102808/0130428		<0.005	3.07
D102809/0130429		<0.005	3.28
D102810/0130430		0.005	3.13
D102811/0130431		<0.005	2.12
D102812/0130432		<0.005	3.07
D102813/0130433		<0.005	3.17
D102814/0130434		<0.005	3.38
D102815/0130435		<0.005	2.32
D102816/0130436		<0.005	1.72
D102817/0130437		<0.005	2.92
D102818/0130438		<0.005	3.35
D102819/0130439		<0.005	3.26
D102820/0130440		2.34	0.15
D102821/0130441		<0.005	3.47
D102822/0130442		<0.005	2.43
D102823/0130443		<0.005	3.20
D102824/0130444		0.008	3.36
D102825/0130445		0.008	3.78
D102826/0130446		<0.005	2.47
D102827/0130447		<0.005	2.93
D102828/0130448		<0.005	1.97
D102829/0130449		<0.005	2.79
D102830/0130450		<0.005	1.59
D102831/0130451		<0.005	2.41
D102832/0130452		<0.005	1.96
D102833/0130453		0.014	2.99
D102834/0130454		<0.005	3.28
D102835/0130455		<0.005	2.08
D102836/0130456		0.015	3.05
D102837/0130457		0.007	3.01
D102838/0130458		0.010	1.99
D102839/0130459		<0.005	3.24
D102840/0130460		3.23	0.15



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14099150

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D102841/0130461		0.013
D102842/0130462		<0.005	3.24
D102843/0130463		<0.005	3.25
D102844/0130464		0.011	3.00
D102845/0130465		0.007	3.09
D102846/0130466		0.017	3.08
D102847/0130467		0.016	3.20
D102848/0130468		0.013	2.10
D102849/0130469		0.016	2.09
D102850/0130470		0.011	3.28
D102851/0130471		0.012	3.22
D102852/0130472		0.008	3.14
D102853/0130473		0.016	3.41
D102854/0130474		0.012	3.18
D102855/0130475		0.010	3.24
D102856/0130476		0.022	3.14
D102857/0130477		0.015	3.03
D102858/0130478		0.036	3.21
D102859/0130479		0.034	3.06
D102860/0130480		0.680	0.14
D102861/0130481		0.021	3.26
D102862/0130482		0.014	3.30
D102863/0130483		0.021	3.40
D102864/0130484		0.013	3.53
D102865/0130485		0.014	3.32
D102866/0130486		0.018	3.55
D102867/0130487		0.074	3.36
D102868/0130488		1.550	3.48
D102869/0130489		1.210	3.05
D102870/0130490		3.78	3.20
D102871/0130491		3.01	3.03
D102872/0130492		3.00	2.72
D102873/0130493		0.105	2.76
D102874/0130494		0.165	3.49
D102875/0130495		<0.005	2.27
D102876/0130496		0.010	3.12
D102877/0130497		0.012	3.27
D102878/0130498		0.009	2.81
D102879/0130499		0.008	3.13
D102880/0130500		1.360	0.15



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30-JUIN-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14099150

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D102881/0130501		0.006	3.02
D102882/0130502		0.011	2.08
D102883/0130503		0.006	2.10
D102884/0130504		0.009	3.37
D102885/0130505		0.015	3.24
D102886/0130506		<0.005	2.89
D102887/0130507		<0.005	2.44
D102888/0130508		<0.005	2.96
D102889/0130509		0.005	3.55
D102890/0130510		<0.005	4.06



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 30-JUIN-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14099150

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 3-JUIL-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14100432

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL014-00120
Ce rapport s'applique aux 40 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 30-JUIN-2014.
Les résultats sont transmis à:
FRANCOIS BOUCHARD

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3-JUIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14100432

Description échantillon	Méthode élément	Au-AA24	WEI-21
	unités L.D.	Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
0135645/D110615		<0.005	3.24
0135646/D110616		<0.005	2.05
0135647/D110617		<0.005	3.22
0135648/D110618		<0.005	3.57
0135649/D110619		<0.005	3.29
0135650/D110620		1.560	0.13
0135651/D110621		<0.005	3.27
0135652/D110622		<0.005	3.52
0135653/D110623		<0.005	3.25
0135654/D110624		<0.005	3.13
0135655/D110625		0.012	3.51
0135656/D110626		<0.005	3.40
0135657/D110627		<0.005	3.51
0135658/D110628		0.006	3.21
0135659/D110629		<0.005	3.20
0135660/D110630		0.006	3.55
0135661/D110631		0.006	3.47
0135662/D110632		0.046	3.45
0135663/D110633		0.050	3.32
0135664/D110634		0.071	3.26
0135665/D110635		<0.005	1.81
0135666/D110636		0.021	3.35
0135667/D110637		0.034	3.55
0135668/D110638		0.005	3.35
0135669/D110639		0.024	2.78
0135670/D110640		2.32	0.14
0135671/D110641		0.039	2.77
0135672/D110642		0.008	2.39
0135673/D110643		<0.005	3.08
0135674/D110644		<0.005	3.27
0135675/D110645		<0.005	3.61
0135676/D110646		5.23	2.31
0135677/D110647		0.971	3.40
0135678/D110648		<0.005	3.44
0135679/D110649		<0.005	3.51
0135680/D110650		<0.005	3.47
0135681/D110651		0.025	3.71
0135682/D110652		0.006	3.50
0135683/D110653		0.080	3.34
0135684/D110654		<0.005	3.24



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 3-JUIL-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14100432

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.
Au-AA24
LOG-24
WEI-21

CRU-31
PUL-31

CRU-QC
PUL-QC

LOG-22
SPL-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 3-JUIL-2014
Cette copie a fait un rapport sur
22-JUIL-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14100432

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00120
Ce rapport s'applique aux 40 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 30-JUIN-2014.

Les résultats sont transmis à:

FR. B.

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3-JUIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14100432

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	0135645/D110615	<0.005	3.24
0135646/D110616	<0.005	2.05	
0135647/D110617	<0.005	3.22	
0135648/D110618	<0.005	3.57	
0135649/D110619	<0.005	3.29	
0135650/D110620	1.560	0.13	
0135651/D110621	<0.005	3.27	
0135652/D110622	<0.005	3.52	
0135653/D110623	<0.005	3.25	
0135654/D110624	<0.005	3.13	
0135655/D110625	0.012	3.51	
0135656/D110626	<0.005	3.40	
0135657/D110627	<0.005	3.51	
0135658/D110628	0.006	3.21	
0135659/D110629	<0.005	3.20	
0135660/D110630	0.006	3.55	
0135661/D110631	0.006	3.47	
0135662/D110632	0.046	3.45	
0135663/D110633	0.050	3.32	
0135664/D110634	0.071	3.26	
0135665/D110635	<0.005	1.81	
0135666/D110636	0.021	3.35	
0135667/D110637	0.034	3.55	
0135668/D110638	0.005	3.35	
0135669/D110639	0.024	2.78	
0135670/D110640	2.32	0.14	
0135671/D110641	0.039	2.77	
0135672/D110642	0.008	2.39	
0135673/D110643	<0.005	3.08	
0135674/D110644	<0.005	3.27	
0135675/D110645	<0.005	3.61	
0135676/D110646	5.23	2.31	
0135677/D110647	0.971	3.40	
0135678/D110648	<0.005	3.44	
0135679/D110649	<0.005	3.51	
0135680/D110650	<0.005	3.47	
0135681/D110651	0.025	3.71	
0135682/D110652	0.006	3.50	
0135683/D110653	0.080	3.34	
0135684/D110654	<0.005	3.24	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 3-JUIL-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14100432

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.
Au-AA24
LOG-24
WEI-21

CRU-31
PUL-31

CRU-QC
PUL-QC

LOG-22
SPL-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 3-JUIL-2014
Cette copie a fait un rapport sur
13-AOUT-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14100432

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00120
Ce rapport s'applique aux 40 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 30-JUIN-2014.

Les résultats sont transmis à:

FR. B.

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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 *****

Commentaire: ***Corrected copy with sample ID prefix D110 corrected to D112 for all samples***

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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3-JUIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14100432

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D112615/0135645	<0.005	3.24
D112616/0135646	<0.005	2.05	
D112617/0135647	<0.005	3.22	
D112618/0135648	<0.005	3.57	
D112619/0135649	<0.005	3.29	
D112620/0135650	1.560	0.13	
D112621/0135651	<0.005	3.27	
D112622/0135652	<0.005	3.52	
D112623/0135653	<0.005	3.25	
D112624/0135654	<0.005	3.13	
D112625/0135655	0.012	3.51	
D112626/0135656	<0.005	3.40	
D112627/0135657	<0.005	3.51	
D112628/0135658	0.006	3.21	
D112629/0135659	<0.005	3.20	
D112630/0135660	0.006	3.55	
D112631/0135661	0.006	3.47	
D112632/0135662	0.046	3.45	
D112633/0135663	0.050	3.32	
D112634/0135664	0.071	3.26	
D112635/0135665	<0.005	1.81	
D112636/0135666	0.021	3.35	
D112637/0135667	0.034	3.55	
D112638/0135668	0.005	3.35	
D112639/0135669	0.024	2.78	
D112640/0135670	2.32	0.14	
D112641/0135671	0.039	2.77	
D112642/0135672	0.008	2.39	
D112643/0135673	<0.005	3.08	
D112644/0135674	<0.005	3.27	
D112645/0135675	<0.005	3.61	
D112646/0135676	5.23	2.31	
D112647/0135677	0.971	3.40	
D112648/0135678	<0.005	3.44	
D112649/0135679	<0.005	3.51	
D112650/0135680	<0.005	3.47	
D112651/0135681	0.025	3.71	
D112652/0135682	0.006	3.50	
D112653/0135683	0.080	3.34	
D112654/0135684	<0.005	3.24	

Commentaire: ***Corrected copy with sample ID prefix D110 corrected to D112 for all samples***

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



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 3-JUIL-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14100432

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.
Au-AA24
LOG-24
WEI-21

CRU-31
PUL-31

CRU-QC
PUL-QC

LOG-22
SPL-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 7-JUIL-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14100535

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00120
Ce rapport s'applique aux 110 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 1-JUIL-2014.
Les résultats sont transmis à:
FRANCOIS BOUCHARD

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-JUIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14100535

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D102891/0130511	<0.005	3.60
D102892/0130512	<0.005	3.44	
D102893/0130513	<0.005	3.55	
D102894/0130514	0.005	3.51	
D102895/0130515	<0.005	3.35	
D102896/0130516	0.006	3.10	
D102897/0130517	<0.005	3.41	
D102898/0130518	<0.005	3.35	
D102899/0130519	<0.005	3.25	
D102900/0130520	2.30	0.14	
D102901/0130521	<0.005	3.48	
D102902/0130522	<0.005	2.19	
D102903/0130523	<0.005	2.39	
D102904/0130524	0.006	3.50	
D102905/0130525	0.076	3.48	
D102906/0130526	<0.005	2.30	
D102907/0130527	<0.005	3.48	
D102908/0130528	<0.005	3.53	
D102909/0130529	<0.005	3.52	
D102910/0130530	<0.005	2.49	
D102911/0130531	<0.005	2.50	
D102912/0130532	<0.005	2.43	
D102913/0130533	<0.005	3.56	
D102914/0130534	0.007	3.14	
D102915/0130535	0.007	3.18	
D102916/0130536	0.025	3.09	
D102917/0130537	0.084	3.40	
D102918/0130538	<0.005	3.50	
D102919/0130539	<0.005	3.55	
D102920/0130540	0.691	0.14	
D102921/0130541	<0.005	3.46	
D102922/0130542	0.009	2.78	
D102923/0130543	0.057	1.84	
D102924/0130544	0.013	1.97	
D102925/0130545	<0.005	2.42	
D102926/0130546	<0.005	3.44	
D102927/0130547	<0.005	3.69	
D102928/0130548	0.010	3.53	
D102929/0130549	0.020	3.49	
D102930/0130550	<0.005	3.52	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-JUIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14100535

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D102931/0130551		<0.005	3.19
D102932/0130552		0.009	3.56
D102933/0130553		<0.005	3.65
D102934/0130554		<0.005	3.47
D102935/0130555		<0.005	2.06
D102936/0130556		<0.005	2.25
D102937/0130557		0.026	3.44
D102938/0130558		0.055	2.67
D102939/0130559		0.023	2.73
D102940/0130560		1.505	0.14
D102941/0130561		0.012	3.46
D102942/0130562		0.117	3.27
D102943/0130563		0.041	3.09
D102944/0130564		0.008	3.43
D102945/0130565		0.086	2.18
D102946/0130566		<0.005	2.38
D102947/0130567		<0.005	3.36
D102948/0130568		<0.005	3.46
D102949/0130569		0.005	3.42
D102950/0130570		<0.005	3.31
D102951/0130571		<0.005	3.71
D102952/0130572		<0.005	3.45
D102953/0130573		<0.005	3.75
D102954/0130574		<0.005	3.55
D102955/0130575		<0.005	3.50
D102956/0130576		<0.005	3.33
D102957/0130577		<0.005	3.14
D102958/0130578		<0.005	3.23
D102959/0130579		0.010	3.26
D102960/0130580		2.43	0.14
D102961/0130581		<0.005	3.39
D102962/0130582		<0.005	3.28
D102963/0130583		<0.005	2.36
D102964/0130584		<0.005	3.14
D102965/0130585		<0.005	3.49
D102966/0130586		<0.005	2.90
D102967/0130587		<0.005	2.78
D102968/0130588		<0.005	3.36
D102969/0130589		<0.005	3.41
D102970/0130590		<0.005	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-JUIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14100535

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D115031/0153883		0.625	2.93
D115032/0153884		0.855	3.16
D115033/0153885		0.788	3.46
D115034/0153886		0.430	2.82
D115035/0153887		<0.005	2.19
D115036/0153888		0.072	3.20
D115037/0153889		0.072	3.18
D115038/0153890		0.313	3.11
D115039/0153891		2.40	2.79
D115040/0153892		1.545	0.11
D115041/0153893		0.317	3.01
D115042/0153894		0.460	2.75
D115043/0153895		0.028	3.20
D115044/0153896		0.211	3.16
D115045/0153897		0.059	3.26
D115046/0153898		0.033	3.53
D115047/0153899		0.010	3.17
D115048/0153900		0.006	3.35
D115049/0153901		0.023	3.06
D115050/0153902		0.053	3.45
D115051/0153903		0.005	3.85
D115052/0153904		0.041	3.65
D115053/0153905		3.38	3.53
D115054/0153906		0.485	3.50
D115055/0153907		0.384	3.64
D115056/0153908		0.027	3.91
D115057/0153909		0.026	3.48
D115058/0153910		0.082	3.79
D115059/0153911		2.62	3.57
D115060/0153912		2.18	0.14



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 7-JUIL-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14100535

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 7-JUIL-2014
Cette copie a fait un rapport sur
22-JUIL-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14100535

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00120
Ce rapport s'applique aux 110 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 1-JUIL-2014.

Les résultats sont transmis à:

FR. B.

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-JUIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14100535

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D102891/0130511	<0.005	3.60
D102892/0130512	<0.005	3.44	
D102893/0130513	<0.005	3.55	
D102894/0130514	0.005	3.51	
D102895/0130515	<0.005	3.35	
D102896/0130516	0.006	3.10	
D102897/0130517	<0.005	3.41	
D102898/0130518	<0.005	3.35	
D102899/0130519	<0.005	3.25	
D102900/0130520	2.30	0.14	
D102901/0130521	<0.005	3.48	
D102902/0130522	<0.005	2.19	
D102903/0130523	<0.005	2.39	
D102904/0130524	0.006	3.50	
D102905/0130525	0.076	3.48	
D102906/0130526	<0.005	2.30	
D102907/0130527	<0.005	3.48	
D102908/0130528	<0.005	3.53	
D102909/0130529	<0.005	3.52	
D102910/0130530	<0.005	2.49	
D102911/0130531	<0.005	2.50	
D102912/0130532	<0.005	2.43	
D102913/0130533	<0.005	3.56	
D102914/0130534	0.007	3.14	
D102915/0130535	0.007	3.18	
D102916/0130536	0.025	3.09	
D102917/0130537	0.084	3.40	
D102918/0130538	<0.005	3.50	
D102919/0130539	<0.005	3.55	
D102920/0130540	0.691	0.14	
D102921/0130541	<0.005	3.46	
D102922/0130542	0.009	2.78	
D102923/0130543	0.057	1.84	
D102924/0130544	0.013	1.97	
D102925/0130545	<0.005	2.42	
D102926/0130546	<0.005	3.44	
D102927/0130547	<0.005	3.69	
D102928/0130548	0.010	3.53	
D102929/0130549	0.020	3.49	
D102930/0130550	<0.005	3.52	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-JUIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14100535

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D102931/0130551		<0.005	3.19
D102932/0130552		0.009	3.56
D102933/0130553		<0.005	3.65
D102934/0130554		<0.005	3.47
D102935/0130555		<0.005	2.06
D102936/0130556		<0.005	2.25
D102937/0130557		0.026	3.44
D102938/0130558		0.055	2.67
D102939/0130559		0.023	2.73
D102940/0130560		1.505	0.14
D102941/0130561		0.012	3.46
D102942/0130562		0.117	3.27
D102943/0130563		0.041	3.09
D102944/0130564		0.008	3.43
D102945/0130565		0.086	2.18
D102946/0130566		<0.005	2.38
D102947/0130567		<0.005	3.36
D102948/0130568		<0.005	3.46
D102949/0130569		0.005	3.42
D102950/0130570		<0.005	3.31
D102951/0130571		<0.005	3.71
D102952/0130572		<0.005	3.45
D102953/0130573		<0.005	3.75
D102954/0130574		<0.005	3.55
D102955/0130575		<0.005	3.50
D102956/0130576		<0.005	3.33
D102957/0130577		<0.005	3.14
D102958/0130578		<0.005	3.23
D102959/0130579		0.010	3.26
D102960/0130580		2.43	0.14
D102961/0130581		<0.005	3.39
D102962/0130582		<0.005	3.28
D102963/0130583		<0.005	2.36
D102964/0130584		<0.005	3.14
D102965/0130585		<0.005	3.49
D102966/0130586		<0.005	2.90
D102967/0130587		<0.005	2.78
D102968/0130588		<0.005	3.36
D102969/0130589		<0.005	3.41
D102970/0130590		<0.005	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-JUIL-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14100535

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D115031/0153883		0.625	2.93
D115032/0153884		0.855	3.16
D115033/0153885		0.788	3.46
D115034/0153886		0.430	2.82
D115035/0153887		<0.005	2.19
D115036/0153888		0.072	3.20
D115037/0153889		0.072	3.18
D115038/0153890		0.313	3.11
D115039/0153891		2.40	2.79
D115040/0153892		1.545	0.11
D115041/0153893		0.317	3.01
D115042/0153894		0.460	2.75
D115043/0153895		0.028	3.20
D115044/0153896		0.211	3.16
D115045/0153897		0.059	3.26
D115046/0153898		0.033	3.53
D115047/0153899		0.010	3.17
D115048/0153900		0.006	3.35
D115049/0153901		0.023	3.06
D115050/0153902		0.053	3.45
D115051/0153903		0.005	3.85
D115052/0153904		0.041	3.65
D115053/0153905		3.38	3.53
D115054/0153906		0.485	3.50
D115055/0153907		0.384	3.64
D115056/0153908		0.027	3.91
D115057/0153909		0.026	3.48
D115058/0153910		0.082	3.79
D115059/0153911		2.62	3.57
D115060/0153912		2.18	0.14



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 7-JUIL-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14100535

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
10-AOUT-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14119454

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00120
Ce rapport s'applique aux 21 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 6-AOUT-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
ATTN: FRANCOIS BOUCHARD
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 10-AOUT-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14119454

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D056925/0164794		0.007	3.45
D056926/0164795		0.025	3.23
D056927/0164796		0.006	2.29
D056928/0164797		0.006	2.24
D056929/0164798		0.134	3.65
D056930/0164799		0.010	2.32
D056931/0164800		0.019	2.01
D056932/0164801		0.142	3.71
D056933/0164802		0.455	3.37
D056934/0164803		0.117	2.41
D056935/0164804		<0.005	2.65
D056936/0164805		0.154	3.54
D056937/0164806		0.104	3.53
D056938/0164807		0.021	2.84
D056939/0164808		0.012	3.37
D056940/0164809		1.405	0.15
D056941/0164810		0.008	3.46
D056942/0164811		<0.005	3.76
D056943/0164812		<0.005	3.34
D056944/0164813		<0.005	3.48
D056945/0164814		<0.005	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
10-AOUT-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14119454

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 23-OCT-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14160283

Projet: CHL
Bon de commande #: EXPL014-00300
Ce rapport s'applique aux 73 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 16-OCT-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23-OCT-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14160283

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm	WEI-21 Poids reçu kg
		0.005	0.02
D099620/0153267		1.525	0.15
D099621/0153268		1.430	2.62
D099622/0153269		0.292	2.88
D099623/0153270		1.690	2.77
D099624/0153271		0.152	2.45
D099625/0153272		0.036	3.15
D099626/0153273		0.009	2.60
D099627/0153274		<0.005	1.61
D099628/0153275		<0.005	2.21
D099629/0153276		0.023	2.96
D099630/0153277		0.076	2.43
D099631/0153278		0.248	3.10
D099632/0153279		0.155	1.99
D099633/0153280		0.316	2.49
D099634/0153281		0.728	2.52
D099635/0153282		<0.005	2.00
D099636/0153283		0.025	2.59
D099637/0153284		0.020	2.71
D099638/0153285		0.008	2.21
D099639/0153286		<0.005	1.98
D099640/0153287		2.23	0.15
D099641/0153288		0.007	2.49
D099642/0153289		0.052	3.10
D099643/0153290		0.852	3.58
D099644/0153291		0.011	3.33
D099645/0153292		0.015	1.86
D099646/0153293		0.006	2.73
D099647/0153294		0.005	3.34
D099648/0153295		0.006	3.45
D099649/0153296		<0.005	3.19
D099650/0153297		<0.005	2.94
D099651/0153298		0.542	3.28
D099652/0153299		0.424	2.78
D099653/0153300		1.190	3.32
D099654/0153301		0.012	3.34
D099655/0153302		0.021	2.96
D099656/0153303		0.011	3.21
D099657/0153304		0.018	3.35
D099658/0153305		0.007	3.31
D099659/0153306		0.007	3.03



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23-OCT-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14160283

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D099660/0153307		3.01	0.16
D099661/0153308		0.008	3.31
D099662/0153309		0.030	3.26
D099663/0153310		0.027	3.17
D099664/0153311		0.026	3.41
D099665/0153312		0.032	3.38
D099666/0153313		0.007	3.76
D099667/0153314		0.012	3.36
D099668/0153315		0.014	3.56
D099669/0153316		0.026	3.39
D099670/0153317		0.006	3.69
D099671/0153318		0.014	3.63
D099672/0153319		0.008	3.34
D099673/0153320		0.012	3.44
D099674/0153321		0.211	3.26
D099675/0153322		0.022	3.34
D099676/0153323		0.009	3.41
D099677/0153324		<0.005	3.27
D099678/0153325		0.016	2.95
D099679/0153326		0.012	2.15
D099680/0153327		0.725	0.13
D099681/0153328		<0.005	2.24
D099682/0153329		0.012	3.89
D099683/0153330		0.019	3.73
D099684/0153331		0.014	3.31
D099685/0153332		<0.005	2.27
D099686/0153333		0.466	3.05
D099687/0153334		0.012	3.06
D099688/0153335		0.017	2.60
D099689/0153336		0.005	2.67
D099690/0153337		0.045	2.03
D099691/0153338		0.007	3.27
D099692/0153339		0.008	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: CANADIAN MALARTIC GP
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 23-OCT-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14160283

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 26-OCT-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14160284

Projet: CHL
Bon de commande #: EXPLO14-00300
Ce rapport s'applique aux 12 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 16-OCT-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 26-OCT-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14160284

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D093330/0151606		0.039	0.20
D093331/0151607		2.81	0.11
D093332/0151608		3.29	0.27
D093333/0151609		0.137	0.22
D093334/0151610		0.170	0.12
D093335/0151611		<0.005	0.22
D093336/0151612		0.025	0.23
D093337/0151613		0.010	0.10
D093338/0151614		0.153	0.23
D093339/0151615		0.010	0.19
D093340/0151616		1.495	0.14
D093341/0151617		0.017	0.23



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 26-OCT-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14160284

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.
Au-AA24

LOG-24

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 8 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 28-OCT-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14160285

Projet: CHL
Bon de commande #: EXPL014-00300
Ce rapport s'applique aux 251 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 16-OCT-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 8 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28-OCT-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14160285

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D105724/0135334		0.950	3.26
D105725/0135335		0.083	3.31
D105726/0135336		<0.005	3.35
D105727/0135337		<0.005	2.24
D105728/0135338		<0.005	2.19
D105729/0135339		<0.005	3.46
D105730/0135340		<0.005	2.15
D105731/0135341		<0.005	3.48
D105732/0135342		<0.005	3.48
D105733/0135343		<0.005	3.47
D105734/0135344		0.142	3.06
D105735/0135345		<0.005	2.04
D105736/0135346		0.018	1.94
D105737/0135347		<0.005	1.54
D105738/0135348		<0.005	2.33
D105739/0135349		<0.005	3.28
D105740/0135350		2.28	0.15
D105741/0135351		<0.005	3.56
D105742/0135352		<0.005	3.30
D105743/0135353		<0.005	3.49
D105744/0135354		<0.005	3.29
D105745/0135355		<0.005	3.41
D105746/0135356		0.038	3.53
D105747/0135357		0.020	3.39
D105748/0135358		0.305	3.19
D105749/0135359		<0.005	3.42
D105750/0135360		<0.005	3.37
D105751/0135361		0.687	3.23
D105752/0135362		<0.005	3.20
D105753/0135363		0.149	3.01
D105754/0135364		0.075	3.44
D105755/0135365		0.218	3.26
D105756/0135366		<0.005	3.45
D105757/0135367		0.057	3.32
D105758/0135368		0.010	3.24
D105759/0135369		<0.005	3.25
D105760/0135370		2.97	0.16
D105761/0135371		<0.005	3.24
D105762/0135372		<0.005	3.32
D105763/0135373		<0.005	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: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 8 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28-OCT-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14160285

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D105764/0135374		<0.005	3.30
D105765/0135375		<0.005	3.24
D105766/0135376		<0.005	3.55
D105767/0135377		<0.005	3.30
D105768/0135378		0.022	3.45
D105769/0135379		<0.005	3.48
D105770/0135380		<0.005	3.43
D105771/0135381		0.185	3.53
D105772/0135382		0.498	3.41
D105773/0135383		<0.005	3.33
D105774/0135384		0.016	3.46
D105775/0135385		0.009	3.40
D105776/0135386		0.006	3.48
D105777/0135387		0.023	3.29
D105778/0135388		0.005	3.31
D105779/0135389		<0.005	3.52
D105780/0135390		0.717	0.15
D105781/0135391		0.006	2.14
D105782/0135392		0.012	2.00
D105783/0135393		0.093	3.59
D105784/0135394		0.006	3.17
D105785/0135395		<0.005	2.13
D105786/0135396		<0.005	3.41
D105787/0135397		<0.005	2.88
D105788/0135398		<0.005	3.25
D105789/0135399		0.005	3.39
D105790/0135400		<0.005	3.46
D105791/0135401		<0.005	3.16
D105792/0135402		<0.005	3.34
D105793/0135403		0.382	3.34
D105794/0135404		0.034	2.18
D105795/0135405		0.007	1.84
D105796/0135406		0.011	2.60
D105797/0135407		0.040	3.22
D105798/0135408		0.071	2.75
D105799/0135409		0.066	3.33
D105800/0135410		1.420	0.14
D105801/0135411		0.043	3.21
D105802/0135412		<0.005	3.31
D105803/0135413		0.006	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: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 8 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28-OCT-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14160285

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D105804/0135414		0.018	3.33
D105805/0135415		0.005	3.46
D105806/0135416		<0.005	3.33
D105807/0135417		<0.005	3.42
D105808/0135418		<0.005	3.41
D105809/0135419		0.005	3.28
D105810/0135420		0.006	3.68
D105811/0135421		<0.005	2.33
D105812/0135422		<0.005	2.31
D105813/0135423		0.036	3.40
D105814/0135424		0.006	3.34
D105815/0135425		<0.005	3.33
D105816/0135426		<0.005	3.36
D105817/0135427		<0.005	3.54
D105818/0135428		0.007	3.49
D105819/0135429		0.009	3.45
D105820/0135430		2.16	0.15
D105821/0135431		<0.005	3.44
D105822/0135432		<0.005	3.36
D105823/0135433		0.005	3.42
D105824/0135434		<0.005	3.42
D105825/0135435		0.014	3.39
D105826/0135436		<0.005	3.33
D105827/0135437		<0.005	3.30
D105828/0135438		0.008	3.30
D105829/0135439		0.067	3.37
D105830/0135440		0.834	3.42
D105831/0135441		<0.005	2.82
D105832/0135442		0.018	3.40
D105833/0135443		0.009	2.49
D105834/0135444		<0.005	3.28
D105835/0135445		<0.005	1.78
D105836/0135446		0.025	2.14
D105837/0135447		0.122	2.10
D105838/0135448		0.669	1.34
D105839/0135449		0.014	2.98
D105840/0135450		3.26	0.14
D105841/0135451		0.005	3.26
D105842/0135452		0.801	3.29
D105843/0135453		<0.005	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: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 8 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28-OCT-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14160285

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D105844/0135454		0.005	3.24
D105845/0135455		0.005	3.34
D105846/0135456		0.008	3.13
D105847/0135457		0.033	2.69
D105848/0135458		1.255	2.67
D105849/0135459		0.809	3.09
D105850/0135460		0.344	2.08
D105851/0135461		0.051	2.79
D105852/0135462		0.255	1.50
D105853/0135463		1.820	2.26
D105854/0135464		0.061	2.54
D105855/0135465		0.547	3.32
D105856/0135466		0.034	3.25
D105857/0135467		0.343	3.20
D105858/0135468		0.007	3.19
D105859/0135469		0.182	3.13
D105860/0135470		0.685	0.16
D105861/0135471		0.021	2.07
D105862/0135472		0.012	2.17
D105863/0135473		0.035	3.24
D105864/0135474		0.071	3.44
D105865/0135475		0.048	3.40
D105866/0135476		0.101	3.41
D105867/0135477		0.059	2.86
D105868/0135478		0.012	2.87
D105869/0135479		<0.005	3.38
D105870/0135480		<0.005	3.49
D105871/0135481		<0.005	3.34
D105872/0135482		0.011	2.17
D105873/0135483		0.005	3.37
D105874/0135484		0.019	3.43
D105875/0135485		0.023	3.30
D105876/0135486		0.088	2.21
D105877/0135487		0.054	1.48
D105878/0135488		0.010	2.95
D105879/0135489		0.170	3.39
D105880/0135490		1.330	0.15
D105881/0135491		0.061	3.40
D105882/0135492		0.126	3.50
D105883/0135493		0.149	2.28



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 8 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28-OCT-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14160285

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D105884/0135494		0.025	3.64
D105885/0135495		<0.005	2.16
D105886/0135496		0.042	3.37
D105887/0135497		0.056	2.24
D105888/0135498		0.037	3.48
D105889/0135499		0.065	3.33
D105890/0135500		0.009	3.28
D105891/0135501		0.012	3.34
D105892/0135502		<0.005	3.54
D105893/0135503		0.008	3.34
D105894/0135504		0.462	3.44
D105895/0135505		0.205	3.43
D105896/0135506		0.052	3.28
D105897/0135507		0.635	3.43
D105898/0135508		1.435	2.10
D105899/0135509		0.051	2.31
D105900/0135510		2.28	0.15
D105901/0135511		<0.005	2.80
D105902/0135512		<0.005	2.45
D105903/0135513		<0.005	2.25
D105904/0135514		0.177	2.98
D105905/0135515		0.042	3.12
D105906/0135516		1.955	3.07
D105907/0135517		0.982	3.37
D105908/0135518		<0.005	3.38
D105909/0135519		0.982	2.27
D105910/0135520		0.025	2.17
D105911/0135521		0.066	3.38
D105912/0135522		0.171	3.49
D105913/0135523		0.128	3.29
D105914/0135524		0.109	3.65
D105915/0135525		0.122	3.40
D105916/0135526		0.089	3.61
D105917/0135527		0.034	3.42
D105918/0135528		0.116	2.31
D105919/0135529		0.825	1.74
D105920/0135530		3.03	0.15
D105921/0135531		0.062	2.82
D105922/0135532		0.177	3.36
D105923/0135533		0.386	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: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 7 - A
 Nombre total de pages: 8 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28-OCT-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14160285

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D105924/0135534		0.345	2.03
D105925/0135535		0.365	2.68
D105926/0135536		0.224	1.73
D105927/0135537		0.334	2.29
D105928/0135538		0.014	2.07
D105929/0135539		0.049	3.25
D105930/0135540		0.360	3.11
D105931/0135541		0.072	3.30
D105932/0135542		1.590	3.31
D105933/0135543		0.066	3.61
D105934/0135544		0.012	3.32
D105935/0135545		<0.005	1.87
D105936/0135546		0.198	3.26
D105937/0135547		0.209	3.48
D105938/0135548		0.244	3.24
D105939/0135549		0.054	3.47
D105940/0135550		2.27	0.15
D105941/0135551		0.264	2.29
D105942/0135552		0.312	1.78
D105943/0135553		0.509	3.63
D105944/0135554		1.350	2.72
D105945/0135555		7.12	1.25
D105946/0135556		0.124	3.17
D105947/0135557		0.080	3.60
D105948/0135558		1.280	2.76
D105949/0135559		0.241	2.86
D105950/0135560		0.020	3.56
D105951/0135561		0.028	3.41
D105952/0135562		0.010	3.27
D105953/0135563		<0.005	3.34
D105954/0135564		<0.005	3.36
D105955/0135565		0.007	3.47
D105956/0135566		0.011	3.60
D105957/0135567		0.026	3.61
D105958/0135568		<0.005	3.31
D105959/0135569		<0.005	3.57
D105960/0135570		0.674	0.15
D105961/0135571		<0.005	3.46
D105962/0135572		<0.005	3.45
D105963/0135573		<0.005	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: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 8 - A
 Nombre total de pages: 8 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28-OCT-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14160285

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D105964/0135574		<0.005	3.37
D105965/0135575		<0.005	3.51
D105966/0135576		<0.005	3.47
D105967/0135577		0.011	3.51
D105968/0135578		<0.005	3.54
D105969/0135579		<0.005	3.71
D105970/0135580		<0.005	3.65
D105971/0135581		0.009	3.71
D105972/0135582		0.005	3.74
D105973/0135583		<0.005	3.59
D105974/0135584		0.029	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: CANADIAN MALARTIC GP
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 28-OCT-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14160285

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 7 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 28-OCT-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14160286

Projet: CHL
Bon de commande #: EXPL014-00300
Ce rapport s'applique aux 213 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 17-OCT-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28-OCT-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14160286

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D057552/0130235		4.45		1.94
D102383/0130208		0.512		2.59
D102384/0130209		<0.005		3.00
D102385/0130210		<0.005		2.30
D102386/0130211		<0.005		2.97
D102387/0130212		<0.005		2.12
D102388/0130213		<0.005		2.05
D102389/0130214		0.853		2.81
D102390/0130215		6.46		2.76
D102391/0130216		0.063		2.95
D102392/0130217		0.005		3.00
D102393/0130218		<0.005		2.99
D102394/0130219		0.129		3.03
D102395/0130220		0.092		3.02
D102396/0130221		0.072		2.98
D102397/0130222		<0.005		3.12
D102398/0130223		0.060		3.02
D102399/0130224		0.023		2.98
D102400/0130225		1.485		0.14
D102401/0130226		0.096		3.25
D102402/0130227		0.319		2.88
D102403/0130228		1.240		2.49
D102404/0130229		0.290		2.75
D102405/0130230		0.618		3.02
D102406/0130231		2.11		3.05
D102407/0130232		0.029		1.50
D102408/0130233		0.007		2.45
D102409/0130234		0.096		2.98
D102410/0130236		1.635		1.70
D102411/0130237		1.830		1.25
D102412/0130238		2.59		1.89
D102413/0130239		1.370		2.69
D102414/0130240		0.087		1.10
D102415/0130241		1.515		2.85
D102416/0130242		0.875		2.96
D102417/0130243		2.54		2.84
D102418/0130244		0.996		3.08
D102419/0130245		0.446		2.63
D102420/0130246		2.28		0.13
D102421/0130247		0.275		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: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28-OCT-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14160286

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D102422/0130248		0.659		2.97
D102423/0130249		0.545		2.85
D102424/0130250		0.192		2.81
D102425/0130251		0.556		2.88
D102426/0130252		0.312		2.86
D102427/0130253		4.73		3.01
D102428/0130254		0.247		2.90
D102429/0130255		0.115		3.04
D102430/0130256		0.085		2.89
D102431/0130257		0.863		2.77
D102432/0130258		1.100		2.88
D102433/0130259		1.085		2.40
D102434/0130260		0.972		1.81
D102435/0130261		0.006		2.39
D102436/0130262		0.261		2.88
D102437/0130263		1.315		2.30
D102438/0130264		0.063		1.98
D102439/0130265		0.872		2.77
D102440/0130266		3.15		0.13
D102441/0130267		3.66		2.75
D102442/0130268		0.780		2.49
D102443/0130269		0.833		2.40
D102444/0130270		7.60		1.93
D102445/0130271		1.205		2.70
D102446/0130272		1.350		2.71
D102447/0130273		0.038		2.83
D102448/0130274		0.048		3.01
D102449/0130275		0.411		2.99
D102450/0130276		0.015		3.08
D102451/0130277		0.027		2.92
D102452/0130278		0.124		3.14
D102453/0130279		0.439		3.03
D102454/0130280		0.090		3.45
D102455/0130281		2.39		3.19
D102456/0130282		0.442		3.24
D102457/0130283		1.195		3.03
D102458/0130284		0.510		3.07
D102459/0130285		0.141		3.01
D102460/0130286		0.558		0.14
D102461/0130287		0.224		1.94



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28-OCT-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14160286

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D102462/0130288		0.044		1.78
D102463/0130289		<0.005		2.52
D102464/0130290		<0.005		2.90
D102465/0130291		0.889		2.13
D102466/0130292		0.665		2.95
D102467/0130293		>10.0	12.95	3.22
D102468/0130294		6.79		3.07
D102469/0130295		4.59		3.01
D102470/0130296		2.24		3.04
D102471/0130297		1.545		2.68
D102472/0130298		1.015		3.23
D102473/0130299		0.511		3.30
D102474/0130300		0.165		3.27
D102475/0130301		0.008		2.95
D102476/0130302		0.188		3.14
D102477/0130303		0.565		2.11
D102478/0130304		0.325		2.08
D102479/0130305		0.637		2.93
D102480/0130306		1.470		0.13
D102481/0130307		1.270		3.11
D102482/0130308		0.918		3.49
D102483/0130309		0.697		1.99
D102484/0130310		0.381		2.24
D102485/0130311		<0.005		2.33
D102486/0130312		0.094		2.16
D102487/0130313		0.029		1.59
D102488/0130314		0.026		2.50
D102489/0130315		0.186		3.02
D102490/0130316		0.558		2.81
D102491/0130317		2.39		3.43
D102492/0130318		0.389		3.01
D102493/0130319		0.426		2.79
D102494/0130320		0.012		2.41
D102495/0130321		0.005		2.78
D102496/0130322		0.069		3.12
D102497/0130323		0.007		2.87
D102498/0130324		0.010		2.53
D102499/0130325		<0.005		2.82
D102500/0130326		2.53		0.02
D102501/0130327		0.010		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: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28-OCT-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14160286

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D102502/0130328		0.576		2.65
D102503/0130329		0.029		2.58
D102504/0130330		0.011		2.77
D102505/0130331		0.018		2.76
D102506/0130332		0.006		2.73
D102507/0130333		0.018		3.05
D102508/0130334		0.009		2.81
D102509/0130335		<0.005		1.85
D102510/0130336		<0.005		1.59
D102511/0130337		<0.005		2.35
D102512/0130338		0.578		1.84
D102513/0130339		0.023		3.23
D102514/0130340		0.011		1.77
D102515/0130341		0.084		1.88
D102516/0130342		0.005		2.09
D102517/0130343		<0.005		2.22
D102518/0130344		<0.005		3.04
D102519/0130345		0.006		2.03
D102520/0130346		3.18		0.15
D102521/0130347		0.127		2.02
D102522/0130348		0.005		3.08
D102523/0130349		<0.005		3.09
D102524/0130350		0.011		2.94
D102525/0130351		0.218		2.75
D102526/0130352		0.614		3.35
D102527/0130353		1.785		3.00
D102528/0130354		1.040		3.20
D102529/0130355		0.670		2.38
D102530/0130356		2.33		2.74
D102531/0130357		0.870		2.62
D102532/0130358		0.147		2.65
D102533/0130359		0.021		2.86
D102534/0130360		0.110		2.89
D102535/0130361		<0.005		2.33
D102536/0130362		1.370		3.03
D102537/0130363		0.255		3.02
D102538/0130364		0.883		1.64
D102539/0130365		1.100		2.12
D102540/0130366		0.677		0.13
D102541/0130367		1.790		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: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28-OCT-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14160286

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D102542/0130368		0.203		1.49
D102543/0130369		0.143		1.95
D102544/0130370		0.021		3.36
D102545/0130371		0.878		3.21
D102546/0130372		0.073		3.19
D102547/0130373		0.560		2.66
D102548/0130374		0.076		2.90
D102549/0130375		1.785		3.17
D102550/0130376		0.179		2.23
D102551/0130377		0.339		2.45
D102552/0130378		0.298		2.99
D102553/0130379		0.016		2.26
D102554/0130380		0.007		2.99
D102555/0130381		0.077		2.86
D102556/0130382		0.023		2.76
D102557/0130383		0.091		3.39
D102558/0130384		0.714		2.09
D102559/0130385		0.449		3.01
D102560/0130386		1.475		0.14
D102561/0130387		0.204		3.06
D102562/0130388		0.096		3.17
D102563/0130389		0.158		1.97
D102564/0130390		0.117		1.95
D102565/0130391		0.100		2.12
D102566/0130392		0.126		2.83
D102567/0130393		0.340		2.75
D102568/0130394		0.348		2.90
D102569/0130395		0.869		2.75
D102570/0130396		0.989		2.12
D102571/0130397		1.335		2.76
D102572/0130398		1.760		3.21
D102573/0130399		0.061		2.93
D102574/0130400		0.089		3.19
D102575/0130401		0.052		2.88
D102576/0130402		0.035		2.77
D102577/0130403		0.008		2.99
D102578/0130404		0.012		2.95
D102579/0130405		0.010		2.92
D102580/0130406		2.33		0.14
D102581/0130407		0.011		1.94



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 7 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28-OCT-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14160286

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	Au-GRA22 Au ppm 0.05	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D102582/0130408		0.043		2.53
D102583/0130409		0.053		3.04
D102584/0130410		0.023		2.79
D102585/0130411		0.005		2.26
D102586/0130412		0.011		3.17
D102587/0130413		0.021		1.75
D102588/0130414		0.007		1.55
D102589/0130415		0.023		2.37
D102590/0130416		0.009		2.24
D102591/0130417		0.017		3.50
D102592/0130418		0.037		3.03
D102593/0130419		0.045		3.10
D102594/0130420		0.046		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: CANADIAN MALARTIC GP
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 28-OCT-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14160286

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 27-OCT-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14160287

Projet: CHL
Bon de commande #: EXPL014-00300
Ce rapport s'applique aux 73 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 17-OCT-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27-OCT-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14160287

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D057519/0134737		0.017	3.92
D084978/0134719		2.22	3.35
D084979/0134720		1.280	3.30
D084980/0134721		3.24	0.15
D084981/0134722		1.005	3.26
D084982/0134723		0.988	3.35
D084983/0134724		0.604	2.13
D084984/0134725		2.23	2.06
D084985/0134726		<0.005	2.30
D084986/0134727		4.29	3.18
D084987/0134728		1.265	3.32
D084988/0134729		2.09	3.34
D084989/0134730		1.950	3.33
D084990/0134731		3.74	3.40
D084991/0134732		5.32	2.33
D084992/0134733		4.60	1.40
D084993/0134734		0.706	2.23
D084994/0134735		0.290	2.11
D084995/0134736		0.080	2.83
D084996/0134738		0.006	4.03
D084997/0134739		0.025	3.83
D084998/0134740		0.025	3.69
D084999/0134741		0.021	3.81
D085000/0134742		2.38	0.15
D105165/0134743		<0.005	3.61
D105166/0134744		<0.005	3.52
D105167/0134745		0.008	3.90
D105168/0134746		0.005	3.74
D105169/0134747		<0.005	3.54
D105170/0134748		0.006	3.70
D105171/0134749		<0.005	3.07
D105172/0134750		<0.005	3.95
D105173/0134751		<0.005	3.85
D105174/0134752		<0.005	3.89
D105175/0134753		<0.005	3.62
D105176/0134754		<0.005	3.67
D105177/0134755		0.005	3.73
D105178/0134756		0.006	3.72
D105179/0134757		<0.005	3.64
D105180/0134758		0.689	0.15



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27-OCT-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14160287

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D105181/0134759		0.006	3.66
D105182/0134760		0.005	3.62
D105183/0134761		<0.005	3.58
D105184/0134762		0.008	3.52
D105185/0134763		<0.005	2.07
D105186/0134764		0.013	3.73
D105187/0134765		0.019	3.59
D105188/0134766		0.007	3.71
D105189/0134767		0.030	3.79
D105190/0134768		<0.005	2.50
D105191/0134769		<0.005	2.56
D105192/0134770		0.019	3.91
D105193/0134771		0.008	3.41
D105194/0134772		0.009	3.82
D105195/0134773		0.005	3.83
D105196/0134774		0.022	3.21
D105197/0134775		0.183	2.78
D105198/0134776		0.032	3.35
D105199/0134777		0.064	3.35
D105200/0134778		3.11	0.15
D105201/0134779		0.015	2.22
D105202/0134780		0.625	2.55
D105203/0134781		0.020	2.90
D105204/0134782		0.050	3.28
D105205/0134783		0.023	3.34
D105206/0134784		0.023	3.38
D105207/0134785		0.017	2.28
D105208/0134786		0.028	1.38
D105209/0134787		0.014	3.36
D105210/0134788		<0.005	2.11
D105211/0134789		<0.005	3.48
D105212/0134790		<0.005	2.56
D105213/0134791		<0.005	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: CANADIAN MALARTIC GP
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 27-OCT-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14160287

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 1-NOV-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14160288

Projet: CHL
Bon de commande #: EXPL014-00300
Ce rapport s'applique aux 90 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 17-OCT-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1-NOV-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14160288

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D112655/0135685		0.015	3.45
D112656/0135686		0.016	3.40
D112657/0135687		0.019	3.32
D112658/0135688		0.029	3.18
D112659/0135689		0.023	3.56
D112660/0135690		3.08	0.15
D112661/0135691		0.005	3.10
D112662/0135692		0.011	3.37
D112663/0135693		0.011	3.37
D112664/0135694		0.020	3.33
D112665/0135695		0.030	3.43
D112666/0135696		0.019	3.33
D112667/0135697		0.026	3.49
D112668/0135698		0.018	3.29
D112669/0135699		0.018	3.00
D112670/0135700		0.024	2.63
D112671/0135701		0.062	2.98
D112672/0135702		0.048	3.38
D112673/0135703		0.051	2.26
D112674/0135704		0.019	3.19
D112675/0135705		0.006	3.20
D112676/0135706		0.005	3.55
D112677/0135707		0.041	2.21
D112678/0135708		0.028	2.27
D112679/0135709		0.007	3.48
D112680/0135710		0.661	0.16
D112681/0135711		0.009	3.36
D112682/0135712		<0.005	3.55
D112683/0135713		0.013	3.44
D112684/0135714		0.046	3.39
D112685/0135715		<0.005	2.08
D112686/0135716		0.033	3.63
D112687/0135717		0.016	2.13
D112688/0135718		0.005	2.58
D112689/0135719		<0.005	2.91
D112690/0135720		0.005	3.32
D112691/0135721		<0.005	3.08
D112692/0135722		0.008	2.79
D112693/0135723		<0.005	3.30
D112694/0135724		0.008	3.29



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1-NOV-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14160288

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D112695/0135725		<0.005	3.18
D112696/0135726		0.015	3.18
D112697/0135727		<0.005	3.61
D112698/0135728		<0.005	3.44
D112699/0135729		<0.005	1.72
D112700/0135730		1.400	0.16
D112701/0135731		<0.005	1.74
D112702/0135732		0.005	2.32
D112703/0135733		<0.005	3.03
D112704/0135734		0.005	2.15
D112705/0135735		<0.005	1.31
D112706/0135736		0.006	2.87
D112707/0135737		<0.005	3.00
D112708/0135738		0.008	2.99
D112709/0135739		<0.005	2.83
D112710/0135740		0.010	3.27
D112711/0135741		<0.005	3.39
D112712/0135742		<0.005	3.59
D112713/0135743		<0.005	3.77
D112714/0135744		<0.005	3.53
D112715/0135745		<0.005	3.53
D112716/0135746		0.008	2.18
D112717/0135747		<0.005	2.08
D112718/0135748		0.006	2.27
D112719/0135749		0.010	2.49
D112720/0135750		2.29	0.16
D112721/0135751		0.015	3.36
D112722/0135752		0.009	3.42
D112723/0135753		0.018	3.04
D112724/0135754		0.007	3.54
D112725/0135755		0.013	3.54
D112726/0135756		0.020	2.43
D112727/0135757		0.013	2.21
D112728/0135758		0.006	3.08
D112729/0135759		0.463	3.19
D112730/0135760		0.014	2.76
D112731/0135761		0.016	2.90
D112732/0135762		0.016	2.36
D112733/0135763		0.074	2.94
D112734/0135764		0.057	2.02



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1-NOV-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14160288

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D112735/0135765		<0.005	2.12
D112736/0135766		0.270	1.18
D112737/0135767		0.051	2.11
D112738/0135768		0.032	2.26
D112739/0135769		0.115	3.20
D112740/0135770		2.95	0.16
D112741/0135771		0.031	3.56
D112742/0135772		0.019	3.67
D112743/0135773		0.024	3.63
D112744/0135774		0.017	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: CANADIAN MALARTIC GP
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 1-NOV-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14160288

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.
Au-AA24
LOG-24
WEI-21

CRU-31
PUL-31

CRU-QC
PUL-QC

LOG-22
SPL-21



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 6 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 2-NOV-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14160384

Projet: CHL
Bon de commande #: EXPL014-00300
Ce rapport s'applique aux 190 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 17-OCT-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2-NOV-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14160384

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D099430/0153077		2.40		3.25
D099431/0153078		0.265		3.01
D099432/0153079		0.044		3.17
D099433/0153080		0.040		3.24
D099434/0153081		0.007		3.19
D099435/0153082		<0.005		2.29
D099436/0153083		0.357		3.00
D099437/0153084		0.056		3.27
D099438/0153085		0.009		3.17
D099439/0153086		0.264		3.24
D099440/0153087		0.695		0.13
D099441/0153088		0.208		3.08
D099442/0153089		0.268		2.59
D099443/0153090		0.245		1.57
D099444/0153091		0.303		1.74
D099445/0153092		0.162		2.50
D099446/0153093		0.781		2.04
D099447/0153094		0.181		2.20
D099448/0153095		1.755		2.25
D099449/0153096		0.762		2.71
D099450/0153097		0.060		2.86
D099451/0153098		0.480		2.09
D099452/0153099		1.360		2.17
D099453/0153100		0.441		2.88
D099454/0153101		1.745		3.06
D099455/0153102		0.645		2.06
D099456/0153103		0.198		2.14
D099457/0153104		0.021		2.17
D099458/0153105		0.111		2.98
D099459/0153106		0.006		3.13
D099460/0153107		1.460		0.14
D099461/0153108		0.006		3.29
D099462/0153109		<0.005		3.48
D099463/0153110		0.005		3.39
D099464/0153111		<0.005		3.29
D099465/0153112		0.066		3.33
D099466/0153113		0.074		3.18
D099467/0153114		0.017		3.25
D099468/0153115		0.014		3.11
D099469/0153116		0.033		3.36



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2-NOV-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14160384

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D099470/0153117		0.193		2.13
D099471/0153118		0.786		2.71
D099472/0153119		0.069		2.21
D099473/0153120		0.316		2.65
D099474/0153121		0.208		3.30
D099475/0153122		0.344		3.46
D099476/0153123		0.012		3.63
D099477/0153124		0.006		3.28
D099478/0153125		0.119		3.38
D099479/0153126		0.015		3.21
D099480/0153127		2.37		0.13
D099481/0153128		0.033		3.36
D099482/0153129		0.039		2.88
D099483/0153130		0.021		2.76
D099484/0153131		0.058		3.43
D099485/0153132		<0.005		2.35
D099486/0153133		0.200		2.23
D099487/0153134		0.050		2.98
D099488/0153135		<0.005		3.30
D099489/0153136		<0.005		2.33
D099490/0153137		<0.005		3.24
D099491/0153138		<0.005		3.24
D099492/0153139		0.020		3.00
D099493/0153140		0.031		3.32
D099494/0153141		0.088		2.85
D099495/0153142		0.013		2.71
D099496/0153143		0.025		3.22
D099497/0153144		0.005		3.53
D099498/0153145		<0.005		3.58
D099499/0153146		<0.005		3.18
D099500/0153147		3.26		0.15
D099501/0153148		0.016		3.49
D099502/0153149		0.005		3.29
D099503/0153150		0.007		3.07
D099504/0153151		0.013		3.37
D099505/0153152		<0.005		3.45
D099506/0153153		<0.005		2.50
D099507/0153154		0.058		2.54
D099508/0153155		0.018		1.97
D099509/0153156		0.005		3.76



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2-NOV-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14160384

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D099510/0153157		0.015		3.14
D099511/0153158		0.014		2.93
D099512/0153159		0.005		3.33
D099513/0153160		0.088		3.54
D099514/0153161		0.017		3.56
D099515/0153162		<0.005		3.42
D099516/0153163		<0.005		3.37
D099517/0153164		0.009		3.36
D099518/0153165		0.028		3.40
D099519/0153166		0.023		3.39
D099520/0153167		0.722		0.13
D099521/0153168		0.015		3.01
D099522/0153169		0.018		3.31
D099523/0153170		<0.005		3.32
D099524/0153171		<0.005		3.32
D099525/0153172		0.005		2.79
D099526/0153173		0.005		3.10
D099527/0153174		0.007		3.09
D099528/0153175		0.005		3.46
D099529/0153176		0.008		3.07
D099530/0153177		0.023		3.07
D099531/0153178		0.010		2.21
D099532/0153179		<0.005		3.29
D099533/0153180		0.051		3.12
D099534/0153181		0.033		3.24
D099535/0153182		<0.005		2.24
D099536/0153183		0.015		2.40
D099537/0153184		0.008		2.74
D099538/0153185		0.034		2.21
D099539/0153186		0.022		3.24
D099540/0153187		1.430		0.13
D099541/0153188		0.009		2.18
D099542/0153189		0.006		2.04
D099543/0153190		0.008		2.44
D099544/0153191		0.041		2.33
D099545/0153192		0.017		3.63
D099546/0153193		0.014		3.74
D099547/0153194		0.013		3.47
D099548/0153195		0.066		2.19
D099549/0153196		0.005		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: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2-NOV-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14160384

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D099550/0153197		<0.005		3.55
D099551/0153198		<0.005		3.69
D099552/0153199		0.035		2.31
D099553/0153200		0.216		3.09
D099554/0153201		0.043		2.74
D099555/0153202		<0.005		2.25
D099556/0153203		<0.005		2.31
D099557/0153204		<0.005		3.35
D099558/0153205		0.005		2.34
D099559/0153206		<0.005		2.64
D099560/0153207		2.30		0.13
D099561/0153208		<0.005		3.20
D099562/0153209		0.008		3.42
D099563/0153210		0.058		3.44
D099564/0153211		0.010		3.56
D099565/0153212		<0.005		3.50
D099566/0153213		<0.005		3.50
D099567/0153214		<0.005		3.51
D099568/0153215		0.009		3.36
D099569/0153216		<0.005		3.29
D099570/0153217		0.040		3.52
D099571/0153218		<0.005		3.68
D099572/0153219		<0.005		3.70
D099573/0153220		<0.005		3.49
D099574/0153221		0.006		3.58
D099575/0153222		0.028		3.43
D099576/0153223		>10.0	31.8	3.54
D099577/0153224		0.036		3.42
D099578/0153225		0.012		3.56
D099579/0153226		0.120		3.39
D099580/0153227		3.17		0.20
D099581/0153228		0.074		3.36
D099582/0153229		<0.005		3.59
D099583/0153230		0.012		3.70
D099584/0153231		0.005		3.55
D099585/0153232		<0.005		1.99
D099586/0153233		<0.005		3.73
D099587/0153234		<0.005		2.54
D099588/0153235		0.031		2.24
D099589/0153236		0.016		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: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2-NOV-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14160384

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D099590/0153237		0.009		3.35
D099591/0153238		<0.005		3.37
D099592/0153239		<0.005		3.05
D099593/0153240		0.017		3.49
D099594/0153241		0.005		2.93
D099595/0153242		0.007		3.29
D099596/0153243		0.068		2.90
D099597/0153244		0.021		3.34
D099598/0153245		0.030		3.27
D099599/0153246		0.039		3.04
D099600/0153247		0.715		0.13
D099601/0153248		0.010		3.54
D099602/0153249		0.024		2.94
D099603/0153250		0.016		1.96
D099604/0153251		0.007		2.34
D099605/0153252		0.223		2.07
D099606/0153253		0.196		3.03
D099607/0153254		0.497		3.74
D099608/0153255		2.32		2.86
D099609/0153256		0.315		2.55
D099610/0153257		0.123		3.23
D099611/0153258		0.189		3.28
D099612/0153259		0.321		3.22
D099613/0153260		0.210		2.59
D099614/0153261		0.868		3.11
D099615/0153262		0.118		3.40
D099616/0153263		0.194		1.86
D099617/0153264		0.073		2.17
D099618/0153265		0.548		2.45
D099619/0153266		3.27		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: CANADIAN MALARTIC GP
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 2-NOV-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14160384

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 29-OCT-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14163955

Projet: CHL
Bon de commande #: EXPLO14-00300
Ce rapport s'applique aux 21 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 24-OCT-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29-OCT-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14163955

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	Au-GRA22 Au ppm 0.05	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D112745/D135775		0.007		3.41
D112746/D135776		0.011		3.40
D112747/D135777		0.012		3.25
D112748/D135778		0.018		3.65
D112749/D135779		>10.0	11.80	3.81
D112750/D135780		0.207		3.05
D112751/D135781		>10.0	11.10	2.99
D112752/D135782		5.52		2.30
D112753/D135783		2.58		1.28
D112754/D135784		0.533		1.32
D112755/D135785		0.904		1.68
D112756/D135786		0.006		3.82
D112757/D135787		0.006		<0.02
D112758/D135788		<0.005		2.06
D112759/D135789		<0.005		3.71
D112760/D135790		0.669		0.12
D112761/D135791		0.006		3.80
D112762/D135792		0.007		4.00
D112763/D135793		<0.005		3.72
D112764/D135794		0.006		2.71
D112765/D135795		0.075		1.63



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 29-OCT-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14163955

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 29-OCT-2014
Cette copie a fait un rapport sur
3-NOV-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14163955

Projet: CHL
Bon de commande #: EXPLO14-00300
Ce rapport s'applique aux 21 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 24-OCT-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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 *****

Commentaire: ***Corrected copy with sample prefix D corrected to sample prefix O for all samples***

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: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29-OCT-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14163955

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	Au-GRA22 Au ppm 0.05	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D112745/0135775		0.007		3.41
D112746/0135776		0.011		3.40
D112747/0135777		0.012		3.25
D112748/0135778		0.018		3.65
D112749/0135779		>10.0	11.80	3.81
D112750/0135780		0.207		3.05
D112751/0135781		>10.0	11.10	2.99
D112752/0135782		5.52		2.30
D112753/0135783		2.58		1.28
D112754/0135784		0.533		1.32
D112755/0135785		0.904		1.68
D112756/0135786		0.006		3.82
D112757/0135787		0.006		<0.02
D112758/0135788		<0.005		2.06
D112759/0135789		<0.005		3.71
D112760/0135790		0.669		0.12
D112761/0135791		0.006		3.80
D112762/0135792		0.007		4.00
D112763/0135793		<0.005		3.72
D112764/0135794		0.006		2.71
D112765/0135795		0.075		1.63

Commentaire: ***Corrected copy with sample prefix D corrected to sample prefix O for all samples***

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



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 29-OCT-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14163955

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 10-NOV-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14168060

Projet: CHL
Bon de commande #: EXPL014-00300
Ce rapport s'applique aux 18 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 31-OCT-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 DIVISION EXPLORATION
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10-NOV-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14168060

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D112766/0153921		0.163	3.38
D112767/0153922		0.069	3.50
D112768/0153923		1.960	3.48
D112769/0153924		0.106	3.59
D112770/0153925		0.012	3.32
D112771/0153926		0.012	3.48
D112772/0153927		0.042	2.35
D112773/0153928		0.027	2.40
D112774/0153929		0.026	2.49
D112775/0153930		0.022	2.29
D112776/0153931		<0.005	1.76
D112777/0153932		0.321	2.34
D112778/0153933		0.052	2.45
D112779/0153934		2.10	3.53
D112780/0153935		1.925	0.14
D112781/0153936		0.034	3.68
D112782/0153937		2.03	3.52
D112783/0153938		0.331	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: CANADIAN MALARTIC GP
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
DIVISION EXPLORATION
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 10-NOV-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CHL

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14168060

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.
Au-AA24
LOG-24
WEI-21

CRU-31
PUL-31

CRU-QC
PUL-QC

LOG-22
SPL-21



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

À: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 6-DEC-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14179549

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00332
Ce rapport s'applique aux 40 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 24-NOV-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6-DEC-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14179549

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D115072/0136769		0.006
D115073/0136770		0.019	3.08
D115074/0136771		0.028	3.54
D115075/0136772		0.037	3.31
D115076/0136773		0.016	1.80
D115077/0136774		0.015	1.81
D115078/0136775		<0.005	3.83
D115079/0136776		0.127	4.03
D115080/0136777		3.02	0.15
D115081/0136778		<0.005	3.48
D115082/0136779		<0.005	3.35
D115083/0136780		<0.005	3.31
D115084/0136781		0.006	3.51
D115085/0136782		<0.005	1.81
D115086/0136783		0.038	3.28
D115087/0136784		0.010	3.24
D115088/0136785		0.005	3.15
D115089/0136786		<0.005	3.10
D115090/0136787		<0.005	3.20
D115091/0136788		<0.005	3.17
D115092/0136789		<0.005	3.10
D115093/0136790		0.007	3.14
D115094/0136791		<0.005	2.95
D115095/0136792		<0.005	2.94
D115096/0136793		0.005	2.14
D115097/0136794		0.005	3.10
D115098/0136795		<0.005	3.22
D115099/0136796		<0.005	3.18
D115100/0136797		0.711	0.15
D115101/0136798		0.005	3.05
D115102/0136799		0.006	3.31
D115103/0136800		0.006	3.24
D115104/0136801		<0.005	2.95
D115105/0136802		0.018	3.11
D115106/0136803		0.009	3.38
D115107/0136804		0.035	3.11
D115108/0136805		0.011	3.11
D115109/0136806		0.008	3.11
D115110/0136807		0.012	3.41
D115111/0136808		0.023	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: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 6-DEC-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14179549

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 9-DEC-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14181511

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00332
Ce rapport s'applique aux 70 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 25-NOV-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9-DEC-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14181511

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D115112/0136809		0.249		3.27
D115113/0136810		0.051		3.15
D115114/0136811		0.336		3.27
D115115/0136812		0.024		3.24
D115116/0136813		0.036		3.43
D115117/0136814		0.015		3.11
D115118/0136815		0.021		3.41
D115119/0136816		0.305		3.31
D115120/0136817		1.475		0.14
D115121/0136818		0.675		3.32
D115122/0136819		0.040		3.33
D115123/0136820		0.039		3.27
D115124/0136821		0.361		3.37
D115125/0136822		0.024		3.26
D115126/0136823		0.017		2.97
D115127/0136824		0.016		3.32
D115128/0136825		0.015		3.21
D115129/0136826		0.007		3.29
D115130/0136827		0.009		3.19
D115131/0136828		0.196		3.37
D115132/0136829		0.293		3.61
D115133/0136830		0.018		2.00
D115134/0136831		0.009		2.24
D115135/0136832		0.005		2.01
D115136/0136833		<0.005		3.62
D115137/0136834		0.013		3.65
D115138/0136835		0.009		3.65
D115139/0136836		0.010		3.18
D115140/0136837		2.19		0.14
D115141/0136838		0.008		3.12
D115142/0136839		0.042		3.23
D115143/0136840		0.070		3.09
D115144/0136841		0.167		2.92
D115145/0136842		2.84		1.87
D115146/0136843		3.64		3.32
D115147/0136844		>10.0	12.90	3.37
D115148/0136845		0.562		2.15
D115149/0136846		8.90		1.23
D115150/0136847		2.69		2.43
D115151/0136848		2.09		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: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9-DEC-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14181511

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D115152/0136849		1.145		1.57
D115153/0136850		3.83		2.44
D115154/0136851		7.43		2.66
D115155/0136852		2.45		1.82
D115156/0136853		3.50		1.85
D115157/0136854		>10.0	18.75	2.53
D115158/0136855		1.830		3.38
D115159/0136856		0.590		3.68
D115160/0136857		3.08		0.14
D115161/0136858		1.025		3.35
D115162/0136859		1.085		3.40
D115163/0136860		0.468		3.35
D115164/0136861		0.439		1.91
D115165/0136862		0.591		1.91
D115166/0136863		0.402		1.95
D115167/0136864		0.418		3.35
D115168/0136865		0.582		3.23
D115169/0136866		0.385		3.31
D115170/0136867		0.078		3.46
D115171/0136868		0.084		3.30
D115172/0136869		0.328		3.47
D115173/0136870		0.251		3.28
D115174/0136871		1.405		3.30
D115175/0136872		0.246		3.36
D115176/0136873		0.364		3.34
D115177/0136874		0.213		2.50
D115178/0136875		0.230		<0.02
D115179/0136876		0.203		2.32
D115180/0136877		6.16		0.15
D115181/0136878		0.396		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: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 9-DEC-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14181511

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 8-DEC-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14182337

Projet: CANADIAN MALARTIC

Bon de commande #: EXPLO14-00332

Ce rapport s'applique aux 70 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 26-NOV-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8-DEC-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14182337

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D115182/0136879		0.348	3.48
D115183/0136880		0.230	3.48
D115184/0136881		0.496	3.45
D115185/0136882		0.005	1.60
D115186/0136883		0.387	3.32
D115187/0136884		0.055	3.18
D115188/0136885		0.011	3.35
D115189/0136886		0.399	2.27
D115190/0136887		0.853	2.18
D115191/0136888		0.652	2.38
D115192/0136889		0.128	3.14
D115193/0136890		0.376	3.46
D115194/0136891		0.128	3.35
D115195/0136892		0.094	3.28
D115196/0136893		0.020	3.47
D115197/0136894		0.114	3.47
D115198/0136895		<0.005	3.49
D115199/0136896		0.007	3.46
D115200/0136897		9.47	0.13
D115201/0136898		<0.005	3.19
D115202/0136899		0.010	3.28
D115203/0136900		0.012	<0.02
D115204/0136901		0.968	3.45
D115205/0136902		0.067	3.51
D115206/0136903		0.261	3.38
D115207/0136904		0.051	3.46
D115208/0136905		0.037	3.31
D115209/0136906		0.035	3.38
D115210/0136907		0.023	3.40
D115211/0136908		0.010	3.44
D115212/0136909		0.028	3.39
D115213/0136910		<0.005	3.25
D115214/0136911		<0.005	2.27
D115215/0136912		0.279	2.13
D115216/0136913		0.279	3.36
D115217/0136914		0.049	3.31
D115218/0136915		<0.005	3.43
D115219/0136916		<0.005	3.31
D115220/0136917		0.687	0.16
D115221/0136918		0.511	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: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8-DEC-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14182337

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D115222/0136919		0.246	3.28
D115223/0136920		0.005	3.38
D115224/0136921		0.009	3.40
D115225/0136922		0.078	3.21
D115226/0136923		0.017	3.37
D115227/0136924		0.074	3.46
D115228/0136925		0.186	<0.02
D115229/0136926		0.015	3.21
D115230/0136927		0.353	2.16
D115231/0136928		0.016	3.46
D115232/0136929		2.97	2.26
D115233/0136930		0.015	3.18
D115234/0136931		0.021	3.24
D115235/0136932		0.009	1.91
D115236/0136933		0.011	3.31
D115237/0136934		0.012	3.36
D115238/0136935		0.016	3.35
D115239/0136936		1.870	3.44
D115240/0136937		1.575	0.15
D115241/0136938		0.517	3.28
D115242/0136939		2.28	3.19
D115243/0136940		1.600	3.42
D115244/0136941		1.180	3.39
D115245/0136942		0.034	2.13
D115246/0136943		0.034	1.98
D115247/0136944		0.313	3.50
D115248/0136945		0.012	3.41
D115249/0136946		0.019	2.89
D115250/0136947		0.037	3.09
D115251/0136948		0.049	2.70



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

À: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 8-DEC-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14182337

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 4-DEC-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14183401

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00332
Ce rapport s'applique aux 58 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 27-NOV-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4-DEC-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14183401

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D115252/0136949		0.046	3.08
D115253/0136950		0.035	<0.02
D115254/0136951		0.100	3.10
D115255/0136952		0.008	3.41
D115256/0136953		0.045	3.54
D115257/0136954		0.007	3.34
D115258/0136955		0.006	3.28
D115259/0136956		<0.005	3.25
D115260/0136957		2.22	0.15
D115261/0136958		0.005	3.26
D115262/0136959		0.006	3.34
D115263/0136960		0.008	3.33
D115264/0136961		0.007	3.34
D115265/0136962		<0.005	3.37
D115266/0136963		0.225	3.32
D115267/0136964		0.703	3.39
D115268/0136965		0.043	3.44
D115269/0136966		0.063	3.64
D115270/0136967		0.025	3.57
D115271/0136968		0.025	3.31
D115272/0136969		<0.005	3.43
D115273/0136970		<0.005	3.45
D115274/0136971		0.005	3.52
D115275/0136972		0.009	3.42
D115276/0136973		0.007	3.50
D115277/0136974		0.133	3.24
D115278/0136975		0.125	<0.02
D115279/0136976		0.169	2.20
D115280/0136977		3.17	0.14
D115281/0136978		0.115	2.68
D115282/0136979		0.121	1.30
D115283/0136980		0.042	3.16
D115284/0136981		0.155	3.17
D115285/0136982		<0.005	1.94
D115286/0136983		0.103	2.11
D115287/0136984		0.086	3.30
D115288/0136985		0.049	3.37
D115289/0136986		0.221	1.63
D115290/0136987		0.146	1.82
D115291/0136988		0.708	1.71



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

À: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4-DEC-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14183401

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D115292/0136989		0.304	3.48
D115293/0136990		0.296	3.24
D115294/0136991		0.008	2.60
D115295/0136992		<0.005	3.47
D115296/0136993		0.005	3.48
D115297/0136994		0.016	3.56
D115298/0136995		0.010	3.51
D115299/0136996		0.049	3.20
D115300/0136997		6.15	0.14
D115301/0136998		<0.005	3.28
D115302/0136999		0.008	3.39
D115303/0137000		0.012	<0.02
D115304/0137001		0.008	3.17
D115305/0137002		0.019	3.21
D115306/0137003		0.024	3.49
D115307/0137004		0.005	2.35
D115308/0137005		0.006	2.23
D115309/0137006		0.055	3.24



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

À: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 4-DEC-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14183401

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 4-DEC-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14184478

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00332
Ce rapport s'applique aux 30 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 28-NOV-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4-DEC-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14184478

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D115310/0137007		0.055	3.35
D115311/0137008		0.008	3.32
D115312/0137009		<0.005	3.46
D115313/0137010		<0.005	3.44
D115314/0137011		<0.005	3.37
D115315/0137012		<0.005	3.15
D115316/0137013		0.005	3.19
D115317/0137014		<0.005	3.59
D115318/0137015		0.005	3.59
D115319/0137016		0.014	3.41
D115320/0137017		9.67	0.15
D115321/0137018		0.065	3.30
D115322/0137019		0.038	3.52
D115323/0137020		0.012	3.55
D115324/0137021		0.011	3.50
D115325/0137022		0.016	3.45
D115326/0137023		0.012	3.34
D115327/0137024		0.008	3.51
D115328/0137025		0.006	<0.02
D115329/0137026		0.008	3.18
D115330/0137027		0.015	3.58
D115331/0137028		0.010	3.42
D115332/0137029		0.034	3.67
D115333/0137030		<0.005	3.72
D115334/0137031		0.010	3.74
D115335/0137032		0.006	2.17
D115336/0137033		0.009	3.35
D115337/0137034		0.006	3.37
D115338/0137035		<0.005	3.18
D115339/0137036		0.009	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: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 4-DEC-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14184478

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 16-DEC-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14185804

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00332
Ce rapport s'applique aux 70 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 1-DEC-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16-DEC-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14185804

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D115340/0137037		0.669		0.14
D115341/0137038		<0.005		3.00
D115342/0137039		<0.005		3.38
D115343/0137040		<0.005		3.39
D115344/0137041		<0.005		3.41
D115345/0137042		<0.005		3.36
D115346/0137043		0.011		3.54
D115347/0137044		<0.005		3.31
D115348/0137045		<0.005		3.34
D115349/0137046		<0.005		3.43
D115350/0137047		0.007		3.33
D115351/0137048		0.008		3.42
D115352/0137049		<0.005		3.52
D115353/0137050		<0.005		<0.02
D115354/0137051		<0.005		3.38
D115355/0137052		<0.005		3.40
D115356/0137053		0.005		3.25
D115357/0137054		0.033		3.21
D115358/0137055		0.007		2.96
D115359/0137056		0.011		3.38
D115360/0137057		1.430		0.14
D115361/0137058		0.010		3.56
D115362/0137059		<0.005		3.40
D115363/0137060		0.005		3.41
D115364/0137061		0.008		3.53
D115365/0137062		0.034		3.42
D115366/0137063		0.299		3.58
D115367/0137064		0.466		1.79
D115368/0137065		>10.0	10.50	3.76
D115369/0137066		1.765		3.52
D115370/0137067		0.238		3.53
D115371/0137068		0.044		3.60
D115372/0137069		0.021		3.71
D115373/0137070		0.027		3.85
D115374/0137071		0.013		2.42
D115375/0137072		0.023		3.78
D115376/0137073		0.014		3.66
D115377/0137074		0.007		3.61
D115378/0137075		0.006		<0.02
D115379/0137076		0.008		3.74



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

À: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16-DEC-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14185804

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D115380/0137077		2.12		0.13
D115381/0137078		0.014		3.48
D115382/0137079		0.009		3.67
D115383/0137080		<0.005		2.53
D115384/0137081		0.011		2.58
D115385/0137082		<0.005		1.57
D115386/0137083		0.007		3.52
D115387/0137084		0.009		3.67
D115388/0137085		0.020		3.59
D115389/0137086		0.018		3.62
D115390/0137087		0.016		3.60
D115391/0137088		0.017		3.60
D115392/0137089		0.015		2.46
D115393/0137090		0.012		2.23
D115394/0137091		0.013		3.56
D115395/0137092		0.015		3.80
D115396/0137093		0.010		4.16
D115397/0137094		0.010		3.87
D115398/0137095		0.008		3.46
D115399/0137096		0.014		3.34
D115400/0137097		3.00		0.09
D115401/0137098		0.009		3.44
D115402/0137099		0.014		3.46
D115403/0137100		0.014		<0.02
D115404/0137101		0.013		3.60
D115405/0137102		0.010		3.58
D115406/0137103		0.035		2.88
D115407/0137104		0.032		3.68
D115408/0137105		0.013		2.29
D115409/0137106		0.009		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: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 16-DEC-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14185804

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au-AA24	Au-GRA22	CRU-31	CRU-QC
	LOG-21d	LOG-22	LOG-24	PUL-31
	PUL-31d	PUL-QC	SPL-21	SPL-21d
	WEI-21			



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

À: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 15-DEC-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14186510

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00332
Ce rapport s'applique aux 60 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 2-DEC-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15-DEC-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14186510

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D115410/0137107		0.447	3.23
D115411/0137108		0.027	3.24
D115412/0137109		0.036	3.50
D115413/0137110		0.006	2.23
D115414/0137111		0.006	2.49
D115415/0137112		0.011	2.86
D115416/0137113		0.007	3.65
D115417/0137114		0.006	3.48
D115418/0137115		0.006	3.30
D115419/0137116		0.006	2.82
D115420/0137117		6.02	0.14
D115421/0137118		0.009	3.26
D115422/0137119		0.008	3.28
D115423/0137120		0.115	3.55
D115424/0137121		0.180	2.86
D115425/0137122		0.237	3.11
D115426/0137123		0.207	3.48
D115427/0137124		0.178	3.23
D115428/0137125		0.135	<0.02
D115429/0137126		0.009	3.18
D115430/0137127		0.011	2.97
D115431/0137128		0.022	3.05
D115432/0137129		0.021	3.08
D115433/0137130		0.020	3.29
D115434/0137131		<0.005	3.06
D115435/0137132		<0.005	1.76
D115436/0137133		<0.005	3.48
D115437/0137134		<0.005	3.10
D115438/0137135		<0.005	3.11
D115439/0137136		0.012	3.17
D115440/0137137		9.91	0.14
D115441/0137138		0.006	3.18
D115442/0137139		0.014	3.59
D115443/0137140		<0.005	3.39
D115444/0137141		<0.005	3.59
D115445/0137142		<0.005	3.48
D115446/0137143		<0.005	3.76
D115447/0137144		<0.005	3.55
D115448/0137145		0.005	3.08
D115449/0137146		0.005	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: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15-DEC-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14186510

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D115450/0137147		0.029	3.71
D115451/0137148		0.008	1.73
D115452/0137149		0.006	2.53
D115453/0137150		0.007	<0.02
D115454/0137151		<0.005	3.66
D115455/0137152		0.008	3.33
D115456/0137153		0.006	3.38
D115457/0137154		<0.005	3.71
D115458/0137155		<0.005	3.44
D115459/0137156		<0.005	3.55
D115460/0137157		0.697	0.14
D115461/0137158		0.006	3.48
D115462/0137159		<0.005	3.28
D115463/0137160		0.008	3.52
D115464/0137161		1.015	2.07
D115465/0137162		0.012	2.03
D115466/0137163		0.898	2.32
D115467/0137164		0.012	3.33
D115468/0137165		0.068	3.15
D115469/0137166		0.207	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: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 15-DEC-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14186510

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 17-DEC-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14186579

Projet: CANADIAN MALARTIC

Bon de commande #: EXPLO14-00332

Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4-DEC-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17-DEC-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14186579

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D115500/0137197		2.24		0.15
D115501/0137198		0.030		3.20
D115502/0137199		0.008		3.21
D115503/0137200		0.347		3.24
D115504/0137201		0.052		<0.02
D115505/0137202		0.527		2.25
D115506/0137203		0.317		2.87
D115507/0137204		0.257		1.93
D115508/0137205		3.42		1.99
D115509/0137206		0.748		2.27
D115510/0137207		0.313		2.42
D115511/0137208		0.070		3.34
D115512/0137209		0.007		3.15
D115513/0137210		<0.005		3.48
D115514/0137211		<0.005		2.57
D115515/0137212		2.20		1.70
D115516/0137213		>10.0	18.20	1.74
D115517/0137214		0.609		3.30
D115518/0137215		0.048		2.16
D115519/0137216		0.271		2.18
D115520/0137217		3.00		0.14
D115521/0137218		0.015		1.35
D115522/0137219		<0.005		3.04
D115523/0137220		0.005		3.26
D115524/0137221		0.107		2.81
D115525/0137222		0.012		2.60
D115526/0137223		0.223		2.28
D115527/0137224		0.133		1.70
D115528/0137225		0.130		<0.02
D115529/0137226		0.065		2.88
D115530/0137227		<0.005		1.84
D115531/0137228		0.164		2.11
D115532/0137229		0.067		1.35
D115533/0137230		<0.005		3.04
D115534/0137231		0.006		3.29
D115535/0137232		<0.005		1.82
D115536/0137233		0.010		3.41
D115537/0137234		0.041		3.17
D115538/0137235		0.509		3.21
D115539/0137236		<0.005		3.22



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

À: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17-DEC-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14186579

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D115540/0137237		6.22		0.15
D115541/0137238		0.146		3.24
D115542/0137239		0.008		3.29
D115543/0137240		0.019		3.27
D115544/0137241		<0.005		3.31
D115545/0137242		0.071		3.29
D115546/0137243		<0.005		3.20
D115547/0137244		<0.005		3.07
D115548/0137245		<0.005		3.20
D115549/0137246		<0.005		3.22
D115550/0137247		<0.005		3.21
D115551/0137248		0.160		3.28
D115552/0137249		1.100		3.08
D115553/0137250		1.330		<0.02
D115554/0137251		0.013		3.12
D115555/0137252		<0.005		3.23
D115556/0137253		0.210		2.06
D115557/0137254		0.008		2.42
D115558/0137255		0.009		2.96
D115559/0137256		<0.005		3.05
D115560/0137257		9.49		0.15
D115561/0137258		0.071		3.23
D115562/0137259		0.244		3.30
D115563/0137260		0.036		2.51
D115564/0137261		<0.005		3.38
D115565/0137262		<0.005		3.33
D115566/0137263		<0.005		2.13
D115567/0137264		0.007		2.83
D115568/0137265		0.327		2.82
D115569/0137266		<0.005		3.36
D115570/0137267		<0.005		3.37
D115571/0137268		<0.005		3.27
D115572/0137269		0.294		2.23
D115573/0137270		<0.005		1.91
D115574/0137271		<0.005		1.20
D115575/0137272		<0.005		3.33
D115576/0137273		0.005		3.32
D115577/0137274		0.005		3.48
D115578/0137275		0.005		<0.02
D115579/0137276		<0.005		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: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17-DEC-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14186579

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D115580/0137277		0.685		0.15
D115581/0137278		0.026		1.83
D115582/0137279		0.055		3.31
D115583/0137280		<0.005		3.42
D115584/0137281		<0.005		3.45
D115585/0137282		<0.005		1.90
D115586/0137283		0.006		3.26
D115587/0137284		<0.005		3.28
D115588/0137285		<0.005		3.07
D115589/0137286		<0.005		3.24
D115590/0137287		<0.005		3.28
D115591/0137288		<0.005		3.47
D115592/0137289		<0.005		3.50
D115593/0137290		<0.005		3.53
D115594/0137291		<0.005		3.36
D115595/0137292		<0.005		3.25
D115596/0137293		0.078		3.20
D115597/0137294		0.051		3.13
D115598/0137295		6.54		2.23
D115599/0137296		0.303		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: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 17-DEC-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14186579

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au-AA24	Au-GRA22	CRU-31	CRU-QC
	LOG-21d	LOG-22	LOG-24	PUL-31
	PUL-31d	PUL-QC	SPL-21	SPL-21d
	WEI-21			



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

À: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 14-DEC-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14186690

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00332
Ce rapport s'applique aux 30 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4-DEC-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14-DEC-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14186690

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D115639/0153939		0.008	3.32
D115640/0153940		3.04	0.15
D115641/0153941		0.006	3.51
D115642/0153942		0.007	3.65
D115643/0153943		<0.005	3.29
D115644/0153944		0.006	3.74
D115645/0153945		<0.005	3.67
D115646/0153946		<0.005	3.60
D115647/0153947		0.008	3.83
D115648/0153948		0.019	3.90
D115649/0153949		<0.005	3.53
D115650/0153950		<0.005	3.60
D115651/0153951		0.005	3.68
D115652/0153952		<0.005	3.58
D115653/0153953		0.007	<0.02
D115654/0153954		<0.005	3.28
D115655/0153955		<0.005	3.78
D115656/0153956		0.006	3.70
D115657/0153957		<0.005	3.59
D115658/0153958		<0.005	3.83
D115659/0153959		<0.005	3.62
D115660/0153960		5.84	0.15
D115661/0153961		0.005	3.87
D115662/0153962		0.006	3.59
D115663/0153963		0.027	4.09
D115664/0153964		<0.005	3.56
D115665/0153965		0.006	3.42
D115666/0153966		0.005	3.70
D115667/0153967		<0.005	2.35
D115668/0153968		0.006	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: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 14-DEC-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14186690

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 12-DEC-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14187381

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00332
Ce rapport s'applique aux 30 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 3-DEC-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12-DEC-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14187381

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D115470/0137167		0.101	3.49
D115471/0137168		0.029	3.42
D115472/0137169		0.263	3.24
D115473/0137170		0.013	1.83
D115474/0137171		0.017	3.40
D115475/0137172		0.028	2.80
D115476/0137173		0.006	3.13
D115477/0137174		0.024	3.21
D115478/0137175		0.042	<0.02
D115479/0137176		0.017	3.21
D115480/0137177		1.445	0.15
D115481/0137178		0.011	3.25
D115482/0137179		0.006	3.26
D115483/0137180		0.006	3.40
D115484/0137181		0.007	3.42
D115485/0137182		<0.005	1.98
D115486/0137183		0.023	3.35
D115487/0137184		0.039	3.36
D115488/0137185		0.157	3.42
D115489/0137186		0.441	3.31
D115490/0137187		0.376	3.26
D115491/0137188		0.109	2.75
D115492/0137189		0.066	1.42
D115493/0137190		<0.005	3.29
D115494/0137191		0.007	3.13
D115495/0137192		0.041	3.17
D115496/0137193		0.051	3.70
D115497/0137194		0.018	2.36
D115498/0137195		0.140	2.54
D115499/0137196		0.172	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: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 12-DEC-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14187381

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 13-DEC-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14188088

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00332
Ce rapport s'applique aux 59 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 5-DEC-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-DEC-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14188088

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D115600/0137297		1.395	0.15
D115601/0137298		0.142	2.05
D115602/0137299		0.014	3.04
D115603/0137300		0.017	<0.02
D115604/0137301		0.027	3.15
D115605/0137302		0.015	3.35
D115606/0137303		0.045	2.10
D115607/0137304		0.158	2.19
D115608/0137305		<0.005	3.32
D115609/0137306		<0.005	3.29
D115610/0137307		<0.005	2.38
D115611/0137308		<0.005	2.18
D115612/0137309		<0.005	2.84
D115613/0137310		<0.005	3.10
D115614/0137311		<0.005	2.88
D115615/0137312		0.017	3.16
D115616/0137313		0.962	1.44
D115617/0137314		0.007	1.32
D115618/0137315		0.516	1.36
D115619/0137316		0.015	3.26
D115620/0137317		2.43	0.15
D115621/0137318		<0.005	3.05
D115622/0137319		<0.005	3.20
D115623/0137320		<0.005	3.11
D115624/0137321		<0.005	1.75
D115625/0137322		0.288	1.90
D115626/0137323		0.218	1.89
D115627/0137324		0.057	1.90
D115628/0137325		0.047	<0.02
D115629/0137326		0.324	2.35
D115630/0137327		0.065	3.10
D115631/0137328		0.015	3.32
D115632/0137329		0.006	2.80
D115633/0137330		<0.005	3.31
D115634/0137331		0.012	3.28
D115635/0137332		<0.005	2.22
D115636/0137333		0.005	2.68
D115637/0137334		<0.005	2.60
D115638/0137335		<0.005	1.67
D115669/0153969		0.005	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: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-DEC-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14188088

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D115670/0153970		0.005	3.69
D115671/0153971		0.005	3.61
D115672/0153972		<0.005	3.65
D115673/0153973		<0.005	3.70
D115674/0153974		<0.005	3.67
D115675/0153975		<0.005	3.54
D115676/0153976		<0.005	3.78
D115677/0153977		0.014	3.33
D115678/0153978		0.015	<0.02
D115679/0153979		0.007	3.42
D115680/0153980		9.22	0.15
D115681/0153981		0.011	3.66
D115682/0153982		<0.005	3.74
D115683/0153983		0.008	3.42
D115684/0153984		0.008	3.79
D115685/0153985		<0.005	2.51
D115686/0153986		0.034	3.78
D115687/0153987		0.184	3.62
D115688/0153988		0.042	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: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 13-DEC-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14188088

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 22-DEC-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14189837

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00332
Ce rapport s'applique aux 40 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 8-DEC-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 22-DEC-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14189837

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D115689/0153989		0.124
D115690/0153990		0.236	3.64
D115691/0153991		<0.005	3.65
D115692/0153992		0.042	3.39
D115693/0153993		0.248	3.42
D115694/0153994		0.098	3.66
D115695/0153995		0.091	3.12
D115696/0153996		0.324	2.83
D115697/0153997		0.098	3.69
D115698/0153998		<0.005	3.67
D115699/0153999		0.016	3.78
D115700/0154000		0.727	0.15
D115701/0164821		<0.005	3.72
D115702/0164822		<0.005	3.71
D115703/0164823		<0.005	<0.02
D115704/0164824		0.025	3.96
D115705/0164825		<0.005	3.63
D115706/0164826		0.005	3.75
D115707/0164827		0.015	3.61
D115708/0164828		0.031	1.61
D115709/0164829		0.009	2.38
D115710/0164830		0.009	2.93
D115711/0164831		0.100	3.07
D115712/0164832		0.014	3.94
D115713/0164833		0.009	4.10
D115714/0164834		<0.005	2.12
D115715/0164835		<0.005	1.99
D115716/0164836		0.006	2.26
D115717/0164837		0.006	3.68
D115718/0164838		0.015	3.44
D115719/0164839		0.022	3.98
D115720/0164840		1.395	0.06
D115721/0164841		0.025	1.95
D115722/0164842		0.020	1.98
D115723/0164843		0.009	3.77
D115724/0164844		0.022	3.77
D115725/0164845		0.007	2.77
D115726/0164846		0.007	2.67
D115727/0164847		0.005	2.03
D115728/0164848		<0.005	<0.02



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

À: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 22-DEC-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14189837

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 22-DEC-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14190477

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00332
Ce rapport s'applique aux 61 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 9-DEC-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 22-DEC-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14190477

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D057572/0164772		0.097	3.67
D115729/0164849		0.008	2.74
D115730/0164850		0.007	3.97
D115731/0164851		0.008	3.76
D115732/0164852		<0.005	3.42
D115733/0164853		0.019	3.68
D115734/0164854		0.024	3.35
D115735/0164855		<0.005	2.61
D115736/0164856		0.032	3.48
D115737/0164857		0.006	3.24
D115738/0164858		0.007	3.74
D115739/0164859		0.009	3.62
D115740/0164860		2.13	0.14
D115741/0164861		0.006	3.64
D115742/0164862		0.007	3.30
D115743/0164863		0.010	2.55
D115744/0164864		0.012	2.87
D115745/0164865		0.010	3.60
D115746/0164866		0.041	3.06
D115747/0164867		0.156	3.40
D115748/0164868		0.072	3.42
D115749/0164869		0.178	3.59
D115750/0164870		0.061	3.46
D115751/0164871		0.013	3.18
D115752/0164873		0.037	1.72
D115753/0164874		0.027	<0.02
D115754/0164875		0.037	1.80
D115755/0164876		0.005	1.89
D115756/0164877		0.058	2.34
D115757/0164878		0.178	1.98
D115758/0164879		0.064	2.50
D115759/0164880		0.131	3.38
D115760/0164881		3.02	0.14
D115761/0164882		0.057	3.36
D115762/0164883		0.009	2.79
D115763/0164884		<0.005	2.77
D115764/0164885		<0.005	3.16
D115765/0164886		0.036	3.25
D115766/0164887		0.112	2.80
D115767/0164888		0.493	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: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 22-DEC-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14190477

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D115768/0164889		2.28	2.95
D115769/0164890		0.096	2.27
D115770/0164891		0.031	2.90
D115771/0164892		0.094	3.35
D115772/0164893		0.005	3.32
D115773/0164894		0.010	2.89
D115774/0164895		0.005	3.50
D115775/0164896		0.011	3.37
D115776/0164897		0.030	3.30
D115777/0164898		0.005	3.35
D115778/0164899		<0.005	<0.02
D115779/0164900		0.014	2.14
D115780/0164901		5.88	0.18
D115781/0164902		0.008	1.98
D115782/0164903		0.011	3.49
D115783/0164904		<0.005	3.25
D115784/0164905		<0.005	2.30
D115785/0164906		<0.005	2.35
D115786/0164907		<0.005	1.81
D115787/0164908		<0.005	1.96
D115788/0164909		<0.005	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: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 22-DEC-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14190477

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 28-DEC-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14191385

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00332
Ce rapport s'applique aux 50 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 11-DEC-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28-DEC-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14191385

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D115789/0164910		<0.005	3.48
D115790/0164911		<0.005	3.61
D115791/0164912		0.010	1.86
D115792/0164913		<0.005	2.01
D115793/0164914		0.007	3.04
D115794/0164915		0.023	3.06
D115795/0164916		0.112	2.27
D115796/0164917		0.027	2.63
D115797/0164918		0.010	1.62
D115798/0164919		0.007	1.41
D115799/0164920		2.11	3.38
D115800/0164921		9.21	0.14
D115801/0164922		<0.005	3.17
D115802/0164923		<0.005	2.03
D115803/0164924		<0.005	<0.02
D115804/0164925		0.005	2.49
D115805/0164926		0.006	1.26
D115806/0164927		0.016	3.25
D115807/0164928		0.009	3.12
D115808/0164929		0.013	2.06
D115809/0164930		0.005	2.09
D115810/0164931		0.005	1.34
D115811/0164932		<0.005	2.61
D115812/0164933		<0.005	3.03
D115813/0164934		0.006	3.34
D115814/0164935		0.019	3.45
D115815/0164936		0.012	2.16
D115816/0164937		<0.005	1.33
D115817/0164938		0.012	3.29
D115818/0164939		<0.005	1.66
D115819/0164940		0.009	1.78
D115820/0164941		0.741	0.14
D115821/0164942		0.007	3.18
D115822/0164943		0.005	3.15
D115823/0164944		<0.005	3.23
D115824/0164945		0.005	3.05
D115825/0164946		0.011	3.32
D115826/0164947		<0.005	2.22
D115827/0164948		0.087	2.14
D115828/0164949		0.082	<0.02



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

À: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28-DEC-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14191385
--

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D115829/0164950		0.652	3.38
D115830/0164951		0.065	3.35
D115831/0164952		0.019	2.25
D115832/0164953		0.005	2.76
D115833/0164954		<0.005	3.38
D115834/0164955		<0.005	3.49
D115835/0164956		<0.005	2.41
D115836/0164957		0.005	3.40
D115837/0164958		0.010	3.09
D115838/0164959		<0.005	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: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 28-DEC-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14191385

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 29-DEC-2014
Compte: OSIEXP

CERTIFICAT VO14192920

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO14-00332
Ce rapport s'applique aux 67 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 12-DEC-2014.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29-DEC-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14192920

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D115839/0164960		<0.005
D115840/0164961		1.570	0.15
D115841/0164962		<0.005	1.82
D115842/0164963		0.012	2.03
D115843/0164964		0.452	2.16
D115844/0164965		0.368	3.39
D115845/0164966		0.269	3.46
D115846/0164967		0.299	2.33
D115847/0164968		0.611	2.32
D115848/0164969		0.008	3.60
D115849/0164970		<0.005	3.22
D115850/0164971		<0.005	3.36
D115851/0164972		0.007	3.31
D115852/0164973		0.009	2.07
D115853/0164974		0.007	<0.02
D115854/0164975		0.432	3.38
D115855/0164976		0.305	3.31
D115856/0164977		0.158	3.24
D115857/0164978		0.141	2.64
D115858/0164979		0.142	2.68
D115859/0164980		0.090	1.89
D115860/0164981		2.30	0.14
D115861/0164982		0.005	3.19
D115862/0164983		0.014	3.35
D115863/0164984		<0.005	3.36
D115864/0164985		0.012	3.36
D115865/0164986		<0.005	3.45
D115866/0164987		<0.005	3.10
D115867/0164988		0.006	3.28
D115868/0164989		0.029	3.33
D115869/0164990		<0.005	3.22
D115870/0164991		0.005	3.19
D115871/0164992		<0.005	3.26
D115872/0164993		0.011	2.80
D115873/0164994		0.195	3.30
D115874/0164995		0.055	3.47
D115875/0164996		0.059	3.36
D115876/0164997		0.240	3.25
D115877/0164998		0.048	3.13
D115878/0164999		0.031	<0.02



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

À: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29-DEC-2014
 Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14192920

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D115879/0165000		0.006	3.28
D115880/0137336		3.09	0.14
D115881/0137337		0.032	3.39
D115882/0137338		<0.005	3.23
D115883/0137339		0.154	3.24
D115884/0137340		0.217	3.27
D115885/0137341		<0.005	1.86
D115886/0137342		0.008	2.34
D115887/0137343		0.017	2.51
D115888/0137344		0.035	2.07
D115889/0137345		0.186	3.08
D115890/0137346		0.050	3.64
D115891/0137347		0.168	2.30
D115892/0137348		0.071	1.29
D115893/0137349		0.930	2.23
D115894/0137350		0.137	1.04
D115895/0137351		0.188	3.62
D115896/0137352		0.466	3.07
D115897/0137353		0.285	3.34
D115898/0137354		0.131	2.66
D115899/0137355		0.119	1.53
D115900/0137356		6.03	0.14
D115901/0137357		<0.005	2.10
D115902/0137358		<0.005	2.15
D115903/0137359		<0.005	<0.02
D115904/0137360		0.006	2.20
D115905/0137361		<0.005	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: CANADIAN MALARTIC CORPRATION
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 29-DEC-2014
Compte: OSIEXP

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14192920

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 5-MAI-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT SD15059288

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 82 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 22-AVRIL-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5-MAI-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15059288

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D113160		1.100		3.49
D113161		3.12		0.13
D113162		0.436		3.48
D113163		0.112		3.33
D113164		0.100		3.59
D113165		0.108		3.23
D113166		0.119		3.24
D113167		0.435		3.07
D113168		0.453		3.38
D113169		1.515		3.22
D113170		2.59		3.22
D113171		0.919		3.07
D113172		0.641		3.12
D113173		0.352		3.13
D113174		<0.005		1.89
D113175		1.160		3.08
D113176		0.078		3.01
D113177		0.017		3.19
D113178		0.020		3.26
D113179		0.007		3.72
D113180		0.011		<0.02
D113181		0.007		3.18
D113182		<0.005		3.79
D113183		0.005		3.79
D113184		<0.005		3.76
D113185		<0.005		3.80
D113186		6.26		0.08
D113187		<0.005		3.65
D113188		0.015		3.83
D113189		0.005		3.55
D113190		0.016		3.41
D113191		0.013		3.67
D113192		<0.005		2.37
D113193		0.023		3.04
D113194		0.005		3.46
D113195		0.007		3.72
D113196		0.005		3.71
D113197		0.006		3.88
D113198		>10.0	9.45	0.08
D113199		0.005		3.68



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15059288

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D113200		<0.005		3.39
D113201		0.009		3.47
D113202		0.017		3.65
D113203		0.008		3.80
D113204		<0.005		3.05
D113205		<0.005		<0.02
D113206		<0.005		3.45
D113207		<0.005		3.72
D113208		<0.005		3.23
D113209		<0.005		3.45
D113210		<0.005		2.10
D113211		<0.005		3.31
D113212		<0.005		3.64
D113213		<0.005		3.48
D113214		<0.005		3.23
D113215		<0.005		3.74
D113216		<0.005		3.57
D113217		<0.005		3.54
D113218		0.794		0.12
D113219		<0.005		3.62
D113220		0.005		3.56
D113221		0.005		2.38
D113222		0.005		3.78
D113223		<0.005		2.50
D113224		<0.005		2.16
D113225		<0.005		3.57
D113226		<0.005		1.75
D113227		0.009		3.18
D113228		<0.005		3.36
D113229		<0.005		3.54
D113230		<0.005		4.25
D113231		<0.005		3.68
D113232		<0.005		<0.02
D113233		0.006		3.65
D113234		0.005		3.55
D113235		0.005		3.81
D113236		<0.005		3.46
D113237		<0.005		3.69
D113238		<0.005		2.73
D113239		0.006		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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15059288

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GR22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D113240		1.530		0.09
D113241		0.007		2.77



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 5-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15059288

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
<p>Applique à la Méthode:</p>	<p>Traité à ALS Sudbury, 1351-B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU-31</td> <td style="width: 33%;">CRU-QC</td> <td style="width: 33%;">LOG-21d</td> <td style="width: 17%;">LOG-22</td> </tr> <tr> <td>LOG-24</td> <td>PUL-31</td> <td>PUL-31d</td> <td>PUL-QC</td> </tr> <tr> <td>SPL-21</td> <td>SPL-21d</td> <td>WEI-21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU-31	CRU-QC	LOG-21d	LOG-22	LOG-24	PUL-31	PUL-31d	PUL-QC	SPL-21	SPL-21d	WEI-21	
CRU-31	CRU-QC	LOG-21d	LOG-22										
LOG-24	PUL-31	PUL-31d	PUL-QC										
SPL-21	SPL-21d	WEI-21											
<p>Applique à la Méthode:</p>	<p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au-AA24</td> <td style="width: 33%;">Au-GRA22</td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 17%;"></td> </tr> </table>	Au-AA24	Au-GRA22										
Au-AA24	Au-GRA22												



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 6 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 15-MAI-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT SD15065470

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 172 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 5-MAI-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15065470

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D118641		0.603
D118642		0.417	3.48
D118643		0.128	1.58
D118644		1.065	1.35
D118645		0.008	2.34
D118646		0.006	1.58
D118647		0.028	1.99
D118648		0.513	2.83
D118649		1.320	2.40
D118650		0.561	1.30
D118651		0.092	3.20
D118652		0.008	1.73
D118653		0.008	<0.02
D118654		0.006	3.95
D118655		0.006	3.55
D118656		<0.005	1.33
D118657		<0.005	3.38
D118658		0.014	3.57
D118659		0.006	1.27
D118660		3.41	0.13
D118661		0.021	4.06
D118662		0.005	3.97
D118663		<0.005	3.61
D118664		<0.005	2.25
D118665		0.012	3.67
D118666		<0.005	3.45
D118667		<0.005	3.62
D118668		<0.005	3.53
D118669		<0.005	3.53
D118670		0.009	3.60
D118671		0.009	3.66
D118672		0.007	3.42
D118673		0.023	3.69
D118674		5.15	2.44
D118675		1.115	3.44
D118676		0.656	3.47
D118677		0.058	3.41
D118678		0.032	<0.02
D118679		0.017	3.27
D118680		5.91	0.12



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15065470

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D118681		0.005	3.37
D118682		<0.005	2.94
D118683		<0.005	3.04
D118684		<0.005	3.53
D118685		<0.005	2.48
D118686		<0.005	3.42
D118687		0.007	3.54
D118688		0.017	3.32
D118689		0.017	2.26
D118690		0.042	1.87
D118691		0.006	3.14
D118692		0.055	2.51
D118693		0.024	2.48
D118694		0.397	3.56
D118695		0.014	3.63
D118696		<0.005	1.89
D118697		0.026	3.58
D118698		0.015	2.52
D118699		0.061	2.49
D118700		9.67	0.12
D118701		0.249	2.54
D118702		1.975	2.12
D118703		0.314	<0.02
D118704		0.011	3.11
D118705		<0.005	3.10
D118706		0.038	3.21
D118707		0.082	3.24
D118708		0.006	3.72
D118709		<0.005	3.85
D118710		<0.005	3.57
D118711		<0.005	4.01
D118712		0.006	3.34
D118713		<0.005	3.47
D118714		<0.005	3.92
D118715		<0.005	3.58
D118716		0.079	2.30
D113346		0.022	3.04
D113347		0.020	3.46
D113348		0.025	2.93
D113349		<0.005	2.60



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15065470

Description échantillon	Méthode élément	Au-AA24	WEI-21
	unités L.D.	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D113350		0.101	3.39
D113351		0.036	2.97
D113352		0.028	3.43
D113353		0.035	<0.02
D113354		0.102	3.02
D113355		0.071	3.32
D113356		0.070	3.00
D113357		0.143	3.07
D113358		0.218	3.16
D113359		0.225	3.33
D113360		0.699	0.13
D113361		0.212	3.14
D113362		1.105	2.76
D113363		0.312	3.08
D113364		5.37	2.07
D113365		1.035	3.04
D113366		0.599	2.14
D113367		0.899	1.51
D113368		0.595	2.48
D113369		0.376	1.44
D113370		0.016	2.72
D113371		0.103	3.20
D113372		<0.005	2.32
D113373		0.916	3.42
D113374		6.06	3.10
D113375		0.235	3.34
D113376		0.069	2.94
D113377		0.071	3.45
D113378		0.045	<0.02
D113379		1.565	2.66
D113380		0.507	1.37
D113381		0.461	3.35
D113382		0.780	3.18
D113383		0.150	2.16
D113384		0.186	3.36
D113385		1.445	0.14
D113386		0.007	3.24
D113387		0.190	2.82
D113388		0.037	3.36
D113389		0.074	2.87



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15065470

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm	WEI-21 Poids reçu kg
		0.005	0.02
D113390		0.060	3.47
D113391		0.068	3.27
D113392		1.360	2.17
D113393		<0.005	2.23
D113394		0.121	3.04
D113395		0.028	2.09
D113396		0.394	2.14
D113397		3.52	3.42
D113398		0.631	3.25
D113399		2.12	0.14
D113400		0.340	2.19
D113401		0.149	2.26
D113402		0.778	2.07
D113403		0.455	<0.02
D113404		0.230	2.33
D113405		0.531	2.19
D113406		0.459	2.06
D113407		2.15	3.16
D113408		2.50	2.34
D113409		0.359	1.33
D113410		0.061	2.82
D113411		0.584	2.26
D113412		<0.005	1.48
D113413		0.090	2.52
D113414		0.067	2.86
D113415		0.056	2.44
D113416		0.232	1.72
D113417		0.069	3.85
D113418		0.181	2.49
D113419		0.242	2.20
D113420		0.368	2.20
D113421		1.330	0.14
D113422		0.119	1.85
D113423		0.041	2.18
D113424		0.014	3.09
D113425		0.079	3.25
D113426		<0.005	2.50
D113427		0.096	3.42
D113428		0.238	3.17
D113429		0.194	1.48



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15065470

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D113430		<0.005	1.94
D113431		<0.005	<0.02
D113432		0.008	2.24
D113433		0.005	1.64
D113434		0.248	2.82
D113435		0.507	2.28
D113436		0.203	2.49
D113437		0.351	2.07
D113438		0.587	2.18
D113439		0.712	2.07
D113440		2.24	0.14
D113441		0.067	2.28



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 15-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15065470
--

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT	
ADRESSE DE LABORATOIRE	
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Sudbury, 1351-B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada. CRU-31 CRU-QC LOG-21d LOG-22 LOG-24 PUL-31 PUL-31d PUL-QC SPL-21 SPL-21d WEI-21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada. Au-AA24



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 11-MAI-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT SD15065473

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 104 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4-MAI-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15065473

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D118609		0.017
D118610		0.015	3.59
D118611		<0.005	3.79
D118612		0.007	3.48
D118613		0.005	4.00
D118614		0.007	3.79
D118615		0.008	3.97
D118616		0.006	3.54
D118617		0.008	2.94
D118618		<0.005	2.75
D118619		0.031	2.58
D118620		1.355	0.14
D118621		0.022	1.62
D118622		0.936	2.19
D118623		0.055	2.01
D118624		0.029	1.97
D118625		0.005	2.90
D118626		0.009	2.63
D118627		0.012	3.86
D118628		0.011	<0.02
D118629		0.008	2.66
D118630		0.005	2.56
D118631		0.046	3.29
D118632		0.015	3.76
D118633		0.008	3.44
D118634		0.988	3.34
D118635		<0.005	2.59
D118636		0.036	1.27
D118637		<0.005	3.68
D118638		0.010	3.64
D118639		0.011	3.26
D118640		2.33	0.14
D113274		0.009	1.63
D113275		0.006	2.91
D113276		<0.005	2.31
D113277		0.005	3.37
D113278		<0.005	3.28
D113279		<0.005	<0.02
D113280		0.006	2.95
D113281		0.006	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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15065473

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D113282		0.008
D113283		0.011	2.71
D113284		0.017	1.86
D113285		1.340	0.13
D113286		0.008	1.74
D113287		0.007	1.81
D113288		0.007	1.05
D113289		0.006	1.48
D113290		0.005	2.29
D113291		<0.005	3.22
D113292		<0.005	2.34
D113293		<0.005	2.97
D113294		<0.005	1.93
D113295		<0.005	2.10
D113296		<0.005	2.12
D113297		<0.005	3.37
D113298		2.36	0.13
D113299		0.008	3.36
D113300		0.005	3.14
D113301		0.008	3.22
D113302		0.012	3.12
D113303		0.012	<0.02
D113304		<0.005	3.19
D113305		0.008	3.22
D113306		0.007	3.32
D113307		0.006	3.17
D113308		0.005	1.94
D113309		0.009	3.24
D113310		0.005	3.01
D113311		<0.005	3.09
D113312		<0.005	3.29
D113313		<0.005	2.50
D113314		<0.005	3.11
D113315		<0.005	3.31
D113316		<0.005	3.17
D113317		<0.005	3.22
D113318		<0.005	3.19
D113319		0.013	3.33
D113320		3.06	0.13
D113321		<0.005	3.03



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15065473

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D113322		0.011	2.87
D113323		0.011	3.12
D113324		<0.005	3.09
D113325		<0.005	2.64
D113326		0.010	3.21
D113327		0.006	3.08
D113328		0.005	3.17
D113329		0.006	3.15
D113330		0.006	<0.02
D113331		0.016	3.15
D113332		0.011	3.21
D113333		0.082	3.26
D113334		0.005	3.15
D113335		<0.005	3.20
D113336		<0.005	3.01
D113337		0.006	3.31
D113338		<0.005	3.44
D113339		6.17	0.13
D113340		0.009	3.37
D113341		0.013	3.06
D113342		0.007	3.11
D113343		0.009	3.03
D113344		0.011	2.81
D113345		0.018	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: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 11-MAI-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15065473

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Sudbury, 1351-B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.			
	CRU-31	CRU-QC	LOG-21d	LOG-22
	LOG-24	PUL-31	PUL-31d	PUL-QC
	SPL-21	SPL-21d	WEI-21	
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au-AA24			



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 27-MAI-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT SD15070400

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 136 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 13-MAI-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27 -MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15070400

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D118877		0.685		1.15
D118878		0.262		<0.02
D118879		0.995		3.43
D118880		2.28		0.09
D118881		0.014		1.40
D118882		0.067		3.18
D118883		0.101		3.33
D118884		0.219		3.19
D118885		<0.005		2.04
D118886		0.300		3.09
D118887		0.077		2.01
D118888		0.052		1.90
D118889		0.172		1.74
D118890		0.007		3.05
D118891		0.015		3.15
D118892		0.211		3.20
D118893		0.012		3.14
D118894		0.016		3.04
D118895		0.030		3.10
D118896		0.022		2.57
D118897		<0.005		2.34
D118898		1.230		1.45
D118899		0.668		1.70
D118900		3.08		0.08
D118901		0.163		3.12
D118902		0.071		3.03
D118903		0.247		<0.02
D118904		0.134		3.11
D118905		0.922		3.17
D118906		0.151		2.20
D118907		<0.005		2.71
D118908		0.035		2.61
D118909		0.100		2.72
D118910		0.027		3.19
D118911		0.067		3.29
D118912		0.209		3.27
D118913		0.055		3.34
D118914		0.140		3.14
D118915		0.063		3.29
D118916		0.347		3.09



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27 -MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15070400

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D118917		0.587		2.31
D118918		0.029		3.34
D118919		<0.005		3.39
D118920		5.87		0.08
D118921		<0.005		3.27
D118922		0.041		3.52
D118923		0.091		3.35
D118924		0.227		3.07
D118925		<0.005		3.09
D118926		<0.005		3.67
D118927		<0.005		3.36
D118928		<0.005		<0.02
D118929		<0.005		3.51
D118930		0.006		3.37
D118931		0.014		2.75
D118932		0.729		1.25
D118933		0.160		1.76
D118934		0.304		1.76
D118935		0.431		1.25
D118936		>10.0	4.49	2.83
D118937		<0.005		2.01
D118938		6.00		1.50
D118939		0.006		2.24
D118940		9.58		0.09
D118941		0.993		2.67
D118942		0.008		2.15
D118943		1.065		3.18
D118944		<0.005		2.64
D118945		>10.0	33.4	1.92
D118946		0.026		2.19
D118947		>10.0	16.50	2.72
D118948		<0.005		1.99
D118949		0.188		2.91
D118950		0.005		1.88
D118951		0.096		2.75
D118952		0.066		3.13
D118953		0.054		<0.02
D118954		0.336		3.05
D118955		0.798		1.83
D118956		0.294		1.23



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27 -MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15070400

Description échantillon	Méthode élément	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
	unités L.D.	Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D118957		0.026		1.63
D118958		0.271		2.60
D118959		0.259		2.92
D118960		0.740		0.09
D118961		0.083		3.03
D118962		0.094		3.10
D118963		0.327		3.20
D118964		0.650		3.19
D118965		0.127		3.02
D118966		0.066		3.37
D118967		0.053		3.05
D118968		0.032		3.13
D118969		0.013		2.39
D118970		0.061		2.62
D118971		0.007		3.23
D118972		0.005		3.10
D117347		0.072		3.25
D117348		0.134		2.94
D117349		0.121		3.36
D117350		0.104		3.34
D117351		0.286		3.15
D117352		1.080		3.18
D117353		0.880		<0.02
D117354		0.584		3.07
D117355		0.148		3.20
D117356		0.043		2.99
D117357		0.209		3.22
D117358		0.991		3.26
D117359		0.540		3.44
D117360		2.27		0.09
D117361		0.557		3.19
D117362		1.145		3.44
D117363		0.168		3.43
D117364		0.391		3.40
D117365		1.815		3.16
D117366		0.018		2.96
D117367		0.028		2.77
D117368		0.026		3.09
D117369		0.020		3.09
D117370		0.015		3.09



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15070400

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D117371		0.122		3.18
D117372		0.006		3.16
D117373		0.027		2.86
D117374		0.989		3.17
D117375		0.118		2.98
D117376		0.022		3.04
D117377		0.007		3.08
D117378		0.011		<0.02
D117379		0.042		3.23
D117380		3.31		0.09
D117381		1.040		3.15
D117382		0.017		3.31
D117383		0.292		3.08
D117384		0.301		3.03
D117385		0.005		2.42
D117386		1.005		3.29



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 27-MAI-2015
Compte: CAMEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15070400

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Sudbury, 1351-B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.			
	CRU-31	CRU-QC	LOG-21d	LOG-22
	LOG-24	PUL-31	PUL-31d	PUL-QC
	SPL-21	SPL-21d	WEI-21	WSH-22
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au-AA24	Au-GRA22		



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 7 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 25-MAI-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT SD15070405

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 220 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14-MAI-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 25-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15070405

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm	WEI-21 Poids reçu kg
		0.005	0.02
D116781		0.011	2.33
D116782		0.005	1.98
D116783		0.007	3.33
D116784		0.005	3.31
D116785			Not Recvd
D116786		<0.005	2.61
D116787		<0.005	3.23
D116788		<0.005	2.29
D116789		0.022	1.94
D116790		<0.005	2.47
D116791		0.169	1.76
D116792		<0.005	2.46
D116793		0.013	3.40
D116794		0.017	3.94
D116795		<0.005	2.86
D116796		0.830	1.63
D116797		0.509	2.96
D116798		6.35	0.14
D116799		0.012	3.38
D116800		0.009	3.17
D116801		0.005	2.92
D116802		<0.005	3.34
D116803		<0.005	<0.02
D116804		<0.005	3.38
D116805		0.030	2.93
D116806		0.024	3.59
D116807		0.005	2.76
D116808		0.009	3.03
D116809		0.095	2.98
D116810		0.094	2.87
D116811		0.078	2.93
D116812		0.042	2.74
D116813		0.108	2.04
D116814		0.446	1.68
D116815		0.040	1.95
D116816		0.113	1.96
D116817		0.204	1.76
D116818		0.056	2.52
D116819		0.645	3.35
D116820		8.91	0.13

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



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 25-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15070405

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D116821		0.148
D116822		0.187	3.10
D116823		0.122	3.02
D116824		0.005	3.29
D116825		0.068	1.87
D116826		0.032	2.23
D116827		0.010	3.07
D116828		0.011	<0.02
D116829		0.011	2.42
D116830		0.025	3.28
D116831		0.208	3.51
D116832		0.030	2.62
D117387		0.264	3.28
D117388		<0.005	2.92
D117389		<0.005	3.65
D117390		<0.005	3.29
D117391		<0.005	3.39
D117392		<0.005	3.49
D117393		0.015	3.30
D117394		0.064	3.28
D117395		0.209	3.19
D117396		0.125	3.29
D117397		0.066	3.38
D117398		0.009	3.28
D117399		0.201	3.42
D117400		6.47	0.14
D117401		0.091	3.31
D117402		0.292	3.40
D117403		0.051	<0.02
D117404		0.472	3.07
D117405		4.51	3.45
D117406		0.390	3.37
D117407		0.007	3.09
D117408		<0.005	3.22
D117409		0.007	3.11
D117410		0.039	3.32
D117411		0.121	3.18
D117412		0.008	2.98
D117413		<0.005	2.68
D117414		<0.005	2.97



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 25-MAI-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15070405

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D117415		<0.005
D117416		0.010	3.07
D117417		0.343	2.93
D117418		0.021	2.63
D117419		<0.005	2.75
D117420		9.36	0.16
D117421		0.176	3.01
D117422		0.009	3.11
D117423		<0.005	3.24
D117424		0.012	3.08
D117425		<0.005	3.06
D117426		<0.005	2.98
D117427		<0.005	2.84
D117428		<0.005	<0.02
D117429		0.031	2.95
D117430		0.055	3.05
D117431		0.009	3.09
D117432		0.016	3.07
D117433		0.005	3.04
D117434		0.107	3.29
D117435		<0.005	2.25
D117436		0.160	3.17
D117437		0.139	3.15
D117438		0.055	3.19
D117439		0.019	3.11
D117440		0.697	0.15
D117441		<0.005	3.09
D117442		<0.005	3.21
D117443		<0.005	3.09
D117444		<0.005	3.24
D117445		0.007	2.98
D117446		<0.005	3.12
D117447		<0.005	2.99
D117448		<0.005	2.85
D117449		<0.005	2.84
D117450		0.006	3.12
D117451		<0.005	3.18
D117452		<0.005	3.19
D117453		<0.005	<0.02
D117454		0.029	3.13



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 25-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15070405

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D117455		1.595
D117456		0.318	3.09
D117457		<0.005	2.88
D117458		<0.005	3.12
D118973		0.007	3.41
D118974		0.486	3.31
D118975		0.144	3.46
D118976		0.496	3.41
D118977		0.013	3.54
D118978		0.014	<0.02
D118979		0.308	3.24
D118980		1.470	0.17
D118981		0.018	3.73
D118982		0.009	3.41
D118983		0.007	3.40
D118984		0.005	3.29
D118985		<0.005	2.65
D118986		0.016	3.32
D118987		0.009	3.60
D118988		0.006	2.31
D118989		0.082	2.53
D118990		0.103	3.30
D118991		0.209	3.48
D118992		0.242	3.29
D118993		0.010	3.26
D118994		0.767	3.32
D118995		0.172	3.43
D118996		0.404	3.29
D118997		0.287	3.41
D118998		0.571	3.44
D118999		0.014	3.57
D119000		2.24	0.17
D119001		0.054	3.55
D119002		0.056	3.55
D119003		0.082	<0.02
D119004		0.019	3.59
D119005		0.176	3.56
D119006		1.450	2.91
D119007		1.950	2.34
D119008		0.027	3.06



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 25-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15070405

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D119009		0.009	2.98
D119010		1.320	3.70
D119011		0.141	3.48
D119012		0.055	3.61
D119013		0.220	2.64
D119014		0.250	2.26
D119015		0.058	3.54
D119016		0.018	2.44
D119017		0.060	3.08
D119018		0.009	1.97
D119019		<0.005	2.24
D119020		3.30	0.17
D119021		0.098	1.56
D119022		0.477	2.16
D119023		0.115	2.67
D119024		<0.005	3.57
D119025		0.005	3.92
D119026		<0.005	4.10
D119027		<0.005	3.85
D119028		<0.005	<0.02
D119029		<0.005	4.17
D119030		<0.005	3.04
D119031		<0.005	2.42
D119032		<0.005	2.54
D119033		<0.005	3.85
D119034		<0.005	3.96
D119035		<0.005	2.87
D119036		<0.005	3.79
D119037		<0.005	3.81
D119038		0.008	3.55
D119039		0.050	3.58
D119040		5.83	0.14
D119041		0.050	2.22
D119042		0.010	3.93
D119043		0.008	3.91
D119044		0.006	3.91
D119045		0.012	3.73
D119046		0.008	3.59
D119047		0.012	2.46
D119048		0.009	2.84



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 7 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 25-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15070405

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D119049		0.044	2.85
D119050		0.033	3.48
D119051		0.435	3.27
D119052		0.480	3.41
D119053		0.542	<0.02
D119054		0.124	3.60
D119055		1.275	3.51
D119056		0.911	3.21
D119057		3.44	1.91
D119058		0.109	1.98
D119059		<0.005	1.57
D119060		9.10	0.14
D119061		0.007	2.64
D119062		0.020	2.71
D119063		0.013	2.46
D119064		0.006	2.53
D119065		0.023	2.58
D119066		0.010	3.94
D119067		<0.005	4.11
D119068		0.008	4.09



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 25-MAI-2015
 Compte: CAMEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15070405

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
<p style="text-align: center;">ADRESSE DE LABORATOIRE</p> <p>Applique à la Méthode:</p>	<p>Traité à ALS Sudbury, 1351-B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU-31</td> <td style="width: 33%;">CRU-QC</td> <td style="width: 33%;">LOG-21d</td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>LOG-24</td> <td>PUL-31</td> <td>PUL-31d</td> <td>LOG-22</td> </tr> <tr> <td>SPL-21</td> <td>SPL-21d</td> <td>WEI-21</td> <td>PUL-QC</td> </tr> </table> <p>Applique à la Méthode:</p>	CRU-31	CRU-QC	LOG-21d		LOG-24	PUL-31	PUL-31d	LOG-22	SPL-21	SPL-21d	WEI-21	PUL-QC
CRU-31	CRU-QC	LOG-21d											
LOG-24	PUL-31	PUL-31d	LOG-22										
SPL-21	SPL-21d	WEI-21	PUL-QC										
<p>Applique à la Méthode:</p>	<p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <p>Au-AA24</p>												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 2-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT SD15074360

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 88 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21-MAI-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15074360

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D117571		0.325		2.57
D117572		0.512		3.36
D117573		0.335		3.45
D117574		0.213		3.62
D117575		0.200		3.11
D117576		0.517		3.09
D117577		0.014		3.46
D117578		0.020		<0.02
D117579		0.007		3.11
D117580		1.505		0.14
D117581		0.016		3.24
D117582		0.018		3.43
D117583		0.762		3.35
D117584		0.057		3.31
D117585		<0.005		2.62
D117586		0.319		3.04
D117587		0.145		1.24
D117588		0.558		1.12
D117589		0.462		3.73
D117590		2.05		2.38
D117591		0.014		3.22
D117592		0.031		3.55
D117593		0.024		2.94
D117594		0.009		3.23
D117595		0.067		3.40
D117596		0.007		3.41
D117597		<0.005		3.50
D117598		0.023		3.29
D117599		0.251		3.47
D117600		2.12		0.14
D117601		0.152		2.46
D117602		0.120		1.60
D117603		0.081		<0.02
D117604		0.101		3.21
D117605		0.025		3.04
D117606		0.385		2.90
D117607		0.007		2.77
D117608		0.014		3.88
D117609		0.052		2.77
D117610		2.66		2.85



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15074360

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D117611		0.106		2.90
D117612		<0.005		3.41
D117613		<0.005		3.00
D117614		0.045		3.23
D117615		0.010		3.13
D117616		0.073		3.08
D117617		<0.005		2.80
D117618		0.005		3.06
D117619		0.011		3.03
D117620		3.30		0.13
D117621		>10.0	24.6	0.98
D117622		<0.005		2.58
D117623		0.962		1.99
D117624		0.341		3.28
D117625		<0.005		3.07
D117626		0.048		3.12
D117627		0.043		3.10
D117628		0.076		<0.02
D117629		0.010		3.11
D117630		0.021		3.32
D117631		0.052		3.13
D117632		0.434		3.06
D117633		<0.005		2.72
D117634		0.005		3.15
D117635		<0.005		2.89
D117636		<0.005		3.04
D117637		0.040		3.22
D117638		0.249		3.50
D117639		0.007		3.45
D117640		6.05		0.14
D117641		<0.005		3.61
D117642		<0.005		3.06
D117643		0.111		3.34
D117644		0.209		3.25
D117645		0.557		3.64
D117646		0.870		3.27
D117647		0.013		3.25
D117648		0.367		3.44
D117649		0.176		3.26
D117650		0.013		3.27



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15074360

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D117651		0.008		3.04
D117652		0.018		3.35
D117653		0.012		<0.02
D117654		0.051		3.28
D117655		0.017		3.33
D117656		0.019		3.51
D117657		<0.005		3.42
D117658		<0.005		3.47



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 2-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15074360

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Sudbury, 1351-B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.			
	CRU-31	CRU-QC	LOG-21d	LOG-22
	LOG-24	PUL-31	PUL-31d	PUL-QC
	SPL-21	SPL-21d	WEI-21	WSH-22
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au-AA24	Au-GRA22		



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 6 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 6-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT SD15079404

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 184 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 29-MAI-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6-JUIN-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15079404

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D119234		0.163
D119235		<0.005	2.25
D119236		0.015	2.90
D119237		<0.005	2.80
D119238		0.082	2.97
D119239		0.041	2.74
D119240		2.27	0.14
D119241		0.042	2.95
D119242		0.051	2.74
D119243		0.068	2.70
D119244		0.025	2.88
D119245		0.033	2.88
D119246		0.220	2.72
D119247		<0.005	2.87
D119248		0.016	2.77
D119249		0.009	2.73
D119250		0.079	3.24
D119251		0.008	2.71
D119252		0.166	2.52
D119253		0.155	<0.02
D119254		0.717	3.56
D119255		0.104	1.49
D119256		0.083	2.66
D119257		0.084	1.69
D119258		0.009	3.11
D119259		0.018	3.03
D119260		3.11	0.14
D119261		0.005	2.53
D119262		0.087	2.84
D119263		0.532	3.18
D119264		0.052	2.93
D119265		0.016	1.65
D119266		0.126	1.70
D119267		0.178	0.96
D119268		0.304	3.49
D119269		0.133	2.87
D119270		1.615	2.84
D119271		0.164	2.96
D119272		0.036	3.05
D119273		0.074	3.12



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6-JUIN-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15079404

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D119274		0.942
D119275		0.137	2.96
D119276		0.028	2.96
D119277		0.465	3.18
D119278		0.579	<0.02
D119279		0.743	3.07
D119280		6.34	0.14
D119281		0.069	3.16
D119282		0.008	2.92
D119283		<0.005	2.85
D119284		<0.005	2.84
D119285		<0.005	2.54
D119286		<0.005	3.02
D119287		0.033	3.26
D119288		0.248	2.74
D119289		0.245	2.43
D119290		0.130	2.52
D119291		0.187	2.87
D119292		<0.005	3.15
D119293		0.028	2.92
D119294		0.015	2.88
D119295		0.241	2.80
D119296		0.022	3.06
D119297		0.015	3.38
D119298		0.016	3.26
D119299		0.006	3.12
D119300		9.49	0.13
D119301		0.278	3.00
D119302		0.034	2.86
D119303		0.022	<0.02
D119304		0.514	1.67
D119305		0.052	2.84
D119306		0.072	2.78
D119307		1.030	2.95
D119308		2.23	3.06
D119309		0.043	3.07
D119310		0.009	3.28
D119311		0.077	3.31
D119312		0.261	3.32
D119313		0.511	3.18



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
Nombre total de pages: 6 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 6-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15079404

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm	WEI-21 Poids reçu kg
		0.005	0.02
D119314		1.070	2.93
D119315		0.550	3.13
D119316		3.36	3.17
D119317		0.075	2.74
D119318		0.331	2.65
D119319		0.711	2.11
D119320		0.737	0.13
D119321		0.030	2.90
D125049		0.029	3.84
D125050		0.051	3.45
D125051		0.613	3.66
D125052		0.059	3.58
D125053		0.098	<0.02
D125054		0.052	3.67
D125055		<0.005	3.03
D125056		0.075	1.23
D125057		2.01	2.89
D125058		1.035	3.31
D125059		0.096	3.57
D125060		2.34	0.13
D125061		0.202	3.40
D125062		0.010	3.57
D125063		1.435	3.44
D125064		0.299	3.59
D125065		0.458	3.40
D125066		1.335	3.63
D125067		2.16	3.55
D125068		3.53	3.92
D125069		0.207	3.33
D125070		0.038	3.48
D125071		0.099	3.69
D125072		0.186	3.70
D125073		0.024	3.50
D125074		0.029	3.58
D125075		0.331	3.57
D125076		<0.005	3.61
D125077		<0.005	3.61
D125078		<0.005	<0.02
D125079		<0.005	3.57
D125080		2.65	0.13

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



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6-JUIN-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15079404

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm	WEI-21 Poids reçu kg
		0.005	0.02
D125081		0.122	3.21
D125082		1.535	3.68
D125083		0.728	3.61
D125084		0.984	3.40
D125085		<0.005	2.84
D125086		0.010	3.64
D125087		0.027	3.60
D125088		0.023	3.69
D125089		0.009	3.17
D125090		0.130	3.58
D125091		0.006	3.70
D125092		0.005	3.41
D125093		0.885	3.23
D125094		0.836	3.34
D125095		1.870	3.85
D125096		0.269	3.28
D125097		0.258	3.38
D125098		0.118	3.64
D125099		0.465	3.68
D125100		6.00	0.13
D125101		0.506	3.70
D125102		0.586	3.76
D125103		0.432	<0.02
D125104		0.118	3.99
D125105		0.030	3.60
D125106		0.149	3.81
D125107		0.116	3.87
D125108		0.170	3.91
D125109		0.489	3.84
D125110		1.505	3.83
D125111		0.249	3.43
D125112		0.471	3.64
D125113		0.250	3.49
D125114		0.254	3.59
D125115		0.591	3.48
D125116		0.946	3.53
D125117		4.38	3.35
D125118		0.786	3.48
D125119		1.475	3.82
D125120		6.11	0.14



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15079404

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D125121		1.515	3.63
D125122		0.657	3.52
D125123		0.885	3.49
D125124		2.80	3.53
D125125		1.990	3.43
D125126		7.66	3.42
D125127		1.235	3.52
D125128		1.220	<0.02
D125129		3.46	3.27
D125130		5.62	3.54
D125131		3.13	3.51
D125132		1.860	3.56
D125133		0.059	3.86
D125134		0.085	2.18
D125135		0.005	2.15
D125136		0.015	1.78
D125137		0.054	3.17
D125138		0.029	3.60
D125139		0.012	3.97
D125140		0.719	0.13
D125141		<0.005	3.75
D125142		0.013	3.78
D125143		0.005	3.81
D125144		0.005	3.86



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 6-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15079404

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Sudbury, 1351-B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.		
	CRU-31	CRU-QC	LOG-21d
	LOG-24	PUL-31	PUL-31d
	SPL-21	SPL-21d	WEI-21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.		
	Au-AA24		LOG-22
			PUL-QC



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 10-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT SD15082030

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL015-00388
Ce rapport s'applique aux 48 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 5-JUIN-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15082030

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D125241		0.048	2.44
D125242		0.070	3.19
D125243		0.054	2.85
D125244		0.088	2.61
D125245		0.011	2.77
D125246		0.017	1.90
D125247		<0.005	2.83
D125248		<0.005	2.89
D125249		0.005	3.24
D125250		0.005	2.27
D125251		0.014	2.67
D125252		<0.005	3.38
D125253		0.005	<0.02
D125254		0.007	2.92
D125255		<0.005	2.86
D125256		0.014	2.87
D125257		0.005	2.89
D125258		0.017	3.18
D125259		0.007	2.97
D125260		0.790	0.14
D125261		0.014	3.04
D125262		0.008	3.21
D125263		0.010	2.82
D125264		0.020	2.89
D125265		0.018	2.39
D125266		0.014	1.93
D125267		0.005	1.31
D125268		0.008	3.21
D125269		0.008	2.96
D125270		<0.005	3.40
D125271		<0.005	3.51
D125272		<0.005	2.85
D125273		0.016	2.26
D125274		0.015	1.09
D125275		0.006	2.15
D125276		<0.005	2.96
D125277		<0.005	3.60
D125278		<0.005	<0.02
D125279		0.008	2.67
D125280		1.465	0.14



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15082030

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D125281		0.017	2.93
D125282		0.022	2.87
D125283		0.017	2.68
D125284		0.011	3.01
D125285		<0.005	3.08
D125286		0.047	2.84
D125287		0.478	3.11
D125288		0.057	2.94



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 10-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15082030

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Sudbury, 1351-B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.		
	CRU-31	CRU-QC	LOG-21d
	LOG-24	PUL-31	PUL-31d
	SPL-21	SPL-21d	WEI-21
			LOG-22
			PUL-QC
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.		
	Au-AA24		



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 6 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 12-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT SD15082031

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 176 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4-JUIN-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15082031

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm	WEI-21 Poids reçu kg
		0.005	0.02
D119696		0.365	2.43
D119697		0.116	2.14
D119698		0.659	3.45
D119699		0.428	3.23
D119700		1.495	0.14
D119701		1.635	2.48
D119702		1.075	<0.02
D119703		2.38	2.23
D119704		<0.005	2.68
D119705		0.518	2.24
D119706		0.491	2.08
D119707		0.809	1.99
D119708		0.063	3.36
D119709		<0.005	2.50
D119710		0.081	2.74
D119711		0.239	2.83
D119712		0.766	1.72
D119713		0.147	2.99
D119714		1.035	2.71
D119715		0.471	2.24
D119716		0.452	2.02
D119717		0.165	2.09
D119718		0.608	1.49
D119719		0.073	1.71
D119720		2.15	0.13
D119721		0.401	2.24
D119722		0.968	3.40
D119723		0.180	3.21
D119724		3.49	2.49
D119725		6.65	2.32
D119726		0.433	2.02
D119727		1.060	1.92
D119728		0.347	<0.02
D119729		0.377	2.72
D119730		1.045	2.03
D119731		0.350	3.49
D119732		8.38	3.07
D119733		<0.005	2.86
D119734		0.124	2.45
D119735		0.313	3.16

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



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15082031

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm	WEI-21 Poids reçu kg
		0.005	0.02
D119736		2.79	3.27
D119737		1.320	3.29
D119738		<0.005	3.03
D119739		0.149	3.39
D119740		3.11	0.14
D119741		0.122	3.53
D119742		0.326	2.13
D119743		0.274	3.33
D140121		<0.005	3.91
D140122		<0.005	3.73
D140123		<0.005	3.76
D140124		0.091	3.73
D140125		<0.005	3.91
D140126		<0.005	3.79
D140127		<0.005	4.02
D140128		<0.005	<0.02
D140129		<0.005	3.65
D140130		<0.005	3.56
D140131		<0.005	3.30
D140132		<0.005	3.82
D140133		<0.005	3.73
D140134		<0.005	3.80
D140135		<0.005	2.92
D140136		<0.005	3.69
D140137		0.006	3.66
D140138		0.212	3.70
D140139		0.060	1.72
D140140		6.40	0.15
D140141		<0.005	4.10
D140142		0.007	3.49
D140143		<0.005	3.75
D140144		0.029	3.63
D140145		0.033	3.72
D140146		0.018	3.52
D140147		<0.005	3.44
D140148		<0.005	3.46
D140149		0.078	3.05
D140150		0.174	3.08
D140151		0.133	3.71
D140152		0.005	3.43



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15082031

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D140153		0.006
D140154		0.050	3.80
D140155		0.100	3.38
D140156		<0.005	3.53
D140157		<0.005	3.45
D140158		<0.005	3.40
D140159		<0.005	3.46
D140160		8.89	0.15
D140161		<0.005	3.86
D140162		<0.005	3.51
D140163		0.033	3.45
D140164		<0.005	3.59
D140165		<0.005	3.44
D140166		0.008	3.52
D140167		0.010	3.14
D140168		0.021	3.32
D140169		<0.005	3.56
D140170		<0.005	3.60
D140171		<0.005	3.46
D140172		<0.005	3.42
D140173		<0.005	3.64
D140174		<0.005	3.25
D140175		0.148	3.28
D140176		0.017	3.50
D140177		<0.005	3.51
D140178		<0.005	<0.02
D140179		0.064	3.04
D140180		0.700	0.15
D140181		0.042	3.39
D140182		0.100	3.49
D140183		0.492	3.71
D140184		0.130	3.95
D140185		<0.005	2.54
D140186		0.622	3.87
D140187		0.027	3.65
D140188		0.230	3.75
D140189		0.210	3.71
D140190		0.675	3.44
D140191		0.021	3.79
D140192		0.005	3.26



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15082031

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D140193		<0.005
D140194		0.010	3.63
D140195		0.033	3.52
D140196		<0.005	3.51
D140197		0.007	3.67
D140198		0.019	3.88
D140199		0.018	3.69
D140200		1.505	0.15
D140201		<0.005	3.79
D140202		<0.005	3.77
D140203		<0.005	<0.02
D140204		0.086	2.31
D140205		0.051	3.59
D140206		<0.005	3.97
D140207		0.035	3.67
D140208		<0.005	3.66
D140209		0.008	3.49
D140210		0.157	3.50
D140211		0.189	3.68
D140212		0.026	2.13
D140213		<0.005	3.46
D140214		<0.005	3.70
D140215		0.048	3.82
D140216		<0.005	3.63
D125209		0.008	3.64
D125210		0.024	3.61
D125211		0.018	2.61
D125212		0.014	2.40
D125213		0.008	3.32
D125214		<0.005	3.89
D125215		0.008	2.65
D125216		0.006	2.65
D125217		<0.005	2.49
D125218		0.010	2.46
D125219		0.019	2.22
D125220		5.90	0.15
D125221		0.009	2.40
D125222		0.006	2.41
D125223		0.008	2.20
D125224		0.005	3.47



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15082031

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D125225		<0.005	2.90
D125226		0.005	2.34
D125227		<0.005	2.11
D125228		<0.005	<0.02
D125229		<0.005	3.33
D125230		<0.005	1.53
D125231		<0.005	3.13
D125232		0.013	3.73
D125233		0.012	3.15
D125234		0.017	2.48
D125235		<0.005	3.08
D125236		0.009	4.03
D125237		0.011	2.20
D125238		0.010	3.35
D125239		0.020	3.08
D125240		9.41	0.15



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 12-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15082031

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Sudbury, 1351-B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.		
	CRU-31	CRU-QC	LOG-21d
	LOG-24	PUL-31	PUL-31d
	SPL-21	SPL-21d	WEI-21
			LOG-22
			PUL-QC
			WSH-22
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.		
	Au-AA24		



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 13-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT SD15097301

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 159 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 1-JUIL-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-JUIL-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15097301

Description échantillon	Méthode élément	Au-AA24	WEI-21
	unités L.D.	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D130462		0.018	2.80
D130463		0.008	1.71
D130464		0.022	2.60
D130465		<0.005	2.89
D130466		0.006	2.90
D130467		0.148	3.33
D130468		0.031	2.97
D130469		0.037	3.04
D130470		0.160	3.02
D130471		0.007	3.07
D130472		0.125	2.93
D130473		0.173	3.34
D130474		0.474	3.12
D130475		0.385	3.00
D130476		0.254	2.65
D130477		0.532	1.95
D130478		0.474	<0.02
D130479		2.23	1.77
D130480		9.11	0.14
D130481		0.189	2.41
D130482		1.230	1.16
D130483		0.232	3.28
D130484		0.021	3.33
D130485		0.010	2.54
D130486		0.043	3.17
D130487		0.032	3.48
D130488		0.008	3.46
D130489		0.011	3.46
D130490		0.010	3.52
D130491		0.011	3.27
D130492		0.007	3.27
D130493		0.014	2.88
D130494		0.010	3.21
D130495		0.018	2.35
D130496		0.012	2.43
D130497		0.015	2.06
D130498		0.160	2.52
D130499		0.107	1.53
D130500		0.641	0.14
D130501		0.204	1.53



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-JUIL-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15097301

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D130502		0.023
D130503		0.023	<0.02
D130504		0.086	1.79
D130505		0.019	2.70
D130506		0.033	2.83
D130507		0.222	2.07
D130508		0.020	3.07
D130509		0.013	3.00
D130510		0.006	3.19
D130511		<0.005	3.07
D130512		<0.005	3.13
D130513		<0.005	2.99
D130514		0.009	1.88
D130515		0.010	2.00
D130516		0.007	3.18
D130517		0.008	3.09
D130518		0.005	3.21
D130519		<0.005	3.07
D130520		1.445	0.14
D130521		<0.005	2.90
D130522		<0.005	3.09
D130523		<0.005	3.18
D130524		<0.005	2.88
D130525		0.005	2.90
D130526		0.005	3.14
D130527		0.009	2.93
D130528		0.009	<0.02
D130529		0.011	3.03
D130530		0.007	2.87
D130531		0.010	2.95
D130532		0.160	2.39
D130533		1.770	2.55
D130534		0.292	2.47
D130535		<0.005	2.50
D130536		0.206	1.72
D130537		0.007	2.01
D130538		0.005	2.89
D130539		0.007	2.92
D130540		2.06	0.15
D130541		0.007	3.03



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-JUIL-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15097301

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D130542		0.012
D130543		0.006	2.81
D130544		0.006	3.22
D130545		<0.005	2.52
D130546		0.006	2.58
D130547		0.016	3.07
D130548		0.009	2.84
D130549		0.035	2.93
D130550		0.060	3.04
D130551		0.018	2.95
D130552		0.024	2.86
D130553		0.028	<0.02
D130554		0.080	2.88
D130555		0.013	3.01
D130556		<0.005	3.07
D130557		<0.005	2.48
D125785		<0.005	2.08
D125786		0.597	2.31
D125787		0.106	3.04
D125788		0.078	3.04
D125789		0.799	2.87
D125790		4.24	2.99
D125791		0.551	2.99
D125792		0.194	2.97
D125793		0.222	3.47
D125794		0.377	2.89
D125795		0.617	1.97
D125796		0.155	3.13
D125797		0.303	3.28
D125798		0.057	2.63
D125799		1.515	3.09
D125800		2.42	0.15
D125801		1.390	2.65
D125802		4.87	1.70
D125803		5.95	<0.02
D125804		3.62	1.66
D125805		0.090	3.22
D125806		0.053	2.79
D125807		0.073	3.50
D125808		0.009	3.38



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15097301

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D125809		0.007
D125810		0.011	3.26
D125811		0.014	3.00
D125812		0.007	3.37
D125813		0.019	2.20
D125814		0.010	3.16
D125815		0.011	3.24
D125816		<0.005	2.04
D125817		<0.005	1.89
D125818		0.017	3.30
D125819		0.032	3.58
D125820		0.704	0.14
D125821		0.017	3.29
D125822		0.038	3.17
D125823		0.276	3.51
D125824		0.021	2.23
D125825		1.325	1.68
D125826		0.132	2.36
D125827		0.020	1.90
D125828		0.007	<0.02
D125829		<0.005	2.12
D125830		0.029	3.12
D125831		0.011	2.68
D125832		<0.005	1.38
D125833		0.022	3.58
D125834		0.015	3.57
D125835		<0.005	2.97
D125836		0.039	3.53
D125837		0.015	2.92
D125838		0.032	3.29
D125839		0.005	3.43
D125840		1.515	0.14
D125841		0.005	3.47
D125842		0.018	3.41
D125843		0.009	3.27
D125844		0.008	3.55
D125845		<0.005	3.50
D125846		<0.005	3.54
D125847		0.007	3.65



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 13-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15097301

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Sudbury, 1351-B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.			
	CRU-31	CRU-QC	LOG-21d	LOG-22
	LOG-24	PUL-31	PUL-31d	PUL-QC
	SPL-21	SPL-21d	WEI-21	
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au-AA24			



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 30-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT SD15103195

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 88 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14-JUIL-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15103195

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D125930		0.028
D125931		0.022	3.15
D125932		<0.005	2.85
D125933		<0.005	2.94
D125934		<0.005	2.67
D125935		<0.005	2.63
D125936		0.005	2.94
D125937		0.005	2.66
D125938		0.009	2.80
D125939		0.007	2.99
D125940		5.35	0.14
D125941		0.005	2.86
D125942		<0.005	2.44
D125943		0.005	3.65
D125944		0.008	2.00
D125945		0.006	2.52
D125946		<0.005	2.97
D125947		0.006	2.87
D125948		<0.005	2.85
D125949		<0.005	3.02
D125950		<0.005	2.90
D125951		<0.005	3.09
D125952		0.008	2.65
D125953		<0.005	<0.02
D125954		<0.005	3.01
D125955		<0.005	2.71
D125956		0.007	2.40
D125957		0.005	1.78
D125958		0.016	1.70
D125959		0.006	2.46
D125960		2.27	0.14
D125961		<0.005	2.92
D125962		<0.005	3.08
D125963		0.006	2.81
D125964		0.016	2.66
D125965		0.006	2.73
D125966		0.029	2.56
D125967		0.009	2.92
D125968		<0.005	2.91
D125969		0.007	2.74



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15103195

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D125970		<0.005
D125971		<0.005	2.75
D125972		0.005	2.96
D125973		0.008	2.98
D125974		0.011	2.92
D125975		0.011	2.47
D125976		0.011	2.67
D125977		0.008	2.74
D125978		0.009	<0.02
D125979		0.006	3.01
D125980		1.440	0.13
D125981		0.016	3.05
D125982		<0.005	2.85
D125983		0.029	2.88
D125984		0.008	3.12
D125985		<0.005	2.58
D125986		0.018	2.81
D125987		0.026	2.56
D125988		0.043	2.97
D125989		0.032	2.73
D125990		0.037	2.77
D125991		0.031	3.02
D125992		0.063	2.70
D125993		0.031	2.80
D125994		0.031	2.76
D125995		0.056	2.75
D125996		0.045	3.07
D125997		0.043	2.97
D125998		0.028	3.02
D125999		0.022	3.45
D126000		1.345	0.13
D126001		0.158	3.02
D126002		0.055	2.99
D126003		0.074	<0.02
D126004		0.034	2.77
D126005		0.007	2.79
D126006		0.015	2.99
D126007		0.008	3.01
D126008		0.013	3.20
D126009		0.011	2.98



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15103195

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D126010		<0.005	2.76
D126011		0.008	2.77
D126012		<0.005	2.77
D126013		<0.005	2.99
D126014		<0.005	2.77
D126015		0.006	3.16
D126016		0.005	3.01
D126017		0.007	3.04



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 30-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE SD15103195

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Sudbury, 1351-B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.			
	CRU-31	CRU-QC	LOG-21d	LOG-22
	LOG-24	PUL-31	PUL-31d	PUL-QC
	SPL-21	SPL-21d	WEI-21	
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au-AA24			



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 24-FEVR-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15024321

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 48 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18-FEVR-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 24-FEVR-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15024321

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D115906		<0.005
D115907		<0.005	3.26
D115908		0.005	2.17
D115909		0.007	2.08
D115910		<0.005	2.42
D115911		0.007	2.96
D115912		0.005	2.29
D115913		0.005	3.47
D115914		0.005	3.80
D115915		0.007	3.54
D115916		0.007	3.47
D115917		0.040	2.30
D115918		0.006	3.61
D115919		0.017	3.33
D115920		0.007	3.35
D115921		0.005	3.57
D115922		<0.005	3.41
D115923		<0.005	3.38
D115924		<0.005	3.44
D115925		<0.005	3.54
D115926		0.007	3.50
D115927		0.014	3.45
D115928		0.015	3.52
D115929		0.011	3.61
D115930		0.010	3.54
D115931		0.008	3.43
D115932		0.010	3.08
D115933		<0.005	3.56
D115934		0.009	3.41
D115935		<0.005	1.65
D115936		<0.005	3.17
D115937		0.014	3.58
D115938		0.021	3.42
D115939		0.006	3.71
D115940		0.696	0.14
D115941		<0.005	2.81
D115942		0.009	2.20
D115943		0.009	2.12
D115944		0.008	3.21
D115945		0.007	3.74



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 24-FEV-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15024321

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D115946		0.006	3.50
D115947		0.006	3.51
D115948		0.007	3.51
D115949		0.005	3.57
D115950		<0.005	3.27
D115951		<0.005	3.49
D115952		<0.005	3.58
D115953		0.013	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: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 24-FEVR-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15024321

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
29-MARS-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15039075

Projet: CANADIAN MALARTIC

Bon de commande #: EXPLO15-00388

Ce rapport s'applique aux 80 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18-MARS-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 29-MARS-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15039075

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D115954		0.005		3.23
D115955		<0.005		2.55
D115956		0.006		3.16
D115957		0.007		3.28
D115958		0.005		3.41
D115959		0.007		3.38
D115960		1.340		0.14
D115961		0.015		3.27
D115962		<0.005		3.35
D115963		<0.005		3.30
D115964		0.005		3.60
D115965		0.005		3.36
D115966		0.006		3.30
D115967		0.007		3.52
D115968		0.005		3.27
D115969		0.007		2.92
D115970		0.013		1.79
D115971		0.007		2.34
D115972		0.010		2.32
D115973		0.010		3.15
D115974		0.044		3.05
D115975		0.025		2.21
D115976		0.730		2.22
D115977		>10.0	18.80	1.36
D115978		>10.0	24.2	<0.02
D115979		2.87		3.04
D115980		2.20		0.15
D115981		0.409		1.70
D115982		0.041		3.05
D115983		0.027		3.20
D115984		0.019		2.74
D115985		<0.005		1.78
D115986		0.030		2.98
D115987		0.025		2.94
D115988		0.019		2.79
D115989		0.032		2.76
D115990		0.015		1.91
D115991		0.020		1.45
D115992		0.009		1.87
D115993		0.006		2.37



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 29-MARS-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15039075

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D115994		0.009		3.16
D115995		0.007		2.67
D115996		0.006		3.16
D115997		0.009		2.97
D115998		0.009		3.10
D115999		0.011		3.14
D116000		3.06		0.14
D116001		0.012		3.19
D116002		0.011		1.41
D116003		0.012		<0.02
D116004		0.009		1.55
D116005		0.008		1.19
D116006		0.033		2.06
D116007		<0.005		1.90
D116008		0.048		1.22
D116009		0.017		2.18
D116010		0.031		1.91
D116011		0.011		2.17
D116012		1.530		2.00
D116013		0.009		2.99
D116014		<0.005		3.53
D116015		<0.005		2.93
D116016		0.048		3.29
D116017		<0.005		2.75
D116018		0.010		1.63
D116019		0.008		1.87
D116020		5.75		0.13
D116021		<0.005		2.39
D116022		0.008		2.34
D116023		0.006		2.71
D116024		0.059		1.91
D116025		0.537		2.35
D116026		0.819		2.03
D116027		<0.005		3.78
D116028		0.005		<0.02
D116029		<0.005		3.77
D116030		<0.005		3.95
D116031		<0.005		3.76
D116032		<0.005		4.15
D116033		<0.005		3.68



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
29-MARS-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15039075

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT																	
Applique à la Méthode:	<p style="text-align: center;">ADRESSE DE LABORATOIRE</p> <p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table><tr><td>Au-AA24</td><td>Au-GRA22</td><td>CRU-31</td><td>CRU-QC</td></tr><tr><td>LOG-21d</td><td>LOG-22</td><td>LOG-24</td><td>PUL-31</td></tr><tr><td>PUL-31d</td><td>PUL-QC</td><td>SPL-21</td><td>SPL-21d</td></tr><tr><td>WEI-21</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Au-AA24	Au-GRA22	CRU-31	CRU-QC	LOG-21d	LOG-22	LOG-24	PUL-31	PUL-31d	PUL-QC	SPL-21	SPL-21d	WEI-21			
Au-AA24	Au-GRA22	CRU-31	CRU-QC														
LOG-21d	LOG-22	LOG-24	PUL-31														
PUL-31d	PUL-QC	SPL-21	SPL-21d														
WEI-21																	



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
26-MARS-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15039670

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 88 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19-MARS-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26-MARS-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15039670

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D116034		0.018	2.08
D116035		0.005	2.39
D116036		0.005	2.03
D116037		<0.005	3.38
D116038		0.006	3.28
D116039		0.008	2.80
D116040		9.60	0.15
D116041		0.006	2.36
D116042		<0.005	2.86
D116043		<0.005	3.48
D116044		0.008	3.55
D116045		0.005	3.22
D116046		0.016	3.61
D116047		<0.005	3.62
D116048		0.012	3.63
D116049		0.008	3.15
D116050		0.012	2.72
D116051		0.014	2.93
D116052		0.014	2.91
D116053		0.015	<0.02
D116054		0.009	3.15
D116055		0.013	3.04
D116056		0.005	3.02
D116057		0.011	2.68
D116058		0.016	3.27
D116059		0.013	1.95
D116060		0.715	0.15
D116061		0.039	2.12
D116062		0.019	1.69
D116063		0.010	1.74
D116064		0.021	2.26
D116065		0.011	2.59
D116066		0.028	2.81
D116067		0.008	2.36
D116068		0.025	2.81
D116069		0.005	3.38
D116070		0.022	3.33
D116071		0.013	2.47
D116072		0.012	2.35
D116073		0.013	1.11



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26-MARS-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15039670

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D116074		0.008
D116075		0.021	1.40
D116076		0.019	1.90
D116077		0.015	1.03
D116078		0.021	<0.02
D116079		0.655	2.51
D116080		1.550	0.17
D116081		2.81	2.16
D116082		0.026	2.81
D116083		0.239	3.29
D116084		0.043	3.12
D116085		<0.005	2.67
D116086		0.077	3.19
D116087		0.011	2.32
D116088		0.010	3.37
D116089		<0.005	3.33
D116090		<0.005	3.36
D116091		<0.005	2.87
D116092		0.007	3.24
D116093		<0.005	3.24
D116094		0.007	3.22
D116095		0.009	2.36
D116096		0.017	2.27
D116097		0.312	2.67
D116098		0.005	2.99
D116099		0.054	3.03
D116100		2.22	0.15
D116101		0.159	3.10
D116102		0.162	2.64
D116103		0.182	<0.02
D116104		0.020	1.99
D116105		<0.005	2.14
D116106		<0.005	1.71
D116107		4.45	1.17
D116108		0.062	3.29
D116109		0.023	2.95
D116110		0.971	3.28
D116111		0.010	3.09
D116112		0.051	3.00
D116113		0.906	2.37



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26-MARS-2015
 Compte: CAMEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15039670

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D116114		0.019	2.27
D116115		0.331	2.90
D116116		0.294	3.02
D116117		0.303	3.01
D116118		<0.005	3.30
D116119		0.124	3.19
D116120		3.09	0.13
D116121		1.210	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: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
26-MARS-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15039670

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
27-MARS-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15040227

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 48 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 20-MARS-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27-MARS-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15040227

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D116154		0.006	3.08
D116155		<0.005	3.41
D116156		0.007	3.34
D116157		0.008	3.35
D116158		<0.005	3.30
D116159		0.020	2.59
D116160		9.21	0.15
D116161		<0.005	2.69
D116162		0.008	1.90
D116163		0.006	3.12
D116164		<0.005	3.27
D116165		0.005	3.24
D116166		<0.005	3.31
D116167		0.007	3.21
D116168		<0.005	3.16
D116169		<0.005	3.30
D116170		<0.005	3.30
D116171		<0.005	2.92
D116172		<0.005	3.23
D116173		0.016	3.41
D116174		0.006	3.60
D116175		<0.005	2.92
D116176		0.007	2.96
D116177		0.010	3.24
D116178		0.009	<0.02
D116179		0.006	3.34
D116180		0.645	0.15
D116181		0.019	3.15
D116182		0.012	3.42
D116183		0.012	3.10
D116184		0.018	2.07
D116185		<0.005	2.23
D116186		0.055	2.78
D116187		0.010	1.64
D116188		0.008	2.06
D116189		0.101	2.81
D116190		0.010	3.19
D116191		<0.005	3.34
D116192		0.006	3.23
D116193		<0.005	3.38



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27-MARS-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15040227

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D116194		0.006	2.68
D116195		<0.005	3.24
D116196		<0.005	3.27
D116197		<0.005	3.35
D116198		0.006	3.22
D116199		<0.005	3.34
D116200		1.350	0.15
D116201		<0.005	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: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
27-MARS-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15040227

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
27-MARS-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15040228

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL015-00388
Ce rapport s'applique aux 32 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 20-MARS-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27-MARS-2015
 Compte: CAMEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15040228

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D116122		0.035	2.48
D116123		0.702	3.11
D116124		0.081	3.29
D116125		0.215	2.99
D116126		0.030	1.89
D116127		0.024	1.99
D116128		0.038	<0.02
D116129		0.093	2.08
D116130		0.543	1.50
D116131		0.053	2.22
D116132		0.034	1.84
D116133		0.014	1.73
D116134		0.008	1.97
D116135		<0.005	2.03
D116136		0.005	2.11
D116137		0.031	3.08
D116138		<0.005	2.45
D116139		<0.005	2.52
D116140		5.87	0.15
D116141		1.535	1.85
D116142		1.845	2.06
D116143		0.007	2.11
D116144		0.431	2.55
D116145		0.252	1.54
D116146		0.943	1.66
D116147		<0.005	1.75
D116148		<0.005	3.10
D116149		0.252	3.19
D116150		0.033	3.00
D116151		<0.005	2.96
D116152		<0.005	2.83
D116153		0.026	<0.02



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
27-MARS-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15040228

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
30-MARS-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15041272

Projet: CANADIAN MALARTIC

Bon de commande #: EXPLO15-00388

Ce rapport s'applique aux 80 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 23-MARS-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30-MARS-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15041272

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D116202		0.016
D116203		<0.005	<0.02
D116204		<0.005	3.15
D116205		<0.005	3.17
D116206		<0.005	3.38
D116207		0.005	3.04
D116208		0.020	3.12
D116209		0.019	2.96
D116210		0.038	1.12
D116211		0.007	2.82
D116212		0.006	3.17
D116213		0.016	2.80
D116214		<0.005	2.91
D116215		0.006	3.25
D116216		<0.005	3.11
D116217		<0.005	2.71
D116218		<0.005	2.56
D116219		0.008	2.98
D116220		2.32	0.15
D116221		0.059	3.32
D116222		0.010	3.29
D116223		0.009	1.99
D116224		0.009	1.71
D116225		0.011	2.38
D116226		<0.005	2.27
D116227		<0.005	3.14
D116228		<0.005	<0.02
D116229		<0.005	3.38
D116230		<0.005	3.32
D116231		<0.005	3.25
D116232		0.006	3.48
D116233		<0.005	3.44
D116234		<0.005	3.24
D116235		<0.005	1.37
D116236		<0.005	3.32
D116237		<0.005	3.30
D116238		<0.005	3.16
D116239		<0.005	3.12
D116240		3.19	0.15
D116241		0.010	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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30-MARS-2015
 Compte: CAMEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15041272

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D116242		<0.005
D116243		0.005	3.29
D116244		0.014	3.27
D116245		0.016	3.41
D116246		0.009	3.39
D116247		0.016	3.38
D116248		0.014	3.20
D116249		0.018	3.35
D116250		0.022	3.37
D116251		0.031	3.22
D116252		0.018	3.38
D116253		0.021	<0.02
D116254		0.038	3.32
D116255		0.019	3.46
D116256		0.029	3.35
D116257		0.010	3.27
D116258		0.005	3.38
D116259		<0.005	3.35
D116260		6.04	0.15
D116261		0.007	3.30
D116262		0.006	3.02
D116263		0.005	3.46
D116264		0.014	3.48
D116265		0.019	3.24
D116266		0.025	3.18
D116267		0.049	3.31
D116268		0.083	3.35
D116269		0.109	3.28
D116270		0.020	3.42
D116271		0.072	3.31
D116272		0.036	3.11
D116273		0.380	3.23
D116274		0.120	2.12
D116275		0.073	3.16
D116276		0.426	2.12
D116277		0.048	2.26
D116278		0.092	<0.02
D116279		2.16	2.27
D116280		5.68	0.14
D116281		0.078	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: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
30-MARS-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15041272

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 3-AVRIL-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15041915

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-0388
Ce rapport s'applique aux 108 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 24-MARS-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3-AVRIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15041915

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm	Au-GRA22 Au ppm	WEI-21 Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D116282		0.504		2.16
D116283		0.762		3.08
D116284		1.145		3.15
D116285		0.005		1.88
D116286		0.667		3.00
D116287		1.610		2.86
D116288		3.68		3.05
D116289		1.535		2.98
D116290		0.743		2.10
D116291		1.695		2.80
D116292		2.29		1.27
D116293		3.22		2.38
D116294		5.57		2.88
D056950		<0.005		1.46
D116295		7.67		1.65
D116296		2.09		2.85
D056951		0.006		1.43
D116297		0.319		1.96
D116298		0.195		2.00
D116299		0.148		2.84
D116300		0.682		0.15
D116301		6.87		3.17
D116302		0.979		3.09
D116303		4.09		<0.02
D116304		0.545		3.19
D116305		0.057		2.43
D116306		0.228		2.98
D116307		0.049		3.22
D116308		0.057		2.70
D116309		0.020		2.02
D116310		0.018		1.90
D116311		0.040		2.61
D116312		0.051		2.43
D116313		0.029		3.11
D116314		<0.005		2.99
D116315		0.446		3.18
D116316		0.062		3.14
D116317		0.011		3.21
D116318		0.006		3.21
D116319		0.011		3.17



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3-AVRIL-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15041915

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D116320		1.505		0.14
D116321		0.014		2.40
D116322		<0.005		2.27
D116323		0.063		3.05
D116324		0.113		3.06
D116325		0.149		2.95
D116326		0.229		3.11
D116327		0.006		2.92
D116328		<0.005		<0.02
D116329		0.083		1.99
D116330		0.240		2.22
D116331		7.36		3.44
D056952		0.005		1.53
D116332		0.008		1.84
D116333		0.384		1.71
D116334		<0.005		1.48
D116335		<0.005		2.79
D116336		0.276		2.89
D116337		0.272		2.65
D116338		0.497		2.28
D116339		1.845		2.27
D116340		2.41		0.14
D116341		2.33		1.40
D116342		1.360		2.04
D116343		>10.0	10.95	2.07
D116344		2.85		1.34
D116345		0.072		3.06
D116346		0.137		2.93
D116347		0.181		2.86
D116348		0.479		3.22
D116349		0.286		3.16
D116350		0.167		3.12
D116351		<0.005		3.24
D116352		0.030		3.34
D116353		0.019		<0.02
D116354		0.011		2.45
D116355		0.087		1.52
D116356		2.44		3.06
D116357		1.495		3.05
D116358		8.02		3.10



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3-AVRIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15041915

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D116359		3.18		3.13
D116360		3.29		0.14
D116361		0.683		3.11
D116362		0.070		2.95
D116363		0.357		2.52
D116364		0.032		3.09
D116365		0.007		3.04
D116366		0.005		3.10
D116367		0.114		3.00
D116368		0.205		2.98
D116369		0.062		3.08
D116370		<0.005		3.08
D116371		<0.005		1.38
D116372		0.099		2.76
D116373		0.197		2.72
D116374		0.027		2.20
D116375		<0.005		2.12
D116376		0.009		2.13
D116377		<0.005		2.01
D116378		<0.005		<0.02
D116379		<0.005		3.13
D116380		6.20		0.14
D116381		<0.005		3.07
D116382		<0.005		2.43
D116383		0.012		1.85
D116384		<0.005		2.04
D116385		<0.005		1.71
D116386		<0.005		2.43



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 3-AVRIL-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15041915

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21

WSH-22



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
24- AVRIL-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15051204

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 81 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 10-AVRIL-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 24 - AVRIL - 2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15051204

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D116387		0.010		2.73
D116388		0.015		3.18
D116389		0.009		2.97
D116390		0.007		3.47
D116391		<0.005		2.84
D116392		0.008		2.92
D116393		0.007		3.14
D116394		<0.005		2.34
D116395		<0.005		3.06
D116396		0.009		3.03
D116397		<0.005		3.01
D116398		0.662		0.14
D116399		0.018		2.67
D116400		0.006		3.38
D116401		0.015		1.43
D116402		0.007		3.02
D116403		0.008		<0.02
D116404		0.005		2.80
D116405		0.006		3.42
D116406		0.005		3.01
D116407		<0.005		3.03
D116408		0.007		2.71
D116409		<0.005		3.12
D116410		0.013		3.61
D116411		0.009		3.48
D116412		<0.005		2.78
D116413		0.007		1.83
D116414		0.024		1.28
D116415		0.008		2.08
D116416		0.009		2.39
D116417		0.005		2.19
D116418		0.006		2.50
D116419		0.005		2.85
D116420		2.17		0.14
D116421		0.007		3.06
D116422		0.008		2.98
D116423		0.010		3.35
D116424		0.008		3.51
D116425		0.009		2.91
D116426		<0.005		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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 24 - AVRIL - 2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15051204

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D116427		0.005		3.65
D116428		0.005		3.51
D116429		<0.005		3.43
D116430		0.005		<0.02
D116431		0.007		2.78
D116432		0.009		3.77
D116433		0.011		3.23
D116434		0.005		3.17
D116435		0.005		3.37
D116436		0.007		3.62
D116437		0.006		1.77
D116438		0.005		3.55
D116439		3.09		0.14
D116440		0.008		3.42
D116441		0.005		3.31
D116442		0.006		3.53
D116443		0.007		3.57
D116444		0.016		3.36
D116445		0.027		2.59
D116446		0.037		2.01
D116447		0.020		1.69
D116448		0.222		2.81
D116449		0.612		3.49
D116450		<0.005		2.43
D116451		1.220		1.58
D116452		0.965		1.88
D116453		0.755		<0.02
D116454		0.006		3.14
D116455		0.009		1.69
D116456		<0.005		2.00
D116457		0.220		2.58
D116458		<0.005		3.20
D116459		<0.005		3.35
D116460		5.90		0.14
D116461		<0.005		3.13
D116462		0.006		3.10
D116463		0.017		3.73
D116464		0.629		3.61
D116465		0.196		3.48
D116466		0.199		2.75



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
24- AVRIL-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15051204

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GR22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D116467		>10.0	30.3	1.83

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



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
24- AVRIL-2015
Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15051204

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT																	
Applique à la Méthode:	<p style="text-align: center;">ADRESSE DE LABORATOIRE</p> <p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table><tr><td>Au-AA24</td><td>Au-GRA22</td><td>CRU-31</td><td>CRU-QC</td></tr><tr><td>LOG-21d</td><td>LOG-22</td><td>LOG-24</td><td>PUL-31</td></tr><tr><td>PUL-31d</td><td>PUL-QC</td><td>SPL-21</td><td>SPL-21d</td></tr><tr><td>WEI-21</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Au-AA24	Au-GRA22	CRU-31	CRU-QC	LOG-21d	LOG-22	LOG-24	PUL-31	PUL-31d	PUL-QC	SPL-21	SPL-21d	WEI-21			
Au-AA24	Au-GRA22	CRU-31	CRU-QC														
LOG-21d	LOG-22	LOG-24	PUL-31														
PUL-31d	PUL-QC	SPL-21	SPL-21d														
WEI-21																	



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26-AVRIL-2015
 Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15052735

Projet: CANADIAN MALARTIC
 Bon de commande #: EXPLO15-00388
 Ce rapport s'applique aux 33 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 13-AVRIL-2015.
 Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD	LAVINIE CLOUTIER	CARL CORRIVEAU
-------------------	------------------	----------------

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS	
CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES		
CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
 ATTN: LAVINIE CLOUTIER
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- AVRIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15052735

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D116468		>10.0	11.80	1.91
D056954		0.008		1.98
D116469		0.115		3.09
D116470		0.489		2.26
D116471		0.053		2.81
D116472		0.306		3.23
D116473		0.264		3.37
D116474		0.018		1.98
D116475		0.014		2.16
D116476		1.910		1.89
D116477		0.087		3.43
D116478		0.086		<0.02
D116479		0.108		3.31
D116480		9.67		0.14
D116481		0.154		3.54
D116482		0.159		3.43
D116483		0.307		3.14
D116484		1.235		3.30
D116485		<0.005		1.53
D116486		0.457		2.75
D116487		0.133		3.06
D116488		0.181		2.15
D116489		1.095		3.41
D116490		2.34		3.31
D116491		0.424		3.38
D116492		0.456		3.32
D116493		0.723		3.37
D116494		0.592		3.38
D116495		0.481		3.78
D116496		0.042		2.75
D116497		0.356		3.19
D116498		0.401		3.59
D116499		0.235		3.36



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
26-AVRIL-2015
Compte: CAMEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15052735

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21

WSH-22



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
28-**AVRIL**-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15053671

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 152 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14-**AVRIL**-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 28- AVRIL-2015
 Compte: CAMEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15053671

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D112784		0.025	3.33
D112785		0.006	1.87
D112786		0.011	3.27
D112787		0.016	3.56
D112788		0.044	0.97
D112789		0.039	2.30
D112790		0.042	3.00
D112791		0.154	3.33
D112792		1.590	0.15
D112793		0.011	2.04
D112794		0.012	1.15
D112795		<0.005	1.32
D112796		0.005	2.62
D112797		0.019	3.42
D112798		<0.005	1.86
D112799		0.006	3.64
D112800		0.010	1.59
D112801		0.006	2.48
D112802		0.036	2.56
D112803		0.005	<0.02
D112804		<0.005	3.62
D112805		0.009	3.55
D112806		<0.005	3.34
D112807		<0.005	2.97
D112808		0.007	3.47
D112809		0.007	3.30
D112810		0.005	2.50
D112811		0.007	2.44
D112812		0.008	1.55
D112813		0.007	1.40
D112814		0.005	2.83
D112815		0.085	3.61
D112816		0.012	3.59
D112817		0.013	3.35
D112818		0.013	2.89
D112819		0.054	2.69
D112820		2.33	0.13
D112821		0.013	2.66
D112822		0.033	3.38
D112823		0.062	3.38



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 28- AVRIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15053671

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D116500		0.778	0.14
D118001		0.058	3.72
D118002		0.212	3.45
D118003		0.324	<0.02
D118004		0.009	3.38
D118005		0.925	3.12
D118006		0.918	3.18
D118007		2.90	3.08
D118008		0.237	2.73
D118009		0.065	2.84
D118010		4.88	1.36
D118011		0.139	2.04
D118012		0.219	3.59
D118013		0.194	3.29
D118014		0.866	3.22
D118015		0.929	1.62
D118016		0.098	3.24
D118017		0.008	3.25
D118018		0.007	3.42
D118019		0.006	3.43
D118020		1.510	0.14
D118021		<0.005	3.46
D118022		0.012	3.01
D118023		0.030	3.58
D118024		0.826	3.51
D118025		0.026	3.02
D118026		0.052	3.15
D118027		0.052	3.09
D118028		0.085	<0.02
D118029		0.074	3.67
D118030		0.270	1.76
D118031		0.214	3.31
D118032		1.460	1.69
D118033		<0.005	3.38
D118034		<0.005	3.47
D118035		<0.005	2.37
D118036		<0.005	2.90
D118037		<0.005	3.38
D118038		0.060	2.91
D118039		0.006	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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 28- AVRIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15053671

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D118040		2.34	0.13
D118041		<0.005	3.24
D118042		0.006	3.64
D118043		0.203	2.94
D118044		1.895	3.38
D118045		0.024	3.21
D118046		0.047	3.10
D118047		0.253	2.57
D118048		0.288	3.21
D118049		0.294	1.79
D118050		0.041	2.62
D118051		0.019	3.42
D118052		0.365	3.01
D118053		0.593	<0.02
D118054		0.612	3.20
D118055		0.164	2.14
D118056		0.049	2.97
D118057		0.024	3.07
D118058		0.055	2.27
D118059		0.019	2.55
D118060		3.03	0.14
D118061		0.549	1.37
D118062		4.88	1.36
D118063		<0.005	2.66
D118064		0.187	3.13
D118065		0.047	3.10
D118066		0.031	2.86
D118067		0.008	3.02
D118068		<0.005	2.86
D118069		0.460	2.88
D118070		0.011	3.10
D118071		3.02	3.30
D118072		0.232	3.21
D118073		0.090	2.93
D118074		0.485	2.65
D118075		0.173	2.23
D118076		1.095	3.43
D118077		0.214	2.52
D118078		0.236	<0.02
D118079		0.031	2.55



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 28- AVRIL-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15053671

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D118080		6.04	0.13
D118081		<0.005	3.11
D118082		0.030	3.57
D118083		0.033	3.19
D118084		0.572	3.51
D118085		<0.005	2.55
D118086		0.113	3.00
D118087		0.260	3.33
D118088		<0.005	3.25
D118089		0.009	2.99
D118090		0.328	3.21
D118091		0.149	3.23
D118092		0.083	3.36
D118093		2.12	3.42
D118094		0.005	3.09
D118095		0.272	3.21
D118096		0.751	3.19
D118097		0.082	3.22
D118098		0.439	2.18
D118099		0.941	2.61
D118100		9.62	0.17
D118101		0.488	3.13
D118102		0.534	3.09
D118103		0.723	<0.02
D118104		0.074	3.12
D118105		1.560	2.99
D118106		0.202	3.39
D118107		0.305	3.14
D118108		0.640	3.16
D118109		0.010	3.10
D118110		<0.005	3.18
D118111		0.071	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: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
28-AVRIL-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15053671

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 2-MAI-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15054701

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 112 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 15-AVRIL-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2-MAI-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15054701

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D112824		0.036	2.93
D112825		<0.005	1.63
D112826		0.682	2.45
D112827		0.034	2.15
D112828		0.020	2.12
D112829		0.016	<0.02
D112830		<0.005	3.25
D112831		0.008	3.76
D112832		0.009	2.77
D112833		0.007	2.10
D112834		0.032	2.54
D112835		0.020	2.16
D112836		0.151	3.66
D112837		0.012	3.30
D112838		<0.005	2.41
D112839		1.880	0.13
D112840		0.010	2.44
D112841		0.008	2.26
D112842		0.006	3.19
D112843		0.008	3.39
D112844		0.005	2.29
D112845		0.006	3.35
D112846		<0.005	3.45
D112847		<0.005	3.51
D112848		<0.005	3.57
D112849		0.005	3.79
D112850		<0.005	2.03
D112851		<0.005	3.63
D112852		0.006	3.07
D112853		<0.005	3.69
D112854		<0.005	<0.02
D112855		<0.005	3.91
D112856		<0.005	1.92
D112857		<0.005	2.37
D112858		<0.005	3.08
D112859		<0.005	3.43
D112860		0.588	0.14
D112861		0.006	3.47
D112862		0.006	1.65
D112863		<0.005	0.74



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15054701

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D112864		0.007
D112865		<0.005	3.53
D112866		0.008	3.41
D112867		<0.005	3.60
D112868		0.006	3.40
D112869		<0.005	3.49
D112870		<0.005	3.42
D112871		<0.005	3.47
D112872		<0.005	3.23
D112873		0.005	3.14
D112874		<0.005	1.94
D112875		0.034	1.55
D112876		0.011	1.77
D112877		0.011	3.29
D112878		0.011	<0.02
D112879		0.006	3.15
D112880		0.007	3.40
D112881		0.183	3.29
D112882		0.026	3.23
D112883		0.009	3.13
D112884		1.535	0.14
D112885		<0.005	2.12
D112886		0.022	2.81
D112887		0.005	3.60
D112888		0.007	1.67
D112889		<0.005	2.93
D112890		0.006	2.90
D112891		<0.005	1.69
D112892		<0.005	2.67
D112893		<0.005	1.19
D112894		0.010	2.16
D112895		0.035	2.87
D112896		0.009	3.69
D112897		0.005	2.04
D112898		0.008	1.94
D112899		0.007	1.64
D112900		2.12	0.13
D112901		<0.005	1.78
D112902		0.022	2.16
D112903		0.018	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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15054701

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D112904		0.005	3.05
D112905		0.014	3.25
D112906		0.009	2.16
D112907		0.008	2.69
D112908		<0.005	2.45
D112909		0.016	3.51
D112910		0.008	3.26
D112911		0.005	3.25
D112912		0.006	<0.02
D112913		<0.005	3.24
D112914		<0.005	3.65
D112915		<0.005	3.49
D112916		<0.005	3.22
D112917		<0.005	2.77
D112918		<0.005	3.47
D112919		<0.005	3.47
D112920		0.659	0.14
D112921		<0.005	3.56
D112922		<0.005	3.28
D112923		<0.005	3.41
D112924		<0.005	4.00
D112925		<0.005	2.99
D112926		<0.005	1.77
D112927		<0.005	3.67
D112928		0.005	3.42
D112929		<0.005	3.16
D112930		<0.005	2.60
D112931		0.016	<0.02
D112932		0.005	2.90
D112933		0.019	2.40
D112934		0.023	2.91
D112935		0.028	2.37



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 2-MAI-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15054701

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Thunder Bay, 1160 Commerce Street, Thunder Bay, ON, Canada.			
	CRU-31	CRU-QC	LOG-21d	LOG-22
	LOG-24	PUL-31	PUL-31d	PUL-QC
	SPL-21	SPL-21d	WEI-21	
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au-AA24			



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 2-MAI-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15055355

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 112 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 16-AVRIL-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO1505355

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm	WEI-21 Poids reçu kg
		0.005	0.02
D118112		0.292	3.48
D118113		0.450	2.95
D118114		0.029	3.34
D118115		0.083	3.11
D118116		0.022	2.18
D118117		0.060	1.96
D118118		0.390	1.26
D118119		1.340	2.97
D118120		0.699	0.15
D118121		0.328	2.88
D118122		0.031	2.94
D118123		0.141	3.15
D118124		0.755	2.45
D118125		0.069	2.43
D118126		0.503	2.50
D118127		0.109	1.31
D118128		0.077	<0.02
D118129		7.26	1.49
D118130		0.134	3.25
D118131		0.916	3.20
D118132		1.080	3.00
D118133		0.072	3.25
D118134		0.054	2.96
D118135		<0.005	2.20
D118136		0.038	2.73
D118137		0.096	2.39
D118138		0.235	2.03
D118139		0.125	3.01
D118140		1.550	0.14
D118141		0.247	3.18
D118142		0.075	2.38
D118143		0.344	3.09
D118144		0.006	3.16
D118145		0.011	3.05
D118146		0.005	2.94
D118147		0.022	3.01
D118148		0.160	2.77
D118149		0.133	1.83
D118150		0.165	2.61
D118151		0.278	2.88



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15055355

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D118152		0.234
D118153		0.261	<0.02
D118154		0.128	3.29
D118155		0.259	3.31
D118156		0.189	3.11
D118157		0.102	2.76
D118158		0.114	2.10
D118159		0.092	3.11
D118160		2.39	0.15
D118161		0.312	3.06
D118162		0.297	3.48
D118163		0.062	3.15
D118164		0.498	3.32
D118165		0.722	3.36
D118166		1.695	3.29
D118167		0.040	3.17
D118168		0.010	2.79
D118169		0.614	2.95
D118170		0.403	2.95
D118171		0.467	3.58
D118172		0.151	3.46
D118173		0.310	3.57
D118174		<0.005	3.53
D118175		0.008	3.71
D118176		0.015	3.61
D118177		0.036	3.50
D118178		0.010	<0.02
D118179		0.017	3.44
D118180		2.99	0.15
D118181		0.201	2.55
D118182		0.049	2.92
D118183		3.12	1.31
D118184		0.022	3.06
D118185		0.005	2.25
D118186		0.097	2.65
D118187		0.065	1.34
D118188		1.060	1.40
D118189		<0.005	3.08
D118190		<0.005	2.23
D118191		<0.005	2.04



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO1505355

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D118192		0.019	3.52
D118193		0.005	3.25
D118194		<0.005	2.09
D118195		<0.005	2.65
D118196		0.027	3.20
D118197		0.026	2.60
D118198		0.068	2.05
D118199		0.010	3.31
D118200		6.02	0.14
D118201		0.059	3.19
D118202		0.185	3.41
D118203		0.284	<0.02
D118204		0.165	3.58
D118205		0.032	3.39
D118206		0.074	3.29
D118207		<0.005	3.27
D118208		0.018	3.29
D118209		0.011	3.59
D118210		0.016	2.85
D118211		0.101	3.40
D118212		0.318	3.80
D118213		<0.005	3.72
D118214		<0.005	3.16
D118215		0.571	3.10
D118216		2.53	2.24
D118217		0.088	3.40
D118218		0.005	3.36
D118219		0.007	3.17
D118220		9.02	0.14
D118221		0.052	3.50
D118222		0.098	2.84
D118223		0.010	2.93



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 2-MAI-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15055355

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Thunder Bay, 1160 Commerce Street, Thunder Bay, ON, Canada.			
	CRU-31	CRU-QC	LOG-21d	LOG-22
	LOG-24	PUL-31	PUL-31d	PUL-QC
	SPL-21	SPL-21d	WEI-21	
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au-AA24			



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
20-AVRIL-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15056101

Projet: CANADIAN MALARTIC

Bon de commande #: EXPLO15-00388

Ce rapport s'applique aux 40 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 17-AVRIL-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 20- AVRIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15056101

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D118224		0.057	2.93
D118225		0.259	3.34
D118226		0.050	3.42
D118227		0.632	3.28
D118228		0.538	<0.02
D118229		0.366	3.16
D118230		0.051	3.22
D118231		0.087	3.31
D118232		0.066	1.94
D118233		0.199	1.92
D118234		1.800	2.97
D118235		<0.005	2.25
D118236		0.082	3.62
D118237		0.064	3.50
D118238		0.090	3.22
D118239		0.049	3.24
D118240		0.711	0.14
D118241		0.028	3.34
D118242		0.029	3.27
D118243		0.093	3.50
D118244		0.010	3.22
D118245		0.492	2.43
D118246		0.296	2.14
D118247		0.300	2.20
D118248		0.887	3.19
D118249		0.171	3.43
D118250		0.059	3.42
D118251		0.059	3.47
D118252		0.121	3.15
D118253		0.298	<0.02
D118254		0.589	2.28
D118255		0.105	2.49
D118256		1.405	1.41
D118257		0.497	3.32
D118258		0.390	3.36
D118259		<0.005	1.90
D118260		4.46	2.38
D118261		1.415	0.14
D118262		0.746	3.68
D118263		2.88	2.93



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
20- AVRIL-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15056101

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

SPL-21

SPL-21d

WEI-21

WSH-22



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
28-**AVRIL**-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15056147

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 64 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 17-**AVRIL**-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 28- AVRIL-2015
 Compte: CAMEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15056147

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D112936		0.006	3.29
D112937		<0.005	3.32
D112938		<0.005	3.51
D112939		0.019	1.86
D112940		2.18	0.14
D112941		<0.005	2.60
D112942		0.011	2.24
D112943		0.007	3.30
D112944		0.007	3.54
D112945		<0.005	3.40
D112946		0.005	3.47
D112947		<0.005	3.14
D112948		<0.005	2.33
D112949		0.006	3.17
D112950		0.122	3.38
D112951		0.799	3.31
D112952		<0.005	3.23
D112953		0.021	3.13
D112954		0.021	<0.02
D112955		0.007	3.36
D112956		<0.005	3.55
D112957		<0.005	3.45
D112958		0.095	3.32
D112959		0.015	3.48
D112960		0.007	3.29
D112961		<0.005	3.36
D112962		3.12	0.14
D112963		<0.005	3.41
D112964		<0.005	3.43
D112965		<0.005	3.33
D112966		0.013	3.27
D112967		<0.005	3.39
D112968		0.018	3.29
D112969		0.187	3.65
D112970		0.048	3.18
D112971		0.093	3.09
D112972		0.103	3.41
D112973		0.040	3.74
D112974		<0.005	2.12
D112975		0.109	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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 28- AVRIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15056147

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D112976		0.061	3.21
D112977		0.081	3.08
D112978		0.026	3.24
D112979		0.227	3.30
D112980		0.202	<0.02
D112981		0.457	2.97
D112982		0.009	3.23
D112983		0.022	3.76
D112984		5.93	0.13
D112985		0.063	2.78
D112986		0.014	3.23
D112987		0.014	3.38
D112988		2.40	3.90
D112989		0.069	3.54
D112990		0.145	3.49
D112991		2.21	3.43
D112992		0.102	3.50
D112993		<0.005	1.93
D112994		0.461	3.58
D112995		1.325	4.15
D112996		0.186	3.89
D112997		9.22	0.14
D112998		0.042	3.71
D112999		0.069	3.66



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
28- AVRIL-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15056147

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
23-**AVRIL**-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15056240

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 48 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 17-**AVRIL**-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 23- AVRIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15056240

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D118264		0.374		2.37
D118265		0.949		3.27
D118266		0.294		2.61
D118267		1.120		2.02
D118268		1.010		3.39
D118269		0.340		3.57
D118270		2.52		3.37
D118271		0.473		2.82
D118272		0.216		2.82
D118273		0.436		2.98
D118274		2.99		2.56
D118275		0.501		2.39
D118276		0.477		2.24
D118277		0.799		1.90
D118278		1.160		<0.02
D118279		>10.0	468	2.85
D118280		0.524		2.35
D118281		>10.0	17.35	2.42
D118282		0.635		1.98
D118283		>10.0	108.5	2.74
D118284		0.084		2.07
D118285		9.35		0.14
D118286		3.00		2.10
D118287		0.292		1.54
D118288		2.80		1.90
D118289		5.88		1.51
D118290		2.68		1.74
D118291		3.07		3.18
D118292		1.295		3.34
D118293		3.72		3.16
D118294		3.80		2.90
D118295		3.73		3.40
D118296		0.987		2.57
D118297		5.43		2.47
D118298		>10.0	15.55	2.12
D118299		>10.0	42.2	1.49
D118300		0.007		1.67
D118301		3.06		0.14
D118302		0.376		3.27
D118303		0.412		<0.02



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 23- AVRIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15056240

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D118304		1.710		3.03
D118305		3.28		2.75
D118306		0.154		3.30
D118307		0.005		3.48
D118308		0.182		3.32
D118309		0.029		3.53
D118310		0.107		2.98
D118311		0.044		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: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
23-AVRIL-2015
Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15056240

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21

WSH-22



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 3-MAI-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15057470

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL015-00388
Ce rapport s'applique aux 40 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 20-AVRIL-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15057470

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D113000		0.898
D113001		0.031	3.24
D113002		0.011	3.43
D113003		0.030	<0.02
D113004		0.023	3.36
D113005		0.555	3.08
D113006		0.016	3.43
D113007		0.053	3.17
D113008		0.780	3.29
D113009		0.167	3.34
D113010		7.77	3.25
D113011		0.258	3.29
D113012		0.008	2.29
D113013		2.05	3.33
D113014		0.155	2.96
D113015		0.097	3.25
D113016		0.009	3.55
D113017		0.052	3.32
D113018		0.072	3.69
D113019		0.081	3.10
D113020		0.015	3.23
D113021		0.706	0.13
D113022		0.011	3.28
D113023		0.049	3.34
D113024		0.282	3.36
D113025		<0.005	2.03
D113026		0.023	3.44
D113027		0.223	3.46
D113028		0.381	3.51
D113029		0.352	<0.02
D113030		0.720	3.39
D113031		0.156	3.59
D113032		0.363	3.56
D113033		0.019	3.57
D113034		<0.005	3.53
D113035		0.077	3.38
D113036		0.063	3.64
D113037		0.026	3.42
D113038		1.505	0.14
D113039		0.019	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: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 3-MAI-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15057470

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Thunder Bay, 1160 Commerce Street, Thunder Bay, ON, Canada.			
	CRU-31	CRU-QC	LOG-21d	LOG-22
	LOG-24	PUL-31	PUL-31d	PUL-QC
	SPL-21	SPL-21d	WEI-21	
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au-AA24			



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 6 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 15-MAI-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15058133

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 177 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21-AVRIL-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15058133

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D113040		0.008	3.43
D113041		0.102	3.30
D113042		0.071	3.23
D113043		0.170	3.26
D113044		1.195	3.37
D113045		0.360	3.30
D113046		1.855	3.64
D113047		0.333	3.24
D113048		0.094	3.23
D113049		2.58	3.22
D113050		<0.005	2.12
D113051		0.085	3.58
D113052		0.161	3.56
D113053		0.188	3.56
D113054		0.172	<0.02
D113055		0.111	3.63
D113056		0.252	3.85
D113057		3.62	3.72
D113058		1.040	3.47
D113059		0.696	3.75
D113060		1.060	3.60
D113061		6.09	0.14
D113062		0.038	3.80
D113063		0.054	3.91
D113064		0.141	3.73
D113065		0.042	3.56
D113066		0.009	3.85
D113067		0.102	3.47
D113068		0.111	3.51
D113069		0.265	2.78
D113070		0.012	2.96
D113071		0.533	2.25
D113072		<0.005	1.67
D113073		0.393	3.22
D113074		0.246	3.73
D113075		0.670	3.92
D113076		0.405	3.92
D113077		0.830	3.88
D113078		0.318	3.51
D113079		0.346	<0.02



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15058133

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D113080		0.179	3.54
D113081		0.724	3.70
D113082		0.832	3.26
D113083		0.476	2.85
D113084		0.307	1.78
D113085		9.38	0.13
D113086		0.519	3.68
D113087		0.160	3.54
D113088		0.079	3.28
D113089		0.149	3.78
D113090		0.266	3.59
D113091		<0.005	1.92
D113092		0.169	3.84
D113093		0.447	2.95
D113094		0.133	2.40
D113095		0.537	2.47
D113096		1.385	2.37
D113097		0.564	3.65
D113098		0.692	0.14
D113099		0.169	3.39
D113100		0.206	3.71
D113101		0.048	3.89
D113102		0.319	3.45
D113103		0.160	3.42
D113104		0.142	<0.02
D113105		0.188	3.69
D113106		0.240	3.27
D113107		0.016	3.61
D113108		0.392	3.54
D113109		0.111	3.86
D113110		0.147	3.84
D113111		0.048	3.38
D113112		0.014	3.80
D113113		0.069	3.49
D113114		<0.005	2.17
D113115		0.187	3.63
D113116		1.670	3.33
D113117		0.160	3.46
D113118		0.084	3.55
D113119		1.370	0.14



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15058133

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D113120		0.719	3.51
D113121		1.420	3.71
D113122		0.215	3.77
D113123		0.339	3.63
D113124		0.303	3.87
D113125		0.017	3.23
D113126		<0.005	1.91
D113127		0.034	3.52
D113128		0.154	3.58
D113129		0.138	3.50
D113130		0.321	3.06
D113131		0.348	<0.02
D113132		0.222	3.82
D113133		0.669	3.54
D113134		1.675	3.62
D113135		0.181	3.57
D113136		0.689	3.47
D113137		0.033	3.60
D113138		0.086	3.17
D113139		0.092	3.68
D113140		0.224	3.60
D113141		2.32	0.14
D113142		0.152	3.63
D113143		0.147	3.81
D113144		0.024	3.67
D113145		0.115	3.82
D113146		0.079	3.54
D113147		0.119	3.64
D113148		0.014	3.62
D113149		0.380	3.71
D113150		<0.005	1.82
D113151		1.035	3.51
D113152		2.89	3.41
D113153		1.965	3.31
D113154		1.510	<0.02
D113155		0.040	3.43
D113156		0.256	3.65
D113157		0.008	3.52
D113158		0.007	3.66
D113159		0.249	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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15058133

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D118312		0.172
D118313		0.087	2.75
D118314		0.626	2.80
D118315		0.068	2.76
D118316		<0.005	3.31
D118317		<0.005	3.05
D118318		0.006	3.24
D118319		0.150	3.41
D118320		6.25	0.14
D118321		0.053	3.35
D118322		0.079	3.19
D118323		0.040	3.05
D118324		0.028	3.09
D118325		0.022	3.29
D118326		0.217	3.22
D118327		0.656	3.17
D118328		0.564	<0.02
D118329		0.135	3.19
D118330		0.295	3.45
D118331		0.098	3.22
D118332		0.032	3.22
D118333		0.145	3.24
D118334		0.011	2.11
D118335		0.005	2.34
D118336		0.047	2.04
D118337		2.03	1.36
D118338		0.151	3.05
D118339		0.030	3.07
D118340		8.88	0.14
D118341		0.216	2.97
D118342		0.462	3.16
D118343		0.409	2.74
D118344		8.24	2.33
D118345		0.280	2.32
D118346		0.311	2.34
D118347		0.024	3.35
D118348		0.012	3.13
D118349		0.024	2.87
D118350		0.179	3.16
D118351		0.173	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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15058133

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D118352		0.094	3.24
D118353		0.070	<0.02
D118354		0.046	3.08
D118355		0.364	3.68
D118356		1.145	2.81
D118357		0.457	2.27
D118358		0.016	2.20
D118359		0.014	2.20
D118360		0.748	0.14
D118361		<0.005	2.04
D118362		0.070	3.51
D118363		0.133	3.11
D118364		0.122	3.26
D118365		0.053	3.29
D118366		0.149	3.05
D118367		0.373	3.02
D118368		0.758	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: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 15-MAI-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15058133

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Thunder Bay, 1160 Commerce Street, Thunder Bay, ON, Canada.			
	CRU-31	CRU-QC	LOG-21d	LOG-22
	LOG-24	PUL-31	PUL-31d	PUL-QC
	SPL-21	SPL-21d	WEI-21	
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au-AA24			



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 5-MAI-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15061074

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 96 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 27-AVRIL-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15061074

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D118369		0.010		3.56
D118370		0.012		3.60
D118371		0.015		2.17
D118372		0.007		3.05
D118373		0.017		3.60
D118374		0.008		3.70
D118375		0.007		3.78
D118376		0.007		3.69
D118377		0.006		3.35
D118378		0.006		<0.02
D118379		0.005		3.79
D118380		1.375		0.14
D118381		0.018		3.49
D118382		0.008		3.80
D118383		0.035		3.67
D118384		0.006		3.23
D118385		<0.005		1.30
D118386		0.009		3.42
D118387		0.006		3.57
D118388		<0.005		3.32
D118389		0.006		3.56
D118390		0.005		3.54
D118391		0.008		3.77
D118392		0.011		3.77
D118393		0.010		3.58
D118394		0.048		2.42
D118395		0.018		3.67
D118396		0.011		3.53
D118397		0.012		3.66
D118398		0.012		3.81
D118399		0.017		3.77
D118400		2.19		0.14
D118401		0.010		3.94
D118402		0.011		3.68
D118403		0.011		<0.02
D118404		0.013		3.52
D118405		0.009		3.60
D118406		0.005		3.62
D118407		0.012		3.86
D118408		0.006		3.71



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15061074

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D118409		0.009		3.61
D118410		0.008		3.61
D118411		0.023		3.70
D118412		0.013		3.63
D118413		0.474		3.50
D118414		0.201		3.71
D118415		0.022		3.82
D118416		0.561		3.51
D118417		0.025		3.51
D118418		0.045		3.04
D118419		0.028		2.43
D118420		2.77		0.14
D118421		0.601		3.60
D118422		0.088		3.56
D118423		0.067		2.94
D118424		1.605		3.05
D118425		0.058		2.47
D118426		0.631		1.28
D118427		2.05		3.18
D118428		2.58		<0.02
D118429		1.770		2.77
D118430		1.480		3.02
D118431		0.227		2.97
D118432		1.080		3.42
D118433		1.830		3.46
D118434		5.97		3.65
D118435		0.007		1.51
D118436		6.81		1.90
D118437		>10.0	15.95	1.37
D118438		0.468		3.49
D118439		0.758		3.38
D118440		5.92		0.13
D118441		1.385		2.56
D118442		1.465		2.05
D118443		0.527		2.65
D118444		0.378		2.29
D118445		0.678		3.53
D118446		0.262		3.46
D118447		0.759		3.27
D118448		0.331		3.16



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15061074

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D118449		0.062		3.24
D118450		0.019		3.39
D118451		0.018		3.41
D118452		0.282		3.59
D118453		0.142		<0.02
D118454		0.113		3.48
D118455		0.018		3.38
D118456		0.024		3.45
D118457		0.173		3.42
D118458		0.029		3.33
D118459		0.128		3.01
D118460		9.25		0.14
D118461		0.640		3.17
D118462		0.018		3.18
D118463		<0.005		3.25
D118464		0.241		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: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 5-MAI-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15061074

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 14-MAI-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15063340

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 104 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 30-AVRIL-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15063340

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D118465		0.031		3.51
D118466		0.125		2.97
D118467		0.192		3.37
D118468		3.57		3.26
D118469		0.210		3.29
D118470		0.729		3.43
D118471		0.257		2.26
D118472		0.263		2.19
D118473		0.028		2.12
D118474		<0.005		3.14
D118475		<0.005		3.66
D118476		<0.005		4.49
D118477		<0.005		3.91
D118478		<0.005		<0.02
D118479		<0.005		3.74
D118480		0.703		0.16
D118481		<0.005		4.05
D118482		<0.005		3.54
D118483		<0.005		3.56
D118484		<0.005		3.14
D118485		<0.005		1.96
D118486		<0.005		3.70
D118487		0.010		3.26
D118488		0.009		2.23
D118489		2.14		3.05
D118490		3.37		3.28
D118491		3.17		2.77
D118492		0.821		1.95
D118493		0.474		2.66
D118494		0.188		2.94
D118495		0.713		2.45
D118496		0.027		2.48
D118497		0.649		2.61
D118498		0.021		3.27
D118499		0.006		3.24
D118500		1.400		0.14
D118501		0.011		1.92
D118502		0.015		1.83
D118503		0.015		<0.02
D118504		0.019		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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15063340

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D118505		0.043		3.13
D118506		0.272		3.15
D118507		0.026		2.96
D118508		0.199		3.03
D118509		0.016		3.12
D118510		0.078		3.01
D118511		0.187		2.99
D118512		0.007		3.38
D118513		0.016		3.03
D118514		0.291		2.99
D118515		0.305		3.23
D118516		0.695		3.42
D118517		0.109		3.18
D118518		0.186		3.19
D118519		0.033		3.03
D118520		2.26		0.13
D118521		0.012		2.59
D118522		0.311		3.06
D118523		0.027		3.11
D118524		0.034		3.41
D118525		0.176		3.20
D118526		0.098		3.26
D118527		3.10	3.78	2.99
D118528		<0.005		1.90
D118529		0.200		3.40
D118530		0.218		3.30
D118531		0.197		<0.02
D118532		0.592		2.06
D118533		0.427		2.22
D118534		0.062		3.35
D118535		<0.005		2.47
D118536		<0.005		3.34
D118537		0.015		3.49
D118538		0.049		3.26
D118539		0.106		3.36
D118540		3.17		0.14
D118541		0.078		3.59
D118542		0.247		3.31
D118543		0.014		3.39
D118544		0.089		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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15063340

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D118545		0.241		3.32
D118546		0.038		3.46
D118547		0.601		2.89
D118548		4.28		3.20
D118549		0.148		2.40
D118550		0.443		1.40
D118551		0.385		1.85
D118552		0.286		1.37
D118553		0.335		<0.02
D118554		0.061		3.58
D118555		0.458		3.51
D118556		0.308		3.46
D118557		<0.005		3.36
D118558		0.089		3.40
D118559		2.02		1.22
D118560		5.88		0.14
D118561		0.237		3.36
D118562		0.141		3.45
D118563		0.250		2.69
D118564		0.008		3.36
D118565		<0.005		2.12
D118566		0.014		2.01
D118567		0.274		2.22
D118568		0.054		2.03



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 14-MAI-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15063340

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au-AA24	Au-GRA22	CRU-31	CRU-QC
	LOG-21d	LOG-22	LOG-24	PUL-31
	PUL-31d	PUL-QC	SPL-21	SPL-21d
	WEI-21	WSH-22		



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 11-MAI-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15063881

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL015-00388
Ce rapport s'applique aux 72 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 1-MAI-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15063881

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D113242		0.007
D113243		0.024	3.52
D113244		<0.005	2.89
D113245		0.009	3.31
D113246		<0.005	2.73
D113247		<0.005	3.32
D113248		<0.005	2.04
D113249		0.008	3.24
D113250		0.029	3.16
D113251		<0.005	3.35
D113252		0.007	3.43
D113253		0.008	3.26
D113254		0.006	<0.02
D113255		0.009	3.06
D113256		<0.005	3.43
D113257		<0.005	3.10
D113258		0.006	3.12
D113259		0.006	3.56
D113260		0.654	0.14
D113261		0.009	3.19
D113262		0.005	2.93
D113263		<0.005	3.25
D113264		0.006	3.22
D113265		0.005	3.19
D113266		<0.005	3.34
D113267		0.005	3.26
D113268		0.012	3.47
D113269		<0.005	3.42
D113270		<0.005	3.72
D113271		<0.005	3.07
D113272		<0.005	2.17
D113273		0.006	3.14
D118569		0.033	2.63
D118570		<0.005	2.97
D118571		<0.005	2.97
D118572		<0.005	3.16
D118573		0.013	3.40
D118574		0.038	2.40
D118575		3.50	3.77
D118576		1.400	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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15063881

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D118577		1.155	1.47
D118578		1.305	<0.02
D118579		1.170	2.59
D118580		9.60	0.14
D118581		0.808	2.43
D118582		0.230	1.39
D118583		1.200	3.64
D118584		0.782	3.73
D118585		<0.005	1.69
D118586		0.428	3.84
D118587		0.761	3.83
D118588		1.660	1.59
D118589		0.674	3.19
D118590		0.166	3.08
D118591		0.133	2.64
D118592		0.028	2.67
D118593		0.080	3.67
D118594		0.040	3.61
D118595		1.110	2.11
D118596		0.021	1.42
D118597		0.020	2.26
D118598		0.096	3.57
D118599		0.023	2.68
D118600		0.554	0.14
D118601		0.011	3.46
D118602		0.015	3.70
D118603		0.016	3.81
D118604		0.016	<0.02
D118605		0.024	3.84
D118606		0.028	3.81
D118607		0.016	2.57
D118608		0.012	2.66



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 11-MAI-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15063881

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 15-MAI-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15066060

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL015-00388
Ce rapport s'applique aux 83 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 6-MAI-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15066060

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D113442		0.184	3.40
D113443		0.101	2.14
D113444		0.039	3.48
D113445		0.133	2.25
D113446		0.032	1.95
D113447		0.006	3.22
D113448		0.119	3.39
D113449		<0.005	1.94
D113450		0.323	3.41
D113451		<0.005	3.47
D113452		0.015	3.74
D113453		0.011	<0.02
D113454		<0.005	3.41
D113455		0.005	3.23
D113456		<0.005	3.41
D113457		<0.005	3.14
D113458		<0.005	3.13
D113459		<0.005	3.62
D113460		6.17	0.12
D113461		1.340	3.16
D113462		0.009	3.63
D113463		<0.005	3.23
D113464		0.077	3.19
D113465		<0.005	3.34
D113466		0.010	3.22
D113467		0.122	2.99
D113468		0.017	3.19
D113469		0.017	3.17
D113470		0.041	2.79
D113471		0.096	3.24
D113472		0.006	3.07
D113473		0.151	1.70
D113474		<0.005	2.09
D113475		0.104	1.12
D113476		0.017	2.84
D113477		0.027	3.46
D113478		0.007	<0.02
D113479		0.448	3.12
D113480		1.820	3.25
D113481		0.213	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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15066060

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm	WEI-21 Poids reçu kg
		0.005	0.02
D113482		0.039	2.98
D113483		9.25	0.14
D113484		0.056	3.04
D113485		1.705	3.15
D113486		0.390	2.69
D113487		1.790	2.93
D113488		0.281	3.03
D113489		<0.005	2.15
D113490		0.084	2.94
D113491		0.073	2.75
D113492		0.140	3.43
D113493		0.052	2.89
D113494		0.043	3.07
D113495		0.052	2.95
D113496		0.082	3.32
D113497		0.713	0.13
D113498		0.733	3.14
D113499		0.014	3.16
D113500		<0.005	2.98
D116501		<0.005	3.48
D116502		0.013	2.99
D116503		<0.005	<0.02
D116504		0.033	3.32
D116505		0.155	3.11
D116506		0.310	3.30
D116507		0.077	3.34
D116508		0.039	3.14
D116509		0.184	3.15
D116510		1.330	1.81
D116511		<0.005	2.25
D116512		0.020	3.30
D116513		0.005	2.26
D116514		0.007	2.04
D116515		0.028	3.07
D116516		0.273	2.90
D116517		0.239	2.93
D116518		0.050	3.12
D116519		1.575	0.14
D116520		0.077	2.88
D116521		0.005	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: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 15-MAI-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15066060

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D116522		0.020	3.05
D116523		<0.005	2.84
D116524		<0.005	3.11

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



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 15-MAI-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15066060

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 15-MAI-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15066633

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 72 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 7-MAI-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15066633

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D116525		0.021	2.87
D116526		<0.005	2.10
D116527		<0.005	2.99
D116528		0.023	3.05
D116529		0.021	<0.02
D116530		0.007	3.07
D116531		<0.005	3.07
D116532		<0.005	3.04
D116533		<0.005	3.01
D116534		0.005	2.96
D116535		0.010	2.20
D116536		0.112	1.43
D116537		0.125	2.27
D116538		0.090	2.59
D116539		2.09	0.14
D116540		<0.005	2.78
D116541		0.059	3.20
D116542		0.079	2.82
D116543		0.121	2.85
D116544		0.039	2.87
D116545		<0.005	3.07
D116546		0.009	2.79
D116547		<0.005	1.98
D116548		0.011	2.91
D116549		0.019	2.68
D116550		0.014	3.35
D116551		0.017	2.73
D116552		0.024	<0.02
D116553		0.032	2.60
D116554		8.19	3.15
D116555		2.53	3.23
D116556		0.407	2.91
D116557		0.019	2.90
D116558		0.733	3.11
D116559		0.296	3.20
D116560		3.13	0.15
D116561		0.005	3.05
D116562		<0.005	3.22
D116563		0.013	3.13
D116564		<0.005	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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15066633

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D116565		<0.005	3.32
D116566		0.009	2.88
D116567		<0.005	3.69
D116568		<0.005	2.69
D116569		0.008	3.03
D116570		<0.005	2.55
D116571		0.008	3.28
D116572		<0.005	2.15
D116573		0.052	3.20
D116574		0.016	2.82
D116575		0.102	2.48
D116576		<0.005	3.31
D116577		<0.005	<0.02
D116578		<0.005	2.55
D116579		0.021	3.01
D116580		0.278	3.18
D116581		0.290	3.02
D116582		<0.005	3.02
D116583		0.032	3.12
D116584		5.99	0.13
D116585		<0.005	3.16
D116586		0.005	3.00
D116587		0.005	3.01
D116588		0.009	3.16
D116589		0.023	3.39
D116590		0.039	2.91
D116591		0.048	2.91
D116592		<0.005	2.53
D116593		<0.005	3.06
D116594		<0.005	3.04
D116595		0.011	3.20
D116596		0.064	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: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 15-MAI-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15066633

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 16-MAI-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15067198

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 8-MAI-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15067198

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm	WEI-21 Poids reçu kg
		0.005	0.02
D116597		0.057	3.21
D116598		0.902	3.26
D116599		7.14	0.15
D116600		0.349	2.79
D116601		0.006	3.42
D116602		0.840	2.77
D116603		0.904	<0.02
D116604		0.051	2.96
D116605		0.037	2.76
D116606		0.069	3.13
D116607		0.030	2.90
D116608		0.028	3.00
D116609		<0.005	3.02
D116610		<0.005	2.29
D116611		<0.005	3.42
D116612		0.240	2.92
D116613		0.005	3.52
D116614		0.046	3.10
D116615		0.105	3.12
D116616		<0.005	1.90
D116617		<0.005	2.17
D116618		0.028	1.69
D116619		0.658	0.13
D116620		0.334	2.93
D116621		0.013	2.87
D116622		0.012	2.92
D116623		0.017	3.15
D116624		0.010	2.89
D116625		0.259	3.23
D116626		<0.005	2.34
D116627		0.143	3.00
D116628		0.074	3.21
D116629		0.005	2.95
D116630		<0.005	3.02
D116631		<0.005	<0.02
D116632		0.186	3.13
D116633		0.009	2.92
D116634		<0.005	3.16
D116635		0.022	3.31
D116636		<0.005	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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15067198

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D116637		0.011	3.03
D116638		0.481	3.27
D116639		1.295	0.15
D116640		0.015	3.35
D116641		<0.005	3.29
D116642		0.005	3.14
D116643		<0.005	2.96
D116644		<0.005	3.22
D116645		0.035	2.81
D116646		0.176	3.24
D116647		0.098	3.51
D116648		<0.005	2.31
D116649		0.372	3.06
D116650		0.033	3.18
D116651		0.201	3.14
D116652		0.015	3.28
D116653		0.009	<0.02
D116654		<0.005	3.23
D116655		<0.005	3.23
D116656		0.005	2.91
D116657		<0.005	3.30
D116658		0.070	2.73
D116659		0.009	3.11
D116660		2.36	0.15
D116661		0.093	3.21
D116662		0.159	2.57
D116663		0.107	3.26
D116664		0.096	3.64
D116665		0.171	3.13
D116666		0.044	3.26
D116667		0.373	3.22
D116668		0.054	3.33
D116669		0.006	3.02
D116670		<0.005	3.12
D116671		0.032	2.76
D116672		0.108	3.00
D116673		<0.005	1.79
D116674		0.007	3.08
D116675		0.006	2.99
D116676		0.093	3.03



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15067198

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D116677		0.024	3.33
D116678		0.014	3.18
D116679		0.012	<0.02
D116680		0.029	3.50
D116681		0.025	3.10
D116682		0.006	3.03
D116683		0.025	3.29
D116684		3.14	0.15
D118717		0.014	3.71
D118718		0.744	3.03
D118719		0.005	3.51
D118720		0.669	0.14
D118721		0.024	3.23
D118722		0.007	3.50
D118723		<0.005	3.48
D118724		<0.005	3.41
D118725		0.005	3.43
D118726		0.069	3.60
D118727		0.008	3.37
D118728		0.008	<0.02
D118729		0.006	3.91
D118730		0.009	3.19
D118731		0.009	1.57
D118732		0.007	3.69
D118733		0.006	3.25
D118734		0.005	3.47
D118735		<0.005	2.19
D118736		0.019	3.34
D118737		<0.005	3.64
D118738		<0.005	3.81
D118739		<0.005	3.86
D118740		1.540	0.14
D118741		0.010	3.67
D118742		0.016	3.53
D118743		0.007	3.58
D118744		0.006	3.49
D118745		0.009	3.60
D118746		<0.005	3.73
D118747		0.009	3.46
D118748		0.006	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: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 16-MAI-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15067198

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 19-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15068283

Projet: CANADIAN MALARTIC
 Bon de commande #: EXPLO15-00388
 Ce rapport s'applique aux 226 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 11-MAI-2015.
 Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD	LAVINIE CLOUTIER	CARL CORRIVEAU
-------------------	------------------	----------------

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS	
CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES		
CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
 ATTN: LAVINIE CLOUTIER
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 19-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15068283

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm	WEI-21 Poids reçu kg
		0.005	0.02
D116685		0.015	3.09
D116686		0.165	3.02
D116687		0.624	3.42
D116688		0.074	3.01
D116689		0.205	1.66
D116690		0.475	2.57
D116691		<0.005	2.36
D116692		4.12	1.37
D116693		0.095	2.91
D116694		0.427	1.94
D116695		0.087	2.38
D116696		0.093	2.07
D116697		0.072	2.15
D116698		5.91	0.14
D116699		0.038	2.15
D116700		<0.005	3.31
D116701		0.009	3.23
D116702		0.174	3.17
D116703		0.202	<0.02
D116704		0.819	2.97
D116705		0.903	3.05
D116706		0.180	3.26
D116707		0.179	3.02
D116708		0.242	2.88
D116709		0.215	3.31
D116710		0.015	2.26
D116711		<0.005	1.54
D116712		0.225	1.44
D116713		0.035	3.61
D116714		<0.005	2.06
D116715		<0.005	2.09
D116716		0.007	2.04
D116717		0.246	2.07
D116718		<0.005	3.30
D116719		0.636	0.14
D116720		0.021	3.33
D116721		1.115	2.80
D116722		0.755	3.27
D116723		0.690	3.07
D116724		1.435	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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 19-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15068283

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D116725		<0.005
D116726		1.145	1.91
D116727		8.82	2.31
D116728		0.221	1.89
D116729		0.198	<0.02
D116730		0.073	3.23
D116731		0.009	3.08
D116732		0.262	2.05
D116733		0.191	2.54
D116734		0.112	2.42
D116735		0.044	2.42
D116736		0.041	2.22
D116737		<0.005	2.55
D116738		0.033	2.08
D116739		1.375	0.14
D116740		0.058	2.72
D116741		0.322	1.51
D116742		0.314	1.92
D116743		0.123	2.79
D116744		0.248	3.32
D116745		0.957	2.91
D116746		0.095	2.64
D116747		0.157	2.87
D116748		<0.005	2.23
D116749		0.489	2.98
D116750		0.125	2.91
D116751		0.098	2.18
D116752		0.165	2.61
D116753		0.240	<0.02
D116754		0.010	1.94
D116755		<0.005	1.95
D116756		0.062	3.38
D116757		<0.005	3.18
D116758		<0.005	2.97
D116759		<0.005	2.74
D116760		0.009	2.97
D116761		2.08	0.14
D116762		0.119	3.03
D116763		0.008	3.16
D116764		0.008	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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 19-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15068283

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D116765		1.270	1.97
D116766		0.143	1.83
D116767		0.023	2.71
D116768		0.019	1.66
D116769		0.059	2.20
D116770		0.371	2.32
D116771		0.057	3.31
D116772		0.009	2.42
D116773		2.66	3.34
D116774		0.288	2.53
D116775		0.059	1.83
D116776		0.043	2.26
D116777		0.076	3.33
D116778		0.120	<0.02
D116779		0.222	3.25
D116780		0.012	2.23
D118749		0.018	3.84
D118750		0.010	3.59
D118751		0.011	3.61
D118752		<0.005	4.10
D118753		<0.005	<0.02
D118754		0.064	3.94
D118755		0.013	3.72
D118756		0.015	3.23
D118757		0.008	3.50
D118758		0.010	3.68
D118759		0.025	3.69
D118760		2.22	0.14
D118761		0.007	3.55
D118762		0.008	3.60
D118763		0.009	3.74
D118764		0.006	3.78
D118765		0.012	3.69
D118766		0.014	3.54
D118767		0.012	3.72
D118768		0.010	3.59
D118769		0.009	3.80
D118770		0.166	3.46
D118771		0.008	3.60
D118772		0.081	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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 19-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15068283

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D118773		0.014
D118774		0.006	3.56
D118775		0.017	3.70
D118776		0.035	3.54
D118777		0.027	3.31
D118778		0.031	<0.02
D118779		1.515	1.07
D118780		3.05	0.13
D118781		0.119	3.52
D118782		1.130	3.76
D118783		0.259	3.31
D118784		3.24	3.19
D118785		0.006	1.67
D118786		0.762	3.03
D118787		3.69	2.08
D118788		2.66	1.94
D118789		2.77	2.50
D056958		0.296	2.01
D118790		0.051	3.06
D118791		0.022	2.86
D118792		0.007	3.20
D118793		0.143	3.15
D118794		0.334	3.08
D118795		0.239	3.18
D118796		0.188	3.17
D118797		0.115	2.95
D118798		0.084	3.34
D118799		0.286	2.98
D118800		6.03	0.14
D118801		0.180	3.20
D118802		0.092	3.25
D118803		0.123	<0.02
D118804		0.036	3.17
D118805		2.46	3.02
D118806		0.049	3.27
D118807		0.050	3.06
D118808		0.008	3.16
D118809		<0.005	3.07
D118810		<0.005	3.23
D118811		0.179	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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 19-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15068283

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D118812		<0.005
D118813		0.175	3.41
D118814		0.165	3.05
D118815		0.856	2.29
D118816		0.166	1.60
D118817		0.667	1.48
D118818		0.368	3.20
D118819		0.020	3.14
D118820		7.98	0.14
D118821		0.091	3.27
D118822		0.010	3.14
D118823		0.228	3.15
D118824		0.255	3.27
D118825		0.448	2.94
D118826		0.700	2.31
D118827		0.251	2.26
D118828		0.209	<0.02
D118829		0.255	2.32
D118830		0.956	1.20
D118831		0.150	3.13
D118832		1.035	2.85
D118833		2.76	1.36
D118834		0.050	3.17
D118835		<0.005	2.10
D118836		0.034	3.32
D118837		0.169	3.18
D118838		0.155	1.91
D118839		0.015	3.12
D118840		0.667	0.14
D118841		0.009	3.16
D118842		<0.005	2.90
D118843		0.238	3.35
D118844		0.025	3.21
D118845		0.228	3.10
D118846		0.062	3.15
D118847		0.056	3.09
D118848		0.041	3.15
D118849		0.312	3.19
D118850		0.607	3.22
D118851		0.041	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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 7 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 19-MAI-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15068283

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D118852		0.013	3.15
D118853		0.067	<0.02
D118854		0.130	3.09
D118855		0.087	3.24
D118856		0.081	2.99
D118857		0.046	3.39
D118858		<0.005	3.36
D118859		<0.005	3.14
D118860		1.465	0.14
D118861		0.087	2.07
D118862		0.122	3.27
D118863		0.280	1.15
D118864		0.039	3.35
D118865		<0.005	2.93
D118866		0.015	2.16
D118867		0.006	1.87
D118868		0.980	1.41
D118869		0.147	2.79
D118870		0.032	3.26
D118871		<0.005	3.23
D118872		<0.005	3.14
D118873		0.012	2.18
D118874		0.011	2.31
D118875		0.452	1.31
D118876		1.375	1.95
D116785		3.10	0.14



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 19-MAI-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15068283

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21

WSH-22



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 15-MAI-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15068982

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 44 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 12-MAI-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15068982

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D102971		<0.005
D102972		0.080	3.32
D102973		0.012	3.30
D102974		<0.005	3.06
D117307		0.045	3.31
D117308		0.009	3.26
D117309		<0.005	3.42
D117310		<0.005	3.32
D117311		<0.005	3.27
D117312		<0.005	3.45
D117313		<0.005	3.34
D117314		<0.005	3.40
D117315		<0.005	3.15
D117316		<0.005	3.25
D117317		<0.005	3.10
D117318		<0.005	3.22
D117319		<0.005	3.39
D117320		0.714	0.14
D117321		<0.005	3.52
D117322		0.018	3.06
D117323		<0.005	3.34
D117324		0.013	3.16
D117325		<0.005	3.08
D117326		0.012	3.44
D117327		0.013	3.41
D117328		0.015	<0.02
D117329		<0.005	3.47
D117330		<0.005	2.76
D117331		<0.005	2.50
D117332		<0.005	2.46
D117333		<0.005	2.02
D117334		<0.005	3.33
D117335		<0.005	2.97
D117336		<0.005	3.35
D117337		<0.005	3.36
D117338		0.053	2.96
D117339		0.006	3.57
D117340		1.385	0.14
D117341		0.303	3.38
D117342		0.009	3.38



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 15-MAI-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15068982

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D117343		0.013	3.59
D117344		0.009	3.25
D117345		0.647	3.13
D117346		0.185	3.05

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



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 15-MAI-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15068982

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 20-MAI-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15070895

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 77 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 15-MAI-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15070895

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D117459		<0.005
D117460		1.400	0.14
D117461		<0.005	3.16
D117462		<0.005	3.12
D117463		0.005	3.22
D117464		<0.005	3.43
D117465		0.008	3.28
D117466		<0.005	3.29
D117467		0.006	2.97
D117468		0.007	3.08
D117469		<0.005	3.16
D117470		<0.005	3.30
D117471		0.009	3.18
D117472		<0.005	3.01
D117473		<0.005	2.89
D117474		0.007	3.11
D117475		<0.005	3.15
D117476		<0.005	2.92
D117477		<0.005	3.24
D117478		<0.005	<0.02
D117479		<0.005	3.30
D117480		2.03	0.14
D117481		<0.005	3.23
D117482		<0.005	3.33
D117483		<0.005	3.12
D117484		<0.005	3.34
D117485		<0.005	2.56
D117486		<0.005	3.18
D117487		<0.005	3.02
D117488		<0.005	3.27
D117489		0.133	3.24
D117490		<0.005	3.28
D117491		<0.005	3.22
D117492		0.006	3.32
D117493		<0.005	3.32
D117494		<0.005	3.36
D117495		<0.005	3.19
D117496		<0.005	3.09
D117497		0.023	3.02
D117498		0.018	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: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15070895

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D117499		<0.005
D117500		2.97	0.14
D117501		0.009	3.27
D117502		<0.005	3.18
D117503		0.023	<0.02
D117504		0.010	2.86
D117505		<0.005	3.18
D117506		<0.005	3.29
D117507		0.005	3.18
D117508		0.025	3.12
D117509		<0.005	3.23
D117510		0.006	2.99
D117511		<0.005	3.30
D117512		0.046	3.26
D117513		0.005	3.41
D117514		<0.005	3.36
D119069		0.006	3.87
D119070		<0.005	4.09
D119071		<0.005	3.98
D119072		<0.005	3.59
D119073		<0.005	4.02
D119074		<0.005	4.23
D119075		<0.005	4.16
D119076		0.013	4.18
D119077		0.005	3.95
D119078		0.008	<0.02
D119079		<0.005	3.68
D119080		0.708	0.14
D119081		0.026	3.42
D119082		0.044	3.33
D119083		<0.005	2.37
D119084		<0.005	2.40
D119085		<0.005	2.23
D119086		0.008	3.78
D119087		<0.005	3.78
D119088		0.014	2.96
D119089		0.007	2.60



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

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 20-MAI-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15070895

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 27-MAI-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15073269

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 56 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 20-MAI-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 27 -MAI-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15073269

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D117515		<0.005		3.41
D117516		<0.005		3.06
D117517		0.013		3.11
D117518		0.014		3.47
D117519		<0.005		2.87
D117520		5.82		0.13
D117521		0.012		3.18
D117522		0.021		3.62
D117523		0.014		3.08
D117524		<0.005		3.62
D117525		0.018		3.33
D117526		0.005		3.02
D117527		0.068		3.05
D117528		0.068		<0.02
D117529		0.088		3.37
D117530		1.485		2.57
D117531		0.332		2.84
D117532		0.473		2.75
D117533		2.12		2.72
D117534		<0.005		2.82
D117535		1.195		3.17
D117536		0.741		2.56
D117537		0.296		2.61
D117538		0.797		2.26
D117539		<0.005		2.28
D117540		9.25		0.14
D117541		>10.0	13.25	2.17
D117542		<0.005		2.24
D117543		0.401		2.38
D117544		0.009		2.09
D117545		0.021		3.24
D117546		0.012		3.22
D117547		0.076		3.15
D117548		0.035		2.00
D117549		0.011		1.89
D117550		0.380		3.36
D117551		0.150		3.84
D117552		0.913		2.22
D117553		0.582		<0.02
D117554		0.317		2.11

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



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15073269

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D117555		0.020		3.34
D117556		0.012		3.21
D117557		0.007		3.36
D117558		0.018		2.72
D117559		0.011		3.42
D117560		0.678		0.14
D117561		0.020		3.14
D117562		0.062		3.28
D117563		0.016		3.06
D117564		0.082		2.98
D117565		0.224		3.33
D117566		0.038		3.31
D117567		0.203		3.12
D117568		0.266		3.31
D117569		0.229		3.24
D117570		0.220		2.66



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 27-MAI-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15073269

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21

WSH-22



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 25-MAI-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15073941

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 10 échantillons de roche concassée soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21-MAI-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
FND-03	Localiser rejet par analyse suppl.
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 25-MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15073941

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005
D116710		0.017
D116711		<0.005
D116712		0.286
D116713		0.043
D116714		<0.005
D118788		2.83
D118789		6.29
D056958		<0.005
D118790		0.057
D118791		0.022

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



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 25-MAI-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15073941

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.
Au-AA24
PUL-QC

FND-03
SPL-21

LOG-22

PUL-31



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 27-MAI-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15074486

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 115 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 22-MAI-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27-MAI-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15074486

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D115061		0.208		3.41
D115062		0.205		3.50
D115063		0.089		3.59
D115064		0.193		3.16
D115065		1.940		3.57
D115066		0.200		3.29
D115067		0.260		3.23
D115068		0.492		3.30
D115069		0.623		3.53
D115070		0.047		2.30
D115071		0.199		2.96
D116833		0.136		4.02
D116834		<0.005		3.32
D116835		<0.005		2.03
D116836		1.785		3.37
D116837		0.006		3.49
D116838		0.006		3.41
D116839		0.026		3.23
D116840		0.645		0.13
D116841		0.008		3.58
D116842		0.008		3.33
D116843		0.085		3.34
D116844		0.005		3.39
D116845		0.397		3.31
D116846		0.125		3.13
D116847		0.114		3.48
D116848		0.374		3.62
D116849		1.240		3.49
D116850		0.007		3.50
D116851		0.090		3.40
D116852		0.872		3.36
D116853		0.734		<0.02
D116854		0.042		3.49
D116855		0.005		3.48
D116856		0.007		3.53
D117659		0.128		3.05
D117660		9.35		0.14
D117661		0.041		3.02
D117662		<0.005		3.29
D117663		<0.005		3.13



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27 -MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15074486

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D117664		<0.005		3.22
D117665		<0.005		3.07
D117666		0.354		2.94
D117667		0.054		3.15
D117668		0.075		3.33
D117669		0.052		3.25
D117670		0.017		3.05
D117671		0.139		3.38
D117672		0.104		3.20
D117673		0.005		3.44
D117674		0.007		3.14
D117675		0.011		3.26
D117676		<0.005		2.85
D117677		<0.005		3.36
D117678		<0.005		<0.02
D117679		<0.005		2.99
D117680		0.666		0.14
D117681		0.005		3.19
D117682		0.069		3.02
D117683		0.126		3.31
D117684		0.031		3.20
D117685		<0.005		2.79
D117686		0.445		3.09
D117687		0.023		3.20
D117688		0.320		1.95
D117689		0.478		2.69
D117690		0.172		2.21
D117691		0.505		3.32
D117692		0.010		3.21
D117693		0.104		3.33
D117694		0.331		3.27
D117695		0.461		3.06
D117696		0.056		3.25
D117697		0.019		3.34
D117698		0.467		2.56
D117699		0.069		2.65
D117700		1.400		0.11
D117701		0.118		3.13
D117702		0.106		2.70
D117703		0.105		<0.02



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27 -MAI-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15074486

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
D117704		<0.005		2.95
D117705		0.115		3.14
D117706		0.175		2.98
D117707		0.007		3.07
D117708		0.014		3.31
D117709		0.038		3.42
D117710		>10.0	8.28	3.16
D117711		0.178		3.05
D117712		0.211		2.70
D117713		0.445		1.43
D117714		0.396		3.01
D117715		0.056		2.93
D117716		0.600		3.03
D117717		0.740		2.96
D117718		0.057		3.19
D117719		0.006		3.20
D117720		1.860		0.14
D117721		0.005		2.91
D117722		0.007		2.49
D117723		0.005		2.78
D117724		0.009		3.32
D117725		0.223		3.42
D117726		0.109		3.01
D117727		0.054		2.94
D117728		0.062		<0.02
D117729		0.125		3.18
D117730		0.616		2.98
D117731		0.097		3.10
D117732		1.330		1.97
D117733		0.213		3.11
D117734		0.394		3.15
D117735		<0.005		2.52
D117736		0.352		3.08
D117737		0.917		2.76
D117738		2.000		2.86



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 27-MAI-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15074486

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 4-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15075474

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 144 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 25-MAI-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4-JUIN-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15075474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D116857		0.012
D116858		0.088	3.31
D116859		0.667	3.62
D116860		1.380	0.12
D116861		0.231	3.30
D116862		1.360	3.53
D116863		0.277	3.41
D116864		0.443	3.23
D116865		2.19	3.20
D116866		5.91	3.36
D116867		0.608	3.23
D116868		0.606	3.43
D116869		0.969	3.35
D116870		0.289	3.73
D116871		0.298	3.49
D116872		0.205	3.53
D116873		0.924	3.46
D116874		0.045	3.47
D116875		0.080	3.50
D116876		3.91	3.51
D116877		0.008	3.20
D116878		<0.005	<0.02
D116879		0.014	3.35
D116880		2.26	0.13
D116881		<0.005	3.33
D116882		<0.005	3.41
D116883		0.006	3.31
D116884		0.028	3.34
D116885		0.005	2.05
D116886		<0.005	3.16
D116887		<0.005	3.40
D116888		<0.005	3.23
D116889		0.011	3.43
D116890		<0.005	3.27
D116891		<0.005	3.52
D116892		0.014	3.62
D116893		0.366	3.72
D116894		0.079	3.63
D116895		1.375	3.55
D116896		1.430	3.68



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15075474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D116897		1.845
D116898		0.417	3.67
D116899		1.355	3.59
D116900		3.24	0.16
D116901		1.370	3.04
D116902		0.148	3.95
D116903		0.220	<0.02
D116904		0.179	2.83
D116905		4.17	3.52
D116906		1.850	3.18
D116907		0.228	3.50
D116908		1.260	3.47
D116909		0.192	3.40
D116910		2.39	3.44
D116911		2.28	3.30
D116912		0.436	3.11
D116913		0.421	3.22
D116914		0.008	3.14
D116915		<0.005	3.41
D116916		<0.005	3.35
D116917		<0.005	3.82
D116918		<0.005	3.46
D116919		0.018	3.67
D116920		6.06	0.11
D116921		<0.005	3.38
D116922		<0.005	4.11
D116923		0.007	4.42
D116924		0.056	2.99
D116925		0.146	3.75
D116926		0.329	4.13
D116927		0.866	3.56
D116928		0.728	<0.02
D116929		1.480	4.15
D116930		0.283	4.24
D116931		1.585	4.40
D116932		0.873	4.15
D116933		0.437	4.23
D116934		0.005	4.24
D116935		<0.005	2.60
D116936		0.044	3.49



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 4-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15075474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D116937		0.279
D116938		1.335	3.60
D116939		0.243	3.65
D116940		9.18	0.14
D116941		0.014	3.70
D116942		1.690	3.48
D116943		1.900	2.42
D116944		0.677	2.22
D116945		3.71	3.19
D116946		0.201	1.95
D116947		0.022	3.27
D116948		0.006	3.46
D116949		0.005	3.64
D116950		<0.005	3.49
D116951		0.054	3.29
D116952		0.208	1.82
D116953		0.165	<0.02
D116954		3.65	2.49
D116955		0.066	1.93
D116956		0.287	3.91
D116957		0.203	3.19
D116958		0.401	1.95
D116959		0.012	2.42
D116960		1.495	0.13
D116961		<0.005	2.25
D116962		0.006	1.70
D116963		0.030	3.19
D116964		0.012	2.18
D116965		0.013	3.68
D116966		0.013	2.49
D116967		0.034	2.52
D116968		0.008	2.38
D116969		0.012	3.55
D116970		0.006	3.89
D116971		0.007	3.41
D116972		0.010	3.47
D116973		0.582	3.49
D116974		0.008	3.63
D116975		<0.005	3.28
D116976		<0.005	3.28

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



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4-JUIN-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15075474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D116977		<0.005
D116978		<0.005	<0.02
D116979		0.020	3.74
D116980		2.51	0.12
D116981		0.076	3.46
D116982		0.005	2.19
D116983		<0.005	3.51
D116984		0.027	3.31
D116985		<0.005	2.39
D116986		0.012	3.41
D116987		0.205	3.73
D116988		0.107	3.56
D116989		0.062	3.30
D116990		0.022	3.05
D116991		0.007	3.73
D116992		0.128	3.40
D116993		<0.005	3.38
D116994		0.005	3.49
D116995		0.071	3.66
D116996		<0.005	3.78
D116997		0.005	3.74
D116998		0.024	3.23
D116999		0.010	3.75
D117000		2.41	0.12



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 4-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15075474

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 3-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15075479

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 130 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 25-MAI-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15075479

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D056960		0.112
D056961		0.192	3.37
D117739		0.141	3.02
D117740		3.12	0.14
D117741		0.279	2.92
D117742		0.076	3.03
D117743		0.110	3.39
D117744		0.268	3.05
D117745		1.840	2.91
D117746		0.529	3.05
D117747		0.063	2.94
D117748		0.137	3.06
D117749		0.137	3.05
D117750		0.076	3.18
D117751		0.138	2.71
D117752		0.489	2.91
D117753		0.629	<0.02
D117754		0.114	2.58
D117755		0.008	3.09
D117756		0.045	3.03
D117757		0.483	2.89
D117758		0.275	3.25
D117759		1.525	3.19
D117760		6.13	0.14
D117761		0.063	2.99
D117762		0.554	2.95
D117763		0.933	2.62
D117764		0.628	3.06
D117765		0.122	2.98
D117766		0.176	2.66
D117767		0.932	2.65
D117768		0.094	3.11
D117769		0.075	3.16
D117770		0.211	2.63
D117771		0.235	3.06
D117772		0.310	3.24
D117773		0.758	2.76
D117774		0.169	3.39
D117775		0.637	2.74
D117776		0.009	3.23



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15075479

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D117777		0.067
D117778		0.185	3.30
D117779		0.834	3.64
D117780		0.147	3.22
D117781		0.157	3.17
D117782		0.249	3.08
D117783		0.225	3.40
D117784		0.139	3.00
D117785		<0.005	2.56
D117786		0.262	3.33
D117787		1.625	2.85
D117788		0.048	2.88
D117789		1.715	2.78
D117790		2.80	2.79
D117791		1.620	3.19
D117792		0.563	3.09
D117793		0.153	3.13
D117794		0.813	2.90
D117795		3.66	3.18
D117796		1.200	3.19
D117797		2.15	3.01
D117798		2.54	3.37
D117799		0.673	3.40
D117800		9.75	0.14
D117801		0.907	3.27
D117802		1.295	3.04
D117803		1.320	<0.02
D117804		1.525	3.24
D117805		1.800	3.22
D117806		5.83	2.96
D117807		3.12	3.02
D117808		2.15	3.10
D117809		2.57	3.19
D117810		1.650	3.17
D117811		1.100	3.19
D117812		2.69	2.67
D117813		2.47	3.04
D117814		2.11	3.38
D117815		0.451	3.72
D117816		0.328	3.76



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3-JUIN-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15075479

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D117817		0.356	2.99
D117818		0.758	2.57
D125001		0.083	3.27
D125002		<0.005	3.46
D125003		<0.005	<0.02
D125004		0.011	3.60
D125005		<0.005	2.92
D125006		0.138	3.40
D125007		0.041	3.43
D125008		0.330	3.32
D125009		<0.005	3.59
D125010		<0.005	3.43
D125011		0.182	3.47
D125012		2.13	3.38
D125013		0.396	3.50
D125014		0.306	3.22
D125015		0.066	3.79
D125016		<0.005	2.63
D125017		0.106	3.25
D125018		0.020	3.31
D125019		<0.005	3.29
D125020		0.683	0.14
D125021		0.212	3.26
D125022		0.207	3.38
D125023		0.082	3.37
D125024		0.917	3.31
D125025		0.046	3.53
D125026		0.005	3.10
D125027		0.025	3.18
D125028		0.027	<0.02
D125029		0.032	2.96
D125030		0.073	3.48
D125031		0.010	3.55
D125032		0.007	3.10
D125033		0.007	3.43
D125034		0.005	3.23
D125035		<0.005	2.19
D125036		0.089	3.35
D125037		0.241	3.26
D125038		0.446	3.14



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15075479

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D125039		0.129	3.32
D125040		1.670	0.14
D125041		0.454	3.44
D125042		0.246	3.57
D125043		0.092	3.47
D125044		0.416	3.70
D125045		<0.005	3.40
D125046		0.016	3.36
D125047		0.082	3.74
D125048		0.006	3.56



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 3-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15075479

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 8-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15076132

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 115 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 26-MAI-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15076132

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D117819		1.040		2.99
D117820		0.677		0.14
D117821		3.58		2.62
D117822		1.810		2.98
D117823		3.89		1.88
D117824		>10.0	23.1	2.29
D117825		<0.005		2.54
D117826		>10.0	13.60	2.03
D117827		0.219		2.98
D117828		0.305		<0.02
D117829		1.085		3.10
D117830		0.149		3.27
D117831		0.098		2.82
D117832		0.061		3.19
D117833		0.036		2.86
D117834		0.090		2.64
D117835		<0.005		2.52
D117836		0.055		2.75
D117837		0.071		1.56
D117838		0.307		2.07
D117839		0.069		2.43
D117840		1.560		0.14
D117841		0.061		3.13
D117842		0.035		1.65
D117843		0.126		2.28
D117844		0.035		2.99
D117845		0.090		3.40
D117846		0.069		3.20
D117847		0.133		3.23
D117848		0.251		3.26
D117849		0.205		3.28
D117850		0.010		2.24
D117851		0.012		3.47
D117852		0.008		3.31
D117853		0.008		<0.02
D117854		0.033		3.17
D117855		0.023		2.22
D117856		0.023		2.54
D117857		0.006		3.21
D117858		0.013		3.71



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8-JUIN-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15076132

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D117859		0.006		3.50
D117860		2.11		0.14
D117861		0.028		3.17
D119090		<0.005		3.31
D119091		0.012		3.25
D119092		<0.005		2.38
D119093		0.005		2.61
D119094		<0.005		3.08
D119095		<0.005		3.06
D119096		<0.005		2.35
D119097		<0.005		2.70
D119098		<0.005		2.68
D119099		<0.005		2.90
D119100		1.705		0.15
D119101		<0.005		2.71
D119102		0.008		2.67
D119103		0.058		<0.02
D119104		<0.005		2.79
D119105		<0.005		3.48
D119106		<0.005		2.72
D119107		<0.005		3.16
D119108		<0.005		3.09
D119109		<0.005		2.89
D119110		0.013		3.09
D119111		<0.005		3.16
D119112		0.005		3.18
D119113		<0.005		3.23
D119114		0.048		2.73
D119115		<0.005		3.13
D119116		0.005		2.78
D119117		<0.005		3.45
D119118		0.017		2.93
D119119		0.146		2.88
D119120		2.65		0.14
D119121		0.018		3.00
D119122		0.029		3.12
D119123		<0.005		2.62
D119124		<0.005		2.95
D119125		0.006		2.40
D119126		0.005		2.89



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15076132

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D119127		<0.005		3.07
D119128		0.006		<0.02
D119129		0.040		2.81
D119130		<0.005		2.89
D119131		0.039		2.89
D119132		0.019		2.56
D119133		0.034		3.05
D119134		0.046		2.81
D119135		<0.005		2.48
D119136		0.043		3.18
D119137		0.039		2.76
D119138		0.043		2.85
D119139		0.032		3.25
D119140		3.12		0.14
D119141		0.019		2.87
D119142		0.006		2.47
D119143		0.007		2.67
D119144		0.006		2.83
D119145		0.020		3.11
D119146		0.009		2.93
D119147		0.012		2.85
D119148		0.015		2.90
D119149		0.020		3.17
D119150		0.016		2.90
D119151		0.192		1.58
D119152		2.21		1.12
D119153		2.05		<0.02
D119154		3.38		1.19
D119155		2.51		2.43
D119156		2.36		2.20
D119157		1.905		1.71
D119158		1.385		1.73
D119159		5.92		2.01
D119160		7.61		0.14
D119161		2.69		2.53



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 8-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15076132

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 5-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15077547

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 72 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 28-MAI-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15077547

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D119162		0.347
D119163		3.58	1.56
D119164		3.45	1.57
D119165		0.335	3.05
D119166		0.149	2.90
D119167		0.588	2.99
D119168		0.459	2.97
D119169		3.06	2.79
D119170		0.553	2.63
D119171		0.506	3.07
D119172		0.413	2.43
D119173		0.070	2.57
D119174		0.044	2.89
D119175		0.142	2.42
D119176		0.236	2.96
D119177		0.117	2.76
D119178		0.116	<0.02
D119179		0.369	3.13
D119180		9.41	0.15
D119181		0.816	2.84
D119182		0.078	2.85
D119183		0.026	2.49
D119184		0.156	2.26
D119185		<0.005	3.00
D119186		0.061	2.94
D119187		0.445	3.12
D119188		0.062	2.85
D119189		0.036	2.70
D119190		0.426	2.61
D119191		0.094	3.10
D119192		0.123	2.33
D119193		0.025	2.62
D119194		0.016	3.11
D119195		0.012	2.89
D119196		0.009	2.91
D119197		0.014	3.07
D119198		0.435	2.73
D119199		0.096	2.61
D119200		0.696	0.15
D119201		0.025	2.81



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5-JUIN-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15077547

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D119202		0.007
D119203		0.006	<0.02
D119204		0.007	2.78
D119205		0.013	2.90
D119206		0.080	2.95
D119207		0.034	2.72
D119208		0.052	3.28
D119209		0.104	2.74
D119210		0.024	2.73
D119211		0.018	2.03
D119212		0.590	2.05
D119213		0.575	1.51
D119214		0.212	2.53
D119215		0.194	2.66
D119216		0.182	2.66
D119217		0.126	2.34
D119218		0.027	2.21
D119219		0.182	1.76
D119220		1.470	0.14
D119221		0.553	1.32
D119222		0.073	1.35
D119223		0.107	1.33
D119224		0.095	2.88
D119225		0.133	2.93
D119226		0.047	2.44
D119227		0.030	2.53
D119228		0.020	<0.02
D119229		0.337	2.10
D119230		0.078	2.55
D119231		0.244	2.59
D119232		0.214	2.89
D119233		0.563	2.96



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 5-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15077547

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT													
Applique à la Méthode:	<p style="text-align: center;">ADRESSE DE LABORATOIRE</p> <p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table><tr><td>Au-AA24</td><td>CRU-31</td><td>CRU-QC</td><td>LOG-21d</td></tr><tr><td>LOG-22</td><td>LOG-24</td><td>PUL-31</td><td>PUL-31d</td></tr><tr><td>PUL-QC</td><td>SPL-21</td><td>SPL-21d</td><td>WEI-21</td></tr></table>	Au-AA24	CRU-31	CRU-QC	LOG-21d	LOG-22	LOG-24	PUL-31	PUL-31d	PUL-QC	SPL-21	SPL-21d	WEI-21
Au-AA24	CRU-31	CRU-QC	LOG-21d										
LOG-22	LOG-24	PUL-31	PUL-31d										
PUL-QC	SPL-21	SPL-21d	WEI-21										



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 9-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15079268

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 144 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 1-JUIN-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15079268

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D119322		0.024
D119323		0.073	3.10
D119324		0.225	2.97
D119325		0.042	3.36
D119326		0.032	3.16
D119327		0.036	1.45
D119328		0.050	<0.02
D119329		0.016	1.45
D119330		0.591	3.07
D119331		0.123	2.21
D119332		1.340	2.35
D119333		0.122	2.96
D119334		<0.005	2.98
D119335		<0.005	2.61
D119336		<0.005	2.98
D119337		1.505	2.93
D119338		0.252	2.90
D119339		0.415	3.04
D119340		1.365	0.16
D119341		0.416	2.81
D119342		0.072	3.09
D119343		0.266	2.94
D119344		0.006	3.28
D119345		0.127	3.40
D119346		0.433	3.00
D119347		0.181	3.19
D119348		0.088	3.02
D119349		0.009	2.89
D119350		0.115	3.01
D119351		0.202	2.75
D119352		<0.005	3.03
D119353		<0.005	<0.02
D119354		0.010	3.15
D119355		0.091	3.35
D119356		0.029	2.95
D119357		0.086	3.27
D119358		0.016	2.38
D119359		0.069	1.96
D119360		2.03	0.14
D119361		0.288	2.75



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15079268

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D119362		<0.005
D119363		0.448	1.48
D119364		0.025	2.95
D119365		0.009	2.87
D119366		0.007	2.83
D119367		0.019	3.09
D119368		0.096	2.30
D119369		0.106	2.13
D119370		<0.005	2.06
D119371		<0.005	2.65
D119372		0.539	2.64
D119373		0.007	3.04
D119374		0.104	2.75
D119375		0.007	3.15
D119376		<0.005	2.88
D119377		0.928	3.16
D119378		0.326	<0.02
D119379		<0.005	3.16
D119380		3.09	0.14
D119381		0.006	2.98
D119382		<0.005	2.93
D119383		0.005	2.79
D119384		0.021	1.18
D119385		<0.005	3.08
D119386		0.030	1.78
D119387		0.005	1.89
D119388		0.013	2.22
D119389		<0.005	2.19
D119390		0.013	1.39
D119391		0.425	3.10
D119392		0.473	2.93
D119393		0.179	2.42
D119394		1.420	1.89
D119395		0.007	2.53
D119396		0.007	2.86
D119397		0.017	2.75
D119398		0.035	2.66
D119399		0.019	3.16
D119400		6.34	0.13
D119401		0.029	3.16



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15079268

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D125145		<0.005
D125146		0.012	3.47
D125147		0.463	3.54
D125148		1.295	3.71
D125149		0.183	3.54
D125150		0.341	3.29
D125151		0.180	3.54
D125152		0.321	3.06
D125153		0.144	3.47
D125154		1.445	2.41
D125155		0.141	2.00
D125156		0.107	<0.02
D125157		0.104	2.49
D125158		0.016	3.92
D125159		0.016	2.45
D125160		1.490	0.14
D125161		0.019	2.54
D125162		0.020	2.39
D125163		0.009	3.59
D125164		0.017	3.60
D125165		0.108	2.41
D125166		0.070	2.29
D125167		0.041	2.34
D125168		0.022	3.66
D125169		0.007	3.93
D125170		0.018	3.84
D125171		0.098	3.88
D125172		0.125	3.52
D125173		0.194	3.47
D125174		0.045	3.36
D125175		0.218	3.22
D125176		0.423	3.09
D125177		0.206	2.87
D125178		0.292	<0.02
D125179		0.254	3.31
D125180		2.17	0.14
D125181		0.160	3.41
D125182		0.637	3.27
D125183		0.375	2.81
D125184		0.830	3.09



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9-JUIN-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15079268

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D125185		<0.005	2.27
D125186		0.354	3.09
D125187		0.643	3.41
D125188		1.670	3.34
D125189		0.493	3.42
D125190		0.720	2.54
D125191		0.058	4.32
D125192		0.071	3.50
D125193		0.005	2.84
D125194		0.014	3.55
D125195		0.007	3.85
D125196		0.011	3.28
D125197		0.005	3.37
D125198		0.011	3.72
D125199		<0.005	3.93
D125200		3.17	0.14
D125201		<0.005	3.44
D125202		<0.005	3.63
D125203		<0.005	<0.02
D125204		<0.005	3.95
D125205		<0.005	3.58
D125206		<0.005	3.74
D125207		<0.005	3.60
D125208		<0.005	3.68



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 9-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15079268

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 8 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 15-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15079949

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 247 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 2-JUIN-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 8 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15-JUIN-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15079949

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D117862		<0.005
D117863		<0.005	3.39
D117864		0.007	3.69
D117865		<0.005	3.02
D117866		0.005	3.46
D117867		<0.005	3.38
D117868		<0.005	3.47
D117869		<0.005	3.57
D117870		<0.005	3.91
D117871		<0.005	2.89
D117872		<0.005	3.93
D117873		<0.005	3.56
D117874		<0.005	3.53
D117875		0.005	3.37
D117876		<0.005	2.28
D117877		<0.005	2.23
D117878		<0.005	<0.02
D117879		0.010	3.58
D117880		2.82	0.14
D117881		<0.005	3.88
D117882		<0.005	3.51
D117883		<0.005	3.60
D117884		<0.005	3.61
D117885		<0.005	2.86
D117886		<0.005	3.87
D117887		0.005	3.72
D117888		0.005	3.58
D117889		0.005	3.70
D117890		0.006	3.04
D117891		0.005	3.44
D117892		0.012	3.88
D117893		0.005	3.91
D117894		0.013	3.92
D117895		0.012	3.43
D117896		0.011	3.54
D117897		0.008	3.39
D117898		0.008	2.36
D117899		0.009	3.38
D117900		6.23	0.14
D117901		0.011	3.23



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 8 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15079949

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D117902		0.010
D117903		0.007	<0.02
D117904		0.005	3.49
D117905		0.005	2.30
D117906		<0.005	3.06
D117907		0.005	3.39
D117908		0.007	3.40
D117909		0.005	3.78
D117910		0.006	3.45
D117911		0.008	3.47
D117912		0.008	3.58
D117913		0.005	3.40
D117914		0.005	3.73
D117915		0.011	3.47
D117916		<0.005	3.37
D117917		0.006	3.65
D117918		<0.005	3.69
D117919		0.005	3.27
D117920		9.88	0.14
D117921		0.011	3.37
D117922		0.005	3.37
D117923		<0.005	3.49
D117924		<0.005	3.27
D117925		<0.005	3.21
D117926		0.005	3.26
D117927		<0.005	3.09
D117928		<0.005	<0.02
D117929		0.005	3.29
D117930		<0.005	3.69
D117931		0.009	2.30
D117932		0.008	3.55
D117933		0.013	3.05
D117934		0.025	3.32
D117935		<0.005	2.02
D117936		0.011	3.07
D117937		0.080	2.89
D117938		0.021	3.36
D117939		0.012	3.44
D117940		0.636	0.14
D117941		0.007	2.17



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 8 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15079949

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D117942		0.007
D117943		0.007	3.44
D117944		0.007	3.68
D117945		0.006	3.63
D117946		0.005	3.11
D117947		0.006	3.53
D117948		0.005	3.47
D117949		0.013	3.40
D117950		0.006	3.83
D117951		0.012	3.12
D117952		0.006	3.38
D117953		0.005	<0.02
D117954		0.006	3.29
D117955		0.006	3.31
D117956		0.026	2.90
D117957		0.044	3.55
D117958		0.063	3.76
D117959		0.024	3.42
D117960		1.445	0.17
D117961		0.061	3.36
D117962		0.442	3.54
D117963		0.064	3.57
D117964		0.062	3.10
D117965		0.059	3.36
D117966		0.046	3.47
D117967		0.277	3.33
D117968		0.219	3.40
D117969		0.115	3.49
D117970		0.284	3.20
D117971		0.078	3.61
D117972		0.044	3.35
D117973		0.055	3.38
D117974		0.049	3.48
D117975		0.334	3.42
D117976		0.958	3.37
D117977		0.125	3.02
D117978		0.174	<0.02
D117979		0.148	3.29
D117980		2.24	0.15
D117981		0.077	2.84



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 8 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15079949

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D117982		0.147
D117983		0.048	3.26
D117984		0.079	3.35
D117985		<0.005	1.88
D117986		0.026	3.48
D117987		0.025	3.54
D117988		0.013	3.50
D117989		0.017	3.22
D117990		0.014	3.43
D117991		0.019	3.12
D117992		0.032	3.44
D117993		0.011	3.38
D117994		0.018	3.51
D117995		0.033	3.61
D117996		0.013	3.62
D119402		<0.005	2.94
D119403		<0.005	<0.02
D119404		0.093	2.95
D119405		0.008	2.85
D119406		0.022	1.74
D119407		0.033	2.61
D119408		0.174	2.99
D119409		0.626	2.74
D119410		0.306	3.24
D119411		0.694	3.00
D119412		0.095	2.53
D119413		0.715	2.77
D119414		0.773	2.61
D119415		0.100	2.83
D119416		0.085	2.61
D119417		0.082	2.81
D119418		0.263	3.32
D119419		0.009	3.15
D119420		8.45	0.14
D119421		0.268	3.20
D119422		0.849	3.18
D119423		0.064	3.04
D119424		0.151	3.12
D119425		0.061	2.29
D119426		0.897	2.44



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A
Nombre total de pages: 8 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 15-JUIN-2015
Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15079949

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D119427		1.490	2.84
D119428		1.150	<0.02
D119429		1.405	1.94
D119430		0.047	2.49
D119431		0.007	2.86
D119432		<0.005	2.65
D119433		0.039	2.94
D119434		<0.005	2.91
D119435		<0.005	2.42
D119436		0.161	2.92
D119437		0.005	2.88
D119438		0.107	2.74
D119439		0.256	2.41
D119440		0.670	0.14
D119441		0.033	2.85
D119442		0.241	2.91
D119443		0.049	3.05
D119444		0.180	2.82
D119445		1.060	2.93
D119446		0.193	2.23
D119447		0.186	1.61
D119448		<0.005	2.85
D119449		0.283	2.65
D119450		0.069	2.83
D119451		<0.005	2.74
D119452		0.035	2.71
D119453		0.032	<0.02
D119454		<0.005	3.03
D119455		0.027	2.52
D119456		0.030	2.50
D119457		0.239	1.99
D119458		0.144	1.99
D119459		9.81	1.73
D119460		<0.005	2.57
D119461		9.18	0.15
D119462		0.079	1.19
D119463		0.005	2.91
D119464		<0.005	3.15
D119465		<0.005	2.86
D119568		0.006	2.94

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



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 7 - A
 Nombre total de pages: 8 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15079949

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D119569		0.005
D119570		0.087	3.44
D119571		<0.005	3.11
D119572		<0.005	3.21
D119573		<0.005	2.82
D119574		0.008	2.08
D119575		<0.005	3.24
D119576		0.007	3.03
D119577		<0.005	2.93
D119578		<0.005	<0.02
D119579		0.005	2.87
D119580		1.525	0.14
D119581		<0.005	2.90
D119582		0.005	3.17
D119583		<0.005	3.23
D119584		0.005	2.94
D119585		<0.005	2.67
D119586		<0.005	3.32
D119587		<0.005	3.28
D119588		<0.005	3.15
D119589		0.006	3.08
D119590		0.006	2.94
D119591		<0.005	2.91
D119592		0.010	2.86
D119593		0.009	2.98
D119594		0.009	3.04
D119595		0.011	3.24
D119596		0.021	2.94
D119597		0.008	3.17
D119598		0.006	3.18
D119599		<0.005	2.96
D119600		1.955	0.14
D119601		<0.005	3.19
D119602		<0.005	3.09
D119603		<0.005	<0.02
D119604		<0.005	3.32
D119605		<0.005	3.31
D119606		<0.005	3.41
D119607		<0.005	3.25
D119608		0.009	2.08



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 8 - A
 Nombre total de pages: 8 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15079949

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D119609		0.008	3.51
D119610		0.007	3.52
D119611		0.005	3.12
D119612		<0.005	2.90
D119613		<0.005	3.65
D119614		<0.005	3.42
D119615		0.005	3.37



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 15-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15079949

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21

WSH-22



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 6 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 18-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15080601

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 182 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 3-JUIN-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15080601

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D119466		0.025
D119467		<0.005	3.30
D119468		<0.005	2.99
D119469		<0.005	3.06
D119470		<0.005	3.03
D119471		<0.005	3.11
D119472		<0.005	2.97
D119473		<0.005	2.89
D119474		0.114	3.14
D119475		0.006	3.10
D119476		0.047	2.90
D119477		<0.005	2.78
D119478		0.008	<0.02
D119479		<0.005	2.96
D119480		2.25	0.13
D119481		0.059	2.66
D119482		0.005	3.17
D119483		0.007	3.14
D119484		<0.005	3.30
D119485		<0.005	2.64
D119486		<0.005	1.76
D119487		<0.005	1.30
D119488		0.017	2.92
D119489		0.007	2.85
D119490		0.007	2.52
D119491		1.350	2.61
D119492		<0.005	3.23
D119493		<0.005	1.92
D119494		<0.005	2.46
D119495		0.741	2.24
D119496		0.049	2.91
D119497		0.093	2.73
D119498		0.048	2.99
D119499		<0.005	2.85
D119500		2.96	0.14
D119501		<0.005	2.79
D119502		<0.005	2.98
D119503		<0.005	<0.02
D119504		<0.005	2.64
D119505		0.032	3.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15080601

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm	WEI-21 Poids reçu kg
		0.005	0.02
D119506		0.094	2.81
D119507		<0.005	2.76
D119508		<0.005	2.76
D119509		0.006	2.64
D119510		0.096	3.01
D119511		0.059	2.72
D119512		0.005	2.74
D119513		0.015	2.70
D119514		0.008	2.80
D119515		0.076	1.74
D119516		0.132	1.38
D119517		<0.005	1.41
D119518		<0.005	2.77
D119519		<0.005	2.93
D119520		5.93	0.13
D119521		<0.005	2.95
D119522		<0.005	2.85
D119523		<0.005	2.65
D119524		<0.005	3.23
D119525		0.007	2.66
D119526		0.007	2.77
D119527		<0.005	3.00
D119528		<0.005	<0.02
D119529		0.007	2.73
D119530		<0.005	2.89
D119531		<0.005	2.77
D119532		<0.005	2.68
D119533		<0.005	3.06
D119534		<0.005	3.01
D119535		<0.005	2.55
D119536		<0.005	2.96
D119537		<0.005	2.96
D119538		<0.005	2.97
D119539		<0.005	2.97
D119540		8.82	0.14
D119541		<0.005	2.97
D119542		<0.005	2.98
D119543		<0.005	2.28
D119544		0.056	2.10
D119545		0.178	2.79



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15080601

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D119546		<0.005
D119547		<0.005	2.60
D119548		0.011	2.17
D119549		0.018	2.75
D119550		0.017	3.15
D119551		0.006	2.74
D119552		<0.005	2.37
D119553		<0.005	<0.02
D119554		0.030	2.08
D119555		0.117	2.10
D119556		0.021	2.45
D119557		0.324	3.23
D119558		0.216	3.10
D119559		0.186	2.98
D119560		0.699	0.14
D119561		0.161	1.83
D119562		0.039	3.13
D119563		0.100	3.27
D119564		0.204	3.39
D119565		0.077	3.17
D119566		0.070	2.32
D119567		0.148	2.38
D119616		0.010	3.41
D119617		0.014	2.47
D119618		0.008	2.56
D119619		0.012	2.09
D119620		2.94	0.14
D119621		0.009	2.53
D119622		0.007	2.14
D119623		0.013	2.38
D119624		0.012	3.47
D119625		0.155	3.49
D119626		0.434	3.51
D119627		0.226	3.42
D119628		0.238	<0.02
D119629		0.158	3.33
D119630		0.505	3.58
D119631		0.368	2.25
D119632		0.209	2.25
D119633		2.29	2.59



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15080601

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D119634		2.53
D119635		<0.005	2.57
D119636		0.576	1.41
D119637		0.777	3.42
D119638		0.974	3.03
D119639		2.61	2.42
D119640		5.98	0.14
D119641		2.88	3.56
D119642		2.20	1.97
D119643		1.605	1.63
D119644		5.43	2.97
D119645		0.005	3.01
D119646		1.280	1.30
D119647		1.925	2.73
D119648		4.21	3.05
D119649		1.130	3.38
D119650		0.007	2.75
D119651		0.576	3.52
D119652		0.141	3.37
D119653		0.135	<0.02
D119654		0.687	3.33
D119655		0.376	3.31
D119656		0.130	3.44
D119657		0.062	3.21
D119658		0.184	2.75
D119659		0.323	3.51
D119660		9.47	0.13
D119661		0.119	2.92
D119662		0.014	2.93
D119663		0.087	2.92
D119664		0.033	3.07
D119665		0.104	3.11
D119666		0.339	3.62
D119667		0.049	2.70
D119668		0.056	2.43
D119669		0.922	2.63
D119670		0.192	3.00
D119671		0.414	2.07
D119672		0.234	3.24
D119673		0.718	3.21



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15080601

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D119674		0.294	3.22
D119675		0.204	3.12
D119676		0.963	3.37
D119677		0.256	2.27
D119678		0.269	<0.02
D119679		0.351	2.01
D119680		0.634	0.14
D119681		0.460	3.05
D119682		0.338	3.04
D119683		0.289	3.46
D119684		0.098	2.63
D119685		0.340	3.63
D119686		0.005	2.96
D119687		<0.005	3.53
D119688		0.307	2.57
D119689		0.373	2.57
D119690		0.097	3.21
D119691		0.871	3.27
D119692		0.125	1.86
D119693		0.383	2.10
D119694		0.159	2.47
D119695		0.324	3.43



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 18-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15080601

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Thunder Bay, 1160 Commerce Street, Thunder Bay, ON, Canada.			
	CRU-31	CRU-QC	LOG-21d	LOG-22
	LOG-24	PUL-31	PUL-31d	PUL-QC
	SPL-21	SPL-21d	WEI-21	WSH-22
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au-AA24			



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 18-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15080604

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 124 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 3-JUIN-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15080604

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D117997		0.007
D117998		0.008	3.25
D117999		0.037	3.53
D118000		3.14	0.13
D140001		0.009	2.92
D140002		0.011	3.41
D140003		0.008	<0.02
D140004		0.033	3.30
D140005		0.008	2.85
D140006		0.075	3.00
D140007		0.007	3.09
D140008		0.007	3.28
D140009		0.017	3.26
D140010		0.154	3.52
D140011		0.125	3.42
D140012		0.376	3.32
D140013		0.150	3.40
D140014		0.127	3.16
D140015		0.988	3.32
D140016		0.032	3.43
D140017		0.405	3.74
D140018		0.674	2.63
D140019		0.207	2.81
D140020		6.36	0.14
D140021		0.556	3.36
D140022		1.050	3.41
D140023		0.409	3.71
D140024		0.166	3.38
D140025		0.124	3.56
D140026		0.083	4.21
D140027		0.071	3.78
D140028		0.055	<0.02
D140029		0.017	3.73
D140030		0.011	3.28
D140031		0.037	3.42
D140032		0.009	2.50
D140033		0.006	3.48
D140034		0.016	2.31
D140035		<0.005	1.41
D140036		0.018	3.49



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15080604

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D140037		0.010
D140038		0.033	3.05
D140039		0.013	3.53
D140040		9.42	0.14
D140041		0.042	3.05
D140042		0.020	2.80
D140043		0.023	2.73
D140044		0.031	2.80
D140045		0.008	3.29
D140046		0.016	3.01
D140047		0.011	3.44
D140048		0.012	3.22
D140049		0.011	3.31
D140050		0.037	3.45
D140051		0.055	2.96
D140052		0.016	3.55
D140053		0.019	<0.02
D140054		0.014	3.63
D140055		0.009	3.48
D140056		0.021	3.53
D140057		0.022	3.22
D140058		<0.005	3.69
D140059		0.011	3.47
D140060		0.654	0.14
D140061		0.009	3.23
D140062		<0.005	3.58
D140063		0.007	3.24
D140064		0.034	3.73
D140065		0.043	3.23
D140066		0.007	3.46
D140067		<0.005	3.42
D140068		<0.005	3.75
D140069		<0.005	3.51
D140070		0.027	3.31
D140071		0.074	2.03
D140072		0.056	3.12
D140073		0.097	3.33
D140074		0.044	3.53
D140075		0.078	3.43
D140076		0.035	3.34



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15080604

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D140077		0.021	3.43
D140078		0.015	<0.02
D140079		0.012	3.96
D140080		1.305	0.14
D140081		0.012	3.54
D140082		0.100	3.40
D140083		0.012	3.49
D140084		<0.005	3.66
D140085		<0.005	1.90
D140086		<0.005	3.46
D140087		<0.005	3.54
D140088		0.124	3.60
D140089		0.031	4.02
D140090		0.067	3.71
D140091		0.085	3.73
D140092		0.603	3.64
D140093		1.075	4.05
D140094		0.988	3.79
D140095		0.079	3.70
D140096		0.174	3.65
D140097		0.329	3.80
D140098		0.038	3.80
D140099		0.032	3.98
D140100		2.12	0.13
D140101		<0.005	3.46
D140102		<0.005	3.66
D140103		<0.005	<0.02
D140104		<0.005	3.66
D140105		0.013	3.54
D140106		<0.005	3.68
D140107		0.009	3.74
D140108		<0.005	3.70
D140109		0.064	3.70
D140110		<0.005	3.56
D140111		0.047	3.89
D140112		0.027	3.88
D140113		<0.005	3.91
D140114		0.006	3.40
D140115		0.005	3.59
D140116		0.005	3.54



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15080604

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D140117		2.04	3.37
D140118		<0.005	3.65
D140119		<0.005	3.83
D140120		2.83	0.14



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 18-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15080604

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Thunder Bay, 1160 Commerce Street, Thunder Bay, ON, Canada.			
	CRU-31	CRU-QC	LOG-21d	LOG-22
	LOG-24	PUL-31	PUL-31d	PUL-QC
	SPL-21	SPL-21d	WEI-21	
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au-AA24			



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 6 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 23-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15082995

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 168 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 8-JUIN-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15082995

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D119744		0.123
D119745		0.153	3.44
D119746		0.101	3.32
D119747		0.128	3.30
D119748		0.297	3.02
D119749		0.175	2.89
D119750		0.277	2.14
D119751		0.634	1.93
D119752		7.92	3.05
D119753		<0.005	2.84
D119754		0.127	2.68
D119755		0.077	<0.02
D119756		0.091	2.53
D119757		0.191	2.88
D119758		0.113	2.73
D119759		0.143	2.84
D119760		6.12	0.15
D119761		0.161	2.85
D119762		0.314	1.55
D119763		0.191	1.95
D119764		0.110	1.33
D119765		0.168	1.68
D119766		1.965	2.29
D119767		<0.005	2.67
D119768		0.060	2.98
D119769		0.199	2.77
D119770		0.028	2.74
D119771		4.18	2.51
D119772		<0.005	2.62
D119773		0.974	2.23
D119774		0.153	3.22
D119775		0.038	3.20
D119776		0.022	3.24
D119777		0.162	3.08
D119778		0.216	<0.02
D119779		0.008	3.03
D119780		8.88	0.14
D119781		0.112	2.97
D119782		0.101	2.83
D119783		0.106	2.77



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23-JUIN-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15082995

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D119784		0.523
D119785		<0.005	2.37
D119786		0.496	2.92
D119787		0.050	3.13
D119788		<0.005	3.13
D119789		0.138	2.95
D119790		0.016	3.28
D119791		0.034	2.79
D119792		<0.005	2.87
D119793		0.726	2.89
D119794		<0.005	2.23
D119795		0.377	2.64
D119796		0.051	2.86
D119797		0.029	3.02
D119798		0.697	3.26
D119799		0.016	3.13
D119800		0.595	0.14
D119801		0.086	2.85
D119802		0.012	2.92
D119803		<0.005	<0.02
D119804		0.023	3.05
D119805		0.173	3.09
D119806		0.060	3.08
D119807		0.393	2.85
D119808		0.077	3.17
D119809		0.101	2.84
D119810		0.111	1.94
D119811		0.661	1.59
D119812		0.177	1.63
D119813		8.33	1.94
D119814		0.650	3.10
D119815		0.022	3.40
D119816		0.042	3.11
D119817		0.023	3.28
D119818		<0.005	3.02
D119819		<0.005	2.66
D119820		1.495	0.14
D119821		<0.005	2.76
D119822		1.915	3.01
D119823		0.098	3.21



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15082995

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D119824		0.005	3.37
D119825		0.106	3.05
D119826		0.024	2.78
D119827		0.035	2.97
D119828		0.020	<0.02
D119829		0.005	2.65
D119830		0.015	2.99
D119831		0.249	3.07
D119832		0.929	2.94
D119833		0.148	2.55
D119834		0.007	2.89
D119835		<0.005	2.56
D119836		0.062	3.23
D119837		0.056	2.95
D119838		<0.005	3.04
D119839		0.093	2.87
D119840		1.125	0.15
D119841		<0.005	2.75
D119842		0.049	2.71
D119843		0.076	3.00
D119844		0.136	2.96
D119845		0.183	2.98
D119846		0.065	2.96
D119847		0.604	2.99
D119848		0.170	3.13
D119849		0.046	2.04
D119850		0.179	1.53
D119851		0.016	2.67
D119852		0.032	3.21
D119853		0.037	<0.02
D119854		0.618	2.91
D119855		0.016	2.94
D119856		1.210	3.42
D119857		0.329	3.17
D119858		0.036	3.07
D119859		0.060	2.64
D119860		0.053	2.38
D119861		0.131	2.89
D119862		0.057	1.95
D119863		0.063	1.92



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15082995

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm	WEI-21 Poids reçu kg
		0.005	0.02
D119864		3.00	0.14
D119865		0.013	3.04
D119866		0.032	2.78
D119867		0.056	2.80
D119868		0.054	2.81
D119869		0.069	2.83
D119870		0.114	2.93
D119871		0.017	3.06
D119872		0.025	3.13
D119873		0.078	2.83
D119874		0.017	2.74
D119875		0.071	2.18
D119876		0.027	1.80
D119877		0.099	1.24
D119878		0.079	<0.02
D119879		0.442	2.92
D119880		5.90	0.14
D119881		0.332	2.16
D119882		0.201	2.80
D119883		0.087	3.13
D119884		0.162	3.18
D119885		0.006	2.71
D119886		0.331	1.45
D119887		0.648	1.76
D119888		2.91	1.60
D119889		1.340	2.33
D119890		0.241	2.96
D119891		0.056	3.00
D119892		0.041	3.02
D119893		0.074	1.81
D119894		0.022	1.91
D119895		0.008	2.25
D119896		0.040	3.36
D119897		0.014	2.45
D119898		0.005	2.06
D119899		0.022	1.31
D119900		9.70	0.14
D119901		0.424	2.77
D119902		0.412	3.07
D119903		0.520	<0.02



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15082995
--

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D119904		0.264	2.83
D119905		<0.005	3.29
D119906		0.006	3.01
D119907		<0.005	3.22
D119908		<0.005	1.67
D119909		<0.005	1.75
D119910		0.007	2.94
D119911		0.039	3.07



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 23-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15082995

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21

WSH-22



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 19-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15083009

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 104 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 8-JUIN-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 19-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15083009

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D140217		0.005
D140218		0.433	3.51
D140219		0.340	3.71
D140220		2.21	0.15
D140221		0.197	3.83
D140222		0.017	3.64
D140223		0.981	4.48
D140224		0.031	2.19
D140225		0.010	3.09
D140226		<0.005	3.53
D140227		0.010	3.80
D140228		0.016	<0.02
D140229		0.948	3.56
D140230		0.082	3.28
D140231		0.621	3.62
D140232		1.865	3.62
D140233		0.082	3.89
D140234		0.293	3.45
D140235		<0.005	2.82
D140236		0.309	3.67
D140237		0.333	3.59
D140238		1.065	3.41
D140239		2.61	2.19
D140240		3.05	0.15
D140241		0.320	3.92
D140242		0.278	3.54
D140243		0.177	3.41
D140244		0.056	3.87
D140245		0.045	3.35
D140246		0.458	3.58
D140247		0.380	3.45
D140248		<0.005	3.54
D140249		0.032	3.56
D140250		0.038	3.47
D140251		0.016	3.54
D140252		0.249	3.39
D140253		0.318	<0.02
D140254		0.867	3.41
D140255		0.447	3.49
D140256		0.379	3.59



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 19-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15083009

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D140257		0.308	3.51
D140258		0.029	3.56
D140259		0.060	3.41
D140260		6.34	0.14
D140261		0.124	3.53
D140262		0.108	3.60
D140263		0.015	3.53
D140264		0.008	3.64
D140265		<0.005	3.80
D140266		<0.005	3.67
D140267		<0.005	3.62
D140268		<0.005	3.49
D140269		<0.005	3.68
D140270		0.007	3.46
D140271		0.053	3.46
D140272		0.017	3.26
D140273		0.011	3.51
D140274		0.006	3.63
D140275		0.014	3.83
D140276		0.132	3.70
D140277		0.008	3.49
D140278		0.007	<0.02
D140279		0.012	3.67
D140280		9.37	0.15
D140281		<0.005	3.74
D140282		<0.005	3.60
D140283		<0.005	3.78
D140284		<0.005	3.48
D140285		<0.005	1.59
D140286		<0.005	3.56
D140287		0.014	3.81
D140288		0.030	3.70
D140289		<0.005	3.73
D140290		0.007	3.23
D140291		<0.005	3.64
D140292		<0.005	3.65
D140293		<0.005	3.54
D140294		<0.005	3.53
D140295		<0.005	3.69
D140296		<0.005	3.68



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 19-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15083009

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D140297		<0.005	3.59
D140298		<0.005	3.62
D140299		<0.005	3.34
D140300		0.719	0.14
D140301		0.025	3.42
D140302		<0.005	3.38
D140303		<0.005	<0.02
D140304		<0.005	3.74
D140305		<0.005	3.54
D140306		0.009	3.44
D140307		<0.005	3.75
D140308		0.011	3.56
D140309		0.019	3.40
D140310		0.051	3.60
D140311		<0.005	3.59
D140312		<0.005	3.37
D140313		0.079	3.48
D140314		0.048	3.50
D140315		0.158	3.39
D140316		0.302	3.46
D140317		0.871	3.50
D140318		0.015	3.47
D140319		0.170	3.48
D140320		1.470	0.15



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 19-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15083009

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 21-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15083709

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 65 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 9-JUIN-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 21-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15083709

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D125289		0.026
D125290		0.015	2.96
D125291		0.006	2.70
D125292		0.006	2.72
D125293		<0.005	2.53
D125294		<0.005	3.37
D125295		0.008	2.80
D125296		0.043	2.66
D125297		0.013	2.24
D125298		0.054	2.79
D125299		<0.005	2.72
D125300		2.28	0.14
D125301		<0.005	3.00
D125302		<0.005	2.51
D125303		0.005	<0.02
D125304		<0.005	2.64
D125305		0.005	2.71
D125306		0.012	2.80
D125307		0.008	2.63
D125308		<0.005	2.42
D125309		<0.005	2.48
D125310		<0.005	2.71
D125311		<0.005	2.89
D125312		<0.005	2.60
D125313		<0.005	2.50
D125314		<0.005	2.58
D125315		<0.005	2.66
D125316		<0.005	2.26
D125317		<0.005	2.75
D125318		<0.005	2.93
D125319		<0.005	2.92
D125320		3.11	0.14
D125321		<0.005	2.49
D125322		<0.005	2.94
D125323		<0.005	2.79
D125324		<0.005	2.24
D125325		<0.005	2.60
D125326		<0.005	2.74
D125327		<0.005	2.74
D125328		<0.005	<0.02



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 21-JUIN-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15083709

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D125329		<0.005	2.62
D125330		<0.005	1.66
D125331		<0.005	2.65
D125332		<0.005	2.60
D125333		<0.005	2.59
D125334		<0.005	2.33
D125335		<0.005	2.56
D125336		<0.005	2.45
D125337		<0.005	2.68
D125338		<0.005	2.88
D125339		<0.005	2.58
D125340		3.70	0.14
D125341		<0.005	2.94
D125342		<0.005	2.94
D125343		0.006	2.75
D125344		<0.005	3.44
D125345		<0.005	2.81
D125346		<0.005	2.07
D125347		<0.005	2.52
D125348		<0.005	2.59
D125349		<0.005	2.85
D125350		0.012	1.27
D125351		0.013	1.66
D125352		0.022	1.17
D125353		0.021	<0.02



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 21-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15083709

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 18-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15083710

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 91 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 9-JUIN-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18-JUIN-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15083710

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D119912		0.498
D119913		0.056	3.01
D119914		0.014	3.12
D119915		0.078	2.34
D119916		0.015	3.26
D119917		0.011	3.13
D119918		<0.005	3.29
D119919		<0.005	3.36
D119920		0.626	0.13
D119921		0.005	3.52
D119922		0.005	3.23
D119923		<0.005	3.48
D119924		<0.005	3.61
D119925		0.006	3.50
D119926		0.013	3.41
D119927		0.056	3.55
D119928		0.008	<0.02
D119929		0.031	3.54
D119930		0.016	3.40
D119931		0.011	3.52
D119932		0.010	3.35
D119933		0.006	3.09
D119934		<0.005	3.48
D119935		<0.005	2.57
D119936		0.005	2.44
D119937		<0.005	2.85
D119938		0.011	3.01
D119939		2.23	3.55
D119940		1.500	0.14
D119941		0.046	3.05
D119942		0.144	2.89
D119943		0.766	2.99
D119944		0.060	3.03
D119945		0.260	3.80
D119946		0.631	3.04
D119947		0.006	3.05
D119948		0.008	3.27
D119949		0.962	2.44
D119950		0.055	2.48
D119951		0.015	2.96



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15083710

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D119952		0.012
D119953		0.010	<0.02
D119954		0.007	3.24
D119955		0.007	3.17
D119956		0.006	3.42
D119957		0.010	3.43
D119958		0.011	3.31
D119959		0.007	3.26
D119960		2.38	0.14
D119961		0.006	3.33
D119962		0.005	3.17
D140321		0.460	3.34
D140322		0.219	3.22
D140323		0.029	3.26
D140324		0.036	3.39
D140325		0.006	3.49
D140326		0.030	3.61
D140327		0.005	3.63
D140328		0.010	<0.02
D140329		0.008	3.34
D140330		0.032	3.57
D140331		0.008	3.52
D140332		0.106	3.29
D140333		0.006	2.93
D140334		0.005	3.15
D140335		0.006	2.55
D140336		0.005	3.27
D140337		0.005	2.80
D140338		<0.005	3.93
D140339		0.008	3.40
D140340		2.27	0.13
D140341		0.006	3.50
D140342		0.036	3.52
D140343		0.006	3.64
D140344		0.922	3.49
D140345		0.066	3.65
D140346		0.039	3.14
D140347		0.762	3.61
D140348		0.702	3.43
D140349		0.923	2.15



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 18-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15083710

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D140350		0.482	2.54
D140351		0.366	3.47
D140352		0.139	3.63
D140353		0.163	<0.02
D140354		0.040	3.73
D140355		0.023	3.44
D140356		0.183	3.39
D140357		0.233	3.29
D140358		0.032	3.51
D140359		0.038	3.34
D140360		3.31	0.13

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



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 18-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15083710

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 6 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 23-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15086715

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 173 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 15-JUIN-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15086715

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D119963		<0.005
D119964		0.007	3.11
D119965		0.008	3.24
D119966		<0.005	3.06
D119967		<0.005	2.95
D119968		<0.005	3.10
D119969		<0.005	3.47
D119970		0.005	3.13
D119971		<0.005	2.94
D119972		<0.005	3.17
D119973		<0.005	3.07
D119974		0.009	3.32
D119975		<0.005	3.28
D119976		<0.005	3.42
D119977		0.010	3.49
D119978		0.010	<0.02
D119979		0.008	3.13
D119980		0.006	2.91
D119981		0.010	3.73
D119982		0.009	1.75
D119983		<0.005	3.02
D119984		3.06	0.13
D119985		<0.005	2.46
D119986		<0.005	3.27
D119987		<0.005	3.66
D119988		0.010	2.93
D119989		0.052	2.24
D119990		0.011	3.23
D119991		0.015	2.96
D119992		0.019	3.14
D119993		0.108	3.45
D119994		0.008	3.17
D119995		<0.005	3.20
D119996		<0.005	3.07
D119997		<0.005	3.54
D119998		<0.005	2.86
D119999		<0.005	3.04
D120000		6.23	0.12
D125354		<0.005	3.28
D125355		<0.005	2.61



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 6 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 23-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15086715

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm	WEI-21 Poids reçu kg
		0.005	0.02
D125356		<0.005	2.71
D125357		<0.005	2.47
D125358		<0.005	2.43
D125359		<0.005	2.61
D125360		8.99	0.13
D125361		<0.005	2.51
D125362		<0.005	2.67
D125363		<0.005	2.54
D125364		<0.005	2.78
D125365		0.007	2.71
D125366		<0.005	2.74
D125367		<0.005	2.47
D125368		0.008	2.44
D125369		0.011	1.73
D125370		<0.005	1.72
D125371		<0.005	2.59
D125372		0.007	2.88
D125373		<0.005	2.96
D125374		<0.005	3.27
D125375		<0.005	2.86
D125376		<0.005	2.99
D125377		<0.005	1.63
D125378		<0.005	<0.02
D125379		<0.005	1.96
D125380		0.683	0.12
D125381		<0.005	2.27
D125382		<0.005	2.84
D125383		<0.005	2.87
D125384		<0.005	2.93
D125385		<0.005	2.49
D125386		<0.005	3.28
D125387		<0.005	2.55
D125388		<0.005	2.98
D125389		<0.005	2.88
D125390		<0.005	2.90
D125391		<0.005	2.82
D125392		<0.005	3.12
D125393		<0.005	2.84
D125394		<0.005	2.88
D125395		<0.005	2.89

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



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15086715

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D125396		<0.005
D125397		<0.005	3.01
D125398		<0.005	2.85
D125399		<0.005	3.19
D125400		1.375	0.12
D125401		<0.005	2.71
D125402		<0.005	3.04
D125403		<0.005	<0.02
D125404		<0.005	2.89
D125405		<0.005	3.14
D125406		<0.005	2.75
D125407		<0.005	2.94
D125408		<0.005	2.78
D125409		<0.005	2.77
D125410		<0.005	3.06
D125411		<0.005	1.82
D125412		<0.005	1.88
D125413		<0.005	2.68
D125414		<0.005	2.56
D125415		<0.005	2.90
D125416		<0.005	1.45
D125417		0.005	3.50
D125418		0.007	2.84
D125419		<0.005	1.47
D125420		2.13	0.14
D125421		<0.005	1.30
D125422		0.006	2.83
D125423		0.007	1.81
D125424		<0.005	2.28
D125425		<0.005	1.65
D125426		<0.005	2.89
D125427		<0.005	2.87
D125428		<0.005	<0.02
D125429		<0.005	2.70
D125430		<0.005	2.79
D125431		<0.005	2.81
D125432		<0.005	2.61
D125433		<0.005	3.13
D125434		<0.005	2.89
D125435		<0.005	2.28



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23-JUIN-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15086715

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D125436		<0.005
D125437		<0.005	2.39
D125438		<0.005	2.60
D125439		<0.005	2.71
D125440		3.07	0.14
D125441		<0.005	2.69
D125442		<0.005	2.28
D125443		<0.005	2.91
D125444		0.010	3.17
D125445		<0.005	2.91
D125446		0.005	2.46
D125447		<0.005	2.96
D125448		<0.005	2.87
D125449		<0.005	2.93
D125450		<0.005	2.42
D125451		<0.005	2.76
D125452		<0.005	3.01
D125453		<0.005	<0.02
D125454		<0.005	1.95
D125455		<0.005	2.00
D125456		<0.005	3.05
D125457		<0.005	2.97
D125458		<0.005	3.00
D125459		<0.005	1.33
D125460		6.06	0.14
D125461		<0.005	2.94
D125462		0.005	2.88
D125463		0.007	2.90
D125464		<0.005	2.83
D130001		<0.005	3.26
D130002		0.013	2.95
D130003		0.014	<0.02
D130004		0.009	2.96
D130005		0.009	3.19
D130006		0.013	2.37
D130007		0.173	2.48
D130008		1.800	2.08
D130009		0.038	2.02
D130010		2.33	1.60
D130011		0.742	1.16



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15086715

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D130012		0.022	3.18
D130013		0.007	3.20
D130014		<0.005	3.32
D130015		<0.005	2.97
D130016		<0.005	3.10
D130017		<0.005	3.25
D130018		<0.005	3.36
D130019		0.006	3.29
D130020		9.05	0.14
D130021		<0.005	3.62
D130022		<0.005	3.42
D130023		<0.005	3.34
D130024		<0.005	3.44



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 23-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15086715

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 29-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15087414

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 136 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 16-JUIN-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29-JUIN-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15087414

Description échantillon	Méthode élément	Au-AA24	WEI-21
	unités L.D.	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D140361		1.895	3.53
D140362		0.172	2.91
D140363		0.135	1.65
D140364		0.112	2.39
D140365		0.016	3.48
D140366		0.015	3.46
D140367		0.218	3.31
D140368		0.011	3.32
D140369		0.213	3.54
D140370		0.880	3.33
D140371		0.082	3.32
D140372		0.391	3.61
D140373		0.125	3.28
D140374		<0.005	3.51
D140375		3.27	3.22
D140376		0.386	3.42
D140377		0.015	3.50
D140378		0.009	<0.02
D140379		0.072	3.60
D140380		5.80	0.10
D140381		1.060	2.01
D140382		0.134	2.16
D140383		0.578	3.53
D140384		0.393	3.56
D140385		<0.005	1.46
D140386		0.220	3.42
D140387		0.038	3.63
D140388		0.229	3.41
D140389		0.012	3.65
D140390		0.063	3.77
D140391		0.905	3.33
D140392		0.326	3.42
D140393		0.535	2.72
D140394		0.626	3.18
D140395		0.245	3.51
D140396		0.147	3.06
D140397		0.044	3.37
D140398		0.024	3.14
D140399		0.007	2.29
D140400		9.48	0.11



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15087414

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D140401		0.204	1.85
D140402		0.790	2.89
D140403		1.000	<0.02
D140404		0.344	1.96
D140405		0.331	3.42
D140406		0.957	3.51
D140407		0.017	3.56
D140408		0.013	3.61
D140409		<0.005	3.56
D140410		0.374	3.18
D140411		0.197	1.94
D140412		0.036	3.75
D140413		0.022	2.46
D140414		<0.005	3.09
D140415		0.015	3.58
D140416		0.131	3.67
D140417		0.025	3.78
D140418		1.965	3.80
D140419		0.021	3.74
D140420		0.653	0.14
D140421		<0.005	3.82
D140422		0.013	3.60
D140423		<0.005	3.45
D140424		<0.005	3.59
D140425		<0.005	2.22
D140426		0.007	3.30
D140427		0.017	3.52
D140428		1.175	2.54
D140429		0.033	3.09
D140430		0.021	3.81
D140431		<0.005	3.91
D140432		0.241	3.88
D140433		<0.005	3.93
D140434		0.011	2.71
D140435		<0.005	1.46
D140436		<0.005	2.05
D140437		<0.005	2.99
D140438		<0.005	3.54
D140439		<0.005	3.80
D140440		1.445	0.14



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29-JUIN-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15087414

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D140441		0.013	3.61
D140442		0.045	3.30
D140443		<0.005	3.32
D140444		0.044	3.38
D140445		0.172	3.46
D140446		0.617	3.36
D140447		0.440	3.43
D140448		0.175	3.55
D140449		0.082	3.65
D140450		1.110	3.51
D140451		0.030	3.43
D140452		0.043	3.35
D140453		0.024	<0.02
D140454		0.011	3.37
D140455		0.006	3.68
D140456		0.014	3.31
D140457		<0.005	3.38
D140458		<0.005	3.14
D140459		<0.005	3.15
D140460		2.36	0.14
D140461		<0.005	3.07
D140462		0.121	2.75
D140463		0.045	3.39
D140464		0.138	3.46
D140465		0.008	3.27
D140466		0.007	3.07
D140467		<0.005	3.64
D140468		0.005	3.51
D140469		0.009	2.92
D140470		0.009	3.25
D140471		0.012	3.25
D140472		0.083	3.03
D140473		0.015	3.17
D140474		0.159	3.01
D140475		0.046	2.79
D140476		0.215	3.21
D140477		0.387	3.15
D140478		0.519	<0.02
D140479		0.570	3.10
D140480		3.03	0.14



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29-JUIN-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15087414

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D140481		0.376	3.17
D140482		1.295	3.20
D140483		2.06	2.94
D140484		0.882	3.18
D140485		<0.005	2.56
D140486		0.044	2.70
D140487		0.678	3.23
D140488		0.544	2.73
D140489		0.091	3.16
D140490		0.093	2.98
D140491		0.307	3.08
D140492		0.209	3.75
D140493		0.120	3.33
D140494		0.018	3.12
D140495		0.193	3.29
D140496		0.903	3.43



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 29-JUIN-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15087414

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 1-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15087419

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 144 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 16-JUIN-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15087419

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D125465		0.018		3.01
D125466		0.018		2.87
D125467		0.016		2.88
D125468		0.012		2.89
D125469		0.006		2.89
D125470		0.006		2.68
D125471		0.005		2.65
D125472		0.005		2.85
D125473		0.006		2.94
D125474		0.005		2.70
D125475		0.006		2.75
D125476		0.006		2.68
D125477		0.009		2.70
D125478		0.008		<0.02
D125479		0.006		2.42
D125480		9.72		0.14
D125481		0.036		2.94
D125482		0.038		2.75
D125483		0.039		2.81
D125484		0.022		2.83
D125485		<0.005		2.04
D125486		0.017		3.46
D125487		0.028		1.97
D125488		0.077		2.30
D125489		0.055		3.07
D125490		0.030		3.19
D125491		0.049		3.24
D125492		0.053		1.47
D125493		0.054		3.25
D125494		0.059		3.25
D125495		0.071		3.15
D125496		0.057		2.69
D125497		0.027		2.33
D125498		0.369		2.88
D125499		0.045		3.01
D125500		0.653		0.14
D125501		0.120		3.29
D125502		0.026		3.21
D125503		0.019		<0.02
D125504		0.030		2.70



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15087419

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D125505		0.271		3.03
D125506		0.373		2.89
D125507		0.159		2.95
D125508		5.48		2.46
D125509		0.871		2.46
D125510		0.688		1.81
D125511		4.58		1.79
D125512		0.755		2.97
D125513		1.055		2.74
D125514		0.686		2.92
D125515		1.135		2.95
D125516		0.021		3.02
D125517		0.038		2.75
D125518		0.063		2.13
D125519		0.084		2.07
D125520		1.485		0.14
D125521		3.51		1.99
D125522		<0.005		2.72
D125523		4.33		1.94
D125524		0.161		2.83
D125525		0.374		2.89
D125526		0.047		2.97
D125527		0.038		2.85
D125528		0.090		<0.02
D130025		<0.005		3.26
D130026		<0.005		3.33
D130027		0.005		3.37
D130028		<0.005		<0.02
D130029		<0.005		3.54
D130030		<0.005		3.05
D130031		<0.005		3.48
D130032		<0.005		3.75
D130033		<0.005		3.53
D130034		<0.005		3.47
D130035		<0.005		2.73
D130036		<0.005		3.66
D130037		<0.005		3.62
D130038		<0.005		3.74
D130039		<0.005		3.45
D130040		0.636		0.14



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15087419

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D130041		<0.005		3.54
D130042		<0.005		3.23
D130043		<0.005		3.59
D130044		0.007		3.16
D130045		0.026		2.00
D130046		0.925		2.37
D130047		1.375		3.26
D130048		1.965		3.33
D130049		0.969		3.16
D130050		0.451		2.37
D130051		0.172		2.91
D130052		0.023		3.39
D130053		0.014		<0.02
D130054		<0.005		3.17
D130055		0.008		3.33
D130056		0.047		2.96
D130057		<0.005		3.52
D130058		0.132		3.05
D130059		0.640		3.10
D130060		1.495		0.13
D130061		0.673		3.23
D130062		0.083		3.09
D130063		0.288		3.07
D130064		0.720		2.95
D130065		0.202		3.21
D130066		0.097		2.22
D130067		>10.0	18.25	2.09
D130068		0.009		2.36
D130069		0.387		2.16
D130070		0.096		3.03
D130071		0.052		3.60
D130072		0.236		3.35
D130073		0.711		3.39
D130074		0.228		3.29
D130075		0.171		3.15
D130076		0.008		3.16
D130077		0.010		3.43
D130078		0.013		<0.02
D130079		0.398		3.37
D130080		2.28		0.14



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15087419

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D130081		0.016		2.49
D130082		<0.005		3.68
D130083		0.013		3.43
D130084		0.015		3.25
D130085		<0.005		2.52
D130086		0.366		3.33
D130087		0.515		3.34
D130088		0.028		3.16
D130089		0.143		3.28
D130090		0.484		3.54
D130091		0.099		2.11
D130092		0.057		2.52
D130093		<0.005		2.16
D130094		<0.005		2.87
D130095		<0.005		3.79
D130096		0.026		3.42
D130097		<0.005		3.60
D130098		0.481		3.56
D130099		0.484		2.23
D130100		2.94		0.14
D130101		0.094		2.27
D130102		0.035		3.30
D130103		0.006		<0.02
D130104		0.012		1.73



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 1-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15087419

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

SPL-21

SPL-21d

WEI-21

WSH-22



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 2-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15088982

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 109 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18-JUIN-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15088982

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D130105		0.018
D130106		0.056	2.07
D130107		0.122	3.32
D130108		0.187	3.39
D130109		0.084	3.14
D130110		<0.005	3.33
D130111		<0.005	3.56
D130112		<0.005	3.48
D130113		<0.005	3.52
D130114		0.011	4.12
D130115		0.123	3.12
D130116		0.059	3.42
D130117		0.126	3.49
D130118		0.163	3.31
D130119		1.225	3.72
D130120		5.35	0.14
D130121		0.768	3.48
D130122		1.505	3.87
D130123		0.373	3.39
D130124		0.093	1.83
D130125		0.009	3.53
D130126		<0.005	2.43
D130127		<0.005	2.25
D130128		<0.005	<0.02
D130129		<0.005	3.89
D130130		<0.005	2.51
D130131		0.011	2.64
D130132		0.012	3.87
D130133		0.007	3.76
D130134		<0.005	3.82
D130135		<0.005	2.28
D130136		<0.005	3.97
D130137		<0.005	3.77
D130138		<0.005	3.65
D130139		0.025	4.06
D130140		9.62	0.14
D130141		0.017	3.30
D130142		0.009	1.52
D130143		0.019	3.73
D130144		0.017	3.82



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15088982

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D130145		0.010
D130146		0.009	3.48
D130147		0.006	3.84
D130148		<0.005	2.59
D130149		0.111	1.92
D130150		0.036	2.08
D130151		0.020	1.41
D130152		0.010	4.12
D130153		0.020	<0.02
D130154		0.006	3.77
D130155		0.006	4.21
D130156		<0.005	3.96
D130157		<0.005	4.06
D130158		<0.005	3.58
D130159		<0.005	2.84
D130160		0.759	0.14
D130161		0.008	3.66
D130162		0.006	3.88
D130163		<0.005	3.98
D130164		<0.005	3.67
D130165		<0.005	3.40
D140497		0.013	3.16
D140498		0.387	3.31
D140499		0.325	3.16
D140500		6.28	0.14
D140501		0.368	3.31
D140502		0.016	3.04
D140503		0.108	<0.02
D140504		0.121	3.29
D140505		0.007	3.11
D140506		<0.005	3.25
D140507		0.017	2.98
D140508		0.023	2.91
D140509		0.058	3.17
D140510		0.077	3.18
D140511		0.010	3.31
D140512		0.479	2.78
D140513		0.061	3.21
D140514		0.258	3.00
D140515		0.005	3.50



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15088982

Description échantillon	Méthode élément	Au-AA24	WEI-21
	unités L.D.	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D140516		0.057	3.26
D140517		<0.005	3.15
D140518		0.008	3.33
D140519		0.171	3.31
D140520		9.11	0.14
D140521		1.200	3.18
D140522		1.065	3.30
D140523		0.264	3.06
D140524		1.120	3.41
D140525		0.048	3.15
D140526		0.011	3.20
D140527		0.033	3.47
D140528		0.034	<0.02
D140529		0.073	3.33
D140530		0.051	3.01
D140531		0.758	3.26
D140532		0.515	2.94
D140533		0.123	3.25
D140534		0.584	3.33
D140535		<0.005	2.58
D140536		0.131	3.10
D140537		0.012	3.21
D140538		0.042	3.14
D140539		0.272	3.28
D140540		0.696	0.14
D140541		0.047	3.39
D140542		0.376	3.36
D140543		0.072	3.48
D140544		0.066	3.39



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 2-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15088982

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 1-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15089456

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 104 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19-JUIN-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15089456

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D125529		0.072	2.94
D125530		0.226	3.09
D125531		0.266	4.70
D125532		3.29	3.01
D125533		0.348	3.85
D125534		1.200	3.53
D125535		<0.005	2.38
D125536		1.545	2.80
D125537		0.469	3.05
D125538		0.256	2.99
D125539		0.189	2.90
D125540		2.27	0.14
D125541		0.465	2.99
D125542		0.321	3.02
D125543		0.310	3.42
D125544		2.62	3.17
D125545		0.534	3.06
D125546		0.267	2.63
D125547		0.050	3.12
D125548		0.009	3.34
D125549		0.137	3.67
D125550		0.580	3.06
D125551		0.430	2.97
D125552		0.173	2.92
D125553		0.158	<0.02
D125554		0.199	3.08
D125555		0.013	2.68
D125556		0.129	3.29
D125557		0.054	1.52
D125558		0.158	2.87
D125559		1.475	1.47
D125560		3.04	0.14
D125561		0.125	1.15
D125562		0.398	1.96
D125563		0.157	1.32
D125564		0.084	2.97
D125565		0.011	2.03
D125566		0.367	1.36
D125567		0.099	2.49
D125568		0.083	1.66



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15089456

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D140545		0.063
D140546		0.073	3.39
D140547		0.125	3.29
D140548		0.263	3.26
D140549		0.132	2.94
D140550		0.035	3.23
D140551		0.039	3.24
D140552		0.184	3.38
D140553		0.108	<0.02
D140554		0.005	3.32
D140555		<0.005	3.29
D140556		0.039	3.31
D140557		0.005	3.22
D140558		0.016	3.32
D140559		<0.005	3.33
D140560		1.370	0.14
D140561		0.005	3.49
D140562		<0.005	2.21
D140563		0.006	2.33
D140564		0.026	2.61
D140565		0.005	2.14
D140566		0.117	2.70
D140567		0.063	3.22
D140568		0.038	3.30
D140569		0.107	2.89
D140570		0.265	3.33
D140571		0.021	3.28
D140572		0.760	3.20
D140573		0.012	3.43
D140574		0.013	3.14
D140575		0.022	3.24
D140576		0.306	3.50
D140577		0.909	3.26
D140578		1.255	<0.02
D140579		0.010	3.20
D140580		2.20	0.15
D140581		0.075	3.17
D140582		<0.005	3.26
D140583		<0.005	3.01
D140584		<0.005	3.14



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15089456

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D140585		<0.005	2.58
D140586		<0.005	3.35
D140587		<0.005	2.05
D140588		0.010	2.10
D140589		0.434	3.57
D140590		0.014	3.45
D140591		<0.005	3.48
D140592		0.339	3.41
D140593		0.022	3.35
D140594		<0.005	3.27
D140595		0.023	3.33
D140596		2.11	3.31
D140597		1.240	3.17
D140598		0.131	3.24
D140599		0.030	3.43
D140600		3.17	0.14
D140601		0.005	3.30
D140602		<0.005	3.10
D140603		<0.005	<0.02
D140604		0.080	3.57
D140605		0.047	3.48
D140606		<0.005	3.18
D140607		0.029	3.18
D140608		0.015	3.37



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 1-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15089456

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 6-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15090523

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 96 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 22-JUIN-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15090523

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D125569		0.100
D125570		0.071	2.21
D125571		0.084	3.34
D125572		0.197	3.35
D125573		0.180	2.08
D125574		3.06	2.84
D125575		0.531	1.80
D125576		0.186	3.54
D125577		0.172	3.81
D125578		0.158	<0.02
D125579		0.051	3.71
D125580		6.35	0.15
D125581		0.145	3.87
D125582		0.125	2.66
D125583		0.162	2.77
D125584		0.847	2.14
D125585		<0.005	2.58
D125586		0.363	2.46
D125587		<0.005	2.25
D125588		2.03	2.03
D125589		0.717	2.18
D125590		0.190	2.71
D125591		0.054	3.73
D125592		0.482	3.70
D125593		0.123	3.64
D125594		0.172	3.65
D125595		0.148	3.55
D125596		<0.005	3.74
D125597		0.021	3.85
D125598		0.017	3.59
D125599		0.025	4.26
D125600		9.02	0.14
D125601		0.029	3.69
D125602		0.020	3.99
D125603		0.048	<0.02
D125604		0.019	3.78
D125605		0.018	3.95
D125606		0.006	3.71
D125607		0.013	4.04
D125608		0.107	3.88



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15090523

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D125609		0.369
D125610		0.361	3.41
D125611		0.034	3.43
D125612		0.206	3.74
D125613		<0.005	3.59
D125614		<0.005	4.01
D125615		0.049	3.93
D125616		0.174	4.26
D130166		<0.005	3.10
D130167		0.009	3.68
D130168		<0.005	2.90
D130169		0.006	3.02
D130170		<0.005	2.20
D130171		0.006	3.27
D130172		0.005	3.17
D130173		0.008	3.40
D130174		0.008	3.63
D130175		<0.005	2.92
D130176		0.007	3.33
D130177		<0.005	3.34
D130178		<0.005	<0.02
D130179		<0.005	3.21
D130180		1.415	0.14
D130181		<0.005	3.44
D130182		<0.005	3.42
D130183		<0.005	3.23
D130184		<0.005	3.15
D130185		<0.005	2.26
D130186		0.006	3.32
D130187		0.008	3.18
D130188		0.005	2.99
D130189		<0.005	3.33
D130190		<0.005	3.03
D130191		0.005	3.02
D130192		<0.005	3.01
D130193		0.006	2.76
D130194		<0.005	2.36
D130195		0.010	3.45
D130196		0.007	3.57
D130197		0.005	3.58



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15090523

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D130198		0.030	3.60
D130199		0.008	3.25
D130200		2.14	0.15
D130201		0.007	2.90
D130202		0.008	3.62
D130203		0.010	<0.02
D130204		0.010	3.67
D130205		<0.005	3.63
D130206		<0.005	4.15
D130207		<0.005	3.71
D130208		0.006	3.96
D130209		0.005	4.06
D130210		<0.005	3.61
D130211		0.006	1.82
D130212		0.007	1.88
D130213		0.011	3.43



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 6-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15090523

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21

WSH-22



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 7-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15091260

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 159 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 23-JUIN-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15091260

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D125617		0.188
D125618		0.403	3.21
D125619		0.243	3.13
D125620		0.612	0.14
D125621		5.65	2.15
D125622		0.143	1.93
D125623		0.072	3.16
D125624		0.219	3.37
D125625		0.048	3.45
D125626		0.101	2.15
D125627		0.182	1.44
D125628		0.178	<0.02
D125629		0.148	2.49
D125630		0.030	2.81
D125631		0.038	3.23
D125632		0.929	2.67
D125633		0.147	3.30
D125634		0.034	2.76
D125635		<0.005	2.21
D125636		0.030	2.79
D125637		0.048	3.24
D125638		0.209	1.83
D125639		0.006	3.33
D125640		1.470	0.14
D125641		0.005	1.94
D125642		0.024	3.22
D125643		<0.005	2.67
D125644		<0.005	2.80
D125645		0.007	1.87
D125646		0.006	3.16
D125647		<0.005	3.18
D125648		0.009	3.12
D125649		<0.005	3.39
D125650		<0.005	3.39
D125651		<0.005	2.28
D125652		0.011	3.05
D125653		0.060	<0.02
D125654		0.007	3.31
D125655		0.027	3.24
D125656		<0.005	2.94



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15091260

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm	WEI-21 Poids reçu kg
		0.005	0.02
D125657		<0.005	3.47
D125658		<0.005	3.41
D125659		0.783	3.35
D125660		2.24	0.14
D125661		8.69	3.40
D125662		0.051	2.96
D125663		0.014	3.40
D125664		0.066	2.95
D125665		0.005	3.10
D125666		0.010	2.70
D125667		0.179	3.05
D125668		0.010	2.97
D125669		0.018	2.85
D125670		<0.005	2.70
D125671		0.006	2.97
D125672		0.008	3.10
D140609		0.331	3.19
D140610		0.365	3.00
D140611		0.100	3.45
D140612		<0.005	3.26
D140613		<0.005	3.08
D140614		<0.005	3.21
D140615		0.070	3.40
D140616		0.220	3.46
D140617		0.028	3.02
D140618		0.524	3.26
D140619		0.059	3.25
D140620		6.20	0.14
D140621		0.282	3.41
D140622		1.880	3.37
D140623		0.550	3.09
D140624		0.297	3.38
D140625		0.398	3.20
D140626		0.059	3.42
D140627		7.90	3.20
D140628		0.417	3.17
D140629		0.013	3.31
D140630		0.010	3.74
D140631		0.269	3.98
D140632		0.721	3.69



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15091260

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm	WEI-21 Poids reçu kg
		0.005	0.02
D140633		0.383	3.75
D140634		4.86	3.88
D140635		<0.005	2.27
D140636		3.75	2.67
D140637		4.88	2.84
D140638		3.04	3.90
D140639		3.27	4.19
D140640		9.76	0.14
D140641		3.40	2.42
D140642		3.12	3.13
D140643		0.016	1.95
D140644		0.034	2.67
D140645		0.023	3.83
D140646		6.60	1.38
D140647		1.310	2.87
D140648		1.100	2.74
D140649		0.152	3.09
D140650		0.009	2.27
D140651		0.011	2.16
D140652		0.128	2.19
D140653		0.206	<0.02
D140654		0.015	3.61
D140655		0.062	4.25
D140656		0.301	4.28
D140657		0.065	3.97
D140658		0.091	2.66
D140659		0.092	2.83
D140660		0.676	0.14
D140661		0.792	2.19
D140662		1.835	1.89
D140663		0.918	2.51
D140664		0.302	3.19
D140665		1.070	3.01
D140666		0.501	2.97
D140667		0.955	3.68
D140668		0.493	3.49
D140669		0.961	3.23
D140670		0.202	4.14
D140671		0.051	2.21
D140672		0.021	2.82



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-JUIL-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15091260

Description échantillon	Méthode élément	Au-AA24	WEI-21
	unités L.D.	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D140673		0.022	2.30
D140674		0.023	2.53
D140675		0.013	4.01
D140676		0.005	4.10
D140677		0.010	4.02
D140678		0.010	<0.02
D140679		0.034	2.42
D140680		1.540	0.15
D140681		0.017	2.59
D140682		0.018	3.85
D140683		0.018	3.71
D140684		<0.005	3.73
D140685		<0.005	2.79
D140686		0.030	3.77
D140687		0.009	3.59
D140688		0.005	3.80
D140689		<0.005	3.57
D140690		0.005	3.79
D140691		<0.005	3.72
D140692		<0.005	3.78
D140693		<0.005	3.86
D140694		<0.005	3.73
D140695		<0.005	3.80
D140696		<0.005	3.77
D140697		<0.005	3.02
D140698		<0.005	2.97
D140699		<0.005	2.49
D140700		2.12	0.15
D140701		0.005	4.05
D140702		0.005	3.66
D140703		0.007	<0.02
D140704		0.009	3.78
D140705		0.224	3.82
D140706		0.057	3.66
D140707		0.005	1.97
D140708		0.007	2.14
D140709		0.028	3.78
D140710		0.012	3.54
D140711		0.013	2.93



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 7-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15091260

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 11-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15092848

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL015-00388
Ce rapport s'applique aux 80 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 25-JUIN-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15092848

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D125673		0.037
D125674		0.092	3.09
D125675		0.009	3.43
D125676		<0.005	3.14
D125677		<0.005	3.24
D125678		0.014	<0.02
D125679		<0.005	3.15
D125680		3.03	0.16
D125681		0.060	3.26
D125682		0.022	3.12
D125683		0.751	3.31
D125684		0.034	3.27
D125685		<0.005	2.84
D125686		0.077	3.32
D125687		0.048	3.21
D125688		<0.005	3.19
D125689		0.040	3.44
D125690		0.030	3.41
D125691		0.018	3.46
D125692		0.095	3.44
D125693		0.056	3.44
D125694		0.006	3.35
D125695		0.096	3.30
D125696		0.043	3.38
D125697		0.773	2.22
D125698		0.064	2.31
D125699		0.139	3.20
D125700		6.21	0.18
D125701		0.257	3.23
D125702		0.298	3.42
D125703		0.336	<0.02
D125704		0.293	2.82
D125705		0.333	1.81
D125706		0.281	3.05
D125707		0.384	3.23
D125708		0.118	2.20
D125709		0.059	2.23
D125710		0.103	2.31
D125711		0.571	3.24
D125712		0.725	2.39



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15092848

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm	WEI-21 Poids reçu kg
		0.005	0.02
D125713		0.039	3.26
D125714		0.057	3.39
D125715		0.078	3.13
D125716		0.010	3.24
D125717		0.051	2.94
D125718		1.180	3.07
D125719		0.033	3.11
D125720		8.67	0.18
D130214		0.024	4.00
D130215		0.014	2.50
D130216		0.017	3.81
D130217		0.005	3.80
D130218		0.007	4.04
D130219		1.290	3.63
D130220		2.87	0.17
D130221		0.006	3.55
D130222		0.006	3.82
D130223		0.005	3.78
D130224		<0.005	3.79
D130225		0.011	3.28
D130226		0.012	3.75
D130227		0.008	3.65
D130228		0.010	<0.02
D130229		0.007	3.40
D130230		0.041	3.48
D130231		0.010	2.05
D130232		0.015	2.57
D130233		0.054	3.83
D130234		0.031	2.45
D130235		<0.005	2.34
D130236		0.984	3.41
D130237		0.476	2.06
D130238		0.029	3.67
D130239		0.037	3.74
D130240		6.23	0.18
D130241		0.033	3.11
D130242		0.031	3.22
D130243		0.469	3.32
D130244		1.135	3.67
D130245		0.015	3.57



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 11-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15092848

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 10-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15093579

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 128 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 26-JUIN-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15093579

Description échantillon	Méthode élément	Au-AA24	WEI-21
	unités L.D.	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D130246		0.022	3.64
D130247		0.018	3.44
D130248		0.008	3.28
D130249		0.009	3.03
D130250		<0.005	3.62
D130251		0.032	3.38
D130252		0.023	3.12
D130253		0.015	<0.02
D130254		0.041	2.86
D130255		0.017	2.18
D130256		0.310	2.34
D130257		1.425	1.10
D130258		<0.005	2.95
D130259		0.054	3.06
D130260		0.682	0.17
D130261		0.013	2.63
D130262		<0.005	2.41
D130263		0.083	3.00
D130264		0.149	3.14
D130265		0.006	2.89
D130266		<0.005	2.89
D130267		0.092	2.27
D130268		0.007	2.96
D130269		0.049	3.31
D130270		<0.005	3.07
D130271		<0.005	3.27
D130272		<0.005	3.24
D130273		0.008	3.20
D130274		0.007	2.99
D130275		<0.005	3.19
D130276		<0.005	2.18
D130277		0.011	2.03
D130278		0.011	<0.02
D130279		0.355	1.30
D130280		1.490	0.17
D130281		0.005	3.08
D130282		0.085	2.81
D130283		0.088	3.17
D130284		0.394	3.16
D130285		<0.005	2.48



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15093579

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D130286		0.029	3.01
D130287		0.013	3.28
D130288		<0.005	3.19
D130289		0.115	3.06
D130290		0.080	2.90
D130291		1.845	2.97
D130292		0.083	2.82
D130293		0.095	3.46
D130294		0.091	2.78
D130295		0.076	2.94
D130296		0.079	2.84
D130297		0.026	2.86
D130298		0.021	3.10
D130299		<0.005	3.01
D130300		2.31	0.17
D130301		<0.005	1.60
D130302		<0.005	1.73
D130303		<0.005	<0.02
D130304		0.046	2.97
D130305		<0.005	2.33
D130306		<0.005	2.20
D130307		0.030	2.96
D130308		0.005	2.83
D130309		0.026	2.94
D130310		0.117	2.86
D130311		<0.005	3.03
D130312		<0.005	3.08
D130313		<0.005	3.16
D130314		<0.005	3.13
D130315		<0.005	2.80
D130316		<0.005	2.71
D130317		<0.005	2.99
D130318		0.007	2.58
D130319		1.245	1.00
D130320		3.02	0.18
D130321		0.016	3.03
D130322		<0.005	2.65
D130323		<0.005	2.90
D130324		0.014	2.74
D130325		0.039	3.08

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



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15093579

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D130326		<0.005
D130327		0.022	2.32
D130328		<0.005	<0.02
D130329		<0.005	2.35
D130330		<0.005	2.85
D130331		0.037	2.89
D130332		<0.005	2.92
D130333		0.007	3.09
D130334		0.012	3.30
D130335		<0.005	2.55
D130336		0.061	3.23
D130337		0.012	3.00
D130338		<0.005	3.21
D130339		0.008	1.77
D130340		5.70	0.17
D130341		0.041	2.03
D130342		2.31	1.43
D130343		3.30	1.59
D130344		0.882	2.69
D130345		0.044	2.74
D130346		0.072	2.97
D130347		<0.005	2.95
D130348		<0.005	2.93
D130349		0.010	3.12
D130350		0.090	2.92
D130351		<0.005	3.27
D130352		<0.005	2.93
D130353		<0.005	<0.02
D130354		<0.005	2.78
D130355		<0.005	2.87
D130356		<0.005	2.74
D130357		0.015	2.86
D130358		0.060	3.04
D130359		0.112	3.09
D130360		8.79	0.16
D130361		0.021	2.94
D130362		<0.005	3.15
D130363		0.012	2.10
D130364		0.005	1.85
D130365		0.011	1.91



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 10-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15093579

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D130366		0.094	1.33
D130367		0.014	2.93
D130368		<0.005	2.83
D130369		0.197	3.05
D130370		0.168	2.84
D130371		<0.005	3.03
D130372		0.007	2.94
D130373		0.117	2.97

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



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 10-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15093579

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 12-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15095249

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 152 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 30-JUIN-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12-JUIL-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15095249

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D125721		0.448
D125722		0.108	3.07
D125723		0.604	3.18
D125724		0.468	3.22
D125725		0.101	3.22
D125726		0.018	3.03
D125727		0.022	2.43
D125728		0.023	<0.02
D125729		0.025	3.31
D125730		0.184	3.11
D125731		0.023	2.78
D125732		0.012	2.97
D125733		1.375	2.07
D125734		0.008	2.84
D125735		<0.005	2.75
D125736		0.010	3.08
D125737		0.472	3.09
D125738		0.031	3.05
D125739		0.007	2.85
D125740		0.712	0.15
D125741		1.105	2.91
D125742		0.011	1.75
D125743		0.187	3.18
D125744		0.015	3.13
D125745		0.302	2.79
D125746		<0.005	2.62
D125747		<0.005	2.89
D125748		0.015	3.04
D125749		0.110	3.24
D125750		0.013	2.08
D125751		0.053	3.11
D125752		0.110	2.99
D125753		0.363	<0.02
D125754		0.055	3.25
D125755		0.015	2.71
D125756		0.008	3.13
D125757		0.037	2.94
D125758		0.037	3.18
D125759		0.175	2.92
D125760		6.12	0.16



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12-JUIL-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15095249

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D125761		0.009	2.94
D125762		0.022	1.89
D125763		0.262	1.55
D125764		0.319	2.33
D125765		0.771	2.36
D125766		0.160	1.53
D125767		0.195	2.92
D125768		0.614	2.85
D125769		0.455	2.14
D125770		0.317	2.97
D125771		1.105	3.01
D125772		0.869	3.22
D125773		3.56	2.94
D125774		1.880	3.12
D125775		0.838	2.23
D125776		0.844	1.61
D125777		4.74	3.34
D125778		4.71	<0.02
D125779		0.974	3.23
D125780		3.05	0.16
D125781		1.290	2.90
D125782		0.277	2.47
D125783		0.458	2.72
D125784		0.688	2.83
D130374		0.197	3.15
D130375		0.247	3.04
D130376		<0.005	3.01
D130377		0.009	2.96
D130378		0.009	<0.02
D130379		0.028	2.81
D130380		0.700	0.14
D130381		<0.005	3.12
D130382		<0.005	3.04
D130383		0.006	3.13
D130384		<0.005	2.81
D130385		<0.005	2.75
D130386		0.033	3.02
D130387		0.036	2.99
D130388		0.029	2.75
D130389		0.681	2.48



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12-JUIL-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15095249

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D130390		0.138
D130391		0.203	2.14
D130392		0.028	1.75
D130393		0.007	2.01
D130394		0.104	2.80
D130395		0.254	1.53
D130396		0.050	2.89
D130397		0.071	2.70
D130398		0.046	2.07
D130399		0.048	2.95
D130400		1.500	0.14
D130401		0.007	3.05
D130402		<0.005	2.73
D130403		<0.005	<0.02
D130404		0.145	2.73
D130405		0.029	2.61
D130406		1.320	2.81
D130407		3.34	2.80
D130408		1.880	1.53
D130409		0.042	2.78
D130410		0.064	2.38
D130411		0.041	2.00
D130412		0.055	1.84
D130413		0.013	2.96
D130414		<0.005	2.96
D130415		0.013	2.69
D130416		0.019	2.90
D130417		0.027	3.15
D130418		0.020	1.61
D130419		0.163	2.82
D130420		2.24	0.14
D130421		0.490	2.42
D130422		0.127	2.97
D130423		0.031	2.95
D130424		0.008	3.17
D130425		0.011	3.21
D130426		0.024	3.01
D130427		0.005	3.07
D130428		0.006	<0.02
D130429		<0.005	2.01



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12-JUIL-2015
 Compte: CAMEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15095249

Description échantillon	Méthode élément	Au-AA24	WEI-21
	unités L.D.	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D130430		0.005	1.96
D130431		0.005	2.49
D130432		0.037	2.51
D130433		<0.005	2.31
D130434		0.018	2.06
D130435		<0.005	2.22
D130436		0.028	2.99
D130437		0.054	3.11
D130438		0.005	2.96
D130439		<0.005	1.78
D130440		3.05	0.14
D130441		0.695	1.66
D130442		0.020	1.48
D130443		0.026	3.15
D130444		0.025	3.20
D130445		1.310	3.14
D130446		0.097	2.97
D130447		0.068	2.97
D130448		0.205	2.98
D130449		0.083	3.05
D130450		0.229	2.80
D130451		0.078	3.23
D130452		0.175	2.11
D130453		0.232	<0.02
D130454		0.446	1.89
D130455		0.873	2.68
D130456		<0.005	2.33
D130457		0.932	3.07
D130458		<0.005	2.49
D130459		0.208	2.00
D130460		5.84	0.14
D130461		<0.005	2.02



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 12-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15095249

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT	
Applique à la Méthode:	ADRESSE DE LABORATOIRE
	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.
	Au-AA24 CRU-31 CRU-QC LOG-21d
	LOG-22 LOG-24 PUL-31 PUL-31d
	PUL-QC SPL-21 SPL-21d WEI-21
	WSH-22



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 17-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15097355

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 3-JUIL-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15097355

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D140712		<0.005
D140713		<0.005	3.05
D140714		<0.005	3.05
D140715		<0.005	3.03
D140716		<0.005	3.12
D140717		<0.005	2.89
D140718		0.193	2.99
D140719		0.017	2.61
D140720		9.70	0.14
D140721		0.253	1.77
D140722		0.113	2.90
D140723		<0.005	2.90
D140724		<0.005	2.59
D140725		0.006	2.99
D140726		<0.005	2.92
D140727		0.107	3.03
D140728		0.130	<0.02
D140729		0.761	2.23
D140730		0.009	2.21
D140731		0.401	2.17
D140732		0.056	2.23
D140733		0.029	2.28
D140734		0.567	1.49
D140735		<0.005	2.52
D140736		0.160	1.78
D140737		0.009	2.90
D140738		0.179	3.16
D140739		<0.005	2.81
D140740		1.475	0.14
D140741		<0.005	3.19
D140742		<0.005	2.94
D140743		<0.005	2.96
D140744		<0.005	2.84
D140745		<0.005	2.93
D140746		<0.005	1.37
D140747		<0.005	2.15
D140748		0.053	2.43
D140749		<0.005	1.46
D140750		<0.005	1.96
D140751		0.559	2.16



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15097355

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D140752		0.073
D140753		<0.005	<0.02
D140754		0.019	2.00
D140755		<0.005	3.07
D140756		<0.005	2.98
D140757		0.272	2.19
D140758		1.595	3.31
D140759		0.039	1.72
D140760		2.30	0.14
D140761		0.041	2.68
D140762		<0.005	3.17
D140763		<0.005	2.80
D140764		0.062	2.17
D140765		0.039	2.05
D140766		3.09	2.23
D140767		4.25	3.20
D140768		0.208	2.94
D140769		0.196	3.03
D140770		0.011	3.07
D140771		0.050	1.28
D140772		0.051	1.79
D140773		0.093	2.19
D140774		0.176	3.10
D140775		0.035	3.22
D140776		0.090	2.99
D140777		0.093	3.02
D140778		0.184	<0.02
D140779		0.159	2.96
D140780		2.92	0.14
D140781		0.005	3.16
D140782		0.032	3.01
D140783		0.072	3.23
D140784		0.006	3.13
D140785		<0.005	2.17
D140786		0.014	3.19
D140787		0.669	3.07
D140788		0.425	2.99
D140789		0.214	3.22
D140790		0.031	2.85
D140791		0.020	3.03



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15097355

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D140792		0.205
D140793		0.024	2.84
D140794		0.153	3.12
D140795		0.126	2.93
D140796		0.144	3.15
D140797		0.393	3.01
D140798		0.262	3.06
D140799		1.710	3.09
D140800		5.67	0.15
D140801		0.796	3.10
D140802		0.042	3.14
D140803		0.061	<0.02
D140804		0.211	2.90
D140805		0.014	3.21
D140806		0.168	3.12
D140807		0.166	3.01
D140808		0.856	3.08
D140809		0.791	3.21
D140810		0.715	3.31
D140811		0.060	3.36
D140812		0.374	3.39
D140813		0.019	3.12
D140814		0.253	3.17
D140815		0.012	3.49
D140816		0.014	3.22
D140817		0.043	3.03
D140818		0.483	2.88
D140819		0.020	2.91
D140820		9.11	0.15
D140821		0.061	2.97
D140822		0.012	3.11
D140823		0.007	2.81
D140824		0.183	2.06
D140825		0.064	2.07
D140826		0.243	3.04
D140827		0.050	3.20
D140828		0.036	3.17
D140829		0.106	2.91
D140830		0.036	2.97
D140831		0.302	3.00



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 17-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15097355

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
12-AOUT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15097357

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 3-JUIL-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12-AOUT-2015
 Compte: CAMEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15097357

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D140832		0.104	3.37
D140833		0.355	3.16
D140834		0.251	2.72
D140835		<0.005	2.23
D140836		0.073	2.51
D140837		0.120	2.70
D140838		0.036	2.41
D140839		0.065	2.92
D140840		0.641	0.15
D140841		2.16	2.86
D140842		0.379	2.80
D140843		0.569	2.54
D140844		0.602	2.67
D140845		0.378	2.85
D140846		0.119	2.94
D140847		0.491	3.17
D140848		0.109	1.85
D140849		0.248	2.02
D140850		0.211	2.89
D140851		0.631	2.95
D140852		0.064	2.58
D140853		0.053	<0.02
D140854		0.149	2.58
D140855		0.618	2.76
D140856		0.024	3.01
D140857		0.061	2.69
D140858		0.029	2.44
D140859		0.042	2.75
D140860		1.345	0.14
D140861		0.235	2.95
D140862		0.646	2.84
D140863		0.113	2.83
D140864		0.809	2.79
D140865		0.065	2.49
D140866		0.267	2.88
D140867		0.044	2.77
D140868		0.100	2.98
D140869		0.284	2.94
D140870		0.111	2.97
D140871		1.385	2.95



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12-AOUT-2015
 Compte: CAMEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15097357

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D140872		0.401	2.91
D140873		0.076	3.03
D140874		0.065	2.96
D140875		0.044	3.18
D140876		0.009	3.02
D140877		0.021	2.90
D140878		0.020	<0.02
D140879		0.012	3.06
D140880		1.865	0.14
D140881		0.029	2.87
D140882		0.099	2.95
D140883		0.012	2.92
D140884		0.022	3.14
D140885		<0.005	2.33
D140886		0.059	2.87
D140887		0.005	2.84
D140888		0.009	2.77
D140889		0.044	2.98
D140890		0.021	2.69
D140891		0.054	2.54
D140892		0.394	3.15
D140893		0.296	2.65
D140894		0.064	2.94
D140895		0.455	2.86
D140896		0.246	2.86
D140897		<0.005	2.83
D140898		0.017	2.97
D140899		0.491	2.79
D140900		3.14	0.14
D140901		0.055	3.16
D140902		0.100	2.99
D140903		0.129	<0.02
D140904		0.282	2.75
D140905		0.078	2.87
D140906		0.059	2.91
D140907		0.933	2.91
D140908		0.205	2.99
D140909		0.309	2.95
D140910		0.008	3.01
D140911		0.007	2.75



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12-AOUT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15097357

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D140912		0.013	2.99
D140913		0.051	2.76
D140914		0.206	3.03
D140915		0.467	3.06
D140916		0.688	3.00
D140917		0.917	2.80
D140918		0.177	3.00
D140919		0.396	3.03
D140920		6.28	0.14
D140921		0.342	2.92
D140922		1.935	2.38
D140923		0.057	1.69
D140924		1.965	3.03
D140925		0.043	3.06
D140926		0.151	3.44
D140927		0.676	1.97
D140928		0.809	<0.02
D140929		0.096	2.55
D140930		0.331	2.84
D140931		0.031	2.86
D140932		0.019	2.99
D140933		0.378	1.91
D140934		0.064	2.86
D140935		0.843	1.94
D140936		0.012	2.22
D140937		0.396	2.19
D140938		0.007	2.87
D140939		0.013	3.52
D140940		9.58	0.14
D140941		0.016	2.51
D140942		0.045	2.94
D140943		0.005	2.52
D140944		0.005	2.24
D140945		<0.005	1.52
D140946		0.010	1.72
D140947		<0.005	3.08
D140948		<0.005	2.86
D140949		0.122	2.73
D140950		0.006	2.56
D140951		0.008	3.05



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
12-AOUT-2015
Compte: CAMEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15097357

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 16-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15098569

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL015-00388
Ce rapport s'applique aux 40 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 6-JUIL-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15098569

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D140952		0.007	3.14
D140953		0.005	<0.02
D140954		0.005	3.78
D140955		0.007	2.47
D140956		0.008	4.20
D140957		0.006	3.38
D140958		0.007	3.25
D140959		<0.005	3.34
D140960		0.646	0.15
D140961		0.005	3.26
D140962		<0.005	3.48
D140963		<0.005	3.37
D140964		<0.005	3.47
D140965		0.005	3.37
D140966		<0.005	3.22
D140967		0.007	3.39
D140968		0.016	2.83
D140969		<0.005	3.20
D140970		<0.005	2.86
D140971		<0.005	3.15
D140972		<0.005	3.07
D140973		<0.005	3.06
D140974		<0.005	2.89
D140975		<0.005	2.75
D140976		0.005	3.04
D140977		0.005	2.99
D140978		0.008	<0.02
D140979		<0.005	2.88
D140980		1.370	0.15
D140981		0.007	2.89
D140982		0.018	2.01
D140983		0.005	2.08
D140984		0.055	2.67
D140985		<0.005	2.14
D140986		0.011	3.08
D140987		0.009	3.24
D140988		0.011	3.17
D140989		0.044	2.89
D140990		0.012	2.97
D140991		0.006	3.16



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 16-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15098569

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 16-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15099127

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 35 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 7-JUIL-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16-JUIL-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15099127

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D140992		<0.005
D140993		0.005	3.01
D140994		0.011	3.13
D140995		0.018	2.25
D140996		1.480	2.74
D140997		0.065	2.64
D140998		0.251	1.67
D140999		<0.005	2.99
D141000		2.10	0.14
D141001		0.005	2.91
D141002		0.009	2.97
D141003		0.025	<0.02
D141004		0.007	3.09
D141005		0.014	3.03
D141006		0.015	2.90
D141007		0.011	2.82
D141008		0.005	2.85
D141009		<0.005	2.46
D141010		<0.005	2.04
D141011		0.046	1.86
D141012		0.041	1.92
D141013		0.109	2.66
D141014		0.017	2.69
D141015		0.018	2.21
D141016		0.091	2.50
D141017		0.007	2.69
D141018		<0.005	2.16
D141019		0.005	1.43
D141020		3.02	0.14
D141021		0.008	1.38
D141022		0.005	2.72
D141023		0.012	3.09
D141024		0.008	1.76
D141025		0.005	2.03
D141026		0.005	2.15



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 16-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15099127

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 19-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15099732

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL015-00388
Ce rapport s'applique aux 72 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 8-JUIL-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 19-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15099732

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D130558		0.009		2.82
D130559		0.027		2.89
D130560		2.79		0.14
D130561		0.130		3.13
D130562		0.033		2.61
D130563		0.140		2.53
D130564		6.84		2.51
D130565		0.255		1.70
D130566		0.645		1.89
D130567		0.044		3.09
D130568		0.034		2.91
D130569		0.094		2.61
D130570		0.631		2.89
D130571		0.177		2.67
D130572		0.105		2.95
D130573		0.074		2.89
D130574		0.308		3.05
D130575		3.08		2.83
D130576		0.014		2.94
D130577		0.037		3.03
D130578		0.039		<0.02
D130579		0.054		2.07
D130580		5.76		0.14
D130581		0.219		2.94
D130582		0.007		3.06
D130583		0.021		3.35
D130584		<0.005		2.38
D130585		<0.005		1.26
D130586		0.006		2.89
D130587		0.015		2.90
D130588		0.016		2.87
D130589		0.016		2.82
D130590		0.007		2.53
D130591		0.042		2.05
D130592		0.021		2.47
D130593		0.024		0.91
D130594		0.006		2.06
D130595		0.007		2.73
D130596		<0.005		2.88
D130597		0.005		2.80



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 19-JUIL-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15099732

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D130598		<0.005		2.85
D130599		0.007		3.00
D130600		0.719		0.14
D130601		0.008		2.82
D130602		0.008		2.80
D130603		0.009		<0.02
D130604		<0.005		3.15
D130605		<0.005		2.70
D130606		<0.005		2.69
D130607		0.005		2.61
D130608		0.013		2.66
D130609		0.020		3.06
D130610		0.005		2.64
D130611		0.009		1.67
D130612		0.033		1.51
D130613		0.018		2.44
D130614		0.014		1.76
D130615		>10.0	13.85	1.57
D130616		0.118		1.54
D130617		0.142		2.07
D130618		0.014		2.29
D130619		0.014		2.07
D130620		1.385		0.14
D130621		0.010		2.55
D130622		<0.005		2.95
D130623		0.005		2.82
D130624		<0.005		3.14
D130625		0.012		1.83
D130626		0.021		1.21
D130627		0.005		2.83
D130628		<0.005		<0.02
D130629		0.015		2.84



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 19-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15099732

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 26-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15100352

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 66 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 9-JUIL-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 26-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15100352

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D125848		<0.005
D125849		<0.005	3.04
D125850		0.005	3.22
D125851		0.011	3.28
D125852		0.062	3.53
D125853		0.031	<0.02
D125854		0.031	3.36
D125855		0.013	3.38
D125856		0.009	3.57
D125857		0.008	3.39
D125858		<0.005	3.39
D125859		<0.005	3.24
D125860		0.606	0.14
D125861		0.007	3.31
D125862		<0.005	3.23
D125863		0.006	3.23
D125864		0.032	3.46
D125865		0.007	1.92
D125866		0.081	2.37
D125867		0.020	1.39
D125868		0.012	3.15
D125869		0.005	3.48
D125870		0.008	3.46
D125871		<0.005	3.11
D125872		<0.005	3.10
D125873		<0.005	3.25
D125874		<0.005	3.20
D125875		<0.005	1.87
D125876		<0.005	1.44
D125877		<0.005	3.31
D125878		0.008	<0.02
D125879		<0.005	3.22
D125880		1.460	0.14
D125881		<0.005	3.09
D130630		0.059	3.06
D130631		<0.005	3.07
D130632		<0.005	2.95
D130633		0.017	2.85
D130634		<0.005	2.38
D130635		0.005	1.46



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 26-JUIL-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15100352

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D130636		<0.005	2.97
D130637		<0.005	2.61
D130638		<0.005	2.79
D130639		0.009	2.52
D130640		2.35	0.14
D130641		0.053	2.35
D130642		0.006	2.62
D130643		<0.005	2.74
D130644		0.018	1.59
D130645		<0.005	2.40
D130646		<0.005	3.37
D130647		<0.005	3.03
D130648		<0.005	3.38
D130649		<0.005	3.09
D130650		0.007	1.56
D130651		0.006	1.69
D130652		<0.005	2.12
D130653		<0.005	<0.02
D130654		<0.005	3.12
D130655		<0.005	2.92
D130656		<0.005	3.14
D130657		0.006	3.04
D130658		0.005	3.26
D130659		0.008	2.18
D130660		3.08	0.14
D130661		0.007	1.78



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 26-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15100352

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 24-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15102158

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL015-00388
Ce rapport s'applique aux 48 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 13-JUIL-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 24-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15102158

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D125882		<0.005
D125883		<0.005	3.31
D125884		0.007	3.01
D125885		<0.005	1.36
D125886		0.005	2.85
D125887		0.008	2.16
D125888		<0.005	1.84
D125889		0.005	3.07
D125890		0.005	2.92
D125891		<0.005	2.31
D125892		<0.005	2.91
D125893		0.006	2.66
D125894		<0.005	3.04
D125895		<0.005	3.27
D125896		<0.005	3.14
D125897		<0.005	2.70
D125898		0.023	3.08
D125899		0.006	3.13
D125900		2.22	0.14
D125901		0.006	2.40
D125902		0.010	2.83
D125903		0.005	2.89
D125904		<0.005	2.82
D125905		0.012	2.94
D125906		0.006	3.13
D125907		0.005	<0.02
D125908		0.007	3.07
D125909		0.006	3.30
D125910		0.007	2.12
D125911		0.009	2.54
D125912		0.011	2.99
D125913		0.016	2.75
D125914		0.019	2.85
D125915		0.013	3.16
D125916		0.011	2.96
D125917		0.006	3.18
D125918		<0.005	1.23
D125919		0.008	1.98
D125920		3.13	0.13
D125921		0.006	3.18



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 24-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15102158

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D125922		0.010	2.78
D125923		0.007	2.90
D125924		0.006	3.24
D125925		0.009	2.67
D125926		0.007	3.19
D125927		0.011	3.19
D125928		0.010	<0.02
D125929		0.012	3.11



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 24-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15102158

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 23-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15103470

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 128 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 15-JUIL-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15103470

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D126018		<0.005
D126019		<0.005	3.16
D126020		0.632	0.14
D126021		0.005	3.14
D126022		0.005	3.07
D126023		<0.005	3.30
D126024		0.008	3.39
D126025		0.006	2.94
D126026		0.010	2.94
D126027		<0.005	3.07
D126028		<0.005	<0.02
D126029		<0.005	3.35
D126030		0.013	3.02
D126031		0.007	3.07
D126032		<0.005	3.00
D126033		<0.005	3.29
D126034		<0.005	3.36
D126035		<0.005	2.21
D126036		0.005	3.45
D126037		0.005	3.03
D126038		<0.005	3.11
D126039		<0.005	3.13
D126040		1.530	0.14
D126041		<0.005	3.05
D126042		<0.005	2.21
D126043		<0.005	1.35
D126044		0.009	2.79
D126045		0.006	3.44
D126046		0.006	3.29
D126047		<0.005	2.94
D126048		<0.005	3.43
D130662		<0.005	1.82
D130663		0.005	2.34
D130664		<0.005	2.09
D130665		0.007	2.66
D130666		0.006	1.97
D130667		<0.005	3.56
D130668		<0.005	3.48
D130669		0.008	3.52
D130670		0.008	1.42



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23-JUIL-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15103470

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D130671		<0.005
D130672		0.008	3.19
D130673		<0.005	3.25
D130674		<0.005	3.30
D130675		<0.005	3.20
D130676		<0.005	3.22
D130677		<0.005	3.29
D130678		<0.005	<0.02
D130679		<0.005	2.38
D130680		1.450	0.14
D130681		<0.005	2.75
D130682		<0.005	3.26
D130683		<0.005	1.43
D130684		0.006	3.16
D130685		<0.005	1.09
D130686		<0.005	3.15
D130687		<0.005	3.43
D130688		<0.005	3.16
D130689		0.005	1.98
D130690		0.005	1.88
D130691		<0.005	2.08
D130692		0.049	2.16
D130693		0.053	2.05
D130694		<0.005	2.06
D130695		<0.005	2.07
D130696		<0.005	1.86
D130697		0.042	2.31
D130698		0.005	2.25
D130699		0.013	1.34
D130700		2.26	0.14
D130701		0.041	1.35
D130702		0.019	2.70
D130703		0.016	<0.02
D130704		0.095	2.54
D130705		0.039	1.79
D130706		0.064	1.44
D130707		0.169	1.22
D130708		0.013	2.27
D130709		0.008	1.42
D130710		0.008	3.03



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23-JUIL-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15103470

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D130711		0.400
D130712		<0.005	2.51
D130713		0.018	2.43
D130714		<0.005	3.24
D130715		0.024	2.67
D130716		0.005	1.78
D130717		<0.005	2.07
D130718		<0.005	1.98
D130719		0.037	1.21
D130720		2.98	0.13
D130721		0.037	1.62
D130722		0.028	2.97
D130723		0.637	2.67
D130724		0.404	2.86
D130725		0.145	2.94
D130726		0.008	3.06
D130727		0.212	2.83
D130728		0.159	<0.02
D130729		0.086	2.42
D130730		0.144	2.43
D130731		0.705	1.55
D130732		0.552	1.43
D130733		0.821	2.78
D130734		0.979	2.69
D130735		<0.005	2.45
D130736		0.120	2.70
D130737		1.030	1.98
D130738		1.375	2.07
D130739		0.026	2.60
D130740		0.628	0.14
D130741		0.451	2.47
D130742		1.170	2.09
D130743		0.124	2.69
D130744		0.103	2.61
D130745		0.189	2.61
D130746		0.320	2.65
D130747		0.255	2.82
D130748		0.557	3.01
D130749		0.511	3.09
D130750		0.140	1.98



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15103470

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D130751		0.233	1.98
D130752		0.210	1.70
D130753		0.184	<0.02
D130754		0.033	2.80
D130755		0.092	3.28
D130756		0.210	2.90
D130757		0.048	2.72
D126049		<0.005	3.15



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 23-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15103470

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 29-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15103925

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL015-00388
Ce rapport s'applique aux 40 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 16-JUIL-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15103925

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D126050		<0.005
D126051		0.005	2.94
D126052		0.036	3.38
D126053		<0.005	<0.02
D126054		<0.005	3.47
D126055		<0.005	3.31
D126056		<0.005	3.07
D126057		<0.005	3.72
D126058		<0.005	3.50
D126059		<0.005	3.22
D126060		2.37	0.14
D126061		<0.005	3.41
D126062		<0.005	3.20
D126063		<0.005	3.37
D126064		<0.005	3.58
D126065		<0.005	3.62
D126066		0.007	3.00
D126067		<0.005	2.00
D126068		<0.005	2.59
D126069		<0.005	3.56
D126070		<0.005	3.43
D126071		<0.005	2.88
D126072		0.005	3.42
D126073		<0.005	2.58
D126074		<0.005	3.04
D126075		<0.005	2.50
D126076		<0.005	2.02
D126077		<0.005	3.22
D126078		<0.005	<0.02
D126079		<0.005	1.97
D126080		3.00	0.14
D126081		<0.005	2.80
D126082		0.005	2.77
D126083		0.006	3.65
D126084		0.008	2.99
D126085		<0.005	2.13
D126086		<0.005	3.55
D126087		<0.005	3.39
D126088		<0.005	3.21
D126089		<0.005	3.17



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 29-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15103925

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 29-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15104599

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL015-00388
Ce rapport s'applique aux 88 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 17-JUIL-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15104599

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D126090		0.007
D126091		0.006	3.15
D126092		<0.005	2.89
D126093		<0.005	2.93
D126094		<0.005	3.11
D126095		0.007	3.38
D126096		0.007	3.17
D126097		0.006	3.35
D126098		<0.005	3.24
D126099		0.010	3.41
D126100		6.37	0.13
D126101		0.005	3.17
D126102		0.006	3.21
D126103		<0.005	<0.02
D126104		<0.005	3.41
D126105		0.005	3.19
D126106		<0.005	3.31
D126107		<0.005	3.42
D126108		0.007	3.26
D126109		0.005	3.71
D126110		<0.005	3.05
D126111		<0.005	3.04
D126112		<0.005	2.49
D126113		0.005	3.21
D126114		0.006	3.24
D126115		<0.005	3.42
D126116		<0.005	3.35
D126117		<0.005	3.41
D126118		0.005	3.50
D126119		0.018	2.92
D126120		0.708	0.13
D126121		0.007	3.00
D126122		0.007	1.73
D126123		0.019	2.46
D126124		0.035	2.66
D126125		0.036	1.97
D126126		0.014	1.71
D126127		0.035	2.22
D126128		0.075	2.13
D126129		0.029	1.07



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15104599

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D126130		0.050
D126131		0.025	2.97
D126132		0.021	2.92
D126133		<0.005	2.88
D126134		0.012	3.09
D126135		0.008	2.11
D126136		<0.005	2.83
D126137		<0.005	2.70
D130758		0.027	2.95
D130759		0.024	3.26
D130760		1.380	0.13
D130761		0.234	2.96
D130762		0.102	2.87
D130763		0.028	3.15
D130764		0.052	3.47
D130765		0.034	3.34
D130766		0.033	3.15
D130767		0.008	3.14
D130768		0.056	3.15
D130769		0.023	3.13
D130770		0.005	2.04
D130771		0.113	2.14
D130772		0.154	3.40
D130773		0.224	3.27
D130774		0.248	3.29
D130775		0.035	3.34
D130776		0.070	3.06
D130777		0.032	2.88
D130778		0.026	<0.02
D130779		0.068	3.14
D130780		2.31	0.13
D130781		0.269	2.25
D130782		0.010	2.08
D130783		0.007	3.30
D130784		0.095	3.22
D130785		<0.005	2.05
D130786		2.05	3.02
D130787		0.012	3.00
D130788		0.014	3.44
D130789		0.070	3.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15104599

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D130790		0.017	3.44
D130791		0.048	3.08
D130792		0.010	3.00
D130793		0.016	3.22
D130794		0.009	2.99
D130795		0.036	2.88
D130796		0.013	2.62
D130797		0.025	2.92



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 29-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15104599

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 30-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15106036

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 81 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 20-JUIL-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15106036

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D126138		<0.005
D126139		0.006	3.52
D126140		1.390	0.14
D126141		<0.005	3.02
D126142		<0.005	2.97
D126143		<0.005	3.03
D126144		<0.005	3.01
D126145		0.010	2.94
D126146		<0.005	2.82
D126147		<0.005	3.11
D126148		0.006	2.85
D126149		<0.005	3.12
D126150		<0.005	2.93
D126151		0.007	2.66
D126152		<0.005	2.81
D126153		<0.005	<0.02
D126154		<0.005	2.61
D126155		0.034	2.82
D126156		0.008	2.80
D126157		0.012	2.84
D126158		0.026	2.77
D126159		0.040	2.83
D126160		1.550	0.14
D126161		0.027	2.85
D126162		0.016	2.81
D126163		0.074	2.70
D126164		0.037	0.72
D126165		0.022	1.81
D126166		0.258	2.69
D126167		0.019	2.60
D126168		0.006	2.73
D126169		0.030	2.76
D126170		<0.005	2.73
D126171		0.043	3.05
D126172		0.201	3.31
D126173		0.128	2.72
D126174		0.765	2.68
D126175		0.014	2.93
D126176		0.098	3.17
D126177		0.069	2.86



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30-JUIL-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15106036

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D126178		0.046
D141027		<0.005	3.01
D141028		<0.005	<0.02
D141029		0.009	3.30
D141030		0.022	2.48
D141031		0.010	2.30
D141032		0.016	2.42
D141033		0.072	3.21
D141034		0.314	2.35
D141035		<0.005	2.20
D141036		0.060	2.88
D141037		<0.005	3.18
D141038		<0.005	3.14
D141039		0.050	3.46
D141040		0.685	0.14
D141041		0.009	3.26
D141042		0.006	3.08
D141043		0.006	3.55
D141044		<0.005	3.04
D141045		0.946	3.33
D141046		0.595	1.76
D141047		0.029	3.14
D141048		0.006	3.11
D141049		0.020	3.24
D141050		0.006	3.22
D141051		0.019	3.19
D141052		0.010	3.12
D141053		0.010	<0.02
D141054		0.007	3.02
D141055		<0.005	3.17
D141056		<0.005	3.51
D141057		<0.005	3.49
D141058		0.008	3.33
D141059		0.023	3.07
D141060		0.573	0.13
D141061		0.011	3.13
D141062		<0.005	3.27
D141063		0.007	3.37
D141064		0.281	3.00
D141065		0.035	3.66



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 30-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15106036

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D141066		0.007	1.45

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



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 30-JUIL-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15106036

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 2-AOUT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15106277

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL015-00388
Ce rapport s'applique aux 103 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21-JUIL-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2-AOUT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15106277

Description échantillon	Méthode élément	Au-AA24	WEI-21
	unités L.D.	Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D126179		0.051	3.00
D126180		3.10	0.13
D126181		1.335	2.73
D126182		0.098	2.91
D126183		0.052	3.21
D126184		0.044	2.82
D126185		<0.005	2.87
D126186		0.016	3.05
D126187		0.018	3.11
D126188		0.173	2.67
D126189		0.122	3.25
D126190		0.027	3.07
D126191		0.133	2.73
D126192		0.012	2.56
D126193		0.218	2.97
D126194		0.174	2.66
D126195		0.111	2.85
D126196		0.161	2.74
D126197		0.031	2.95
D126198		0.092	3.07
D126199		0.140	3.20
D126200		5.93	0.14
D126201		0.012	2.78
D126202		0.014	2.80
D126203		0.012	<0.02
D126204		0.008	2.68
D126205		0.219	2.98
D126206		0.035	3.10
D126207		0.060	3.16
D126208		<0.005	3.21
D126209		0.028	2.75
D126210		0.166	3.22
D126211		0.013	2.50
D126212		1.470	2.96
D126213		0.277	2.17
D126214		0.011	1.90
D126215		0.006	3.10
D126216		<0.005	3.27
D126217		<0.005	2.91
D130798		0.698	3.27



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2-AOUT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15106277

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D130799		0.121	3.54
D130800		3.02	0.27
D130801		0.035	1.79
D130802		0.019	1.85
D130803		0.021	<0.02
D130804		0.009	3.01
D130805		<0.005	3.48
D130806		0.007	3.31
D130807		<0.005	3.04
D130808		<0.005	3.50
D130809		0.049	3.31
D130810		0.085	3.19
D130811		0.043	2.91
D130812		<0.005	3.18
D130813		0.013	2.60
D130814		0.009	3.12
D130815		0.034	2.75
D130816		0.022	3.11
D130817		<0.005	3.23
D130818		0.007	2.31
D130819		0.009	2.86
D130820		0.648	0.14
D130821		0.015	2.84
D130822		<0.005	3.26
D130823		<0.005	2.55
D130824		0.012	2.75
D130825		<0.005	2.60
D130826		<0.005	2.66
D130827		0.008	3.16
D130828		0.007	<0.02
D130829		0.005	2.92
D130830		0.055	2.95
D130831		0.007	2.63
D130832		0.006	3.28
D130833		0.006	3.01
D130834		0.007	3.30
D130835		0.005	2.87
D130836		0.005	2.90
D130837		0.011	2.85
D130838		<0.005	3.02



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2-AOUT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15106277

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D130839		0.038	3.04
D130840		1.435	0.12
D130841		0.007	3.23
D130842		0.040	3.17
D130843		0.010	3.26
D130844		0.028	3.21
D130845		0.014	3.05
D130846		0.378	3.46
D130847		0.133	3.14
D130848		0.060	3.26
D130849		0.048	1.35
D130850		0.028	2.10
D130851		0.024	2.36
D130852		0.008	2.60
D130853		0.008	<0.02
D130854		0.030	2.33
D130855		0.288	2.72
D130856		0.007	1.68
D130857		0.005	2.65
D130858		0.163	3.15
D130859		0.023	3.55
D130860		0.640	0.14
D130861		0.013	3.15



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 2-AOUT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15106277

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 8-AOUT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15107465

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 40 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 23-JUIL-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8-AOUT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15107465

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D130862		0.011
D130863		<0.005	3.02
D130864		<0.005	1.98
D130865		0.005	1.88
D130866		<0.005	3.10
D130867		<0.005	2.94
D130868		<0.005	3.16
D130869		<0.005	2.55
D130870		<0.005	2.39
D130871		<0.005	2.11
D130872		<0.005	2.37
D130873		<0.005	2.69
D130874		<0.005	1.79
D130875		<0.005	3.08
D130876		0.006	2.10
D130877		0.013	1.13
D130878		0.017	<0.02
D130879		<0.005	1.65
D130880		1.235	0.14
D130881		0.008	2.21
D130882		<0.005	2.70
D130883		<0.005	2.52
D130884		<0.005	1.22
D130885		<0.005	2.29
D130886		<0.005	1.57
D130887		0.012	1.50
D130888		0.114	3.00
D130889		0.081	2.58
D130890		0.101	2.27
D130891		1.210	1.88
D130892		0.045	1.29
D130893		0.029	2.69
D130894		0.022	2.72
D130895		0.006	2.70
D130896		0.009	1.25
D130897		0.005	3.12
D130898		<0.005	3.24
D130899		<0.005	3.10
D130900		0.647	0.14
D130901		<0.005	1.59



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 8-AOUT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15107465

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
10-AOUT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15108036

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 135 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 24-JUIL-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 10-AOUT-2015
 Compte: CAMEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15108036

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D126218		0.006	2.94
D126219		0.045	3.20
D126220		0.661	0.13
D126221		0.014	3.02
D126222		0.012	3.24
D126223		0.161	2.88
D126224		0.062	2.96
D126225		<0.005	3.08
D126226		0.006	3.03
D126227		0.019	2.72
D126228		0.018	2.78
D126229		0.034	2.68
D126230		0.345	3.13
D126231		0.082	3.09
D126232		0.015	1.93
D126233		0.005	3.13
D126234		<0.005	3.10
D126235		<0.005	2.02
D126236		<0.005	3.08
D126237		<0.005	2.85
D126238		0.006	3.17
D126239		0.194	2.73
D126240		1.470	0.14
D126241		0.152	2.45
D126242		0.064	2.49
D126243		<0.005	1.84
D126244		0.122	1.91
D126245		0.068	2.05
D126246		0.150	1.86
D126247		0.103	3.08
D126248		0.043	2.91
D126249		<0.005	2.86
D126250		0.007	1.99
D126251		0.048	1.81
D126252		0.292	2.97
D126253		0.603	<0.02
D126254		0.247	2.96
D126255		0.842	2.89
D126256		0.051	2.16
D126257		0.017	1.58



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 10-AOUT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15108036

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D130902		<0.005	3.24
D130903		<0.005	<0.02
D130904		0.022	3.18
D130905		<0.005	2.94
D130906		0.010	2.85
D130907		0.016	1.31
D130908		0.010	3.52
D130909		0.007	1.37
D130910		<0.005	3.70
D130911		0.005	3.40
D130912		0.005	1.96
D130913		0.012	2.33
D130914		<0.005	1.69
D130915		0.007	1.58
D130916		0.027	2.50
D130917		0.043	2.24
D130918		0.039	3.63
D130919		0.026	3.94
D130920		1.390	0.14
D130921		0.028	3.93
D130922		0.079	4.00
D130923		0.085	2.35
D130924		0.058	2.52
D130925		0.043	1.86
D130926		0.229	2.72
D130927		0.028	2.61
D130928		0.045	<0.02
D130929		0.235	2.44
D130930		2.43	3.28
D130931		1.210	2.04
D130932		0.215	2.12
D130933		0.043	2.28
D130934		0.013	3.50
D130935		<0.005	2.07
D130936		0.024	3.62
D130937		0.044	3.62
D130938		0.011	2.51
D130939		<0.005	2.51
D130940		0.668	0.15
D141067		<0.005	1.81



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 10-AOUT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15108036

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D141068		<0.005
D141069		<0.005	3.18
D141070		<0.005	3.17
D141071		<0.005	2.86
D141072		0.007	2.75
D141073		<0.005	3.02
D141074		0.011	2.93
D141075		0.006	2.95
D141076		<0.005	2.76
D141077		0.016	2.72
D141078		0.005	<0.02
D141079		0.006	2.78
D141080		1.395	0.14
D141081		<0.005	2.72
D141082		0.009	3.04
D141083		0.021	3.26
D141084		0.007	2.87
D141085		<0.005	2.11
D141086		0.008	2.03
D141087		0.011	3.18
D141088		0.017	2.89
D141089		0.010	2.87
D141090		0.014	1.78
D141091		0.012	3.30
D141092		0.011	3.20
D141093		0.042	3.10
D141094		0.069	3.17
D141095		0.678	3.13
D141096		0.332	3.51
D141097		0.013	2.40
D141098		0.008	2.03
D141099		0.009	2.05
D141100		2.24	0.14
D141101		0.006	3.11
D141102		<0.005	2.97
D141103		<0.005	<0.02
D141104		<0.005	3.08
D141105		0.005	2.70
D141106		0.006	2.87
D141107		<0.005	3.03



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 10-AOUT-2015
 Compte: CAMEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15108036

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D141108		<0.005	3.07
D141109		0.009	2.84
D141110		<0.005	1.66
D141111		<0.005	1.73
D141112		<0.005	2.57
D141113		<0.005	1.97
D141114		<0.005	2.80
D141115		<0.005	2.95
D141116		0.006	2.99
D141117		<0.005	2.69
D141118		0.005	2.85
D141119		0.005	1.72
D141120		0.636	0.14
D141121		0.019	1.49
D141122		<0.005	2.41



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
10-AOUT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15108036

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
10-AOUT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15109047

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 146 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 27-JUIL-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 10-AOUT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15109047

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D056972		0.012	3.66
D056973		0.181	3.59
D126258		0.271	3.09
D126259		<0.005	3.03
D126260		2.26	0.16
D126261		0.007	3.03
D126262		<0.005	2.39
D126263		<0.005	3.20
D126264		<0.005	3.12
D126265		0.221	3.02
D126266		0.079	3.09
D126267		<0.005	3.28
D126268		0.021	3.25
D126269		0.271	2.81
D126270		<0.005	3.44
D126271		0.009	3.21
D126272		0.011	2.95
D126273		<0.005	2.97
D126274		0.014	2.94
D126275		0.036	2.12
D126276		0.007	2.36
D126277		0.042	3.12
D126278		0.048	<0.02
D126279		0.075	3.11
D126280		2.94	0.17
D126281		0.036	2.16
D126282		0.047	1.86
D126283		0.033	3.02
D126284		0.232	2.90
D126285		<0.005	2.21
D126286		0.138	2.81
D126287		0.174	2.62
D126288		0.055	2.94
D126289		0.078	2.97
D126290		0.113	2.86
D126291		0.009	3.01
D126292		<0.005	2.85
D126293		0.214	2.42
D126294		0.275	3.08
D126295		0.015	2.76



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 10-AOUT-2015
 Compte: CAMEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15109047

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D126296		0.033	2.87
D126297		0.011	2.99
D126298		0.144	2.84
D126299		0.198	3.02
D126300		3.20	0.17
D126301		0.013	2.88
D126302		<0.005	2.98
D126303		0.006	<0.02
D126304		0.009	2.75
D126305		0.006	3.27
D126306		0.008	2.54
D126307		0.009	3.06
D126308		0.015	2.69
D126309		0.007	2.65
D126310		0.006	2.97
D126311		0.022	3.07
D126312		0.006	2.75
D126313		0.006	2.83
D126314		0.005	3.03
D126315		0.493	2.79
D126316		0.094	2.78
D126317		0.006	2.80
D126318		0.121	2.82
D126319		0.040	3.10
D126320		5.82	0.16
D126321		0.012	3.02
K388501		<0.005	3.62
K388502		0.005	3.49
K388503		<0.005	<0.02
K388504		<0.005	3.73
K388505		<0.005	3.51
K388506		0.006	3.28
K388507		0.013	3.47
K388508		0.009	3.53
K388509		<0.005	3.39
K388510		<0.005	3.22
K388511		<0.005	3.54
K388512		<0.005	3.31
K388513		0.005	3.77
K388514		0.047	2.26



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 10-AOUT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15109047

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
K388515		0.019	3.58
K388516		0.024	3.16
K388517		0.010	3.46
K388518		0.005	3.84
K388519		0.007	3.63
K388520		0.671	0.18
K388521		0.006	4.19
K388522		0.012	3.63
K388523		0.011	3.45
K388524		0.049	2.33
K388525		0.162	2.39
K388526		0.016	3.69
K388527		0.011	3.60
K388528		0.011	3.95
K388529		0.010	3.62
K388530		0.007	3.68
K388531		0.013	3.70
K388532		0.010	3.54
K388533		0.038	3.55
K388534		0.011	3.59
K388535		<0.005	2.35
K388536		0.006	2.68
K388537		0.005	3.91
K388538		0.007	3.09
K388539		0.005	3.75
K388540		1.430	0.15
K388541		0.007	3.95
K388542		<0.005	4.27
K388543		<0.005	3.99
K388544		<0.005	3.67
K388545		<0.005	3.06
K388546		<0.005	3.62
K388547		0.036	3.93
K388548		0.008	3.81
K388549		<0.005	3.93
K388550		0.008	4.22
K388551		0.009	3.70
K388552		0.010	3.99
K388553		0.011	<0.02
K388554		0.021	3.87



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 10-AOUT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15109047

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
K388555		0.016	3.87
K388556		0.013	3.50
K388557		0.010	2.29
K388558		0.034	2.24
K388559		0.009	3.46
K388560		0.674	0.16
K388561		0.005	3.77
K388562		0.005	3.35
K388563		0.005	3.68
K388564		<0.005	3.81
K388565		<0.005	3.61
K388566		0.006	3.68
K388567		0.005	2.11
K388568		0.016	1.89
K388569		0.020	3.64
K388570		0.026	3.67
K388571		0.005	3.56
K388572		<0.005	2.97
K388573		0.007	3.17
K388574		<0.005	3.46
K388575		<0.005	3.96
K388576		0.021	3.70
K388577		0.012	3.63
K388578		0.009	<0.02
K388579		<0.005	3.47
K388580		2.27	0.17



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
10-AOUT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15109047

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 6 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
12-AOUT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15109618

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 176 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 28-JUIL-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12-AOUT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15109618

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D126322		0.606
D126323		0.007	2.83
D126324		0.014	3.05
D126325		0.009	3.36
D126326		0.009	2.90
D126327		0.005	2.90
D126328		0.010	<0.02
D126329		<0.005	2.87
D126330		0.043	3.04
D126331		0.016	2.76
D126332		0.030	2.23
D126333		0.377	2.84
D126334		0.005	3.25
D126335		<0.005	2.71
D126336		0.470	3.25
D126337		0.005	2.97
D126338		0.025	2.42
D126339		0.093	2.87
D126340		2.99	0.14
D126341		0.030	2.93
D126342		0.333	2.64
D126343		0.762	2.90
D126344		0.352	2.82
D126345		0.518	2.92
D126346		0.343	2.15
D126347		0.100	2.83
D126348		0.079	2.52
D126349		0.059	2.76
D126350		0.144	2.75
D126351		0.131	2.78
D126352		1.640	2.81
D126353		2.81	<0.02
D126354		0.035	2.77
D126355		0.027	1.63
D126356		1.250	3.06
D126357		0.061	2.42
D126358		1.140	1.58
D126359		0.067	2.65
D126360		9.59	0.14
D126361		0.006	2.96



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12-AOUT-2015
 Compte: CAMEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15109618

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D126362		0.302
D126363		0.008	2.91
D126364		<0.005	1.65
D126365		0.138	3.13
D126366		0.129	3.30
D126367		0.519	3.02
D126368		0.507	2.96
D126369		0.041	3.03
D126370		<0.005	3.22
D126371		0.082	2.84
D126372		<0.005	3.33
D126373		0.130	3.09
D126374		0.123	2.84
D126375		0.077	2.86
D126376		0.010	3.03
D126377		<0.005	2.95
D126378		<0.005	<0.02
D126379		0.092	2.29
D126380		2.98	0.14
D126381		0.006	2.89
D126382		<0.005	3.00
D126383		<0.005	2.98
D126384		<0.005	2.98
D126385		<0.005	2.19
D126386		<0.005	2.93
D126387		0.930	2.94
D126388		0.385	2.99
D126389		0.005	2.80
D126390		0.670	3.18
D126391		0.962	2.94
D126392		1.125	3.01
D126393		0.445	2.68
D126394		0.494	3.23
D126395		0.857	2.90
D126396		1.540	3.06
D126397		1.595	3.21
D126398		0.375	2.97
D126399		0.242	3.34
D126400		1.555	0.14
D126401		0.248	3.36



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12-AOUT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15109618

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm	WEI-21 Poids reçu kg
		0.005	0.02
D126402		0.101	3.27
D126403		0.081	<0.02
D126404		0.168	1.99
D126405		0.036	3.19
D126406		<0.005	3.20
D126407		0.053	3.05
D126408		0.183	2.79
D126409		0.278	2.95
K388581		<0.005	3.43
K388582		0.005	3.51
K388583		0.085	3.52
K388584		0.555	3.17
K388585		<0.005	2.19
K388586		0.018	2.21
K388587		0.009	3.94
K388588		0.012	2.92
K388589		0.038	3.58
K388590		6.15	2.58
K388591		<0.005	2.91
K388592		2.24	2.71
K388593		1.815	1.70
K388594		1.465	3.53
K388595		4.39	3.51
K388596		9.97	3.84
K388597		5.15	1.99
K388598		1.790	3.66
K388599		2.31	3.52
K388600		3.30	0.14
K388601		1.630	3.64
K388602		1.660	3.50
K388603		2.24	<0.02
K388604		2.25	3.39
K388605		0.528	2.48
K388606		0.050	2.77
K388607		0.021	2.03
K388608		0.064	3.87
K388609		0.023	3.51
K388610		0.248	3.15
K388611		0.238	2.11
K388612		0.009	3.60



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12-AOUT-2015
 Compte: CAMEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15109618

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm	WEI-21 Poids reçu kg
		0.005	0.02
K388613		0.122	3.75
K388614		0.413	3.73
K388615		0.077	3.53
K388616		0.047	3.57
K388617		0.101	3.58
K388618		0.336	3.52
K388619		0.198	3.55
K388620		1.510	0.14
K388621		0.083	3.68
K388622		0.408	3.56
K388623		0.065	3.60
K388624		0.139	3.51
K388625		0.030	3.68
K388626		0.065	3.65
K388627		0.057	3.60
K388628		0.111	<0.02
K388629		<0.005	3.82
K388630		0.060	2.29
K388631		0.296	3.67
K388632		0.015	3.61
K388633		0.018	3.75
K388634		0.180	3.66
K388635		0.129	3.47
K388636		0.123	2.15
K388637		0.309	2.34
K388638		4.11	3.71
K388639		0.051	1.49
K388640		1.520	0.14
K388641		0.137	2.60
K388642		0.012	3.39
K388643		0.014	3.50
K388644		0.028	3.59
K388645		0.112	3.24
K388646		0.791	2.06
K388647		0.145	2.50
K388648		0.014	3.51
K388649		0.015	3.55
K388650		0.031	3.28
K388651		0.024	3.63
K388652		0.157	1.86



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12-AOUT-2015
 Compte: CAMEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15109618

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
K388653		0.161	<0.02
K388654		0.129	2.19
K388655		0.330	2.18
K388656		0.137	3.55
K388657		0.217	3.73
K388658		0.115	2.36
K388659		0.018	3.36
K388660		1.400	0.14
K388661		0.652	2.39
K388662		0.947	3.31
K388663		0.008	2.32
K388664		0.015	3.07
K388665		0.016	2.74
K388666		<0.005	3.81
K388667		0.048	3.80
K388668		0.012	1.87



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
12-AOUT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15109618

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au-AA24	CRU-31	CRU-QC	LOG-21d
	LOG-22	LOG-24	PUL-31	PUL-31d
	PUL-QC	SPL-21	SPL-21d	WEI-21
	WSH-22			



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
10-AOUT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15112843

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 128 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 29-JUIL-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
10-AOUT-2015
Compte: CAMEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15112843

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
K388669		0.006	2.51
K388670		1.350	3.30
K388671		0.097	2.89
K388672		<0.005	3.91
K388673		<0.005	3.55
K388674		<0.005	3.48
K388675		<0.005	3.49
K388676		<0.005	3.38
K388677		0.039	3.75
K388678		0.009	<0.02
K388679		0.415	3.80
K388680		3.20	0.15
K388681		0.006	3.85
K388682		0.008	3.78
K388683		0.041	3.69
K388684		0.683	3.70
K388685		<0.005	1.10
K388686		0.057	2.40
K388687		0.094	2.17
K388688		0.071	3.78
K388689		0.027	3.64
K388690		0.125	3.89
K388691		<0.005	3.96
K388692		0.128	4.23
K388693		0.095	3.69
K388694		0.240	3.55
K388695		0.296	2.31
K388696		1.495	3.85
K388697		0.131	3.63
K388698		0.245	3.55
K388699		<0.005	3.39
K388700		2.22	0.14
K388701		<0.005	4.01
K388702		0.096	3.81
K388703		0.209	<0.02
K388704		0.082	3.91
K388705		0.010	3.63
K388706		<0.005	3.43
K388707		<0.005	3.67
K388708		8.12	3.28

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



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 10-AOUT-2015
 Compte: CAMEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15112843

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
K388709		0.847	3.60
K388710		0.042	3.89
K388711		0.149	3.77
K388712		0.025	3.93
K388713		0.029	4.03
K388714		0.008	3.85
K388715		0.056	3.85
K388716		0.023	3.73
K388717		0.775	3.90
K388718		0.127	3.61
K388719		0.717	2.16
K388720		5.87	0.14
K388721		0.454	2.29
K388722		0.114	1.91
K388723		0.164	1.85
K388724		0.026	3.49
K388725		0.147	3.61
K388726		1.545	1.94
K388727		0.060	3.89
K388728		0.067	<0.02
K388729		2.43	1.55
K388730		1.110	2.55
K388731		0.051	3.81
K388732		0.048	3.42
K388733		0.005	3.42
K388734		0.019	3.59
K388735		<0.005	1.08
K388736		<0.005	3.56
K388737		0.033	3.48
K388738		0.068	3.42
K388739		0.272	3.49
K388740		1.405	0.15
K388741		0.039	3.16
K388742		0.196	2.12
K388743		0.523	2.43
K388744		<0.005	3.39
K388745		<0.005	3.66
K388746		<0.005	3.49
K388747		<0.005	3.66
K388748		<0.005	3.75



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 10-AOUT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15112843

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
K388749		0.006	3.42
K388750		0.114	3.63
K388751		0.128	2.25
K388752		<0.005	2.52
K388753		<0.005	<0.02
K388754		0.028	1.35
K388755		0.012	2.83
K388756		<0.005	3.61
K388757		<0.005	3.56
K388758		<0.005	3.78
K388759		<0.005	3.55
K388760		2.21	0.15
K388761		<0.005	3.74
K388762		<0.005	3.60
K388763		<0.005	3.72
K388764		0.017	3.55
K388765		<0.005	2.54
K388766		0.335	3.02
K388767		0.193	2.29
K388768		0.077	3.66
K388769		0.406	2.22
K388770		0.005	3.47
K388771		<0.005	3.68
K388772		<0.005	3.47
K388773		<0.005	1.96
K388774		0.135	1.46
K388775		0.257	2.96
K388776		0.519	3.18
K388777		0.013	3.67
K388778		0.006	<0.02
K388779		0.058	3.48
K388780		9.75	0.14
K388781		<0.005	3.72
K388782		0.037	3.41
K388783		0.012	2.51
K388784		0.956	3.57
K388785		<0.005	1.50
K388786		0.057	3.54
K388787		2.24	3.64
K388788		0.117	3.49



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 10-AOUT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15112843

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
K388789		0.126	3.55
K388790		0.249	3.53
K388791		0.031	3.69
K388792		0.689	3.65
K388793		0.141	3.67
K388794		0.034	3.64
K388795		0.015	3.46
K388796		0.014	3.16



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
10-AOUT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15112843

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 7-AOUT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15113474

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL015-00388
Ce rapport s'applique aux 57 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 30-JUIL-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-AOUT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15113474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
K388797		0.007		3.47
K388798		0.012		3.64
K388799		0.009		3.53
K388800		2.96		0.16
K388801		0.232		3.71
K388802		0.791		1.80
K388803		0.504		<0.02
K388804		4.36		1.59
K388805		0.041		3.61
K388806		0.071		3.69
K388807		0.474		3.77
K388808		0.482		2.31
K388809		0.077		3.68
K388810		0.336		3.36
K388811		0.278		3.35
K388812		0.715		2.47
K388813		0.118		3.52
K388814		5.68		2.86
K388815		0.240		3.43
K388816		0.137		2.23
K388817		0.037		3.29
K388818		0.106		3.54
K388819		0.078		3.66
K388820		2.13		0.15
K388821		0.088		3.63
K388822		0.417		3.20
K388823		0.133		3.35
K388824		0.231		2.93
K388825		0.079		2.93
K388826		0.067		3.41
K388827		0.201		3.58
K388828		0.108		<0.02
K388829		0.072		3.00
K388830		1.375		1.79
K388831		0.317		3.17
K388832		2.44		1.70
K388833		>10.0	25.6	2.79
K388834		<0.005		1.58
K388835		0.447		3.25
K388836		0.081		3.47



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-AOUT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15113474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
K388837		0.112		3.31
K388838		0.150		3.08
K388839		0.008		1.86
K388840		9.40		0.14
K388841		0.022		3.61
K388842		0.133		3.49
K388843		0.014		3.99
K388844		0.014		3.48
K388845		0.015		3.99
K388846		0.020		3.62
K388847		0.009		3.15
K388848		0.021		3.97
K388849		<0.005		3.88
K388850		<0.005		3.84
K388851		<0.005		4.04
K388852		<0.005		3.57
K388853		<0.005		<0.02



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 7-AOUT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15113474

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
21-AOUT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15114308

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 80 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 31-JUIL-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21-AOUT-2015
 Compte: CAMEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15114308

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D141123		0.010
D141124		0.019	4.19
D141125		0.008	3.47
D141126		0.009	3.57
D141127		0.020	3.27
D141128		0.672	0.14
D141129		0.010	3.66
D141130		0.008	3.10
D141131		<0.005	2.02
D141132		0.005	<0.02
D141133		0.005	3.27
D141134		0.005	3.05
D141135		<0.005	1.74
D141136		<0.005	3.32
D141137		0.006	2.96
D141138		0.008	2.58
D141139		0.008	2.68
D141140		1.330	0.13
D141141		0.018	2.33
D141142		0.032	1.49
D141143		0.011	3.28
D141144		0.008	3.29
D141145		0.012	3.56
D141146		0.017	3.63
K388854		0.007	2.58
K388855		<0.005	3.88
K388856		<0.005	3.60
K388857		<0.005	3.67
K388858		<0.005	2.61
K388859		0.023	1.79
K388860		0.685	0.14
K388861		0.085	1.58
K388862		0.051	2.65
K388863		0.077	4.09
K388864		0.006	3.85
K388865		0.005	3.69
K388866		0.022	1.88
K388867		0.005	3.16
K388868		<0.005	4.15
K388869		0.011	3.97



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21-AOUT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15114308

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
K388870		0.009	3.97
K388871		0.016	3.83
K388872		0.273	3.34
K388873		2.30	3.54
K388874		0.305	3.65
K388875		0.615	3.53
K388876		0.545	3.81
K388877		0.012	3.59
K388878		0.014	<0.02
K388879		0.007	3.01
K388880		1.525	0.15
K388881		0.009	0.83
K388882		0.005	3.64
K388883		0.007	2.71
K388884		0.034	2.28
K388885		<0.005	1.53
K388886		0.019	2.28
K388887		0.025	1.92
K388888		0.061	2.56
K388889		0.224	3.03
K388890		0.012	2.34
K388891		0.019	1.74
K388892		<0.005	3.82
K388893		0.005	3.17
K388894		<0.005	3.93
K388895		<0.005	4.02
K388896		<0.005	2.41
K388897		0.018	3.60
K388898		0.013	3.45
K388899		0.009	3.51
K388900		2.45	0.16
K388901		0.013	3.76
K388902		0.007	3.74
K388903		0.006	<0.02
K388904		0.015	3.32
K388905		<0.005	3.82
K388906		0.038	4.00
K388907		0.007	3.65
K388908		0.005	4.10
K388909		0.013	4.17



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
21-AOUT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15114308

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
18-AOUT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15116173

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 113 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 3-AOUT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 18-AOUT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15116173

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm	WEI-21 Poids reçu kg
		0.005	0.02
D056974			Not Recvd
D126410		<0.005	3.09
D126411		<0.005	3.15
D126412		<0.005	3.06
D126413		0.009	2.83
D126414		<0.005	2.94
D126415		0.012	2.90
D126416		<0.005	2.93
D126417		0.007	3.14
D126418		0.360	2.89
D126419		0.007	2.95
D126420		0.482	0.13
D126421		0.024	2.58
D126422		1.005	3.08
D126423		0.171	2.91
D126424		0.059	2.94
D126425		0.027	3.26
D126426		0.027	3.08
D126427		0.376	3.08
D126428		0.346	<0.02
D126429		0.695	2.99
D126430		0.143	3.07
D126431		0.012	3.07
D126432		0.040	2.93
D126433		0.010	2.96
D126434		0.674	2.89
D126435		<0.005	2.01
D126436		0.007	2.79
D126437		0.105	2.89
D126438		0.005	3.31
D126439		0.005	2.61
D126440		1.380	0.14
D126441		<0.005	3.01
D126442		0.010	2.90
D126443		0.005	2.82
D126444		<0.005	3.04
D126445		<0.005	3.27
D126446		0.008	2.70
D126447		0.011	2.89
D126448		<0.005	3.05



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 18-AOUT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15116173

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D126449		<0.005
D126450		0.005	3.16
D126451		<0.005	3.28
D126452		0.014	2.99
D126453		0.010	<0.02
D126454		<0.005	2.96
D126455		<0.005	3.08
D126456		0.011	3.03
D126457		0.061	3.31
D126458		0.157	3.00
D126459		0.010	3.05
D126460		2.50	0.13
D126461		0.035	2.95
D126462		0.101	3.03
D126463		0.197	2.85
D126464		0.008	2.94
D126465		0.165	3.01
D126466		0.087	3.04
D126467		0.253	3.14
D126468		0.936	2.99
D126469		0.737	2.98
D126470		0.420	3.16
D126471		0.114	2.96
D126472		0.130	2.97
D126473		1.595	2.95
D126474		0.397	3.16
D126475		0.426	3.12
D126476		0.058	2.97
D126477		0.033	3.01
D126478		0.011	<0.02
D126479		0.071	3.17
D126480		3.25	0.14
D126481		0.006	3.04
D126482		<0.005	3.11
D126483		<0.005	3.17
D126484		<0.005	3.11
D126485		<0.005	2.18
D126486		0.006	3.04
D126487		<0.005	2.98
D126488		0.086	3.05



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 18-AOUT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15116173

Description échantillon	Méthode élément	Au-AA24	WEI-21
	unités L.D.	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D126489		0.066	3.49
D141147		0.017	3.46
D141148		0.033	3.48
D141149		0.328	3.51
D141150		0.026	3.22
D141151		0.036	2.11
D141152		0.026	1.92
D141153		0.031	<0.02
D141154		0.016	3.78
D141155		0.016	3.86
D141156		0.008	3.61
D141157		0.008	3.26
D141158		<0.005	3.59
D141159		0.008	3.60
D141160		0.708	0.14
D141161		0.010	3.56
D141162		0.009	3.34
D141163		0.014	3.79
D141164		0.009	3.77
D141165		0.015	3.52
D141166		0.185	2.96
D141167		0.020	2.86
D141168		0.012	2.94
D141169		0.024	3.60
D141170		0.008	1.44
D141171		<0.005	3.48
D141172		0.005	3.68
D141173		<0.005	3.71
D141174		0.009	3.76
D141175		0.006	3.61
D141176		0.014	1.70
D141177		0.021	3.84
D141178		0.021	<0.02



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
18-AOUT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15116173

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
18-AOUT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15116223

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 60 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4-AOUT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 18-AOUT-2015
 Compte: CAMEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15116223

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D126490		0.048	3.14
D126491		0.032	2.64
D126492		0.008	2.89
D126493		<0.005	2.91
D126494		0.175	2.83
D126495		0.345	2.85
D126496		0.219	2.91
D126497		0.748	3.10
D126498		0.964	3.35
D126499		2.19	3.06
D126500		6.56	0.14
D126501		1.065	2.85
D126502		0.463	3.03
D126503		0.298	<0.02
D126504		0.309	2.98
D126505		0.971	2.86
D126506		0.988	3.27
D126507		1.200	1.75
D126508		8.93	1.41
D126509		2.86	2.76
D126510		1.875	3.07
D126511		4.14	2.96
D126512		5.59	3.05
D126513		1.245	3.23
D126514		0.769	2.79
D126515		0.234	1.48
D126516		0.094	1.68
D126517		0.549	1.81
D126518		0.193	1.62
D126519		0.346	1.60
D126520		0.677	0.14
D126521		3.11	1.76
D126522		0.154	2.54
D126523		0.439	2.78
D126524		0.421	2.65
D126525		0.252	1.37
D126526		0.120	1.78
D126527		0.131	2.92
D126528		0.119	<0.02
D126529		0.051	3.33



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 18-AOUT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15116223

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D126530		0.010	2.23
D126531		0.094	1.75
D126532		0.036	1.25
D126533		0.660	1.47
D126534		1.140	2.09
D126535		<0.005	1.69
D126536		0.022	2.70
D126537		0.023	2.96
D126538		0.015	2.63
D126539		0.045	2.17
D126540		1.455	0.12
D126541		0.039	1.83
D126542		0.010	3.06
D126543		0.048	3.37
D126544		0.024	2.54
D126545		0.068	3.54
D126546		0.028	2.73
D126547		0.015	3.06
D126548		0.011	3.06
D126549		0.011	3.00



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
18-AOUT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15116223

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 7 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
23-AOUT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15117134

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 203 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 5-AOUT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 23-AOUT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15117134

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D056974		<0.005		2.03
D130941		0.007		2.86
D130942		0.007		2.94
D130943		<0.005		2.81
D130944		<0.005		2.14
D130945		0.011		1.76
D130946		<0.005		2.22
D130947		<0.005		2.70
D130948		0.203		2.74
D130949		0.047		2.74
D130950		0.039		2.72
D130951		0.009		2.74
D130952		0.140		3.41
D130953		0.124		<0.02
D130954		0.255		2.77
D130955		0.069		2.74
D130956		0.005		2.54
D130957		0.520		2.80
D130958		0.039		2.73
D130959		0.110		2.89
D130960		1.520		0.15
D130961		<0.005		2.56
D130962		<0.005		2.89
D130963		<0.005		2.74
D130964		0.393		2.94
D130965		0.197		2.95
D130966		0.298		3.17
D130967		0.722		2.93
D130968		1.135		3.50
D130969		5.80		2.82
D130970		0.554		2.74
D130971		0.374		3.02
D130972		0.063		2.88
D130973		0.040		1.80
D130974		0.034		1.63
D130975		0.030		3.23
D130976		0.007		2.74
D130977		0.116		2.64
D130978		0.167		<0.02
D130979		0.037		2.98



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 23-AOUT-2015
 Compte: CAMEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15117134

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D130980		2.22		0.15
D130981		<0.005		2.77
D130982		0.006		3.01
D130983		0.064		2.88
D130984		0.005		2.69
D130985		<0.005		1.61
D130986		<0.005		3.19
D130987		<0.005		3.05
D130988		0.107		3.21
D130989		0.166		3.00
D130990		<0.005		2.88
D130991		<0.005		3.02
D130992		<0.005		3.21
D130993		<0.005		2.07
D130994		<0.005		1.51
D130995		<0.005		2.58
D130996		<0.005		0.79
D130997		<0.005		1.61
D130998		<0.005		2.91
D130999		<0.005		2.80
D131000		3.12		0.15
D131001		<0.005		3.03
D131002		0.015		3.13
D131003		<0.005		<0.02
D131004		<0.005		3.28
D131005		<0.005		3.05
D131006		<0.005		3.19
D131007		0.006		3.31
D131008		0.017		3.19
D131009		0.029		2.19
D131010		0.051		3.28
D131011		0.023		3.06
D131012		0.028		1.93
D131013		0.014		2.13
D131014		<0.005		2.54
D131015		0.012		2.95
D131016		<0.005		2.74
D131017		<0.005		2.95
D131018		0.005		2.90
D131019		0.007		2.68



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 23-AOUT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15117134

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D131020		6.22		0.16
D131021		0.011		3.05
D131022		0.007		2.79
D131023		0.019		2.86
D131024		0.010		3.13
D131025		0.006		3.03
D131026		<0.005		3.02
D131027		0.009		3.18
D131028		0.016		3.13
D131029		<0.005		3.00
D131030		0.009		3.02
D131031		<0.005		2.91
D131032		<0.005		2.78
D131033		0.009		2.77
D131034		0.005		2.74
D131035		<0.005		1.89
D131036		0.014		2.85
D131037		0.005		3.12
D131038		<0.005		2.94
D131039		0.047		3.00
D131040		0.713		0.17
D131041		<0.005		1.54
D131042		0.010		1.50
D131043		0.034		1.99
D131044		0.011		1.49
D131045		0.008		1.70
D141179		0.006		3.35
D141180		1.485		0.15
D141181		0.006		3.56
D141182		0.008		3.47
D141183		<0.005		3.64
D141184		0.008		4.35
D141185		0.009		3.63
D141186		0.008		3.47
D141187		0.357		2.78
D141188		0.576		2.89
D141189		0.234		3.69
D141190		0.295		3.91
D141191		0.272		3.74
D141192		0.569		3.99



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 23-AOUT-2015
 Compte: CAMEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15117134

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D141193		0.175		3.81
D141194		3.94		2.24
D141195		0.006		1.90
D141196		>10.0	30.1	1.56
D141197		0.014		2.00
D141198		1.275		3.24
D141199		0.183		3.29
D141200		9.39		0.15
D141201		0.051		2.12
D141202		0.208		2.42
D141203		0.373		<0.02
D141204		0.760		2.02
D141205		1.425		3.64
D141206		0.005		1.97
D141207		1.675		2.02
D141208		1.595		2.15
D141209		0.351		3.10
D141210		0.588		3.64
D141211		0.910		3.70
D141212		>10.0	20.4	3.68
D141213		0.315		3.67
D141214		0.140		3.44
D141215		0.346		3.89
D141216		0.815		3.75
D141217		0.357		3.26
D141218		0.258		3.30
D141219		0.426		3.82
D141220		2.34		0.15
D141221		1.005		3.60
D141222		0.630		3.22
D141223		0.155		3.01
D141224		0.155		2.90
D141225		0.085		3.61
D141226		0.575		3.72
D141227		0.361		1.36
D141228		0.228		<0.02
D141229		2.10		2.30
D141230		2.30		2.65
D141231		0.014		2.07
D141232		0.072		3.07



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 23-AOUT-2015
 Compte: CAMEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15117134

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D141233		0.261		3.67
D141234		0.043		3.69
D141235		<0.005		1.83
D141236		0.022		3.85
D141237		0.032		3.84
D141238		0.044		4.02
D141239		0.005		3.79
D141240		3.02		0.14
D141241		0.008		2.16
D141242		0.016		2.12
D141243		0.109		3.61
D141244		0.171		3.72
D141245		0.048		3.56
D141246		0.135		3.77
D141247		0.203		3.50
D141248		0.099		3.31
D141249		0.060		2.04
D141250		0.217		2.03
D141251		0.466		3.47
D141252		0.383		2.50
D141253		0.660		<0.02
D141254		0.775		2.68
D141255		>10.0	39.5	3.14
D141256		0.288		3.55
D141257		0.030		3.87
D141258		0.132		2.63
D141259		0.027		2.55
D141260		0.626		0.14
D141261		0.122		3.07
D141262		0.008		3.90
D141263		<0.005		4.03
D141264		<0.005		3.82
D141265		<0.005		3.99
D141266		0.008		3.88
D141267		<0.005		3.91
D141268		<0.005		3.72
D141269		<0.005		3.65
D141270		<0.005		3.90
D141271		0.021		2.46
D141272		0.152		2.77



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 7 - A
Nombre total de pages: 7 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
23-AOUT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15117134

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D141273		0.116		2.75
D141274		0.006		3.80
D141275		0.009		3.91

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



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
23-AOUT-2015
Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15117134

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21

WSH-22



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
21-AOUT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15117859

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 88 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 6-AOUT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21-AOUT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15117859

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm	WEI-21 Poids reçu kg
		0.005	0.02
D056975		0.029	1.59
D131046		0.015	3.06
D131047		0.014	3.08
D131048		0.007	2.97
D131049		<0.005	3.17
D131050		<0.005	3.11
D131051		0.009	3.20
D131052		<0.005	2.97
D131053		<0.005	<0.02
D131054		0.005	3.05
D131055		0.023	2.99
D131056		0.013	2.88
D131057		0.018	1.99
D131058		<0.005	1.74
D131059		0.008	1.97
D131060		1.355	0.15
D131061		0.025	2.86
D131062		<0.005	2.90
D131063		<0.005	2.89
D131064		<0.005	2.93
D131065		0.005	3.08
D131066		0.019	2.96
D131067		0.007	3.02
D131068		0.036	3.22
D131069		0.005	3.13
D131070		0.011	2.99
D131071		0.021	3.08
D131072		0.012	3.11
D131073		0.023	2.77
D131074		0.041	3.64
D131075		0.073	3.03
D131076		<0.005	3.10
D131077		0.016	3.19
D131078		0.017	<0.02
D131079		0.020	2.04
D131080		2.17	0.15
D131081		0.053	1.55
D131082		0.109	1.87
D131083		0.928	3.48
D131084		0.088	3.22



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21-AOUT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15117859

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm	WEI-21 Poids reçu kg
		0.005	0.02
D131085		<0.005	2.19
D131086		0.295	3.39
D131087		0.083	3.05
D131088		0.077	3.10
D131089		0.028	3.25
D131090		0.656	3.66
D131091		0.086	2.82
D131092		0.197	2.96
D131093		0.021	3.02
D131094		<0.005	2.98
D131095		<0.005	3.14
D131096		0.139	3.02
D131097		0.006	3.41
D131098		0.025	3.22
D131099		0.046	3.20
D131100		3.12	0.12
D131101		0.379	3.45
D131102		0.009	3.00
D131103		0.008	<0.02
D131104		0.006	3.11
D131105		0.011	2.87
D131106		0.005	3.11
D131107		0.089	2.66
D131108		0.010	2.96
D131109		0.005	2.73
D131110		0.009	2.83
D131111		<0.005	2.78
D131112		<0.005	2.87
D131113		0.008	2.79
D131114		<0.005	3.01
D131115		<0.005	2.75
D131116		0.008	2.73
D131117		0.013	2.95
D131118		0.284	2.85
D131119		0.499	2.85
D131120		5.67	0.15
D131121		0.034	2.97
D131122		0.016	2.52
D131123		0.024	2.97
D131124		0.005	2.91



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21-AOUT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15117859

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D131125		<0.005	2.73
D131126		<0.005	3.00
D131127		<0.005	3.08
D131128		<0.005	2.86
D131129		<0.005	3.01
D131130		<0.005	2.88
D131131		<0.005	2.93
D131132		<0.005	3.41



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
21-AOUT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15117859

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
24-AOUT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15124074

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL015-00388
Ce rapport s'applique aux 32 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 17-AOUT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 24-AOUT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15124074

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D131133		0.005	2.96
D131134		<0.005	2.82
D131135		<0.005	1.76
D131136		<0.005	3.06
D131137		<0.005	3.19
D131138		<0.005	3.01
D131139		<0.005	3.00
D131140		0.648	0.15
D131141		<0.005	2.85
D131142		<0.005	2.99
D131143		0.008	3.11
D131144		0.006	2.99
D131145		0.010	2.95
D131146		0.005	3.15
D131147		0.027	3.17
D131148		0.066	3.27
D131149		0.010	3.16
D131150		0.026	3.26
D131151		0.079	3.04
D131152		<0.005	3.01
D131153		<0.005	<0.02
D131154		0.066	3.20
D131155		0.237	2.62
D131156		0.216	2.08
D131157		0.306	1.79
D131158		0.242	3.02
D131159		0.245	2.97
D131160		1.550	0.14
D131161		2.69	2.98
D131162		0.238	1.41
D131163		0.052	2.73
D131164		0.016	3.34



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
24-AOUT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15124074

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
29-AOUT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15124224

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 80 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18-AOUT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 29-AOUT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15124224

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm	WEI-21 Poids reçu kg
		0.005	0.02
D131165		0.007	3.08
D131166		0.041	2.89
D131167		1.255	3.15
D131168		0.079	3.06
D131169		0.240	2.92
D131170		0.047	2.99
D131171		0.016	3.18
D131172		0.012	3.04
D131173		<0.005	3.34
D131174		<0.005	3.07
D131175		0.010	3.17
D131176		0.032	3.18
D131177		0.024	3.20
D131178		0.015	<0.02
D131179		0.008	3.05
D131180		2.08	0.15
D131181		0.008	3.06
D131182		<0.005	3.11
D131183		0.007	3.24
D131184		0.141	3.08
D131185		<0.005	1.81
D131186		0.067	3.14
D131187		0.031	3.23
D131188		<0.005	3.18
D131189		<0.005	3.26
D131190		<0.005	3.19
D131191		<0.005	3.24
D131192		<0.005	3.33
D131193		<0.005	3.04
D131194		0.025	3.23
D131195		<0.005	3.05
D131196		<0.005	3.01
D131197		<0.005	2.77
D131198		0.006	3.01
D131199		0.006	2.95
D131200		3.07	0.15
D131201		<0.005	3.16
D131202		<0.005	3.01
D131203		0.006	<0.02
D131204		0.014	3.12



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 29-AOUT-2015
 Compte: CAMEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15124224

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D131205		<0.005
D131206		0.040	3.09
D131207		0.005	3.12
D131208		<0.005	3.14
D131209		0.017	3.02
D131210		<0.005	3.05
D131211		<0.005	3.01
D131212		<0.005	3.17
D141276		<0.005	3.66
D141277		<0.005	3.43
D141278		<0.005	<0.02
D141279		0.005	3.37
D141280		1.435	0.15
D141281		0.131	3.86
D141282		0.058	3.92
D141283		0.029	3.90
D141284		0.020	3.50
D141285		<0.005	2.54
D141286		0.228	2.12
D141287		2.56	2.08
D141288		0.038	3.91
D141289		0.163	4.08
D141290		0.023	3.68
D141291		0.014	1.43
D141292		0.142	2.30
D141293		0.037	2.29
D141294		0.380	2.43
D141295		0.441	2.79
D141296		<0.005	3.33
D141297		0.331	3.58
D141298		0.039	3.30
D141299		1.340	3.22
D141300		2.36	0.14
D141301		0.071	2.56
D141302		0.009	3.34
D141303		0.010	<0.02
D141304		0.152	3.60
D141305		0.008	3.57
D141306		0.802	3.62
D141307		0.208	3.72



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
29-AOUT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15124224

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
28-AOUT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15124695

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 98 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19-AOUT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 28-AOUT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15124695

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm	WEI-21 Poids reçu kg
		0.005	0.02
D131213		<0.005	2.90
D131214		<0.005	3.15
D131215		<0.005	3.26
D131216		<0.005	3.09
D131217		<0.005	3.36
D131218		<0.005	3.18
D131219		<0.005	2.98
D131220		5.86	0.15
D131221		0.008	3.34
D131222		<0.005	3.27
D131223		<0.005	3.35
D131224		<0.005	2.98
D131225		<0.005	3.26
D131226		<0.005	3.04
D131227		0.034	3.29
D131228		0.072	<0.02
D131229		0.008	3.10
D131230		0.023	3.09
D131231		0.015	3.19
D131232		0.008	3.30
D131233		<0.005	2.08
D131234		0.017	2.98
D131235		<0.005	2.05
D131236		0.093	3.08
D131237		0.008	3.18
D131238		<0.005	3.46
D131239		0.044	3.35
D131240		0.692	0.14
D131241		<0.005	3.03
D131242		0.054	2.95
D131243		0.008	3.10
D131244		0.008	3.13
D131245		0.012	2.69
D131246		<0.005	3.08
D131247		<0.005	3.09
D131248		0.011	3.05
D131249		<0.005	3.21
D131250		<0.005	3.29
D131251		<0.005	3.01
D131252		<0.005	3.07



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 28-AOUT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15124695

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D131253		<0.005
D131254		0.011	2.96
D131255		0.008	2.79
D131256		0.042	2.96
D131257		0.017	2.98
D131258		<0.005	3.23
D131259		0.011	3.05
D131260		1.375	0.14
D131261		0.008	2.99
D131262		0.017	2.83
D131263		<0.005	3.11
D131264		0.090	3.11
D131265		0.248	3.13
D131266		0.012	3.09
D131267		<0.005	2.96
D131268		0.009	3.16
D131269		0.034	2.88
D131270		0.038	2.91
D131271		<0.005	3.20
D131272		0.116	3.21
D131273		0.007	3.18
D131274		0.007	3.13
D131275		0.006	3.12
D131276		0.007	3.35
D131277		0.054	3.25
D131278		0.066	<0.02
D131279		0.014	3.25
D131280		2.36	0.14
D131281		0.010	3.21
D131282		0.016	3.35
D131283		0.009	3.27
D131284		0.027	3.53
D141308		0.086	3.91
D141309		0.153	3.94
D141310		0.380	3.39
D141311		0.053	2.06
D141312		0.147	2.09
D141313		0.081	1.56
D141314		0.007	1.62
D141315		0.035	3.74



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 28-AOUT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15124695

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D141316		0.023	4.40
D141317		0.042	3.43
D141318		0.632	3.64
D141319		7.07	2.79
D141320		3.07	0.14
D141321		0.475	2.65
D141322		0.127	2.80
D141323		0.042	4.05
D141324		0.038	4.09
D141325		0.031	4.18
D141326		0.017	3.66
D141327		0.005	4.22
D141328		0.006	<0.02
D141329		<0.005	4.07
D141330		0.006	4.16
D141331		<0.005	3.70
D141332		0.009	3.89
D141333		<0.005	3.68



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
28-AOUT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15124695

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
31-AOUT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15125575

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 104 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 20-AOUT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 31-AOUT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15125575

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D126550		0.006	3.73
D126551		0.005	3.90
D126552		0.007	3.59
D126553		0.007	<0.02
D126554		0.014	3.70
D126555		0.008	4.33
D126556		0.005	2.45
D126557		0.013	2.84
D126558		<0.005	2.98
D126559		<0.005	3.62
D126560		2.18	0.14
D126561		0.011	3.89
D126562		0.005	2.50
D126563		0.008	2.80
D126564		0.005	1.82
D126565		0.013	3.14
D126566		0.008	2.50
D126567		0.006	3.67
D126568		<0.005	3.70
D126569		0.007	3.65
D126570		0.005	3.79
D126571		<0.005	3.81
D126572		<0.005	3.74
D126573		0.008	3.71
D126574		0.006	3.81
D126575		0.005	3.46
D126576		0.007	3.69
D126577		<0.005	3.97
D126578		0.005	<0.02
D126579		0.005	3.82
D126580		3.07	0.13
D126581		<0.005	3.56
D126582		<0.005	3.83
D126583		0.009	3.92
D126584		<0.005	3.98
D126585		<0.005	1.92
D126586		0.005	3.75
D126587		<0.005	4.23
D126588		0.007	3.79
D126589		0.006	3.79



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 31-AOUT-2015
 Compte: CAMEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15125575

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D126590		<0.005
D126591		<0.005	4.02
D126592		<0.005	3.90
D126593		<0.005	3.79
D126594		0.010	3.82
D126595		<0.005	3.91
D126596		0.006	2.49
D126597		<0.005	3.40
D126598		0.006	3.55
D126599		<0.005	3.73
D126600		6.24	0.13
D126601		<0.005	3.74
D126602		0.005	3.50
D126603		<0.005	<0.02
D126604		<0.005	3.18
D126605		<0.005	3.84
D131285		<0.005	2.40
D131286		0.050	2.95
D131287		0.017	3.19
D131288		0.005	3.27
D131289		<0.005	3.27
D131290		<0.005	3.27
D131291		<0.005	3.42
D131292		<0.005	3.15
D131293		0.005	3.64
D131294		0.010	3.21
D131295		0.007	3.25
D131296		0.005	3.55
D131297		0.011	3.52
D131298		<0.005	3.33
D131299		0.011	3.58
D131300		3.06	0.14
D131301		0.011	3.30
D131302		0.713	3.48
D131303		0.552	<0.02
D131304		0.667	3.58
D131305		<0.005	3.73
D131306		0.011	3.45
D131307		0.007	3.66
D131308		0.029	3.47



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 31-AOUT-2015
 Compte: CAMEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15125575

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D131309		0.006	3.61
D131310		<0.005	3.67
D131311		<0.005	3.58
D131312		<0.005	3.52
D131313		0.007	3.63
D131314		0.008	3.37
D131315		<0.005	3.45
D131316		0.006	3.86
D131317		0.239	3.35
D131318		0.042	3.78
D131319		1.175	2.47
D131320		6.09	0.14
D131321		0.011	2.15
D131322		<0.005	3.63
D131323		0.005	3.25
D131324		0.035	3.17
D131325		0.069	3.56
D131326		0.047	3.27
D131327		0.007	3.46
D131328		0.016	<0.02
D131329		<0.005	3.52
D131330		0.013	1.63
D131331		0.032	2.19
D131332		0.053	1.97



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
31-AOUT-2015
Compte: CAMEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15125575

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 1-SEPT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15127498

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 24 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 24-AOUT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1-SEPT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15127498

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D131333		0.042	2.37
D131334		0.035	2.75
D131335		0.008	1.49
D131336		0.014	3.12
D131337		0.012	3.03
D131338		0.006	3.24
D131339		0.184	3.12
D131340		0.723	0.15
D131341		0.005	2.75
D131342		0.005	3.39
D131343		0.006	3.03
D131344		0.166	2.92
D131345		0.033	3.54
D131346		0.008	3.49
D131347		0.010	3.45
D131348		0.016	3.44
D131349		0.135	3.65
D131350		0.016	2.73
D131351		0.106	2.73
D131352		0.070	3.52
D131353		0.081	<0.02
D131354		0.016	3.39
D131355		0.053	3.10
D131356		0.087	3.25



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 1-SEPT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15127498

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 10-SEPT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15128769

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 129 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 26-AOUT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10-SEPT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15128769

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D126606		<0.005	3.94
D126607		0.005	3.74
D126608		<0.005	3.56
D126609		<0.005	3.04
D126610		0.007	3.52
D126611		0.009	3.71
D126612		0.006	3.66
D126613		0.016	4.06
D126614		<0.005	3.61
D126615		<0.005	3.85
D126616		0.009	3.86
D126617		0.006	3.94
D126618		0.007	3.98
D126619		0.008	2.27
D126620		0.632	0.14
D126621		0.016	2.33
D126622		0.024	2.10
D126623		0.007	2.08
D126624		<0.005	3.74
D126625		0.011	3.61
D126626		0.006	3.68
D126627		0.019	3.93
D126628		0.017	<0.02
D126629		0.013	2.96
D126630		0.024	3.58
D126631		0.031	2.09
D126632		0.006	2.85
D126633		0.005	3.88
D126634		0.006	3.82
D126635		<0.005	1.97
D126636		0.010	3.68
D126637		0.050	3.52
D126638		0.111	3.66
D126639		0.013	3.43
D126640		1.290	0.13
D126641		0.007	3.95
D126642		0.024	3.93
D126643		0.511	3.60
D126644		0.028	3.91
D126645		0.419	2.44



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10-SEPT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15128769

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D126646		0.220	2.64
D126647		0.551	3.75
D126648		4.81	3.66
D126649		4.90	2.65
D126650		0.377	2.41
D126651		0.183	1.81
D126652		0.243	3.08
D126653		0.250	<0.02
D126654		0.167	1.57
D126655		0.266	3.41
D126656		0.202	3.64
D126657		0.258	3.46
D126658		0.211	2.42
D126659		0.507	2.45
D126660		1.610	0.13
D126661		0.109	3.69
D126662		0.056	4.07
D126663		0.058	3.96
D126664		0.069	3.77
D126665		0.684	3.81
D126666		0.102	3.81
D126667		0.238	3.73
D126668		0.013	3.61
D126669		0.013	3.84
D126670		0.011	3.85
D126671		0.039	3.73
D126672		0.007	3.70
D126673		0.157	3.79
D126674		0.010	3.41
D126675		<0.005	3.44
D126676		0.007	3.60
D126677		0.013	3.48
D126678		0.016	<0.02
D131357		0.250	3.54
D131358		0.089	3.61
D131359		0.148	3.46
D131360		1.240	0.13
D131361		0.061	3.37
D131362		0.103	3.15
D131363		0.076	3.31



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10-SEPT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15128769

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D131364		0.081
D131365		0.026	3.35
D131366		0.030	3.84
D131367		0.037	3.10
D131368		0.054	3.30
D131369		0.104	3.27
D131370		0.093	3.40
D131371		0.491	2.48
D131372		0.012	3.12
D131373		<0.005	2.34
D131374		2.24	2.16
D131375		2.84	2.32
D131376		1.070	3.05
D131377		0.014	1.34
D131378		<0.005	<0.02
D131379		0.006	2.78
D131380		3.16	0.13
D131381		1.010	3.68
D131382		0.266	3.31
D131383		0.998	3.39
D131384		1.020	2.57
D131385		<0.005	1.79
D131386		1.290	2.48
D131387		1.845	2.78
D131388		0.744	3.88
D131389		0.140	3.43
D131390		0.053	3.57
D131391		0.550	3.49
D131392		0.388	3.32
D131393		0.467	3.04
D131394		0.535	2.98
D131395		0.035	3.19
D131396		0.141	2.92
D131397		0.045	2.97
D131398		0.014	3.58
D131399		0.234	2.24
D131400		0.603	0.13
D131401		0.200	2.21
D131402		0.303	2.37
D131403		0.232	<0.02



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10-SEPT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15128769

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D131404		0.012	2.46
D131405		0.911	3.26
D131406		0.034	3.67
D131407		0.197	3.70
D131408		0.032	3.29
D131409		0.044	3.35
D131410		0.035	3.21
D131411		0.042	3.20
D131412		0.006	3.01



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 10-SEPT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15128769

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 10-SEPT-2015
Cette copie a fait un rapport sur
13-OCT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15128769

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 129 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 26-AOUT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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 *****

Commentaire: ***Corrected copy for Au-AA24 on samples D126655 to D126665, D126677 to D131365 and D131395 to D131405.***

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



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10-SEPT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15128769

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D126606		<0.005	3.94
D126607		0.005	3.74
D126608		<0.005	3.56
D126609		<0.005	3.04
D126610		0.007	3.52
D126611		0.009	3.71
D126612		0.006	3.66
D126613		0.016	4.06
D126614		<0.005	3.61
D126615		<0.005	3.85
D126616		0.009	3.86
D126617		0.006	3.94
D126618		0.007	3.98
D126619		0.008	2.27
D126620		0.632	0.14
D126621		0.016	2.33
D126622		0.024	2.10
D126623		0.007	2.08
D126624		<0.005	3.74
D126625		0.011	3.61
D126626		0.006	3.68
D126627		0.019	3.93
D126628		0.017	<0.02
D126629		0.013	2.96
D126630		0.024	3.58
D126631		0.031	2.09
D126632		0.006	2.85
D126633		0.005	3.88
D126634		0.006	3.82
D126635		<0.005	1.97
D126636		0.010	3.68
D126637		0.050	3.52
D126638		0.111	3.66
D126639		0.013	3.43
D126640		1.290	0.13
D126641		0.007	3.95
D126642		0.024	3.93
D126643		0.511	3.60
D126644		0.028	3.91
D126645		0.419	2.44

Commentaire: ***Corrected copy for Au-AA24 on samples D126655 to D126665, D126677 to D131365 and D131395 to D131405.***

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



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10-SEPT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15128769

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D126646		0.220	2.64
D126647		0.551	3.75
D126648		4.81	3.66
D126649		4.90	2.65
D126650		0.377	2.41
D126651		0.183	1.81
D126652		0.243	3.08
D126653		0.250	<0.02
D126654		0.167	1.57
D126655		0.272	3.41
D126656		0.167	3.64
D126657		0.261	3.46
D126658		0.205	2.42
D126659		0.501	2.45
D126660		2.21	0.13
D126661		0.267	3.69
D126662		0.054	4.07
D126663		0.061	3.96
D126664		0.061	3.77
D126665		0.693	3.81
D126666		0.102	3.81
D126667		0.238	3.73
D126668		0.013	3.61
D126669		0.013	3.84
D126670		0.011	3.85
D126671		0.039	3.73
D126672		0.007	3.70
D126673		0.157	3.79
D126674		0.010	3.41
D126675		<0.005	3.44
D126676		0.007	3.60
D126677		0.010	3.48
D126678		0.013	<0.02
D131357		0.232	3.54
D131358		0.061	3.61
D131359		0.132	3.46
D131360		1.335	0.13
D131361		0.134	3.37
D131362		0.060	3.15
D131363		0.067	3.31

Commentaire: ***Corrected copy for Au-AA24 on samples D126655 to D126665, D126677 to D131365 and D131395 to D131405.***

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



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10-SEPT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15128769

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D131364		0.075
D131365		0.028	3.35
D131366		0.030	3.84
D131367		0.037	3.10
D131368		0.054	3.30
D131369		0.104	3.27
D131370		0.093	3.40
D131371		0.491	2.48
D131372		0.012	3.12
D131373		<0.005	2.34
D131374		2.24	2.16
D131375		2.84	2.32
D131376		1.070	3.05
D131377		0.014	1.34
D131378		<0.005	<0.02
D131379		0.006	2.78
D131380		3.16	0.13
D131381		1.010	3.68
D131382		0.266	3.31
D131383		0.998	3.39
D131384		1.020	2.57
D131385		<0.005	1.79
D131386		1.290	2.48
D131387		1.845	2.78
D131388		0.744	3.88
D131389		0.140	3.43
D131390		0.053	3.57
D131391		0.550	3.49
D131392		0.388	3.32
D131393		0.467	3.04
D131394		0.535	2.98
D131395		0.032	3.19
D131396		0.157	2.92
D131397		0.025	2.97
D131398		0.157	3.58
D131399		0.226	2.24
D131400		0.700	0.13
D131401		0.150	2.21
D131402		0.334	2.37
D131403		0.268	<0.02

Commentaire: ***Corrected copy for Au-AA24 on samples D126655 to D126665, D126677 to D131365 and D131395 to D131405.***

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



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10-SEPT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15128769

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D131404		0.012	2.46
D131405		0.802	3.26
D131406		0.034	3.67
D131407		0.197	3.70
D131408		0.032	3.29
D131409		0.044	3.35
D131410		0.035	3.21
D131411		0.042	3.20
D131412		0.006	3.01

Commentaire: ***Corrected copy for Au-AA24 on samples D126655 to D126665, D126677 to D131365 and D131395 to D131405.***

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



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 10-SEPT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15128769

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 10-SEPT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15129523

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 56 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 27-AOUT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10-SEPT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15129523

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D126679		0.011
D126680		5.94	0.13
D126681		0.018	3.62
D126682		0.012	3.32
D126683		0.031	3.35
D126684		0.022	3.56
D126685		<0.005	1.84
D126686		<0.005	3.29
D126687		0.005	3.26
D126688		0.007	3.72
D126689		<0.005	3.30
D126690		0.008	3.50
D126691		0.007	3.71
D126692		0.009	2.88
D126693		0.020	3.46
D126694		0.059	3.37
D126695		0.043	3.36
D126696		0.021	3.53
D126697		0.140	3.61
D126698		0.012	3.09
D126699		0.009	3.61
D126700		2.31	0.13
D126701		0.008	3.52
D126702		0.007	3.09
D126703		0.018	<0.02
D126704		0.021	3.24
D126705		0.014	3.25
D126706		0.021	3.30
D126707		0.023	3.34
D126708		0.049	2.55
D126709		0.010	2.65
D126710		0.079	3.18
D126711		0.012	3.15
D126712		0.006	3.12
D126713		0.009	3.74
D126714		0.022	3.24
D126715		0.011	3.21
D126716		0.010	3.07
D126717		0.035	3.06
D126718		0.026	3.29



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10-SEPT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15129523

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D126719		0.014	3.23
D126720			Not Recvd
D126721		0.024	3.30
D126722		0.053	2.62
D126723		0.008	2.37
D126724		0.007	2.53
D126725		0.032	3.56
D126726		0.051	2.01
D126727		0.881	2.80
D126728		0.715	<0.02
D126729		<0.005	1.85
D126730		0.038	2.55
D126731		0.052	2.76
D126732		0.047	3.46
D126733		0.020	2.20
D126734		0.013	2.90



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 10-SEPT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15129523

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 19-SEPT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15130280

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 72 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 28-AOUT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 19-SEPT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15130280

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D126735		<0.005
D126736		<0.005	3.85
D126737		<0.005	4.28
D126738		<0.005	1.48
D126739		<0.005	2.62
D126740		3.02	0.17
D126741		<0.005	2.44
D126742		<0.005	3.77
D126743		<0.005	2.80
D126744		0.041	2.24
D126745		0.010	1.75
D126746		0.005	2.07
D126747		<0.005	1.94
D126748		<0.005	3.58
D126749		<0.005	3.55
D126750		<0.005	3.14
D126751		<0.005	2.35
D126752		<0.005	2.01
D126753		<0.005	<0.02
D126754		<0.005	1.82
D126755		<0.005	3.65
D126756		<0.005	2.76
D126757		<0.005	3.58
D126758		<0.005	3.44
D126759		<0.005	2.82
D126760		2.75	0.17
D126761		<0.005	3.75
D126762		0.033	3.73
D126763		0.009	3.14
D126764		0.008	2.52
D126765		<0.005	1.36
D126766		0.028	2.63
D126767		0.009	1.76
D126768		0.488	3.46
D126769		0.051	1.74
D126770		0.008	3.13
D126771		<0.005	3.51
D126772		0.096	3.18
D126773		<0.005	1.94
D126774		<0.005	3.81



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 19-SEPT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15130280

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D126775		<0.005
D126776		<0.005	3.72
D126777		<0.005	3.30
D126778		<0.005	<0.02
D126779		<0.005	3.76
D126780		0.705	0.17
D126781		<0.005	2.52
D126782		<0.005	3.81
D126783		<0.005	3.75
D126784		<0.005	2.34
D126785		<0.005	1.74
D126786		<0.005	1.78
D126787		<0.005	3.95
D126788		<0.005	3.94
D126789		<0.005	4.08
D126790		<0.005	3.84
D126791		0.025	4.24
D126792		0.042	3.08
D126793		0.013	3.46
D126794		0.041	3.76
D126795		0.016	3.41
D126796		<0.005	3.25
D126797		0.007	3.48
D126798		<0.005	3.66
D126799		0.071	1.92
D126800		3.03	0.17
D126801		<0.005	3.62
D126802		0.008	2.38
D126803		0.005	<0.02
D126804		0.007	3.14
D126805		0.008	3.92
D126806		3.03	3.37



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 19-SEPT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15130280

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Whitehorse, 78 Mt. Sima Rd, Whitehorse, YT, Canada.			
	CRU-31	CRU-QC	LOG-21d	LOG-22
	LOG-24	PUL-31	PUL-31d	PUL-QC
	SPL-21	SPL-21d	WEI-21	
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	Au-AA24			



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 25-SEPT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15131446

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL015-00388
Ce rapport s'applique aux 48 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 31-AOUT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
LOG-22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 25-SEPT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15131446

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D126807		<0.005
D126808		0.734	3.76
D126809		0.021	3.88
D126810		0.084	3.65
D126811		0.038	3.65
D126812		0.035	3.72
D126813		0.979	3.64
D126814		0.917	3.50
D126815		0.460	2.42
D126816		0.008	3.46
D126817		0.119	3.73
D126818		<0.005	3.71
D126819		0.081	3.65
D126820		3.14	0.17
D126821		0.009	2.64
D126822		0.059	3.55
D126823		0.017	3.81
D126824		<0.005	3.80
D126825		0.030	3.85
D126826		0.451	3.53
D126827		0.005	3.15
D126828		0.010	<0.02
D126829		0.007	3.58
D126830		0.010	3.53
D126831		0.053	3.62
D126832		0.099	3.56
D126833		0.021	3.68
D126834		0.008	3.36
D126835		<0.005	1.99
D126836		<0.005	3.62
D126837		<0.005	3.50
D126838		<0.005	3.53
D126839		0.053	3.62
D126840		2.30	0.17
D126841		<0.005	3.71
D126842		<0.005	3.70
D126843		<0.005	3.58
D126844		<0.005	3.73
D126845		<0.005	3.79
D126846		0.011	3.69



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 25-SEPT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15131446

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D126847		0.014	3.84
D126848		0.046	2.56
D126849		0.076	2.56
D126850		0.005	3.27
D126851		0.270	2.66
D126852		0.484	3.91
D126853		0.858	<0.02
D126854		0.128	4.02



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 25-SEPT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15131446

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Whitehorse, 78 Mt. Sima Rd, Whitehorse, YT, Canada.		
	CRU-31	CRU-QC	LOG-22
	LOG-24	PUL-31	PUL-31d
	SPL-21	SPL-21d	WEI-21
			LOG-22d
			PUL-QC
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	Au-AA24		



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 28-SEPT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15132327

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 88 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 1-SEPT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-21	Entrée échantillon - Code barre client
LOG-23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28-SEPT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15132327

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au Check ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.005	0.05	0.02
D131413		<0.005			3.53
D131414		0.164			3.46
D131415		0.035			3.54
D131416		<0.005			3.40
D131417		0.063			2.07
D131418		0.097			1.81
D131419		0.079			3.82
D131420		1.445			0.17
D131421		0.072			3.89
D131422		0.456			3.81
D131423		0.371			3.21
D131424		0.217			3.77
D131425		0.036			3.94
D131426		0.020			3.53
D131427		0.110			4.05
D131428		0.483			<0.02
D131429		0.022			2.28
D131430		0.128			2.26
D131431		0.079			3.15
D131432		0.154			2.64
D131433		0.271			2.83
D131434		0.126			2.85
D131435		<0.005			2.19
D131436		0.122			2.39
D131437		1.640			1.61
D131438		0.124			2.68
D131439		1.235			2.88
D131440		2.28			0.17
D131441		0.212			2.75
D131442		0.959			2.75
D131443		0.055			1.82
D131444		0.732			2.57
D131445		0.039			2.99
D131446		0.047			2.79
D131447		0.040			2.44
D131448		0.255			2.72
D131449		0.051			2.85
D131450		0.446			2.54
D131451		0.457			2.64
D131452		0.666			2.28



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28-SEPT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15132327

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm	Au-AA24 Au Check ppm	Au-GRA22 Au ppm	WEI-21 Poids reçu kg
		0.005	0.005	0.05	0.02
D131453		0.615			<0.02
D131454		0.916	0.839		1.88
D131455		1.450	1.180		1.51
D131456		0.467	0.682		2.52
D131457		1.140			2.86
D131458		0.174			2.32
D131459		1.395			2.51
D131460		3.03			0.17
D131461		0.245			2.42
D131462		0.204			2.40
D131463		1.980			2.79
D131464		1.845			2.87
D131465		0.950			2.69
D131466		0.478			2.75
D131467		2.10			2.27
D131468		1.420			2.53
D131469		2.65			1.92
D131470		6.86			2.03
D131471		5.31			1.90
D131472		5.15			2.56
D131473		>10.0		11.45	2.77
D131474		5.15			2.20
D131475		6.47			2.15
D131476		2.60			2.62
D131477		1.200			2.73
D131478		1.260			<0.02
D131479		2.13			2.62
D131480		1.390			0.17
D131481		2.34			2.49
D131482		1.860			2.15
D131483		2.64			1.71
D131484		0.186			1.48
D131485		<0.005			2.49
D131486		0.035			1.50
D131487		<0.005			1.28
D131488		0.019			2.50
D131489		0.026			2.92
D131490		0.019			2.01
D131491		0.127			2.21
D131492		0.294			2.33



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28-SEPT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15132327

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au Check ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.005	0.05	0.02
D131493		0.454			1.15
D131494		0.064			1.88
D131495		0.051			1.87
D131496		0.025			2.74
D131497		0.033			2.72
D131498		0.006			1.55
D131499		0.009			1.35
D131500		2.10			0.17



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 28-SEPT-2015
 Compte: CAMEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15132327
--

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT									
	ADRESSE DE LABORATOIRE									
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Whitehorse, 78 Mt. Sima Rd, Whitehorse, YT, Canada. <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU-31</td> <td style="width: 33%;">CRU-QC</td> <td style="width: 33%;">LOG-21</td> </tr> <tr> <td>LOG-22</td> <td>LOG-23</td> <td>PUL-31</td> </tr> <tr> <td>PUL-QC</td> <td>SPL-21</td> <td>SPL-21d</td> </tr> </table>	CRU-31	CRU-QC	LOG-21	LOG-22	LOG-23	PUL-31	PUL-QC	SPL-21	SPL-21d
CRU-31	CRU-QC	LOG-21								
LOG-22	LOG-23	PUL-31								
PUL-QC	SPL-21	SPL-21d								
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada. <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au-AA24</td> <td style="width: 33%;">Au-GRA22</td> <td style="width: 33%;">LOG-21d</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>PUL-31d</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>WEI-21</td> </tr> </table>	Au-AA24	Au-GRA22	LOG-21d			PUL-31d			WEI-21
Au-AA24	Au-GRA22	LOG-21d								
		PUL-31d								
		WEI-21								



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 13-SEPT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15133133

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 2-SEPT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-SEPT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15133133

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D131501		9.76
D131502		0.097	2.11
D131503		0.070	<0.02
D131504		0.330	2.33
D131505		0.132	2.76
D131506		0.267	2.54
D131507		0.037	1.96
D131508			Not Recvd
D131509		0.005	2.53
D131510		0.012	2.31
D131511		0.014	2.83
D131512		0.006	2.87
D131513		0.010	2.91
D131514		0.005	3.15
D131515		0.026	3.11
D131516		0.007	3.06
D131517		0.007	2.03
D131518		0.019	2.32
D131519		0.056	1.93
D131520		0.705	0.14
D131521		0.065	1.36
D131522		0.013	2.80
D131523		0.010	1.65
D131524		0.007	1.82
D131525		0.015	1.72
D131526		0.067	2.03
D131527		0.010	2.08
D131528		0.010	<0.02
D131529		0.012	2.85
D131530		0.021	2.90
D131531		0.016	3.48
D131532		0.034	2.27
D131533		0.136	2.69
D131534		0.142	2.79
D131535		<0.005	2.04
D131536		0.123	2.55
D131537		0.018	2.68
D131538		0.005	1.80
D131539		0.018	1.24
D131540		1.570	0.14



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-SEPT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15133133

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D131541		0.334
D131542		0.103	1.52
D131543		0.006	1.01
D131544		0.012	2.16
D131545		0.012	2.66
D131546		0.010	1.85
D131547		0.013	1.76
D131548		0.205	2.36
D131549		1.130	2.68
D131550		2.13	2.43
D131551		0.195	1.58
D131552		0.007	1.68
D131553		0.008	<0.02
D131554		0.008	2.15
D131555		0.006	2.62
D131556		0.573	3.05
D131557		0.009	2.32
D131558		0.008	2.99
D131559		0.006	2.40
D131560		2.33	0.14
D131561		0.007	1.40
D131562		<0.005	2.22
D131563		<0.005	2.24
D131564		<0.005	1.15
D131565		<0.005	2.39
D131566		0.006	3.16
D131567		0.011	2.26
D131568		0.015	2.85
D131569		0.060	2.99
D131570		0.037	3.23
D131571		0.006	2.90
D131572		0.006	3.07
D141334		0.006	3.47
D141335		0.007	2.31
D141336		0.010	2.63
D141337		0.015	3.05
D141338		0.016	2.08
D141339		0.013	2.17
D141340		1.455	0.14
D141341		0.008	3.40



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-SEPT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15133133

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D141342		<0.005
D141343		<0.005	3.46
D141344		<0.005	3.84
D141345		0.007	3.45
D141346		0.005	3.68
D141347		0.007	3.49
D141348		<0.005	3.98
D141349		0.007	3.67
D141350		<0.005	3.69
D141351		<0.005	3.49
D141352		0.005	3.82
D141353		<0.005	<0.02
D141354		0.007	3.54
D141355		0.008	3.79
D141356		0.008	3.31
D141357		0.006	3.62
D141358		0.007	3.59
D141359		0.008	3.65
D141360		0.753	0.14
D141361		0.007	3.30
D141362		0.007	3.17
D141363		0.006	3.27
D141364		0.015	3.34
D141365		0.012	3.10
D141366		0.010	3.69
D141367		0.008	3.39
D141368		0.006	3.34
D141369		0.006	3.58
D141370		<0.005	3.24
D141371		<0.005	3.45
D141372		<0.005	3.55
D141373		0.007	3.70
D141374		0.007	3.67
D141375		0.013	3.43
D141376		<0.005	3.93
D141377		<0.005	3.65
D141378		<0.005	<0.02
D141379		<0.005	3.80
D141380		0.730	0.14
D141381		<0.005	3.42



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 13-SEPT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15133133

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 6 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 17-SEPT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15134290

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 176 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4-SEPT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17-SEPT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15134290

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D131573		0.010
D131574		0.005	2.87
D131575		0.006	2.14
D131576		0.012	1.97
D131577		0.017	2.44
D131578		0.013	<0.02
D131579		0.009	2.96
D131580		3.02	0.15
D141382		0.006	3.51
D141383		<0.005	4.01
D141384		0.005	3.48
D141385		0.005	2.00
D141386		0.007	3.58
D141387		0.006	3.55
D141388		0.009	3.08
D141389		0.011	3.68
D141390		0.008	3.42
D141391		0.008	3.54
D141392		0.006	3.48
D141393		0.009	2.49
D141394		0.008	3.41
D141395		0.007	3.46
D141396		<0.005	3.57
D141397		0.005	3.45
D141398		<0.005	3.45
D141399		0.005	2.55
D141400		1.450	0.14
D141401		0.005	3.69
D141402		0.009	3.76
D141403		0.010	<0.02
D141404		0.009	3.52
D141405		1.250	3.33
D141406		0.011	3.34
D141407		0.010	3.71
D141408		0.009	3.56
D141409		0.010	3.50
D141410		0.006	3.66
D141411		0.007	3.39
D141412		0.008	3.41
D141413		0.005	3.53



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17-SEPT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15134290

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D141414		0.006	3.22
D141415		<0.005	3.52
D141416		0.005	3.22
D141417		0.005	3.32
D141418		<0.005	3.35
D141419		<0.005	3.01
D141420		1.420	0.14
D141421		<0.005	2.57
D141422		0.005	3.58
D141423		0.005	3.60
D141424		<0.005	3.56
D141425		<0.005	3.24
D141426		<0.005	3.15
D141427		<0.005	3.01
D141428		<0.005	<0.02
D141429		<0.005	3.72
D141430		<0.005	3.39
D141431		0.006	2.92
D141432		0.010	3.70
D141433		<0.005	3.42
D141434		<0.005	3.73
D141435		<0.005	1.85
D141436		<0.005	3.47
D141437		0.006	3.50
D141438		0.006	3.32
D141439		<0.005	3.00
D141440		1.575	0.13
D141441		<0.005	3.17
D141442		<0.005	3.98
D141443		0.005	3.24
D141444		<0.005	3.32
D141445		0.009	3.52
D141446		<0.005	3.56
D141447		0.006	3.32
D141448		<0.005	3.03
D141449		0.008	3.32
D141450		0.005	3.46
D141451		0.006	3.68
D141452		0.005	3.44
D141453		0.007	<0.02



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17-SEPT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15134290

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D141454		0.007
D141455		0.005	3.21
D141456		0.009	1.82
D141457		0.005	4.38
D141458		<0.005	3.32
D141459		0.007	3.47
D141460		0.680	0.14
D141461		<0.005	3.48
161001		0.021	2.31
161002		0.017	2.13
161003		0.017	<0.02
161004		0.020	2.80
161005		0.046	1.23
161006		0.030	2.96
161007		0.032	2.84
161008		1.815	3.04
161009		2.27	3.11
161010		3.83	3.26
161011		3.85	2.05
161012		0.060	2.29
161013		0.034	1.98
161014		0.014	2.99
161015		0.036	2.68
161016		0.055	1.72
161017		0.015	3.11
161018		0.058	3.16
161019		0.503	3.05
161020		1.430	0.17
161021		0.021	2.73
161022		0.018	2.70
161023		0.058	1.68
161024		0.125	1.40
161025		<0.005	2.75
161026		<0.005	2.12
161027		<0.005	2.46
161028		<0.005	<0.02
161029		<0.005	2.86
161030		0.010	2.51
161031		0.006	2.95
161032		0.302	1.66



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17-SEPT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15134290

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
161033		0.244	2.10
161034		0.027	1.76
161035		<0.005	1.96
161036		0.005	2.95
161037		<0.005	2.99
161038		<0.005	2.82
161039		<0.005	2.90
161040		2.16	0.14
161041		<0.005	2.98
161042		<0.005	2.42
161043		<0.005	3.06
161044		<0.005	2.96
161045		<0.005	3.34
161046		<0.005	3.23
161047		<0.005	3.47
161048		<0.005	3.06
161049		<0.005	3.66
161050		<0.005	3.42
161051		<0.005	3.35
161052		<0.005	3.11
161053		<0.005	<0.02
161054		<0.005	3.20
161055		0.006	2.26
161056		<0.005	1.53
161057		<0.005	2.53
161058		0.016	1.77
161059		0.777	2.93
161060		2.98	0.14
161061		0.021	2.82
161062		0.933	1.84
161063		0.010	1.79
161064		0.005	2.08
161065		<0.005	2.24
161066		<0.005	2.91
161067		<0.005	2.36
161068		<0.005	2.27
161069		<0.005	1.36
161070		0.010	1.74
161071		<0.005	3.27
161072		<0.005	2.10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17-SEPT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15134290

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
161073		<0.005	1.99
161074		<0.005	2.07
161075		<0.005	1.45
161076		<0.005	3.22
161077		<0.005	3.03
161078		<0.005	<0.02
161079		<0.005	3.71
161080		0.751	0.14
161081		<0.005	3.41
161082		<0.005	2.97
161083		<0.005	3.02
161084		<0.005	2.10
161085		<0.005	2.01
161086		<0.005	2.31
161087		<0.005	3.31
161088		0.010	3.26



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 17-SEPT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15134290

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 22-SEPT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15136821

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 96 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 8-SEPT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 22-SEPT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15136821

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D131581		<0.005
D131582		<0.005	3.29
D131583		<0.005	3.25
D131584		<0.005	3.30
D131585		<0.005	1.99
D131586		<0.005	3.21
D131587		<0.005	3.08
D131588		<0.005	3.25
D131589		<0.005	3.31
D131590		0.055	3.34
D131591		0.056	2.95
D131592		0.013	3.18
D131593		0.006	3.43
D131594		<0.005	3.84
D131595		<0.005	3.79
D131596		<0.005	3.52
D131597		0.035	2.17
D131598		0.048	3.11
D131599		0.011	3.31
D131600		2.21	0.14
D131601		0.008	2.33
D131602		0.010	<0.02
D131603		0.022	1.36
D131604		0.041	3.33
D131605		0.011	3.59
D131606		<0.005	3.42
D131607		<0.005	3.17
D131608		<0.005	3.30
D131609		<0.005	3.22
D131610		<0.005	2.84
D131611		<0.005	3.45
D131612		<0.005	3.75
D131613		<0.005	3.57
D131614		<0.005	3.46
D131615		<0.005	3.67
D131616		<0.005	3.21
D141462		<0.005	3.65
D141463		<0.005	3.62
D141464		0.006	1.59
D141465		<0.005	2.40



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 22-SEPT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15136821

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D141466		0.007
D141467		0.005	3.14
D141468		<0.005	3.12
D141469		0.009	3.51
D141470		<0.005	3.28
D141471		0.005	3.53
D141472		0.005	3.44
D141473		<0.005	3.37
D141474		<0.005	3.45
D141475		<0.005	3.33
D141476		<0.005	3.44
D141477		<0.005	<0.02
D141478		<0.005	3.40
D141479		<0.005	3.23
D141480		0.729	0.14
D141481		0.005	3.41
D141482		<0.005	3.27
D141483		<0.005	3.20
D141484		<0.005	3.36
D141485		<0.005	2.05
D141486		0.023	3.20
D141487		0.017	3.04
D141488		0.011	3.08
D141489		0.056	3.14
D141490		0.020	2.92
D141491		0.027	2.18
D141492		0.026	2.32
D141493		0.868	2.11
D141494		1.415	1.63
D141495		0.083	2.50
D141496		0.036	3.29
D141497		0.030	2.86
D141498		0.039	3.04
D141499		0.056	2.20
D141500		1.455	0.14
D141501		0.009	1.82
D141502		0.008	1.71
D141503		0.008	<0.02
D141504		0.008	2.61
D141505		<0.005	2.74



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 22-SEPT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15136821

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D141506		0.005	3.25
D141507		0.005	3.24
D141508		0.008	3.11
D141509		0.011	3.29
161089		<0.005	2.68
161090		0.005	2.56
161091		0.013	3.19
161092		0.005	2.43
161093		0.007	3.34
161094		<0.005	2.30
161095		0.006	3.67
161096		<0.005	2.73
161097		<0.005	3.35
161098		<0.005	3.40
161099		<0.005	2.97
161100		1.400	0.14



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 22-SEPT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15136821

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 14-SEPT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15137027

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL015-00388
Ce rapport s'applique aux 40 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 9-SEPT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14-SEPT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15137027

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D141510		0.005	2.95
D141511		0.006	2.54
D141512		<0.005	2.44
D141513		0.010	3.56
D141514		0.027	3.26
D141515		0.007	2.62
D141516		0.015	1.27
D141517		0.006	1.81
D141518		0.026	2.40
D141519		0.094	1.62
D141520		2.18	0.14
D141521		0.029	2.65
D141522		0.073	1.23
D141523		0.034	2.77
D141524		0.030	2.52
D141525		0.051	2.09
D141526		0.035	2.34
D141527		0.140	2.32
D141528		0.201	<0.02
D141529		0.041	2.14
D141530		0.020	3.12
D141531		0.009	3.14
D141532		0.009	3.30
D141533		0.007	2.58
D141534		0.017	3.20
D141535		<0.005	2.11
D141536		0.090	3.04
D141537		0.058	3.03
D141538		0.083	2.18
D141539		0.095	2.13
D141540		1.505	0.13
D141541		2.70	2.19
D141542		1.855	2.51
D141543		0.236	2.99
D141544		0.014	3.23
D141545		0.012	3.27
D141546		0.008	3.71
D141547		<0.005	3.28
D141548		0.006	3.11
D141549		0.012	3.05



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 14-SEPT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15137027

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 22-SEPT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15137728

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 24 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 10-SEPT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 22-SEPT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15137728

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D131617		<0.005	3.69
D131618		<0.005	3.51
D131619		<0.005	3.79
D131620		0.509	0.14
D131621		<0.005	3.05
D131622		<0.005	2.30
D131623		0.007	3.75
D131624		0.007	3.69
D131625		0.448	3.02
D131626		0.391	3.22
D131627		0.143	2.92
D131628		0.011	3.00
D131629		0.254	2.87
D131630		0.119	3.22
D131631		0.005	2.13
D131632		0.028	1.90
D131633		0.023	1.94
D131634		0.008	0.94
D131635		<0.005	1.71
D131636		0.008	1.46
D131637		0.012	2.17
D131638		0.040	3.44
D131639		0.006	3.50
D131640		1.445	0.14



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 22-SEPT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15137728

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 25-SEPT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15138355

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 49 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 11-SEPT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 25-SEPT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15138355

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D131641		0.017
D131642		0.024	1.43
D131643		0.021	3.26
D131644		0.035	3.62
D131645		0.013	3.60
D131646		0.007	1.98
D131647		0.065	2.99
D131648		0.033	3.63
D131649		0.007	3.46
D131650		<0.005	3.14
D131651		<0.005	3.69
D131652		<0.005	3.59
D131653		<0.005	<0.02
D131654		0.010	2.73
D131655		0.035	1.89
D131656		1.060	2.92
D131657		0.049	2.84
D131658		0.136	2.77
D131659		0.669	2.81
D131660		2.50	0.13
D131661		0.473	3.06
D131662		0.183	3.24
D131663		0.462	3.39
D131664		3.95	3.04
D131665		1.360	3.10
D131666		0.454	3.26
D131667		1.525	2.97
D131668		9.04	3.34
D131669		0.057	2.20
D131670		0.012	3.28
D131671		0.027	1.63
D131672		0.020	1.44
D131673		0.143	2.35
D131674		0.105	2.69
D131675		0.016	1.95
D131676		0.074	2.29
D131677		1.535	2.00
D131678		1.995	<0.02
D131679		0.063	2.91
D131680		3.09	0.13



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 25-SEPT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15138355

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D131681		0.078	1.72
D131682		0.030	3.37
D131683		<0.005	3.48
D131684		<0.005	3.20
D131685		<0.005	1.89
D131686		<0.005	3.26
D131687		<0.005	3.18
D131688		<0.005	3.29
D126720		1.565	0.14



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 25-SEPT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15138355

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 27-SEPT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15139440

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 78 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14-SEPT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27-SEPT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15139440

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D131689		<0.005
D131690		<0.005	3.46
D131691		0.009	3.19
D131692		<0.005	3.44
D131693		0.011	3.33
D131694		0.009	3.33
D131695		0.022	1.96
D131696		0.011	3.65
D131697		0.016	3.43
D131698		0.019	2.94
D131699		0.035	3.40
D131700		0.675	0.14
D131701		0.023	2.83
D131702		0.143	3.18
D131703		0.119	<0.02
D131704		0.396	1.94
D131705		0.066	3.45
D131706		0.017	1.61
D131707		0.296	1.91
D131708		0.043	1.45
D131709		0.703	1.95
D131710		0.021	1.86
D131711		0.019	2.93
D131712		1.610	2.90
D131713		0.019	2.48
D131714		<0.005	1.94
D131715		0.041	2.55
D131716		0.012	3.18
D131717		0.013	3.37
D131718		0.027	3.38
D131719		1.795	3.51
D131720		1.435	0.15
D131721		0.047	3.21
D131722		0.022	3.47
D131723		1.400	3.37
D131724		0.121	3.57
D131725		0.041	2.66
D131726		7.80	2.39
D131727		0.472	2.96
D131728		1.025	<0.02



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27-SEPT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15139440

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm	WEI-21 Poids reçu kg
		0.005	0.02
D131729		0.571	3.25
D131730		1.750	2.99
D131731		4.12	2.90
D131732		1.680	3.16
D131733		2.56	2.37
D131734		0.209	2.77
D131735		0.008	2.25
D131736		0.224	2.75
D131737		1.565	2.86
D131738		1.285	1.75
D131739		0.093	3.48
D131740		2.25	0.15
D131741		0.261	2.73
D131742		0.212	1.45
D131743		0.035	2.59
D131744		0.054	1.71
D131745		0.023	2.77
D131746		0.034	2.64
D131747		0.281	2.64
D131748		1.040	1.69
D131749		0.571	1.60
D131750		0.018	1.66
D131751		0.028	2.65
D131752		0.165	2.18
D131753		0.175	<0.02
D131754		0.027	1.86
D131755		0.165	2.07
D131756		0.056	3.12
D131757		0.016	3.16
D131758		0.010	3.18
D131759		0.009	3.34
D131760		<0.005	3.26
D131761		0.009	3.19
D131762		0.059	3.05
D131763		0.024	3.27
D131764		0.006	2.68
D131765		<0.005	2.43
D131766		0.055	3.10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 27-SEPT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15139440

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 6 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 7-OCT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15140174

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 168 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 15-SEPT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15140174

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D126855		0.661
D126856		0.029	2.46
D126857		0.302	1.86
D126858		0.115	3.41
D126859		0.509	1.81
D126860		2.14	0.16
D126861		2.48	2.80
D126862		1.410	3.01
D126863		6.14	2.74
D126864		0.204	3.41
D126865		0.635	3.42
D126866		0.048	3.58
D126867		0.040	3.28
D126868		<0.005	3.09
D126869		0.017	3.39
D126870		0.025	2.47
D126871		0.105	2.05
D126872		0.511	3.19
D126873		0.008	2.81
D126874		0.041	3.20
D126875		<0.005	2.23
D126876		<0.005	3.04
D126877		0.109	2.15
D126878		0.138	<0.02
D126879		0.154	2.72
D126880		3.01	0.16
D126881		0.063	3.37
D126882		0.011	3.15
D126883		<0.005	3.01
D126884		0.071	3.38
D126885		<0.005	1.15
D126886		0.105	3.62
D126887		0.008	3.26
D126888		0.374	3.19
D126889		<0.005	2.14
D126890		0.063	1.96
D126891		0.010	3.21
D126892		<0.005	3.68
D126893		<0.005	3.30
D126894		0.026	3.19



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-OCT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15140174

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D126895		0.020	3.41
D126896		1.875	3.12
D126897		0.403	3.20
D126898		0.005	3.08
D126899		<0.005	3.01
D126900		1.420	0.16
D126901		<0.005	3.33
D126902		<0.005	3.35
D126903		<0.005	<0.02
D126904		0.005	3.58
D126905		<0.005	3.20
D126906		<0.005	1.84
D126907		<0.005	1.95
D126908		0.171	3.46
D126909		0.588	2.03
D126910		0.484	1.97
D131767		0.011	2.95
D131768		0.006	3.25
D131769		0.017	3.02
D131770		0.024	3.12
D131771		0.027	3.02
D131772		0.045	2.93
D131773		<0.005	3.44
D131774		0.005	2.76
D131775		0.013	2.71
D131776		0.017	2.93
D131777		0.126	3.09
D131778		0.247	<0.02
D131779		0.073	2.90
D131780		0.703	0.16
D131781		0.011	3.18
D131782		0.009	3.21
D131783		0.119	3.13
D131784		0.080	2.12
D131785		<0.005	2.24
D131786		0.104	2.44
D131787		<0.005	3.25
D131788		<0.005	2.82
D131789		0.020	3.42
D131790		0.557	3.34

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



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-OCT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15140174

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D131791		0.088
D131792		0.426	3.48
D131793		0.094	3.07
D131794		0.169	3.10
D131795		0.231	3.22
D131796		0.345	3.27
D131797		0.101	3.35
D131798		0.456	3.04
D131799		0.304	3.30
D131800		1.490	0.16
D131801		0.645	3.20
D131802		0.699	3.01
D131803		0.611	<0.02
D131804		0.118	3.12
D131805		0.439	2.97
D131806		0.203	3.03
D131807		0.351	3.14
D131808		0.220	1.94
D131809		0.022	2.48
D131810		0.028	2.54
D131811		0.026	2.95
D131812		0.026	3.28
D131813		0.080	2.87
D131814		0.032	3.08
D131815		0.017	3.19
D131816		<0.005	2.87
D131817		0.011	2.63
D131818		<0.005	2.13
D131819		0.011	3.58
D131820		1.460	0.16
D131821		<0.005	2.60
D131822		<0.005	2.99
D131823		0.007	3.38
D131824		0.008	3.36
D131825		<0.005	3.45
D131826		<0.005	3.41
D131827		<0.005	3.45
D131828		<0.005	<0.02
D131829		<0.005	3.64
D131830		<0.005	2.29



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-OCT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15140174

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D131831		<0.005	2.21
D131832		<0.005	3.22
D131833		<0.005	3.27
D131834		<0.005	3.30
D131835		<0.005	1.94
D131836		<0.005	1.97
D131837		<0.005	2.35
D131838		<0.005	2.88
D141550		0.005	3.22
D141551		0.007	3.08
D141552		<0.005	3.10
D141553		<0.005	<0.02
D141554		<0.005	3.54
D141555		<0.005	3.58
D141556		<0.005	3.30
D141557		<0.005	3.48
D141558		<0.005	3.48
D141559		<0.005	3.51
D141560		0.639	0.16
D141561		<0.005	3.40
D141562		<0.005	3.47
D141563		<0.005	3.83
D141564		<0.005	3.58
D141565		<0.005	3.82
D141566		0.007	3.81
D141567		<0.005	3.03
D141568		<0.005	3.42
D141569		0.010	3.69
D141570		0.011	3.47
D141571		0.005	3.69
D141572		0.016	2.84
D141573		<0.005	3.47
D141574		0.006	3.45
D141575		<0.005	3.52
D141576		<0.005	3.19
D141577		<0.005	3.58
D141578		0.005	<0.02
D141579		<0.005	3.05
D141580		1.370	0.16
D141581		<0.005	3.19



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15140174

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D141582		<0.005	3.69
D141583		<0.005	3.33
D141584		<0.005	3.55
D141585		<0.005	2.38
D141586		0.007	3.22
D141587		<0.005	3.41
D141588		<0.005	3.47
D141589		0.096	3.19



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 7-OCT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15140174

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 13-OCT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15140981

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 160 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 16-SEPT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15140981

Description échantillon	Méthode élément	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
	unités L.D.	Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D126911		0.107		2.72
D126912		0.441		2.81
D126913		4.79		3.59
D126914		0.663		3.43
D126915		<0.005		3.38
D126916		0.416		3.47
D126917		0.188		3.44
D126918		0.026		3.35
D126919		0.027		3.59
D126920		0.665		0.16
D126921		0.414		3.23
D126922		<0.005		3.65
D126923		0.057		3.28
D126924		0.282		3.50
D126925		0.019		3.39
D126926		0.015		3.48
D126927		0.007		3.51
D126928		0.018		<0.02
D126929		<0.005		3.62
D126930		0.015		3.52
D126931		0.009		3.40
D126932		0.053		3.25
D126933		0.126		3.30
D126934		0.068		3.40
D126935		<0.005		1.37
D126936		0.013		3.42
D126937		0.069		3.32
D126938		1.210		3.32
D126939		0.213		3.46
D126940		1.545		0.16
D126941		0.136		3.31
D126942		0.199		2.79
D131839		<0.005		3.30
D131840		2.31		0.16
D131841		<0.005		3.53
D131842		<0.005		3.43
D131843		<0.005		3.25
D131844		<0.005		3.19
D131845		<0.005		3.14
D131846		0.241		3.20



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15140981

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D131847		0.025		1.94
D131848		0.038		3.14
D131849		0.219		3.41
D131850		0.019		3.05
D131851		0.022		2.66
D131852		0.023		2.89
D131853		0.027		<0.02
D131854		0.023		3.14
D131855		0.053		1.64
D131856		0.022		2.29
D131857		0.924		1.55
D131858		>10.0	11.10	3.29
D131859		0.777		3.38
D131860		2.13		0.16
D131861		2.35		3.07
D131862		4.10		2.01
D131863		0.064		3.06
D131864		0.302		3.17
D131865		0.057		3.25
D131866		0.059		3.50
D131867		0.010		3.29
D131868		0.026		2.94
D131869		0.049		2.96
D131870		0.032		3.17
D131871		0.097		1.17
D131872		1.275		3.62
D131873		0.441		2.55
D131874		0.039		3.56
D131875		0.232		2.97
D131876		0.023		1.98
D131877		0.010		2.39
D131878		0.011		<0.02
D131879		0.055		3.52
D131880		1.400		0.16
D131881		0.026		2.42
D131882		0.016		1.57
D131883		0.010		2.42
D131884		<0.005		3.61
D131885		<0.005		2.27
D131886		0.005		2.77



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-OCT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15140981

Description échantillon	Méthode élément	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
	unités L.D.	Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D131887		<0.005		1.94
D131888		<0.005		3.03
D131889		<0.005		3.41
D131890		<0.005		1.24
D131891		<0.005		3.06
D131892		<0.005		3.23
D131893		<0.005		3.37
D131894		<0.005		1.20
D131895		<0.005		2.66
D131896		0.010		2.69
D131897		0.063		3.52
D131898		0.026		3.58
D131899		0.008		2.74
D131900		2.25		0.16
D131901		<0.005		1.14
D131902		<0.005		3.25
D131903		0.007		<0.02
D131904		0.449		3.62
D131905		0.177		3.46
D131906		1.295		3.23
D131907		1.060		2.28
D131908		0.497		2.43
D131909		0.492		3.39
D131910		0.015		1.15
D131911		0.014		2.38
D131912		0.029		2.08
D131913		0.009		2.48
D131914		<0.005		1.41
D131915		<0.005		3.34
D131916		<0.005		3.57
D131917		<0.005		3.63
D131918		<0.005		3.15
D132087		0.005		4.01
D132088		<0.005		4.14
D132089		0.006		2.21
D132090		0.235		1.92
D132091		0.135		3.40
D132092		0.184		3.49
D132093		0.228		3.33
D132094		0.185		3.40



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15140981

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D132095		0.031		2.17
D132096		0.130		1.62
D132097		0.355		1.69
D132098		0.806		3.08
D132099		0.020		2.11
D132100		0.596		0.16
D132101		0.374		3.23
D132102		<0.005		2.45
D132103		0.005		<0.02
D132104		<0.005		2.17
D132105		0.111		3.57
D132106		0.089		3.36
D132107		0.134		3.15
D132108		0.076		3.39
D132109		0.061		3.24
D132110		0.174		3.25
D132111		1.820		1.54
D132112		0.005		1.80
D132113		0.196		3.25
D132114		0.022		2.80
D132115		0.040		2.72
D132116		<0.005		2.79
D132117		<0.005		2.40
D132118		3.54		1.49
D132119		0.021		2.20
D132120		1.490		0.16
D132121		0.017		2.13
D132122		0.040		2.93
D132123		0.081		3.49
D132124		0.260		1.55
D132125		0.039		3.45
D132126		0.487		2.82
D132127		0.823		1.98
D132128		1.175		<0.02
D132129		0.043		2.42
D132130		<0.005		3.62
D132131		<0.005		3.92
D132132		<0.005		3.20
D132133		<0.005		3.57
D132134		5.64		4.39



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 13-OCT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15140981

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.		
	Au-AA24	Au-GRA22	CRU-31
	LOG-21d	LOG-22	LOG-24
	PUL-31d	PUL-QC	SPL-21
			CRU-QC
			PUL-31
			SPL-21d
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Whitehorse, 78 Mt. Sima Rd, Whitehorse, YT, Canada.		
	WEI-21		



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 14-OCT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15141515

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 112 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 17-SEPT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14-OCT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15141515

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D131919		<0.005
D131920		0.707	0.17
D131921		<0.005	2.69
D131922		<0.005	3.51
D131923		<0.005	3.55
D131924		<0.005	3.63
D131925		0.006	3.49
D131926		0.008	1.59
D131927		0.013	3.59
D131928		0.012	<0.02
D131929		0.010	1.64
D131930		<0.005	3.17
D131931		<0.005	1.45
D131932		0.006	2.07
D131933		0.023	2.35
D131934		0.007	3.64
D131935		<0.005	1.86
D131936		<0.005	3.71
D131937		0.021	2.22
D131938		0.028	3.39
D131939		0.249	3.23
D131940		3.06	0.17
D131941		0.481	3.18
D131942		0.023	1.97
D131943		0.012	1.68
D131944		0.005	3.86
D131945		0.014	3.92
D131946		<0.005	3.62
D131947		<0.005	1.82
D131948		<0.005	4.31
D131949		<0.005	2.65
D131950		<0.005	4.19
D131951		<0.005	3.98
D131952		<0.005	3.28
D131953		<0.005	<0.02
D131954		<0.005	2.96
D131955		<0.005	2.24
D131956		<0.005	3.15
D131957		<0.005	3.57
D131958		<0.005	2.58



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15141515

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D131959		<0.005
D131960		1.460	0.17
D131961		<0.005	2.46
D131962		<0.005	1.65
D131963		<0.005	1.38
D131964		<0.005	3.43
D131965		<0.005	2.34
D131966		<0.005	2.40
D131967		<0.005	3.49
D131968		<0.005	3.49
D131969		<0.005	3.57
D131970		<0.005	3.59
D131971		<0.005	3.54
D131972		<0.005	2.34
D131973		0.008	1.73
D131974		0.033	3.32
D131975		<0.005	3.16
D131976		0.062	2.26
D131977		0.033	3.46
D131978		0.030	<0.02
D131979		0.105	3.13
D131980		2.30	0.17
D131981		0.205	3.48
D131982		0.069	3.38
D126943		0.020	3.49
D126944		0.128	3.47
D126945		0.082	3.64
D126946		0.005	3.64
D126947		<0.005	3.65
D126948		0.012	3.57
D126949		1.985	3.61
D126950		0.033	3.13
D126951		0.075	1.93
D126952		0.437	1.69
D126953		0.412	<0.02
D126954		0.268	3.60
D126955		0.441	3.57
D126956		0.632	3.18
D126957		0.010	3.49
D126958		0.006	3.28



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14-OCT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15141515

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D126959		<0.005	4.05
D126960		2.37	0.17
D126961		<0.005	3.68
D126962		0.011	3.55
D126963		0.018	3.45
D126964		0.029	3.49
D126965		<0.005	3.67
D126966		0.857	3.60
D126967		0.705	4.04
D126968		0.018	3.22
D126969		<0.005	2.98
D126970		<0.005	2.67
D126971		0.011	1.87
D126972		0.005	3.61
D126973		<0.005	3.69
D126974		<0.005	3.40
D126975		<0.005	3.71
D126976		<0.005	3.58
D126977		<0.005	3.67
D126978		<0.005	<0.02
D126979		<0.005	3.24
D126980		3.01	0.17
D126981		<0.005	3.69
D126982		<0.005	3.22
D126983		<0.005	3.02
D126984		<0.005	3.20
D126985		<0.005	2.15
D126986		<0.005	2.85
D126987		<0.005	3.04
D126988		<0.005	3.28
D126989		<0.005	3.28
D126990			Listed, NR



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 14-OCT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15141515

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Whitehorse, 78 Mt. Sima Rd, Whitehorse, YT, Canada.			
	CRU-31	CRU-QC	LOG-21d	LOG-22
	LOG-24	PUL-31	PUL-31d	PUL-QC
	SPL-21	SPL-21d	WEI-21	
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	Au-AA24			



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 7 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 5-OCT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15142176

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 225 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18-SEPT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5-OCT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15142176

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D126990		0.006		3.16
D126991		<0.005		3.17
D126992		<0.005		1.55
D126993		0.006		2.53
D126994		<0.005		3.06
D126995		<0.005		3.20
D126996		<0.005		2.97
D126997		<0.005		3.09
D126998		0.007		2.14
D126999		1.380		2.11
D127000		0.708		0.13
D127001		0.007		3.17
D127002		0.029		3.14
D127003		0.031		<0.02
D127004		0.005		3.68
D127005		<0.005		3.34
D127006		<0.005		3.62
D127007		<0.005		2.12
D127008		<0.005		2.42
D127009		<0.005		3.47
D127010		0.114		3.70
D127011		0.542		3.67
D127012		0.399		1.59
D127013		0.132		1.80
D127014		0.329		3.67
D127015		0.052		3.87
D127016		0.145		3.64
D127017		0.339		3.82
D127018		0.013		3.63
D127019		0.031		3.61
D127020		0.724		0.14
D127021		0.092		3.75
D127022		0.147		3.01
D127023		9.16		2.02
D127024		0.018		3.61
D127025		0.031		3.60
D127026		0.193		3.85
D127027		0.219		3.54
D127028		0.396		<0.02
D127029		0.020		3.69



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15142176

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D127030		<0.005		3.49
D127031		0.005		3.49
D127032		<0.005		3.68
D127033		0.018		3.71
D127034		0.007		3.61
D127035		<0.005		2.15
D127036		0.006		3.45
D127037		0.151		3.68
D127038		0.054		3.75
D127039		0.062		3.46
D127040		1.355		0.14
D127041		0.008		3.60
D127042		<0.005		3.37
D127043		<0.005		3.32
D127044		0.145		3.32
D127045		<0.005		3.50
D127046		0.011		3.85
D127047		0.091		3.34
D127048		<0.005		3.73
D127049		0.006		3.79
D127050		<0.005		3.84
D127051		<0.005		3.48
D127052		<0.005		3.50
D127053		<0.005		<0.02
D127054		<0.005		3.55
D127055		<0.005		3.63
D127056		<0.005		3.63
D127057		<0.005		3.54
D127058		<0.005		3.43
D127059		<0.005		3.73
D127060		1.980		0.14
D127061		<0.005		3.26
D127062		<0.005		3.64
D127063		0.013		3.30
D127064		<0.005		3.63
D127065		<0.005		3.17
D127066		<0.005		3.60
D127067		0.008		3.65
D127068		<0.005		3.57
D127069		<0.005		3.45



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15142176

Description échantillon	Méthode élément	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
	unités L.D.	Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D127070		<0.005		3.65
D127071		<0.005		3.79
D127072		<0.005		3.71
D127073		0.273		3.58
D127074		<0.005		2.45
D127075		0.006		3.09
D127076		0.019		2.83
D127077		0.045		2.97
D127078		0.036		<0.02
D127079		0.561		3.13
D127080		2.99		0.14
D127081		0.451		3.64
D127082		0.426		3.59
D127083		0.461		3.74
D127084		0.043		3.63
D127085		<0.005		1.45
D127086		0.006		3.54
D127087		0.097		3.40
D127088		<0.005		3.48
D127089		<0.005		3.25
D127090		<0.005		3.61
D127091		0.280		3.48
D127092		0.074		2.87
D127093		0.323		2.05
D127094		0.223		2.00
D127095		0.224		1.55
D127096		0.145		2.19
D127097		0.055		3.31
D127098		0.054		3.60
D127099		0.679		3.21
D127100		6.24		0.14
D127101		1.045		3.70
D127102		1.740		3.49
D127103		1.095		<0.02
D127104		0.531		3.44
D127105		0.239		3.52
D127106		0.058		2.53
D127107		0.381		2.39
D127108		0.516		3.30
D127109		<0.005		1.90



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5-OCT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15142176

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D127110		0.079		2.05
D127111		0.338		1.58
D127112		0.245		2.22
D127113		0.160		1.74
D127114		0.017		3.02
D127115		0.063		3.13
D127116		0.054		3.61
D127117		0.046		3.71
D127118		0.013		2.52
D127119		0.022		3.36
D127120		9.66	NSS	0.14
D127121		<0.005		3.54
D127122		<0.005		1.54
D127123		<0.005		2.68
D127124		<0.005		2.47
D127125		0.136		2.98
D127126		<0.005		2.56
D131983		0.135		3.35
D131984		0.082		2.34
D131985		<0.005		2.16
D131986		0.615		1.62
D131987		0.007		2.40
D131988		0.005		1.63
D131989		<0.005		1.86
D131990		<0.005		3.72
D131991		<0.005		3.48
D131992		<0.005		3.55
D131993		<0.005		3.59
D131994		<0.005		3.15
D131995		0.009		2.91
D131996		0.025		3.41
D131997		0.018		3.76
D131998		0.008		3.58
D131999		0.008		3.44
D132000		0.654		0.14
D132001		<0.005		3.52
D132002		0.014		3.17
D132003		0.014		<0.02
D132004		0.016		3.01
D132005		0.020		2.96



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15142176

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D132006		0.497		3.60
D132007		<0.005		2.51
D132008		0.011		1.51
D132009		0.008		1.26
D132010		0.012		3.43
D132011		<0.005		3.54
D132012		<0.005		3.42
D132013		<0.005		3.01
D132014		<0.005		1.74
D132015		0.013		3.63
D132016		0.010		3.51
D132017		<0.005		3.42
D132018		<0.005		3.45
D132019		<0.005		1.78
D132020		1.680		0.14
D132021		<0.005		2.83
D132022		<0.005		3.27
D132023		<0.005		3.21
D132024		0.009		1.46
D132025		0.006		3.70
D132026		<0.005		3.77
D132027		<0.005		4.04
D132028		<0.005		<0.02
D132029		<0.005		2.70
D132030		<0.005		2.35
D132031		0.008		1.55
D132032		<0.005		3.42
D132033		0.005		3.70
D132034		<0.005		3.56
D132035		<0.005		2.19
D132036		<0.005		3.63
D132037		0.006		3.29
D132038		<0.005		3.77
D132039		<0.005		3.58
D132040		1.595		0.14
D132041		<0.005		3.10
D132042		<0.005		3.22
D132043		<0.005		3.56
D132044		<0.005		3.49
D132045		<0.005		3.58



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 7 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5-OCT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15142176

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D132046		<0.005		3.45
D132047		0.262		3.69
D132048		0.005		3.65
D132049		0.021		3.50
D132050		0.028		2.60
D132051		0.010		2.15
D132052		0.006		<0.02
D132053		0.045		3.32
D132054		0.016		3.36
D132055		0.081		2.55
D132056		0.547		3.06
D132057		0.186		3.28
D132058		0.277		3.38
D132059		0.142		2.74
D132060		2.45		0.14
D132061		0.011		3.56
D132062		<0.005		3.30
D132063		0.007		1.94
D132064		0.031		1.95
D132065		<0.005		1.68
D132066		<0.005		3.35
D132067		<0.005		3.41
D132068		<0.005		3.68
D132069		<0.005		3.54
D132070		<0.005		3.88



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 5-OCT-2015
Compte: CAMEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15142176

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

COMMENTAIRES ANALYTIQUES

Applique à la Méthode: NSS est échantillon insuffisant.
TOUTES MÉTHODES

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode: Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24
LOG-21d
PUL-31d
WEI-21

Au-GRA22
LOG-22
PUL-QC
WSH-22

CRU-31
LOG-24
SPL-21

CRU-QC
PUL-31
SPL-21d



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 6 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 9-OCT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15143934

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 168 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21-SEPT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15143934

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D127127		<0.005
D127128		<0.005	<0.02
D127129		0.229	3.46
D127130		0.125	3.04
D127131		0.230	1.55
D127132		0.500	3.56
D127133		0.073	3.51
D127134		<0.005	3.56
D127135		0.008	1.54
D127136		<0.005	3.45
D127137		<0.005	3.65
D127138		0.069	3.79
D127139		0.023	3.84
D127140		1.365	0.14
D127141		0.017	3.73
D127142		0.014	3.45
D127143		0.013	3.67
D127144		0.019	3.76
D127145		0.060	2.48
D127146		0.166	2.34
D127147		0.030	3.41
D127148		0.019	3.43
D127149		0.051	1.94
D127150		0.011	2.17
D127151		0.257	3.47
D127152		0.202	<0.02
D127153		0.012	3.63
D127154		0.005	2.69
D127155		<0.005	1.42
D127156		<0.005	3.71
D127157		0.019	3.51
D127158		<0.005	3.26
D127159		0.015	2.26
D127160		0.679	0.14
D127161		0.007	3.87
D127162		0.019	3.50
D127163		0.008	3.49
D127164		0.005	3.76
D127165		0.007	3.59
D127166		<0.005	3.64



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15143934

Description échantillon	Méthode élément	Au-AA24	WEI-21
	unités L.D.	Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D127167		0.016	3.73
D127168		0.018	3.45
D127169		0.005	3.54
D127170		0.014	3.47
D127171		0.029	3.79
D127172		0.036	2.47
D127173		0.131	2.31
D127174		0.096	3.77
D127175		0.007	3.53
D127176		5.19	1.45
D127177		0.037	3.48
D127178		0.041	<0.02
D127179		0.012	3.54
D127180		1.505	0.14
D127181		0.035	3.40
D127182		0.848	2.78
D127183		0.541	2.77
D127184		0.234	2.22
D127185		<0.005	2.14
D127186		0.912	2.69
D127187		3.02	3.83
D127188		1.485	3.72
D127189		0.542	3.10
D127190		0.095	3.22
D127191		0.068	3.73
D127192		0.059	3.09
D127193		0.078	2.42
D127194		0.031	3.81
D127195		0.164	3.75
D127196		0.071	3.34
D127197		0.014	3.69
D127198		0.190	2.61
D127199		0.318	2.38
D127200		2.08	0.14
D127201		0.227	3.58
D127202		0.172	3.67
D127203		0.282	<0.02
D127204		0.135	3.43
D127205		0.019	4.00
D127206		0.008	3.87



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15143934

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D127207		0.014
D127208		0.199	3.83
D127209		0.005	3.88
D127210		0.011	3.94
D127211		0.015	2.06
D127212		0.061	2.04
D127213		0.016	3.25
D127214		0.018	3.15
D132071		<0.005	3.92
D132072		<0.005	3.73
D132073		<0.005	3.71
D132074		<0.005	3.42
D132075		<0.005	3.53
D132076		0.030	3.63
D132077		0.037	3.24
D132078		0.484	<0.02
D132079		0.008	3.51
D132080		3.16	0.14
D132081		0.289	3.67
D132082		0.807	2.45
D132083		<0.005	3.10
D132084		<0.005	1.28
D132085		<0.005	2.28
D132086		0.006	2.14
D132135		<0.005	1.73
D132136		<0.005	3.43
D132137		<0.005	3.27
D132138		<0.005	3.27
D132139		<0.005	3.33
D132140		2.41	0.14
D132141		<0.005	3.17
D132142		<0.005	2.12
D132143		<0.005	2.25
D132144		0.017	3.41
D132145		0.067	2.92
D132146		0.281	3.19
D132147		0.126	3.47
D132148		0.624	3.71
D132149		0.411	2.71
D132150		0.203	3.09

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



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15143934

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D132151		2.79
D132152		0.569	3.30
D132153		0.607	<0.02
D132154		1.190	3.28
D132155		0.526	3.34
D132156		0.213	3.19
D132157		0.559	3.21
D132158		1.515	3.09
D132159		0.027	3.28
D132160		3.07	0.14
D132161		0.033	3.20
D132162		0.050	3.05
D132163		<0.005	2.97
D132164		0.073	3.12
D132165		0.025	3.16
D132166		0.013	3.22
D132167		0.020	3.07
D132168		0.106	3.01
D132169		0.007	3.18
D132170		<0.005	3.12
D132171		0.039	3.20
D132172		0.121	3.07
D132173		0.236	3.15
D132174		0.037	3.26
D132175		0.388	3.23
D132176		0.177	3.08
D132177		0.542	3.14
D132178		0.407	<0.02
D132179		0.714	3.06
D132180		0.709	0.14
D132181		0.021	3.25
D132182		0.094	2.99
D132183		0.092	3.20
D132184		3.07	3.26
D132185		<0.005	2.32
D132186		3.52	3.25
D132187		4.72	3.23
D132188		2.47	3.27
D132189		1.110	3.33
D132190		0.634	3.23



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15143934

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D132191		2.37	3.46
D132192		0.017	3.48
D132193		0.020	2.18
D132194		0.169	3.02
D132195		1.670	3.35
D132196		3.24	3.22
D132197		0.319	3.31
D132198		0.085	3.41



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 9-OCT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15143934

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 1-OCT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15145299

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 96 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 23-SEPT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15145299

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D127271		0.094
D127272		0.147	3.21
D127273		1.505	1.45
D127274		0.100	3.25
D127275		0.141	2.15
D127276		0.065	2.33
D127277		0.014	3.14
D127278		0.018	<0.02
D127279		0.023	3.19
D127280		1.520	0.14
D127281		0.029	3.68
D127282		0.287	3.25
D127283		0.632	3.43
D127284		0.025	3.51
D127285		<0.005	2.27
D127286		0.016	3.39
D127287		0.102	3.32
D127288		0.014	2.64
D127289		0.019	2.65
D127290		0.215	2.29
D127291		0.048	2.15
D127292		2.74	1.57
D127293		0.101	3.50
D127294		0.035	2.43
D127295		0.161	2.69
D127296		0.081	2.57
D127297		0.108	2.54
D127298		0.022	3.56
D127299		0.024	3.59
D127300		0.678	0.14
D127301		0.021	3.50
D127302		0.036	2.36
D127303		0.042	<0.02
D127304		0.028	2.48
D127305		0.359	1.88
D127306		0.064	1.55
D127307		0.027	3.70
D127308		0.028	3.74
D127309		0.028	3.43
D127310		0.032	3.19



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15145299

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D132231		0.940
D132232		0.289	3.32
D132233		0.214	3.33
D132234		<0.005	3.32
D132235		<0.005	2.07
D132236		0.008	3.12
D132237		0.007	3.26
D132238		0.013	3.21
D132239		0.647	3.13
D132240		2.69	0.14
D132241		0.040	3.31
D132242		0.197	3.26
D132243		0.237	3.06
D132244		1.130	3.23
D132245		1.535	2.25
D132246		0.636	1.71
D132247		0.711	3.58
D132248		1.170	3.40
D132249		0.168	3.34
D132250		0.014	2.37
D132251		0.151	3.20
D132252		2.63	3.53
D132253		1.550	<0.02
D132254		1.475	3.29
D132255		0.682	3.56
D132256		0.113	3.58
D132257		0.021	3.34
D132258		0.038	3.22
D132259		0.067	3.32
D132260		0.713	0.14
D132261		0.040	3.38
D132262		0.124	3.15
D132263		0.638	3.34
D132264		1.815	2.31
D132265		0.398	2.11
D132266		1.115	1.74
D132267		0.347	1.81
D132268		0.457	3.33
D132269		3.06	3.49
D132270		0.144	3.45



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15145299

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D132271		0.122	3.20
D132272		0.706	2.03
D132273		0.164	2.52
D132274		0.082	3.52
D132275		0.096	3.31
D132276		0.147	3.20
D132277		0.299	3.09
D132278		0.274	<0.02
D132279		0.098	3.44
D132280		1.245	0.14
D132281		0.029	3.51
D132282		0.006	3.49
D132283		0.011	3.36
D132284		0.222	3.37
D132285		<0.005	2.17
D132286		0.027	3.38



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 1-OCT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15145299

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 30-SEPT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15145393

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 88 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 22-SEPT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30-SEPT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15145393

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D127215		0.027
D127216		0.019	3.16
D127217		0.056	1.95
D127218		0.036	1.94
D127219		0.034	1.43
D127220		3.15	0.13
D127221		0.034	1.40
D127222		0.035	1.99
D127223		0.032	1.98
D127224		0.029	3.34
D127225		0.119	1.90
D127226		0.695	1.91
D127227		0.083	3.39
D127228		0.068	<0.02
D127229		0.386	2.57
D127230		3.19	1.33
D127231		1.910	3.46
D127232		0.025	3.31
D127233		0.007	3.37
D127234		0.005	3.42
D127235		<0.005	1.94
D127236		0.046	2.77
D127237		0.063	3.03
D127238		0.057	3.27
D127239		0.105	3.36
D127240		1.455	0.14
D127241		0.009	3.28
D127242		0.029	3.29
D127243		0.007	3.29
D127244		0.033	2.52
D127245		0.174	2.98
D127246		0.145	2.76
D127247		0.490	3.47
D127248		0.223	3.33
D127249		0.069	2.56
D127250		0.275	3.19
D127251		0.109	3.45
D127252		0.045	3.03
D127253		0.030	<0.02
D127254		0.347	2.95



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30-SEPT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15145393

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm	WEI-21 Poids reçu kg
		0.005	0.02
D127255		0.262	2.33
D127256		0.122	3.46
D127257		0.008	3.22
D127258		0.050	2.21
D127259		0.058	2.15
D127260		1.955	0.14
D127261		0.092	1.38
D127262		3.03	3.29
D127263		0.740	1.46
D127264		0.654	2.37
D127265		3.25	2.79
D127266		0.177	2.51
D127267		3.92	3.06
D127268		4.75	1.83
D127269		3.43	1.95
D127270		2.51	3.60
D132199		0.046	3.26
D132200		1.430	0.13
D132201		0.032	3.27
D132202		0.113	3.25
D132203		0.082	<0.02
D132204		0.011	3.24
D132205		0.024	3.18
D132206		0.066	3.38
D132207		0.295	3.15
D132208		0.375	3.36
D132209		<0.005	3.31
D132210		0.126	3.25
D132211		0.034	3.17
D132212		1.845	3.26
D132213		0.251	3.26
D132214		0.010	3.04
D132215		0.034	3.33
D132216		0.020	3.30
D132217		0.189	3.23
D132218		<0.005	3.22
D132219		0.219	3.48
D132220		2.40	0.13
D132221		0.017	3.46
D132222		0.194	3.29



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30-SEPT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15145393

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D132223		4.51	3.28
D132224		3.44	3.49
D132225		0.029	3.48
D132226		0.334	3.25
D132227		0.223	3.33
D132228		0.258	3.40
D132229		0.662	3.22
D132230		0.590	3.36



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 30-SEPT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15145393

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 3-OCT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15145434

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 121 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 24-SEPT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3-OCT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15145434

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D070943		0.039		1.64
D070944		0.701		3.00
D070945		1.810		3.34
D070946		0.712		3.07
D070947		0.802		1.77
D070948		2.89		1.76
D070949		0.046		2.44
D070950		>10.0	16.50	2.93
D070951		<0.005		2.10
D070952		0.008		2.87
D070953		0.107		2.34
D070954		0.081		<0.02
D070955		0.030		1.16
D070956		0.018		1.35
D070957		0.005		3.62
D070958		0.007		2.42
D070959		0.005		2.76
D070960		0.009		3.20
D070961		0.011		2.74
D070962		0.049		2.61
D070963		0.073		1.15
D070964		<0.005		1.50
D132287		0.381		3.38
D132288		0.005		3.32
D132289		0.062		3.50
D132290		0.086		3.53
D132291		0.011		3.28
D132292		0.364		3.23
D132293		0.083		3.29
D132294		0.108		3.49
D132295		0.010		3.49
D132296		0.068		3.45
D132297		0.416		3.33
D132298		0.012		3.43
D132299		<0.005		3.41
D132300		2.04		0.14
D132301		0.008		3.51
D132302		0.008		3.56
D132303		0.006		<0.02
D132304		0.051		3.34



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3-OCT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15145434

Description échantillon	Méthode élément	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
	unités L.D.	Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D132305		0.011		3.56
D132306		0.228		3.45
D132307		0.180		3.41
D132308		0.266		3.45
D132309		0.204		3.69
D132310		0.005		3.63
D132311		0.010		4.09
D132312		0.008		3.40
D132313		0.007		3.52
D132314		1.090		3.42
D132315		0.044		3.56
D132316		0.157		3.64
D132317		0.015		3.51
D132318		<0.005		3.66
D132319		0.019		3.74
D132320		3.14		0.14
D132321		0.060		3.43
D132322		0.006		3.67
D132323		0.009		3.50
D132324		<0.005		3.38
D132325		<0.005		3.20
D132326		<0.005		3.43
D132327		0.006		3.35
D132328		0.007		<0.02
D132329		0.012		3.55
D132330		0.029		3.15
D132331		0.034		2.32
D132332		<0.005		3.54
D132333		1.795		3.41
D132334		0.061		3.62
D132335		<0.005		1.85
D132336		0.021		3.59
D132337		0.106		3.52
D132338		<0.005		3.49
D132339		<0.005		2.26
D132340		0.608		0.13
D132341		0.043		2.56
D132342		0.077		3.08
D141590		0.014		3.36
D141591		<0.005		3.27



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3-OCT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15145434

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D141592		<0.005		3.37
D141593		0.015		2.70
D141594		<0.005		1.84
D141595		<0.005		3.49
D141596		<0.005		3.69
D141597		0.005		3.52
D141598		0.013		3.48
D141599		<0.005		3.58
D141600		0.646		0.14
D141601		0.011		3.32
D141602		0.014		3.75
D141603		0.014		<0.02
D141604		0.016		3.24
D141605		0.021		3.49
D141606		0.006		2.16
D141607		<0.005		1.46
D141608		0.009		1.68
D141609		0.014		3.50
D141610		0.008		3.33
D141611		<0.005		3.44
D141612		0.011		3.35
D141613		0.006		2.92
D141614		<0.005		4.15
D141615		<0.005		3.77
D141616		0.010		3.42
D141617		<0.005		1.74
D141618		<0.005		3.66
D141619		<0.005		3.61
D141620		0.652		0.14
D141621		<0.005		3.52
D141622		<0.005		1.72
D141623		<0.005		3.54
D141624		0.005		2.71
D141625		<0.005		3.77
D141626		0.017		3.93
D141627		0.006		3.42
D141628		0.006		<0.02
D141629		<0.005		3.64
D141630		<0.005		3.40
D141631		0.005		3.85



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 3-OCT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15145434

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GR22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D141632		0.012		2.91



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 3-OCT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15145434

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 1-OCT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15146063

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 74 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 25-SEPT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15146063

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D070965		0.084
D070966		0.418	3.47
D070967		0.112	3.68
D070968		0.049	3.79
D070969		0.011	3.52
D070970		0.012	4.60
D070971		0.021	3.08
D070972		0.029	3.79
D070973		0.047	3.47
D070974		0.056	3.89
D070975		0.012	4.02
D070976		0.014	4.39
D070977		0.009	3.98
D070978		0.007	4.39
D070979		0.028	3.21
D070980		0.008	3.29
D070981		0.008	2.87
D070982		0.017	4.33
D132343		0.253	3.59
D132344		0.026	3.60
D132345		0.219	3.56
D132346		0.045	3.53
D132347		0.036	3.46
D132348		0.056	3.61
D132349		0.014	3.41
D132350		0.057	3.40
D132351		0.042	3.44
D132352		0.061	<0.02
D132353		0.106	3.35
D132354		1.100	3.37
D132355		0.007	3.35
D132356		0.390	2.96
D132357		0.014	2.70
D132358		<0.005	3.40
D132359		0.032	3.37
D132360		1.480	0.14
D132361		0.185	3.49
D132362		0.018	3.65
D132363		<0.005	3.37
D132364		0.024	3.46



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15146063

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D132365		0.403	3.33
D132366		<0.005	3.04
D132367		0.009	3.22
D132368		0.131	3.59
D132369		0.053	3.21
D132370		0.487	1.94
D132371		0.927	1.95
D132372		0.283	2.29
D132373		0.787	3.21
D132374		0.767	3.45
D132375		0.053	3.13
D132376		<0.005	3.47
D132377		<0.005	<0.02
D132378		<0.005	3.49
D132379		0.005	3.44
D132380		2.30	0.14
D132381		0.028	3.39
D132382		0.038	3.37
D132383		0.007	3.41
D132384		0.007	3.48
D132385		<0.005	2.04
D132386		0.012	3.49
D132387		<0.005	3.49
D132388		0.073	3.38
D132389		0.012	3.54
D132390		0.096	3.52
D132391		0.019	3.57
D132392		0.020	2.93
D132393		0.032	3.30
D132394		0.024	1.12
D132395		0.067	1.91
D132396		0.043	3.21
D132397		0.016	3.49
D132398		0.015	3.43



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 1-OCT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15146063

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 7-OCT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15147297

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 94 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 28-SEPT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15147297

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D132399		0.017
D132400		1.150	0.14
D132401		<0.005	3.31
D132402		0.005	3.54
D132403		0.005	<0.02
D132404		0.005	3.21
D132405		0.140	3.29
D132406		0.182	3.46
D132407		0.020	3.31
D132408		<0.005	3.67
D132409		<0.005	3.52
D132410		<0.005	3.39
D132411		0.099	3.40
D132412		0.007	3.29
D132413		0.025	3.43
D132414		0.205	2.96
D132415		0.039	3.24
D132416		0.007	3.16
D132417		0.462	3.30
D132418		0.012	3.23
D132419		<0.005	3.22
D132420		3.34	0.14
D132421		0.005	3.43
D132422		0.005	3.34
D132423		0.014	3.41
D132424		0.056	3.34
D132425		0.006	3.49
D132426		<0.005	3.40
D132427		0.007	3.44
D132428		0.008	<0.02
D132429		0.056	3.15
D132430		0.443	3.31
D132431		0.006	3.39
D132432		0.006	2.01
D132433		0.382	3.67
D132434		0.507	3.21
D132435		<0.005	1.81
D132436		0.354	3.35
D132437		0.325	1.85
D132438		0.257	3.34



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15147297

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D132439		1.445
D132440		2.46	0.14
D132441		0.053	3.43
D132442		1.115	3.41
D132443		0.786	3.37
D132444		2.74	1.41
D132445		0.067	2.74
D132446		0.006	2.52
D132447		0.017	3.43
D132448		<0.005	3.31
D132449		0.007	3.37
D132450		<0.005	3.23
D132451		0.009	3.42
D132452		0.067	3.17
D132453		0.055	<0.02
D132454		0.304	1.77
D132455		0.815	1.57
D132456		0.241	3.16
D132457		0.393	3.57
D132458		0.074	3.42
D132459		0.015	3.22
D132460		0.658	0.14
D132461		<0.005	1.58
D132462		<0.005	1.28
D132463		0.006	1.64
D132464		0.035	3.46
D132465		0.014	2.50
D132466		0.051	1.25
D132467		0.043	2.94
D132468		0.126	3.21
D132469		0.342	3.27
D132470		0.326	2.43
D132471		0.035	1.74
D132472		0.025	3.47
D132473		0.019	3.90
D132474		0.009	3.64
D132475		0.061	3.50
D132476		0.015	2.18
D132477		0.037	1.89
D132478		0.036	<0.02



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15147297

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D132479		0.053	3.42
D132480		1.725	0.14
D132482		0.706	3.05
D132483		4.18	3.26
D132484		0.099	3.59
D132485		<0.005	1.65
D132486		0.040	3.53
D132487		0.020	3.33
D132488		0.024	3.22
D132489		0.010	3.61
D132490		0.024	3.48
D132491		0.028	3.48
D132492		0.026	3.02
D132493		0.016	3.46



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 7-OCT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15147297

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 9-OCT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15149632

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL015-00388
Ce rapport s'applique aux 96 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 1-OCT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9-OCT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15149632

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D132494		0.006
D132495		0.011	3.62
D132496		0.030	3.07
D132497		5.60	2.22
D132498		2.92	1.97
D132499		0.049	2.94
D132500		2.19	0.14
D132501		0.032	1.61
D132502		0.033	3.70
D132503		0.022	<0.02
D132504		0.016	2.04
D132505		0.027	3.68
D132506		0.085	3.71
D132507		0.014	3.23
D132508		0.009	3.43
D132509		0.008	3.37
D132510		0.005	3.63
D132511		0.022	2.68
D132512		1.650	1.95
D132513		0.009	2.06
D132514		0.009	1.76
D132515		0.014	3.40
D132516		0.022	1.80
D132517		0.020	2.46
D132518		0.006	2.11
D132519		0.031	2.69
D132520		1.485	0.14
D132521		0.028	2.76
D132522		0.005	2.10
D132523		<0.005	1.46
D132524		0.071	1.87
D132525		<0.005	3.05
D132526		<0.005	1.51
D132527		0.005	2.96
D132528		0.005	<0.02
D132529		<0.005	2.87
D132530		0.006	1.47
D132531		0.010	2.04
D132532		0.143	1.47
D132533		0.032	2.02



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15149632

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D132534		0.022	2.43
D132535		<0.005	1.64
D132536		0.010	1.38
D132537		0.005	2.33
D132538		<0.005	2.24
D132539		<0.005	2.03
D132540		1.405	0.14
D132541		<0.005	1.68
D132542		<0.005	2.47
D132543		<0.005	3.37
D132544		<0.005	1.67
D132545		0.006	1.58
D132546		0.008	2.32
D132547		<0.005	1.40
D132548		<0.005	2.58
D132549		0.010	0.99
D132550		0.010	1.49
D132551		0.006	3.14
D132552		0.006	1.40
D132553		0.018	<0.02
D132554		<0.005	2.04
D132555		2.03	2.57
D132556		2.49	2.50
D132557		0.181	3.94
D132558		0.029	3.76
D132559		0.009	3.95
D132560		1.430	0.14
D132561		0.005	3.81
D132562		<0.005	3.99
D132563		0.005	2.81
D132564		0.009	1.63
D132565		<0.005	2.68
D132566		<0.005	3.39
D132567		<0.005	3.50
D132568		<0.005	3.65
D132569		<0.005	3.84
D132570		0.114	4.25
D132571		<0.005	3.15
D132572		0.119	1.38
D132573		<0.005	3.79



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15149632

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D132574		<0.005	4.02
D132575		<0.005	3.95
D132576		<0.005	3.71
D132577		0.010	2.18
D132578		0.012	<0.02
D132579		0.021	2.47
D132580		1.395	0.14
D132581		0.007	1.68
D132582		0.006	3.43
D132583		0.208	1.55
D132584		0.477	3.25
D132585		<0.005	2.17
D132586		0.006	3.83
D132587		0.013	1.73
D132588		0.008	2.23
D132589		<0.005	2.88



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 9-OCT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15149632

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 9-OCT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15151054

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL015-00388
Ce rapport s'applique aux 48 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 2-OCT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15151054

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D132590		<0.005
D132591		0.016	2.77
D132592		<0.005	1.85
D132593		<0.005	3.57
D132594		<0.005	3.87
D132595		<0.005	3.46
D132596		<0.005	2.03
D132597		<0.005	3.73
D132598		<0.005	3.72
D132599		<0.005	3.51
D132600		2.28	0.14
D132601		<0.005	3.91
D132602		<0.005	1.50
D132603		<0.005	<0.02
D132604		<0.005	3.99
D132605		<0.005	3.85
D132606		0.006	3.44
D132607		0.028	2.99
D132608		0.141	1.49
D132609		1.330	3.70
D132610		0.428	2.42
D132611		0.523	2.88
D132612		0.258	1.29
D132613		0.041	3.63
D132614		0.278	3.34
D132615		0.012	1.35
D132616		<0.005	3.13
D132617		0.007	3.63
D132618		0.005	3.87
D132619		<0.005	2.83
D132620		0.641	0.14
D132621		<0.005	3.33
D132622		<0.005	3.78
D132623		0.008	3.51
D132624		<0.005	4.14
D132625		<0.005	1.49
D132626		<0.005	3.88
D132627		<0.005	3.83
D132628		<0.005	<0.02
D132629		<0.005	3.79



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15151054

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D132630		<0.005	4.15
D132631		<0.005	3.94
D132632		<0.005	3.66
D132633		<0.005	2.00
D132634		<0.005	3.77
D132635		<0.005	1.76
D132636		<0.005	4.17
D132637		<0.005	3.65



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 9-OCT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15151054

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 13-OCT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15151747

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL015-00388
Ce rapport s'applique aux 80 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 5-OCT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15151747

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D132638		0.006
D132639		0.008	3.95
D132640		1.420	0.14
D132641		<0.005	3.34
D132642		<0.005	2.01
D132643		<0.005	3.41
D132644		<0.005	4.05
D132645		<0.005	3.87
D132646		0.005	3.94
D132647		0.005	3.66
D132648		0.005	3.68
D132649		<0.005	3.43
D132650		0.015	2.72
D132651		0.008	3.28
D132652		0.024	2.05
D132653		0.022	<0.02
D132654		0.007	1.37
D132655		0.301	3.79
D132656		0.502	2.68
D132657		0.472	2.15
D132658		1.580	1.60
D132659		7.83	2.51
D132660		3.17	0.14
D132661		0.034	2.08
D132662		0.016	3.27
D132663		0.407	3.83
D132664		0.008	3.92
D132665		<0.005	3.74
D132666		<0.005	2.55
D132667		<0.005	2.82
D132668		<0.005	4.03
D132669		0.112	3.57
D132670		<0.005	1.58
D132671		<0.005	3.08
D132672		<0.005	1.94
D132673		<0.005	2.85
D132674		<0.005	2.15
D132675		<0.005	4.02
D132676		<0.005	4.08
D132677		0.005	3.49



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15151747

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D132678		0.005	<0.02
D132679		0.235	2.92
D132680		2.39	0.14
D132681		0.077	2.06
D132682		0.658	2.24
D132683		0.083	1.95
D132684		0.018	1.92
D132685		0.009	3.66
D132686		<0.005	3.41
D132687		0.117	3.67
D132688		<0.005	3.51
D132689		<0.005	3.25
D132690		0.068	1.97
D132691		<0.005	3.51
D132692		<0.005	3.57
D132693		0.005	3.43
D132694		<0.005	3.58
D132695		<0.005	3.36
D132696		0.007	3.40
D132697		<0.005	3.35
D132698		<0.005	3.35
D132699		<0.005	1.43
D132700		3.14	0.14
D132701		0.146	2.97
D132702		1.450	2.03
D132703		1.405	<0.02
D132704		0.451	2.43
D132705		<0.005	3.53
D132706		0.005	2.63
D132707		<0.005	3.69
D132708		<0.005	3.49
D132709		<0.005	3.45
D132710		<0.005	3.73
D132711		<0.005	3.36
D132712		<0.005	3.60
D132713		<0.005	3.36
D132714		<0.005	3.60
D132715		<0.005	3.57
D132716		<0.005	2.92
D132717		<0.005	2.28



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 13-OCT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15151747

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 13-OCT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15152445

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 114 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 6-OCT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15152445

Description échantillon	Méthode élément	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
	unités L.D.	Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D132718		<0.005		2.21
D132719		<0.005		3.40
D132720		1.970		0.14
D132721		<0.005		3.29
D132722		<0.005		3.36
D132723		<0.005		3.47
D132724		<0.005		3.57
D132725		0.005		3.59
D132726		<0.005		3.66
D132727		0.010		3.12
D132728		<0.005		<0.02
D132729		<0.005		2.56
D132730		<0.005		2.29
D132731		<0.005		2.44
D132732		<0.005		3.74
D132733		0.020		3.49
D132734		0.018		3.47
D132735		<0.005		1.98
D132736		0.010		3.45
D132737		<0.005		3.61
D132738		<0.005		3.53
D132739		<0.005		2.66
D132740		1.320		0.14
D132741		0.066		2.60
D132742		0.011		1.85
D132743		0.009		1.91
D132744		<0.005		2.07
D132745		0.018		2.50
D132746		<0.005		2.34
D132747		0.064		1.83
D132748		0.123		1.91
D132749		<0.005		3.55
D132750		<0.005		3.53
D132751		0.009		3.38
D132752		0.009		1.93
D132753		0.008		<0.02
D132754		1.465		2.01
D132755		4.05		1.27
D132756		0.237		1.99
D132757		0.052		2.34



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15152445

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D132758		0.014		3.31
D132759		<0.005		2.14
D132760		6.00		0.14
D132761		0.129		2.20
D132762		<0.005		2.65
D132763		<0.005		2.20
D132764		0.235		2.25
D132765		>10.0	44.8	1.88
D132766		<0.005		2.10
D132767		0.009		3.34
D132768		0.299		3.38
D132769		<0.005		3.53
D132770		0.005		3.02
D132771		0.009		2.26
D132772		0.005		2.28
D132773		0.005		3.50
D132774		0.006		2.56
D132775		<0.005		3.35
D132776		<0.005		3.39
D132777		0.032		3.49
D132778		0.021		<0.02
D132779		0.007		3.35
D132780		2.21		0.14
D132781		0.025		3.46
D132782		0.013		3.35
D132783		0.020		3.25
D132784		0.011		3.36
D132785		<0.005		2.10
D132786		0.005		3.34
D132787		<0.005		3.50
D132788		<0.005		3.46
D132789		<0.005		3.60
D132790		0.029		2.29
D132791		<0.005		2.83
D132792		<0.005		3.41
D132793		<0.005		3.48
D132794		<0.005		3.47
D132795		0.005		3.21
D132796		0.094		3.41
D132797		0.360		2.09



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15152445

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D132798		0.040		2.90
D132799		0.085		3.49
D132800		1.420		0.14
D132801		0.007		3.44
D132802		0.005		2.80
D132803		0.006		<0.02
D132804		<0.005		3.25
D132805		<0.005		3.50
D132806		0.006		3.34
D132807		<0.005		3.53
D132808		0.169		3.50
D132809		0.414		3.50
D132810		0.071		3.28
D132811		0.096		3.49
D132812		0.011		3.05
D132813		0.008		1.77
D132814		0.005		3.36
D132815		<0.005		1.35
D132816		<0.005		3.43
D132817		<0.005		3.39
D132818		<0.005		3.07
D132819		0.454		3.27
D132820		2.94		0.14
D132821		0.005		3.10
D132822		<0.005		3.15
D132823		0.068		3.34
D132824		0.010		3.26
D132825		<0.005		2.99
D132826		<0.005		2.86
D132827		<0.005		1.75
D132828		<0.005		<0.02
D132829		0.006		1.96
D132830		<0.005		1.74
D132831		0.009		1.36



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 13-OCT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15152445

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21

WSH-22



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 13-OCT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15152927

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL015-00388
Ce rapport s'applique aux 47 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 7-OCT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15152927

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D127311		0.007
D127312		0.006	3.46
D127313		0.005	3.75
D127314		<0.005	3.55
D127315		<0.005	3.23
D127316		0.008	3.64
D127317		<0.005	3.48
D127318		0.008	3.81
D127319		0.008	3.50
D127320		0.680	0.15
D127321		0.021	3.57
D127322		0.018	3.37
D127323		0.041	2.95
D127324		0.012	2.89
D127325		0.042	3.38
D127326		0.012	3.57
D127327		0.011	1.68
D127328		0.015	<0.02
D127329		0.012	3.15
D127330		0.010	3.71
D127331		0.009	3.73
D127332		0.020	3.54
D127333		0.005	3.72
D127334		0.006	3.51
D127335		<0.005	2.09
D127336		0.006	3.82
D127337		0.005	3.79
D127338		0.007	1.15
D127339		0.006	3.76
D127340		1.565	0.15
D127341		0.005	3.83
D127342		<0.005	3.38
D127343		0.024	3.58
D127344		0.010	3.84
D127345		0.023	3.30
D127346		0.539	3.43
D127347		0.033	1.84
D127348		0.703	2.44
D127349		0.922	2.76
D127350		4.25	2.85



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15152927

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D127351		5.45	2.97
D127352		3.76	3.45
D127353		3.39	<0.02
D127354		5.77	3.01
D127355		1.045	2.74
D127356		1.260	2.74
D127357		0.129	2.89



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 13-OCT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15152927

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 13-OCT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15153765

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 88 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 8-OCT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 13-OCT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15153765

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D127358		0.017		2.61
D127359		0.019		2.90
D127360		2.24		0.14
D127361		0.441		1.32
D127362		0.065		2.52
D127363		0.236		3.11
D127364		0.478		2.04
D127365		0.061		1.69
D127366		0.016		3.44
D127367		0.149		3.14
D127368		0.913		3.13
D127369		0.136		2.18
D127370		<0.005		2.20
D127371		<0.005		2.81
D127372		0.083		3.37
D127373		0.683		3.04
D127374		0.425		3.10
D127375		0.054		2.29
D127376		0.890		2.56
D127377		>10.0	13.15	2.04
D127378		>10.0	10.45	<0.02
D127379		6.33		1.96
D127380		2.99		0.14
D127381		0.247		3.32
D127382		0.055		3.47
D127383		0.108		3.37
D127384		0.197		3.42
D127385		<0.005		2.06
D127386		0.442		3.29
D127387		0.601		3.67
D127388		0.649		3.58
D127389		<0.005		3.48
D127390		0.079		3.34
D127391		0.014		4.28
D127392		0.352		2.02
D127393		1.035		1.96
D127394		0.164		2.34
D127395		<0.005		1.91
D127396		0.163		2.17
D127397		0.055		1.67



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-OCT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15153765

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D127398		0.129		2.09
D127399		0.567		2.07
D127400		6.55		0.15
D127401		>10.0	16.25	1.84
D127402		0.005		2.00
D127403		1.480		3.58
D127404		0.453		<0.02
D127405		6.22		3.49
D127406		0.374		3.44
D127407		0.030		3.56
D127408		0.022		3.51
D127409		0.040		3.46
D127410		0.014		3.41
D127411		0.064		2.12
D127412		0.117		2.14
D127413		0.280		1.93
D127414		0.690		2.04
D127415		0.884		3.34
D127416		0.005		1.61
D127417		0.284		3.18
D127418		0.341		3.37
D127419		>10.0	10.65	3.44
D127420		<0.005		1.94
D127421		8.95		0.14
D127422		0.752		3.48
D127423		0.219		3.22
D127424		0.093		3.39
D127425		0.027		3.36
D127426		0.950		3.17
D127427		1.520		1.26
D127428		1.400		<0.02
D127429		0.556		2.89
D127430		3.59		2.03
D127431		<0.005		2.00
D127432		0.566		1.35
D127433		0.065		3.31
D127434		0.093		3.61
D127435		<0.005		2.18
D127436		0.258		1.93
D127437		1.080		3.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15153765

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D127438		0.057		3.28
D127439		0.014		3.29
D127440		1.415		0.13
D127441		0.028		2.65
D127442		0.133		2.05
D127443		0.100		1.47
D127444		0.012		2.12
D127445		0.929		1.29



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 13-OCT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15153765

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21

WSH-22



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 13-OCT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15154356

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 112 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 9-OCT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15154356

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D127446		0.016
D127447		0.465	1.35
D127448		0.079	3.20
D127449		0.026	3.18
D127450		<0.005	3.25
D127451		0.006	3.10
D127452		0.009	2.33
D127453		0.019	<0.02
D127454		<0.005	2.47
D127455		0.037	2.52
D127456		0.408	2.73
D127457		0.075	3.40
D127458		0.076	2.59
D127459		0.047	3.28
D127460		2.30	0.14
D127461		0.017	3.21
D127462		0.117	3.11
D127463		0.148	2.69
D127464		0.136	3.06
D127465		0.402	2.55
D127466		0.077	3.20
D127467		0.059	3.15
D127468		0.067	3.43
D127469		0.081	1.85
D127470		0.030	1.89
D127471		0.879	1.50
D127472		0.022	3.17
D127473		0.021	3.33
D127474		<0.005	1.92
D127475		<0.005	2.27
D127476		0.062	1.81
D127477		<0.005	3.10
D127478		0.005	<0.02
D127479		0.005	3.16
D127480		3.04	0.14
D127481		0.285	3.24
D127482		<0.005	3.25
D127483		<0.005	3.17
D127484		0.007	2.14
D127485		<0.005	1.87



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15154356

Description échantillon	Méthode élément	Au-AA24	WEI-21
	unités L.D.	Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D127486		0.011	1.98
D127487		0.237	3.43
D127488		0.040	3.35
D127489		0.022	3.14
D127490		0.364	3.33
D127491		0.017	1.93
D127492		0.034	3.64
D127493		0.024	3.38
D127494		0.604	1.60
D127495		0.135	3.22
D127496		0.603	1.67
D127497		0.382	3.42
D127498		0.014	3.31
D127499		0.071	2.45
D127500		2.07	0.14
D127501		<0.005	3.16
D127502		0.094	2.46
D127503		0.097	<0.02
D127504		<0.005	3.24
D127505		<0.005	3.29
D127506		<0.005	3.35
D127507		0.013	3.07
D127508		<0.005	3.50
D127509		0.007	2.92
D127510		0.161	2.00
D127511		0.091	3.04
D127512		0.163	1.99
D127513		0.240	2.33
D127514		0.016	3.33
D127515		0.630	2.10
D127516		0.210	2.31
D127517		0.546	1.16
D127518		0.558	2.35
D127519		1.615	2.34
D127520		1.200	0.14
D127521		1.360	1.56
D127522		0.071	1.28
D127523		0.128	2.50
D127524		0.020	2.20
D127525		0.311	2.28



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-OCT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15154356

Description échantillon	Méthode élément	Au-AA24	WEI-21
	unités L.D.	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D127526		<0.005	3.28
D127527		0.005	3.08
D127528		0.005	<0.02
D127529		0.011	3.10
D127530		<0.005	3.17
D127531		0.023	2.16
D127532		0.076	1.82
D127533		0.528	3.28
D127534		0.014	3.26
D127535		<0.005	1.97
D127536		0.040	3.07
D127537		0.171	3.33
D127538		0.063	3.31
D127539		0.062	2.46
D127540		2.38	0.13
D127541		0.328	1.96
D127542		0.262	1.59
D127543		0.028	3.34
D127544		0.293	3.20
D127545		0.051	3.14
D127546		0.022	3.11
D127547		<0.005	3.02
D127548		0.221	1.53
D127549		0.072	3.30
D127550		0.005	3.06
D127551		0.032	3.24
D127552		0.739	3.19
D127553		1.145	<0.02
D127554		0.017	2.17
D127555		0.166	1.85
D127556		4.00	1.40
D127557		0.052	3.22



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 13-OCT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15154356

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 13-OCT-2015
Cette copie a fait un rapport sur
20-NOV-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15154356

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 112 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 9-OCT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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 *****

Commentaire: *** Corrected Copy for Au-AA24 on samples D127512 - D127526 ***

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



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15154356

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D127446		0.016
D127447		0.465	1.35
D127448		0.079	3.20
D127449		0.026	3.18
D127450		<0.005	3.25
D127451		0.006	3.10
D127452		0.009	2.33
D127453		0.019	<0.02
D127454		<0.005	2.47
D127455		0.037	2.52
D127456		0.408	2.73
D127457		0.075	3.40
D127458		0.076	2.59
D127459		0.047	3.28
D127460		2.30	0.14
D127461		0.017	3.21
D127462		0.117	3.11
D127463		0.148	2.69
D127464		0.136	3.06
D127465		0.402	2.55
D127466		0.077	3.20
D127467		0.059	3.15
D127468		0.067	3.43
D127469		0.081	1.85
D127470		0.030	1.89
D127471		0.879	1.50
D127472		0.022	3.17
D127473		0.021	3.33
D127474		<0.005	1.92
D127475		<0.005	2.27
D127476		0.062	1.81
D127477		<0.005	3.10
D127478		0.005	<0.02
D127479		0.005	3.16
D127480		3.04	0.14
D127481		0.285	3.24
D127482		<0.005	3.25
D127483		<0.005	3.17
D127484		0.007	2.14
D127485		<0.005	1.87

Commentaire: *** Corrected Copy for Au-AA24 on samples D127512 - D127526 ***

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



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-OCT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15154356

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D127486		0.011
D127487		0.237	3.43
D127488		0.040	3.35
D127489		0.022	3.14
D127490		0.364	3.33
D127491		0.017	1.93
D127492		0.034	3.64
D127493		0.024	3.38
D127494		0.604	1.60
D127495		0.135	3.22
D127496		0.603	1.67
D127497		0.382	3.42
D127498		0.014	3.31
D127499		0.071	2.45
D127500		2.07	0.14
D127501		<0.005	3.16
D127502		0.094	2.46
D127503		0.097	<0.02
D127504		<0.005	3.24
D127505		<0.005	3.29
D127506		<0.005	3.35
D127507		0.013	3.07
D127508		<0.005	3.50
D127509		0.007	2.92
D127510		0.161	2.00
D127511		0.091	3.04
D127512		0.135	1.99
D127513		0.211	2.33
D127514		0.025	3.33
D127515		0.782	2.10
D127516		0.257	2.31
D127517		0.533	1.16
D127518		0.633	2.35
D127519		2.45	2.34
D127520		1.390	0.14
D127521		1.070	1.56
D127522		0.060	1.28
D127523		0.218	2.50
D127524		0.017	2.20
D127525		0.298	2.28

Commentaire: *** Corrected Copy for Au-AA24 on samples D127512 - D127526 ***

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



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15154356

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D127526		0.005	3.28
D127527		0.005	3.08
D127528		0.005	<0.02
D127529		0.011	3.10
D127530		<0.005	3.17
D127531		0.023	2.16
D127532		0.076	1.82
D127533		0.528	3.28
D127534		0.014	3.26
D127535		<0.005	1.97
D127536		0.040	3.07
D127537		0.171	3.33
D127538		0.063	3.31
D127539		0.062	2.46
D127540		2.38	0.13
D127541		0.328	1.96
D127542		0.262	1.59
D127543		0.028	3.34
D127544		0.293	3.20
D127545		0.051	3.14
D127546		0.022	3.11
D127547		<0.005	3.02
D127548		0.221	1.53
D127549		0.072	3.30
D127550		0.005	3.06
D127551		0.032	3.24
D127552		0.739	3.19
D127553		1.145	<0.02
D127554		0.017	2.17
D127555		0.166	1.85
D127556		4.00	1.40
D127557		0.052	3.22

Commentaire: *** Corrected Copy for Au-AA24 on samples D127512 - D127526 ***

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



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 13-OCT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15154356

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 19-OCT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15156776

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL015-00388
Ce rapport s'applique aux 72 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 13-OCT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 19-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15156776

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D127558		0.007		1.98
D127559		0.005		1.72
D127560		2.48		0.13
D127561		<0.005		3.26
D127562		0.006		2.98
D127563		0.554		1.27
D127564		<0.005		3.20
D127565		0.005		1.77
D127566		0.010		1.83
D127567		<0.005		3.07
D127568		<0.005		3.19
D127569		<0.005		3.25
D127570		0.108		3.17
D127571		0.046		3.23
D127572		0.071		3.32
D127573		0.008		3.21
D127574		0.013		2.04
D127575		<0.005		1.48
D127576		0.006		3.30
D127577		0.994		3.47
D127578		1.100		<0.02
D127579		0.060		3.12
D127580		2.84		0.13
D127581		<0.005		3.01
D127582		<0.005		3.31
D127583		<0.005		3.02
D127584		0.010		3.15
D127585		<0.005		2.35
D127586		0.107		2.20
D127587		0.010		3.24
D127588		0.005		3.25
D127589		0.005		3.10
D127590		0.446		2.43
D127591		>10.0	31.5	1.30
D127592		0.021		3.23
D127593		0.574		3.31
D127594		0.112		2.66
D127595		0.205		3.59
D127596		0.126		3.31
D127597		0.028		1.99



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 19-OCT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15156776

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D127598		>10.0	57.1	1.84
D127599		0.013		3.39
D127600		2.51		0.22
D127601		<0.005		2.93
D127602		0.131		3.54
D127603		0.013		<0.02
D127604		<0.005		2.35
D127605		<0.005		1.83
D127606		0.160		1.86
D127607		0.380		3.17
D127608		0.005		2.07
D127609		0.012		1.99
D127610		<0.005		3.29
D127611		<0.005		3.12
D127612		<0.005		1.61
D127613		0.064		3.10
D127614		0.592		1.31
D127615		0.040		2.86
D127616		<0.005		3.20
D127617		<0.005		2.99
D127618		<0.005		2.89
D127619		<0.005		3.14
D127620		1.530		0.13
D127621		<0.005		2.40
D127622		0.032		2.38
D127623		<0.005		1.95
D127624		0.007		1.88
D127625		0.011		2.92
D127626		<0.005		3.36
D127627		<0.005		2.77
D127628		<0.005		<0.02
D127629		0.005		3.10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 19-OCT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15156776

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT			
Applique à la Méthode:	ADRESSE DE LABORATOIRE		
	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.		
	Au-AA24	Au-GRA22	CRU-31
	LOG-21d	LOG-22	LOG-24
	PUL-31d	PUL-QC	SPL-21
	WEI-21		
			CRU-QC
			PUL-31
			SPL-21d



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 22-OCT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15156810

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 74 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14-OCT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 22-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15156810

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D056978		0.057		1.75
D056981		0.109		1.81
D127630		0.019		3.17
D127631		1.980		1.32
D127632		<0.005		1.94
D127633		0.372		2.51
D127634		0.201		2.80
D127635		0.005		3.27
D127636		<0.005		3.11
D127637		0.010		3.18
D127638		2.96		2.83
D127639		<0.005		1.95
D127640		8.77		0.14
D127641		1.150		1.61
D127642		0.749		2.99
D127643		0.022		2.98
D127644		1.655		3.42
D127645		0.015		3.10
D127646		<0.005		2.03
D127647		<0.005		1.87
D127648		<0.005		2.68
D127649		<0.005		2.72
D127650		<0.005		3.05
D127651		<0.005		1.50
D127652		<0.005		1.98
D127653		<0.005		<0.02
D127654		<0.005		3.29
D127655		<0.005		1.86
D127656		3.70	6.25	3.22
D127657		<0.005		1.42
D127658		0.016		3.03
D127659		0.005		3.18
D127660		6.03		0.15
D127661		0.143		2.84
D127662		0.366		2.10
D127663		0.044		2.62
D127664		0.704		1.52
D127665		0.056		3.06
D127666		0.006		3.13
D127667		<0.005		3.01



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 22-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15156810

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D127668		<0.005		2.88
D127669		<0.005		2.89
D127670		<0.005		3.05
D127671		<0.005		2.93
D127672		<0.005		1.93
D127673		0.243		1.80
D127674		0.022		1.44
D127675		<0.005		2.81
D127676		<0.005		3.21
D127677		<0.005		3.36
D127678		<0.005		<0.02
D127679		<0.005		2.34
D127680		3.28		0.14
D127681		<0.005		3.18
D127682		<0.005		3.24
D127683		<0.005		2.80
D127684		0.614		2.85
D127685		<0.005		1.97
D127686		1.245		2.06
D127687		0.453		2.44
D127688		2.02		2.38
D127689		0.919		1.34
D127690		1.845		2.97
D127691		0.390		2.02
D127692		0.158		2.63
D127693		0.126		2.94
D127694		0.029		2.31
D127695		0.007		2.84
D127696		0.108		2.40
D127697		0.035		1.91
D127698		0.074		3.00
D127699		0.129		3.04
D127700		2.24		0.13
D127701		0.056		3.47



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 22-OCT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15156810

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21

WSH-22



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 22-OCT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15157437

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL015-00388
Ce rapport s'applique aux 86 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 15-OCT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 22-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15157437

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D127702		0.104
D127703		0.088	<0.02
D127704		0.009	1.67
D127705		0.010	1.89
D127706		<0.005	2.84
D127707		0.011	1.58
D127708		0.024	1.44
D127709		<0.005	2.75
D127710		<0.005	3.23
D127711		6.07	3.37
D127712		<0.005	2.10
D127713		0.046	2.18
D127714		1.095	2.04
D127715		0.040	2.49
D127716		0.247	2.63
D127717		0.035	2.46
D127718		0.054	2.54
D127719		0.714	2.54
D127720		1.550	0.13
D127721		0.266	2.98
D127722		0.251	2.74
D127723		0.224	2.28
D127724		2.12	2.64
D127725		3.92	2.95
D127726		0.035	2.51
D127727		0.009	3.28
D127728		0.009	<0.02
D127729		0.017	2.91
D127730		0.087	2.98
D127731		0.088	2.98
D127732		0.514	3.15
D127733		0.019	3.37
D127734		0.032	3.16
D127735		<0.005	1.91
D127736		0.039	3.40
D127737		0.033	3.23
D127738		0.088	1.89
D127739		0.154	3.09
D127740		2.29	0.13
D127741		1.690	2.90



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 22-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15157437

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D127742		0.248
D127743		0.700	1.49
D127744		0.309	2.17
D127745		0.506	2.25
D127746		2.05	3.24
D127747		0.632	2.90
D127748		2.76	1.80
D127749		0.005	1.60
D127750		0.683	1.45
D127751		0.798	2.54
D127752		0.036	2.49
D127753		0.039	<0.02
D127754		0.152	3.19
D127755		0.013	3.16
D127756		0.011	2.61
D127757		0.051	2.48
D127758		0.011	1.73
D127759		0.019	1.43
D127760		0.672	0.13
D127761		0.013	1.84
D127762		0.034	1.15
D127763		0.007	2.16
D127764		<0.005	1.54
D127765		0.023	1.93
D127766		<0.005	2.94
D127767		<0.005	3.24
D127768		<0.005	3.32
D127769		<0.005	3.01
D127770		0.010	3.21
D127771		0.032	3.00
D127772		0.007	2.71
D127773		0.138	3.11
D127774		<0.005	1.91
D127775		<0.005	2.07
D127776		0.005	1.87
D127777		<0.005	2.79
D127778		<0.005	<0.02
D127779		<0.005	3.06
D127780		0.701	0.22
D127781		0.005	3.19



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 22-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15157437

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D127782		0.006	2.90
D127783		<0.005	3.12
D127784		<0.005	3.20
D127785		<0.005	1.87
D127786		0.005	3.36
D127787		<0.005	2.05



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 22-OCT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15157437

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21

WSH-22



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 23-OCT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15158305

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 80 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 16-OCT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15158305

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D132832		0.502
D132833		0.034	3.20
D132834		0.020	3.10
D132835		<0.005	1.96
D132836		0.012	3.37
D132837		0.018	3.08
D132838		0.020	3.42
D132839		0.039	3.34
D132840		0.638	0.16
D132841		0.031	1.69
D132842		0.045	1.99
D132843		4.00	2.24
D132844		1.785	2.31
D132845		0.092	2.13
D132846		0.049	1.83
D132847		0.095	3.36
D132848		0.035	2.19
D132849		0.109	2.06
D132850		0.022	3.08
D132851		<0.005	3.31
D132852		0.005	3.18
D132853		0.005	<0.02
D132854		0.013	3.20
D132855		0.019	3.00
D132856		0.016	3.10
D132857		0.043	2.08
D132858		0.016	3.29
D132859		<0.005	2.31
D132860		1.500	0.14
D132861		0.042	1.20
D132862		0.008	2.27
D132863		0.008	2.16
D132864		0.049	2.82
D132865		0.034	3.20
D132866		0.044	3.65
D132867		<0.005	1.91
D132868		<0.005	2.05
D132869		<0.005	2.32
D132870		<0.005	2.66
D132871		<0.005	3.90



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15158305

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D132872		<0.005
D132873		<0.005	4.00
D132874		0.006	2.86
D132875		0.007	3.15
D132876		0.005	3.00
D132877		<0.005	3.56
D132878		<0.005	<0.02
D132879		0.006	3.14
D132880		1.415	0.26
D132881		0.010	2.84
D132882		0.008	2.10
D132883		0.006	2.63
D132884		0.696	2.43
D132885		<0.005	2.06
D132886		<0.005	2.47
D132887		0.008	2.77
D132888		0.015	2.40
D132889		0.005	2.35
D132890		1.840	3.60
D132891		1.690	1.86
D132892		0.034	2.15
D132893		0.023	3.10
D132894		0.008	3.36
D132895		<0.005	3.46
D132896		<0.005	1.81
D132897		<0.005	3.58
D132898		<0.005	3.52
D132899		0.005	3.62
D132900		0.276	0.13
D132901		<0.005	3.56
D132902		<0.005	3.22
D132903		<0.005	<0.02
D132904		<0.005	3.50
D132905		<0.005	3.67
D132906		<0.005	3.82
D132907		<0.005	3.77
D132908		<0.005	3.69
D132909		0.006	3.68
D132910		<0.005	1.48
D132911		<0.005	2.02



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 23-OCT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15158305

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 23-OCT-2015
Cette copie a fait un rapport sur
13-JANV-2016
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15158305

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 80 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 16-OCT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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 *****

Commentaire: **Corrected copy for Au-AA24 on sample D132900**

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



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15158305

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm	WEI-21 Poids reçu kg
		0.005	0.02
D132832		0.502	1.30
D132833		0.034	3.20
D132834		0.020	3.10
D132835		<0.005	1.96
D132836		0.012	3.37
D132837		0.018	3.08
D132838		0.020	3.42
D132839		0.039	3.34
D132840		0.638	0.16
D132841		0.031	1.69
D132842		0.045	1.99
D132843		4.00	2.24
D132844		1.785	2.31
D132845		0.092	2.13
D132846		0.049	1.83
D132847		0.095	3.36
D132848		0.035	2.19
D132849		0.109	2.06
D132850		0.022	3.08
D132851		<0.005	3.31
D132852		0.005	3.18
D132853		0.005	<0.02
D132854		0.013	3.20
D132855		0.019	3.00
D132856		0.016	3.10
D132857		0.043	2.08
D132858		0.016	3.29
D132859		<0.005	2.31
D132860		1.500	0.14
D132861		0.042	1.20
D132862		0.008	2.27
D132863		0.008	2.16
D132864		0.049	2.82
D132865		0.034	3.20
D132866		0.044	3.65
D132867		<0.005	1.91
D132868		<0.005	2.05
D132869		<0.005	2.32
D132870		<0.005	2.66
D132871		<0.005	3.90

Commentaire: **Corrected copy for Au-AA24 on sample D132900**

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



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15158305

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D132872		<0.005
D132873		<0.005	4.00
D132874		0.006	2.86
D132875		0.007	3.15
D132876		0.005	3.00
D132877		<0.005	3.56
D132878		<0.005	<0.02
D132879		0.006	3.14
D132880		1.415	0.26
D132881		0.010	2.84
D132882		0.008	2.10
D132883		0.006	2.63
D132884		0.696	2.43
D132885		<0.005	2.06
D132886		<0.005	2.47
D132887		0.008	2.77
D132888		0.015	2.40
D132889		0.005	2.35
D132890		1.840	3.60
D132891		1.690	1.86
D132892		0.034	2.15
D132893		0.023	3.10
D132894		0.008	3.36
D132895		<0.005	3.46
D132896		<0.005	1.81
D132897		<0.005	3.58
D132898		<0.005	3.52
D132899		0.005	3.62
D132900		0.628	0.13
D132901		<0.005	3.56
D132902		<0.005	3.22
D132903		<0.005	<0.02
D132904		<0.005	3.50
D132905		<0.005	3.67
D132906		<0.005	3.82
D132907		<0.005	3.77
D132908		<0.005	3.69
D132909		0.006	3.68
D132910		<0.005	1.48
D132911		<0.005	2.02

Commentaire: **Corrected copy for Au-AA24 on sample D132900**

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



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 23-OCT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15158305

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 24-OCT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15159588

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL015-00388
Ce rapport s'applique aux 80 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19-OCT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 24-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15159588

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D132912		0.007
D132913		<0.005	3.37
D132914		<0.005	3.10
D132915		<0.005	3.68
D132916		<0.005	2.77
D132917		<0.005	2.09
D132918		<0.005	3.12
D132919		0.005	3.52
D132920		1.395	0.13
D132921		0.007	3.07
D132922		0.008	2.68
D132923		0.900	3.24
D132924		3.12	2.61
D132925		0.081	1.84
D132926		0.014	3.11
D132927		0.006	3.28
D132928		<0.005	<0.02
D132929		<0.005	2.93
D132930		0.005	3.38
D132931		<0.005	3.39
D132932		<0.005	3.68
D132933		<0.005	3.66
D132934		<0.005	2.49
D132935		<0.005	1.74
D132936		0.006	3.57
D132937		<0.005	1.37
D132938		0.006	1.76
D132939		<0.005	2.14
D132940		2.12	0.13
D132941		<0.005	1.98
D132942		<0.005	3.62
D132943		<0.005	3.37
D132944		<0.005	2.61
D132945		<0.005	3.17
D132946		<0.005	1.53
D132947		0.013	2.02
D132948		<0.005	3.68
D132949		<0.005	3.96
D132950		<0.005	3.88
D132951		<0.005	3.48



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 24-OCT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15159588

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D132952		<0.005
D132953		<0.005	<0.02
D132954		<0.005	1.90
D132955		<0.005	3.86
D132956		<0.005	3.82
D132957		<0.005	3.99
D132958		<0.005	2.67
D132959		0.006	2.01
D132960		1.440	0.13
D132961		<0.005	2.10
D132962		<0.005	3.41
D132963		<0.005	3.79
D132964		<0.005	2.04
D132965		<0.005	3.53
D132966		<0.005	3.52
D132967		0.007	2.08
D132968		0.041	2.41
D132969		0.070	1.96
D132970		0.055	3.15
D132971		0.052	2.99
D132972		0.044	2.03
D132973		0.440	3.52
D132974		0.013	3.40
D132975		0.014	2.16
D132976		<0.005	1.77
D132977		<0.005	3.04
D132978		<0.005	<0.02
D132979		<0.005	3.65
D132980		1.510	0.13
D132981		<0.005	3.21
D132982		<0.005	3.65
D132983		<0.005	3.57
D132984		<0.005	3.65
D132985		<0.005	2.11
D132986		<0.005	3.39
D132987		<0.005	2.76
D132988		<0.005	2.12
D132989		<0.005	3.82
D132990		<0.005	3.73
D132991		<0.005	3.57



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 24-OCT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15159588

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 29-OCT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15160351

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL015-00388
Ce rapport s'applique aux 73 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 20-OCT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15160351

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D056982		<0.005
D132992		<0.005	3.43
D132993		<0.005	1.34
D132994		<0.005	2.22
D132995		<0.005	3.35
D132996		<0.005	2.70
D132997		<0.005	1.85
D132998		<0.005	1.17
D132999		<0.005	2.06
D133000		0.660	0.15
D133001		<0.005	3.64
D133002		<0.005	3.54
D133003		<0.005	<0.02
D133004		<0.005	2.19
D133005		<0.005	3.60
D133006		<0.005	3.98
D133007		<0.005	3.77
D133008		<0.005	4.29
D133009		<0.005	3.68
D133010		<0.005	4.31
D133011		<0.005	3.89
D133012		<0.005	3.89
D133013		0.014	2.40
D133014		<0.005	1.90
D133015		<0.005	2.00
D133016		0.006	4.25
D133017		<0.005	3.90
D133018		<0.005	3.80
D133019		<0.005	3.58
D133020		2.46	0.13
D133021		<0.005	3.75
D133022		<0.005	2.21
D133023		<0.005	2.09
D133024		<0.005	3.75
D133025		<0.005	3.82
D133026		<0.005	2.90
D133027		<0.005	2.31
D133028		<0.005	<0.02
D133029		<0.005	1.51
D133030		<0.005	3.48



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15160351

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D133031		<0.005	3.96
D133032		<0.005	2.73
D133033		<0.005	3.00
D133034		<0.005	2.84
D133035		<0.005	1.84
D133036		<0.005	3.57
D133037		<0.005	3.37
D133038		<0.005	3.72
D133039		0.005	3.99
D133040		0.650	0.13
D133041		0.005	3.79
D133042		0.005	1.69
D133043		<0.005	3.60
D133044		<0.005	3.29
D133045		<0.005	1.24
D133046		<0.005	3.44
D133047		<0.005	3.72
D133048		0.005	3.94
D133049		0.005	3.56
D133050		0.015	3.00
D133051		0.017	1.98
D133052		0.006	3.25
D133053		<0.005	<0.02
D133054		0.007	3.73
D133055		0.007	3.12
D133056		0.008	3.42
D133057		0.009	3.35
D133058		0.022	3.40
D133059		<0.005	1.78
D133060		1.575	0.13
D133061		2.28	3.53
D133062		0.006	3.77
D133063		0.009	3.71



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 29-OCT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15160351

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 31-OCT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15161296

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 90 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21-OCT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15161296

Description échantillon	Méthode élément	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
	unités L.D.	Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D056979		1.450		1.25
D056980		0.016		2.47
D133064		0.009		3.22
D133065		1.035		3.35
D133066		0.735		3.31
D133067		0.963		2.05
D133068		0.015		4.05
D133069		2.26		3.35
D133070		0.273		3.45
D133071		1.625		1.92
D133072		2.71		1.71
D133073		2.31		1.89
D133074		0.388		3.36
D133075		0.454		3.31
D133076		0.458		3.43
D133077		0.842		2.49
D133078		1.405		<0.02
D133079		2.29		2.32
D133080		3.10		0.17
D133081		3.20		3.34
D133082		1.705		3.29
D133083		1.980		2.70
D133084		0.069		3.49
D133085		0.007		1.84
D133086		0.709		3.26
D133087		0.865		2.74
D133088		0.095		3.36
D133089		0.383		3.35
D133090		0.375		3.10
D133091		0.107		3.39
D133092		0.080		3.29
D133093		1.170		3.20
D133094		1.045		3.08
D133095		0.687		2.75
D133096		0.161		1.57
D133097		0.142		3.17
D133098		0.239		2.97
D133099		0.061		2.76
D133100		2.45		0.17
D133101		0.978		2.89



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15161296

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D133102		2.53		2.85
D133103		2.67		<0.02
D133104		1.610		3.27
D133105		4.39		3.13
D133106		0.140		3.15
D133107		1.070		2.79
D133108		1.280		2.94
D133109		5.52		1.92
D133110		7.60		1.86
D133111		0.209		2.10
D133112		0.019		1.93
D133113		0.459		3.15
D133114		1.700		2.90
D133115		3.06		2.94
D133116		0.018		2.20
D133117		0.059		2.02
D133118		0.123		2.03
D133119		0.354		3.00
D133120		2.23		0.17
D133121		>10.0	9.02	2.95
D133122		0.726		2.07
D133123		2.12		2.74
D133124		0.544		2.20
D133125		0.196		2.17
D133126		0.193		3.18
D133127		0.786		3.18
D133128		0.446		<0.02
D133129		2.11		3.11
D133130		0.436		3.18
D133131		0.684		3.13
D133132		0.300		3.18
D133133		0.168		3.39
D133134		0.264		3.25
D133135		<0.005		1.84
D133136		0.062		3.44
D133137		0.011		3.32
D133138		0.017		3.06
D133139		<0.005		3.07
D133140		1.540		0.17
D133141		0.017		3.42



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15161296

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D133142		0.080		3.33
D133143		0.144		3.24
D133144		0.006		3.16
D133145		0.008		2.68
D133146		0.025		3.12
D133147		0.014		3.01
D133148		0.006		3.05
D133149		0.063		3.27
D133150		0.005		3.36
D133151		0.139		3.19



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 31-OCT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15161296

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 31-OCT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15161812

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL015-00388
Ce rapport s'applique aux 80 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 22-OCT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 31-OCT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15161812

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D133152		0.014	2.77
D133153		0.039	<0.02
D133154		0.020	3.14
D133155		0.067	3.42
D133156		0.132	2.08
D133157		0.011	2.13
D133158		<0.005	2.93
D133159		<0.005	3.03
D133160		1.490	0.16
D133161		0.006	3.05
D133162		0.064	2.88
D133163		<0.005	2.30
D133164		1.015	2.21
D133165		1.730	3.15
D133166		0.545	2.72
D133167		3.07	3.09
D133168		0.087	2.91
D133169		0.271	2.35
D133170		<0.005	2.10
D133171		0.005	2.01
D133172		0.093	3.04
D133173		0.048	2.70
D133174		<0.005	3.09
D133175		<0.005	1.89
D133176		0.095	3.01
D133177		0.069	1.87
D133178		0.034	<0.02
D133179		0.028	3.44
D133180		2.18	0.16
D133181		0.680	2.98
D133182		0.071	3.13
D133183		0.009	3.12
D133184		0.006	3.01
D133185		<0.005	1.45
D133186		0.009	3.53
D133187		<0.005	3.28
D133188		<0.005	3.33
D133189		0.041	2.89
D133190		0.074	3.19
D133191		<0.005	3.06

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



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15161812

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D133192		<0.005
D133193		0.006	3.24
D133194		0.007	3.13
D133195		0.008	2.58
D133196		0.016	3.31
D133197		0.031	3.13
D133198		0.150	3.10
D133199		0.031	3.15
D133200		2.18	0.17
D133201		0.499	3.24
D133202		0.227	3.45
D133203		0.202	<0.02
D133204		0.149	3.04
D133205		0.143	3.08
D133206		0.321	2.09
D133207		0.420	2.93
D133208		0.281	2.75
D133209		0.050	2.14
D133210		0.299	1.75
D133211		0.226	3.21
D133212		0.100	1.87
D133213		0.107	2.29
D133214		0.097	1.66
D133215		0.035	1.29
D133216		3.01	2.42
D133217		0.064	2.46
D133218		0.110	1.83
D133219		5.39	2.01
D133220		2.58	0.20
D133221		0.566	2.71
D133222		1.020	2.65
D133223		0.275	1.46
D133224		0.097	2.90
D133225		2.91	1.83
D133226		0.955	2.99
D133227		3.21	2.27
D133228		2.73	<0.02
D133229		0.065	3.11
D133230		0.170	3.45
D133231		0.537	3.49



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 31-OCT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15161812

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 31-OCT-2015
Cette copie a fait un rapport sur
20-NOV-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15161812

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 80 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 22-OCT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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 *****

Commentaire: *** Corrected copy for Au-AA24 on samples D133214-D133231 ***

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



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15161812

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm	WEI-21 Poids reçu kg
		0.005	0.02
D133152		0.014	2.77
D133153		0.039	<0.02
D133154		0.020	3.14
D133155		0.067	3.42
D133156		0.132	2.08
D133157		0.011	2.13
D133158		<0.005	2.93
D133159		<0.005	3.03
D133160		1.490	0.16
D133161		0.006	3.05
D133162		0.064	2.88
D133163		<0.005	2.30
D133164		1.015	2.21
D133165		1.730	3.15
D133166		0.545	2.72
D133167		3.07	3.09
D133168		0.087	2.91
D133169		0.271	2.35
D133170		<0.005	2.10
D133171		0.005	2.01
D133172		0.093	3.04
D133173		0.048	2.70
D133174		<0.005	3.09
D133175		<0.005	1.89
D133176		0.095	3.01
D133177		0.069	1.87
D133178		0.034	<0.02
D133179		0.028	3.44
D133180		2.18	0.16
D133181		0.680	2.98
D133182		0.071	3.13
D133183		0.009	3.12
D133184		0.006	3.01
D133185		<0.005	1.45
D133186		0.009	3.53
D133187		<0.005	3.28
D133188		<0.005	3.33
D133189		0.041	2.89
D133190		0.074	3.19
D133191		<0.005	3.06

Commentaire: *** Corrected copy for Au-AA24 on samples D133214-D133231 ***

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



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15161812

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D133192		<0.005
D133193		0.006	3.24
D133194		0.007	3.13
D133195		0.008	2.58
D133196		0.016	3.31
D133197		0.031	3.13
D133198		0.150	3.10
D133199		0.031	3.15
D133200		2.18	0.17
D133201		0.499	3.24
D133202		0.227	3.45
D133203		0.202	<0.02
D133204		0.149	3.04
D133205		0.143	3.08
D133206		0.321	2.09
D133207		0.420	2.93
D133208		0.281	2.75
D133209		0.050	2.14
D133210		0.299	1.75
D133211		0.226	3.21
D133212		0.100	1.87
D133213		0.107	2.29
D133214		0.101	1.66
D133215		0.032	1.29
D133216		2.45	2.42
D133217		0.056	2.46
D133218		0.129	1.83
D133219		5.10	2.01
D133220		2.37	0.20
D133221		0.568	2.71
D133222		0.655	2.65
D133223		0.273	1.46
D133224		0.092	2.90
D133225		2.84	1.83
D133226		1.020	2.99
D133227		3.66	2.27
D133228		1.370	<0.02
D133229		0.068	3.11
D133230		0.117	3.45
D133231		0.598	3.49

Commentaire: *** Corrected copy for Au-AA24 on samples D133214-D133231 ***

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



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 31-OCT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15161812

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 30-OCT-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15162519

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL015-00388
Ce rapport s'applique aux 80 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 23-OCT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30-OCT-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15162519

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D133232		0.025
D133233		0.023	3.35
D133234		0.056	2.07
D133235		0.005	2.00
D133236		0.065	3.30
D133237		0.165	2.19
D133238		0.569	3.17
D133239		0.322	3.32
D133240		3.18	0.13
D133241		1.545	3.02
D133242		0.399	2.93
D133243		0.158	2.30
D133244		1.420	2.59
D133245		0.147	2.97
D133246		0.375	3.36
D133247		0.698	3.05
D133248		<0.005	2.56
D133249		0.417	2.85
D133250		0.056	2.83
D133251		0.191	3.01
D133252		0.883	2.56
D133253		0.580	<0.02
D133254		0.035	2.93
D133255		0.660	3.00
D133256		0.102	2.99
D133257		0.031	2.98
D133258		0.016	1.98
D133259		<0.005	1.99
D133260		2.13	0.14
D133261		0.018	3.15
D133262		0.020	2.66
D133263		0.009	2.76
D133264		0.034	2.80
D133265		0.018	2.80
D133266		0.024	2.74
D133267		0.021	2.70
D133268		<0.005	3.58
D133269		0.014	3.58
D133270		<0.005	3.50
D133271		0.078	3.60



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15162519

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D133272		0.163
D133273		0.023	3.55
D133274		0.005	3.48
D133275		0.011	3.52
D133276		0.255	3.52
D133277		0.066	2.56
D133278		0.088	<0.02
D133279		0.701	2.12
D133280		2.57	0.13
D133281		0.185	2.42
D133282		0.119	3.72
D133283		0.033	3.46
D133284		0.051	3.24
D133285		<0.005	1.48
D133286		0.012	3.56
D133287		<0.005	3.38
D133288		<0.005	3.67
D133289		0.005	3.56
D133290		0.018	3.60
D133291		0.032	3.59
D133292		0.053	3.69
D133293		0.095	3.49
D133294		0.288	1.60
D133295		0.389	3.55
D133296		0.249	3.42
D133297		0.233	3.42
D133298		0.269	3.45
D133299		0.181	2.40
D133300		1.405	0.13
D133301		0.022	2.00
D133302		0.043	3.62
D133303		0.042	<0.02
D133304		0.015	3.72
D133305		0.022	1.77
D133306		0.026	2.96
D133307		0.013	1.27
D133308		0.019	3.49
D133309		0.065	3.46
D133310		0.014	3.23
D133311		0.013	3.33



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 30-OCT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15162519

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au-AA24	CRU-31	CRU-QC	LOG-21d
	LOG-22	LOG-24	PUL-31	PUL-31d
	PUL-QC	SPL-21	SPL-21d	WEI-21
	WSH-22			



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 30-OCT-2015
Cette copie a fait un rapport sur
20-NOV-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15162519

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 80 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 23-OCT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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 *****

Commentaire: *** Corrected copy for Au-AA24 on samples D133238-D133261 ***

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



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 30-OCT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15162519

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm	WEI-21 Poids reçu kg
		0.005	0.02
D133232		0.025	3.23
D133233		0.023	3.35
D133234		0.056	2.07
D133235		0.005	2.00
D133236		0.065	3.30
D133237		0.165	2.19
D133238		0.436	3.17
D133239		0.226	3.32
D133240		3.02	0.13
D133241		1.360	3.02
D133242		0.348	2.93
D133243		0.193	2.30
D133244		1.080	2.59
D133245		0.122	2.97
D133246		0.368	3.36
D133247		0.670	3.05
D133248		<0.005	2.56
D133249		0.407	2.85
D133250		0.063	2.83
D133251		0.180	3.01
D133252		0.657	2.56
D133253		0.392	<0.02
D133254		0.044	2.93
D133255		0.689	3.00
D133256		0.104	2.99
D133257		0.038	2.98
D133258		0.020	1.98
D133259		0.007	1.99
D133260		6.07	0.14
D133261		0.015	3.15
D133262		0.020	2.66
D133263		0.009	2.76
D133264		0.034	2.80
D133265		0.018	2.80
D133266		0.024	2.74
D133267		0.021	2.70
D133268		<0.005	3.58
D133269		0.014	3.58
D133270		<0.005	3.50
D133271		0.078	3.60

Commentaire: *** Corrected copy for Au-AA24 on samples D133238-D133261 ***

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



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30-OCT-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15162519

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D133272		0.163
D133273		0.023	3.55
D133274		0.005	3.48
D133275		0.011	3.52
D133276		0.255	3.52
D133277		0.066	2.56
D133278		0.088	<0.02
D133279		0.701	2.12
D133280		2.57	0.13
D133281		0.185	2.42
D133282		0.119	3.72
D133283		0.033	3.46
D133284		0.051	3.24
D133285		<0.005	1.48
D133286		0.012	3.56
D133287		<0.005	3.38
D133288		<0.005	3.67
D133289		0.005	3.56
D133290		0.018	3.60
D133291		0.032	3.59
D133292		0.053	3.69
D133293		0.095	3.49
D133294		0.288	1.60
D133295		0.389	3.55
D133296		0.249	3.42
D133297		0.233	3.42
D133298		0.269	3.45
D133299		0.181	2.40
D133300		1.405	0.13
D133301		0.022	2.00
D133302		0.043	3.62
D133303		0.042	<0.02
D133304		0.015	3.72
D133305		0.022	1.77
D133306		0.026	2.96
D133307		0.013	1.27
D133308		0.019	3.49
D133309		0.065	3.46
D133310		0.014	3.23
D133311		0.013	3.33

Commentaire: *** Corrected copy for Au-AA24 on samples D133238-D133261 ***

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



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 30-OCT-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15162519

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au-AA24	CRU-31	CRU-QC	LOG-21d
	LOG-22	LOG-24	PUL-31	PUL-31d
	PUL-QC	SPL-21	SPL-21d	WEI-21
	WSH-22			



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 1-NOV-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15164523

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 125 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 27-OCT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1-NOV-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15164523

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D127788		0.006		3.47
D127789		<0.005		3.66
D127790		<0.005		3.73
D127791		<0.005		3.49
D127792		0.006		3.45
D127793		<0.005		3.60
D127794		0.013		3.66
D127795		0.005		3.41
D127796		0.005		3.81
D127797		0.011		3.45
D127798		0.006		3.63
D127799		0.060		3.67
D127800		0.652		0.14
D127801		0.009		3.49
D127802		0.006		3.80
D127803		0.006		<0.02
D127804		0.005		3.90
D127805		0.007		3.48
D127806		0.007		3.55
D127807		0.009		3.77
D127808		0.013		3.47
D127809		0.018		3.60
D127810		0.031		1.47
D127811		<0.005		3.65
D133312		<0.005		1.57
D133313		0.006		2.25
D133314		0.008		3.22
D133315		0.331		3.34
D133316		0.036		3.42
D133317		0.011		3.36
D133318		0.016		2.36
D133319		<0.005		2.43
D133320		1.355		0.14
D133321		0.005		1.91
D133322		<0.005		3.42
D133323		<0.005		3.64
D133324		<0.005		3.18
D133325		<0.005		3.38
D133326		<0.005		3.05
D133327		0.006		2.15



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1-NOV-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15164523

Description échantillon	Méthode élément	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
	unités L.D.	Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D133328		0.006		<0.02
D133329		<0.005		2.14
D133330		<0.005		3.46
D133331		0.005		3.27
D133332		<0.005		3.41
D133333		<0.005		3.28
D133334		0.006		2.15
D133335		<0.005		1.94
D133336		<0.005		2.16
D133337		<0.005		3.53
D133338		0.005		3.47
D133339		0.008		3.50
D133340		1.395		0.14
D133341		<0.005		3.47
D133342		0.028		3.24
D133343		0.012		3.02
D133344		0.038		3.23
D133345		0.016		3.26
D133346		0.485		3.19
D133347		0.085		3.29
D133348		0.038		3.24
D133349		0.007		3.15
D133350		0.020		2.97
D133351		0.597		3.34
D133352		0.017		2.15
D133353		0.021		<0.02
D133354		0.009		2.96
D133355		0.021		2.47
D133356		0.040		2.41
D133357		0.013		2.28
D133358		0.044		3.43
D133359		0.504		1.39
D133360		2.17		0.13
D133361		0.307		2.50
D133362		0.005		2.59
D133363		0.053		2.80
D133364		0.021		2.84
D133365		0.757		1.84
D133366		0.126		1.88
D133367		0.054		3.34



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1-NOV-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15164523

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D133368		0.278		3.10
D133369		0.031		3.57
D133370		0.106		3.35
D133371		0.017		2.28
D133372		0.138		2.54
D133373		0.018		2.92
D133374		0.454		2.93
D133375		1.010		2.06
D133376		0.017		3.53
D133377		0.179		2.76
D133378		0.189		<0.02
D133379		>10.0	10.70	1.80
D133380		0.012		1.99
D133381		8.42		0.13
D133382		0.208		3.38
D133383		0.013		3.59
D133384		0.046		3.11
D133385		0.005		2.05
D133386		0.082		2.99
D133387		0.039		3.12
D133388		0.044		2.36
D133389		0.018		2.17
D133390		0.013		2.85
D133391		0.335		2.93
D133392		0.101		3.19
D133393		0.030		2.71
D133394		0.007		3.35
D133395		0.005		3.29
D133396		0.009		3.50
D133397		<0.005		3.10
D133398		0.017		3.41
D133399		0.008		3.42
D133400		2.12		0.14
D133401		0.067		3.25
D133402		0.043		3.36
D133403		0.024		<0.02
D133404		0.121		3.30
D133405		0.014		3.47
D133406		0.036		3.29
D133407		0.023		3.29



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 1-NOV-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15164523

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D133408		0.014		3.43
D133409		0.011		3.59
D133410		0.015		3.59
D133411		0.005		2.99
D133412		0.006		2.73

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



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 1-NOV-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15164523

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT																
Applique à la Méthode:	ADRESSE DE LABORATOIRE Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.															
	<table><tbody><tr><td>Au-AA24</td><td>Au-GRA22</td><td>CRU-31</td><td>CRU-QC</td></tr><tr><td>LOG-21d</td><td>LOG-22</td><td>LOG-24</td><td>PUL-31</td></tr><tr><td>PUL-31d</td><td>PUL-QC</td><td>SPL-21</td><td>SPL-21d</td></tr><tr><td>WEI-21</td><td>WSH-22</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Au-AA24	Au-GRA22	CRU-31	CRU-QC	LOG-21d	LOG-22	LOG-24	PUL-31	PUL-31d	PUL-QC	SPL-21	SPL-21d	WEI-21	WSH-22	
Au-AA24	Au-GRA22	CRU-31	CRU-QC													
LOG-21d	LOG-22	LOG-24	PUL-31													
PUL-31d	PUL-QC	SPL-21	SPL-21d													
WEI-21	WSH-22															



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 1-NOV-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15165181

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 104 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 28-OCT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1-NOV-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15165181

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D127812		0.005
D127813		0.007	3.66
D127814		<0.005	3.68
D127815		0.011	3.75
D127816		0.006	3.45
D127817		0.010	3.33
D127818		0.015	3.29
D127819		<0.005	3.46
D127820		0.669	0.14
D127821		0.010	3.76
D127822		<0.005	3.68
D127823		<0.005	3.66
D127824		0.008	3.55
D127825		<0.005	3.43
D127826		0.009	3.60
D127827		<0.005	3.40
D127828		<0.005	<0.02
D127829		0.010	3.65
D127830		<0.005	3.46
D127831		<0.005	3.34
D127832		<0.005	1.70
D127833		<0.005	3.41
D127834		<0.005	3.16
D127835		<0.005	1.71
D127836		<0.005	3.19
D127837		0.009	3.47
D127838		0.005	3.38
D127839		0.012	3.28
D127840		1.450	0.14
D127841		0.035	3.54
D127842		0.089	3.38
D127843		0.731	3.32
D127844		0.026	3.57
D127845		0.025	3.58
D127846		0.028	3.43
D127847		0.018	3.27
D127848		0.015	2.32
D127849		0.027	2.33
D127850		1.030	3.14
D127851		1.300	2.29



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1-NOV-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15165181

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D127852		1.200
D127853		1.535	<0.02
D127854		2.08	1.34
D127855		0.108	3.33
D127856		3.66	3.21
D127857		0.079	2.86
D127858		1.040	2.68
D127859		0.379	3.19
D127860		2.14	0.14
D127861		2.23	3.15
D127862		0.392	3.08
D127863		0.078	3.03
D127864		0.541	1.95
D127865		0.023	2.38
D127866		0.037	2.35
D127867		0.017	1.36
D127868		0.037	2.89
D127869		0.022	3.89
D127870		0.005	2.98
D127871		0.008	3.36
D127872		0.026	2.12
D127873		0.007	3.61
D127874		<0.005	3.62
D127875		<0.005	3.51
D128072		<0.005	3.03
D128073		0.014	2.87
D128074		0.013	2.96
D128075		0.011	1.61
D128076		0.027	1.54
D128077		0.005	3.19
D128078		<0.005	<0.02
D128079		0.005	3.39
D128080		0.577	0.14
D128081		0.014	3.27
D128082		0.008	3.50
D128083		0.013	3.50
D128084		0.015	3.36
D128085		<0.005	2.61
D128086		0.018	2.19
D128087		0.027	2.09



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1-NOV-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15165181

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D128088		0.009	2.55
D128089		<0.005	2.85
D128090		<0.005	1.33
D128091		<0.005	2.75
D128092		<0.005	2.72
D128093		0.011	2.27
D128094		<0.005	2.29
D128095		<0.005	3.47
D128096		<0.005	3.51
D128097		<0.005	2.25
D128098		0.005	2.55
D128099		0.005	3.68
D128100		0.700	0.14
D128101		0.006	3.29
D128102		<0.005	2.64
D128103		<0.005	<0.02
D128104		<0.005	3.04
D128105		<0.005	3.52
D128106		0.007	3.62
D128107		<0.005	3.51
D128108		<0.005	3.59
D128109		0.008	3.44
D128110		0.025	2.72
D128111		0.034	2.87



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 1-NOV-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15165181

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 3-NOV-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15166018

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 112 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 29-OCT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3-NOV-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15166018

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D127876		<0.005
D127877		<0.005	3.46
D127878		<0.005	<0.02
D127879		<0.005	2.39
D127880		1.540	0.13
D127881		0.005	2.00
D127882		0.021	3.17
D127883		0.062	3.44
D127884		0.375	3.63
D127885		<0.005	1.42
D127886		0.025	2.94
D127887		0.109	3.64
D127888		0.378	2.87
D127889		4.01	1.90
D127890		0.561	3.08
D127891		0.040	3.47
D127892		0.029	2.35
D127893		0.042	2.45
D127894		0.145	2.09
D127895		0.650	2.64
D127896		0.010	2.23
D127897		0.045	1.59
D127898		0.012	3.00
D127899		<0.005	3.67
D127900		0.704	0.13
D127901		0.008	3.12
D127902		0.017	3.66
D127903		0.016	<0.02
D127904		0.013	3.42
D127905		0.008	3.49
D127906		0.007	3.53
D127907		<0.005	3.53
D127908		0.006	3.39
D127909		<0.005	3.65
D127910		0.005	3.32
D127911		0.007	3.60
D127912		<0.005	1.97
D127913		0.006	1.64
D127914		0.103	1.90
D127915		0.054	2.05

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



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3-NOV-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15166018

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D127916		0.005
D127917		0.005	3.57
D127918		0.006	3.41
D127919		0.007	3.63
D127920		1.485	0.14
D127921		0.008	3.49
D127922		0.012	3.68
D127923		0.009	3.46
D127924		0.009	2.77
D127925		0.017	2.73
D127926		0.019	2.53
D127927		<0.005	3.05
D127928		<0.005	<0.02
D127929		<0.005	3.03
D127930		<0.005	2.02
D127931		<0.005	1.50
D127932		<0.005	3.15
D127933		<0.005	3.11
D127934		<0.005	2.34
D127935		<0.005	1.90
D127936		<0.005	2.40
D127937		<0.005	1.51
D127938		<0.005	2.87
D127939		<0.005	3.05
D128112		0.176	2.89
D128113		0.055	1.53
D128114		0.051	2.89
D128115		0.018	3.04
D128116		0.045	2.74
D128117		0.612	1.22
D128118		0.379	3.41
D128119		0.269	3.36
D128120		1.560	0.24
D128121		0.075	3.13
D128122		0.147	2.38
D128123		0.560	2.38
D128124		0.583	2.47
D128125		0.206	2.36
D128126		0.406	2.23
D128127		4.80	3.27



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3-NOV-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15166018

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D128128		<0.005	2.06
D128129		0.386	2.17
D128130		0.361	<0.02
D128131		1.330	1.98
D128132		1.270	3.11
D128133		0.050	3.26
D128134		0.028	2.35
D128135		<0.005	1.46
D128136		0.091	2.58
D128137		<0.005	1.27
D128138		0.018	1.95
D128139		0.198	1.81
D128140		2.39	0.13
D128141		0.587	3.21
D128142		0.121	3.24
D128143		0.509	2.34
D128144		0.164	2.75
D128145		0.007	3.26
D128146		0.050	3.21
D128147		0.021	2.78
D128148		1.670	2.32
D128149		0.309	2.53
D128150		0.192	2.67
D128151		1.450	1.65
D128152		0.091	3.12
D128153		0.094	<0.02
D128154		0.009	3.09
D128155		0.025	2.14
D128156		0.036	2.23
D128157		0.045	1.92
D128158		0.025	3.33
D128159		0.035	3.43



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 3-NOV-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15166018

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21

WSH-22



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 5-NOV-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15166905

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 154 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 30-OCT-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5-NOV-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15166905

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D056983		0.032
D127940		2.26	0.14
D127941		<0.005	2.73
D127942		<0.005	3.46
D127943		<0.005	3.85
D127944		0.007	3.05
D127945		<0.005	2.66
D127946		<0.005	2.22
D127947		<0.005	2.68
D127948		0.006	2.61
D127949		0.007	2.35
D127950		0.044	1.47
D127951		0.006	3.12
D127952		0.017	2.35
D127953		0.011	<0.02
D127954		0.008	2.66
D127955		<0.005	1.67
D127956		0.014	3.29
D127957		0.016	3.43
D127958		<0.005	3.24
D127959		0.007	3.38
D127960		0.674	0.11
D127961		<0.005	3.06
D127962		<0.005	3.19
D127963		<0.005	2.15
D127964		0.031	2.22
D127965		0.007	3.17
D127966		0.014	2.82
D127967		0.021	2.77
D127968		0.037	2.70
D127969		<0.005	1.79
D127970		<0.005	2.64
D127971		0.005	2.63
D127972		0.036	2.64
D127973		0.041	1.35
D127974		0.007	1.55
D127975		0.007	1.32
D127976		<0.005	1.33
D127977		0.208	2.37
D127978		0.173	<0.02



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5-NOV-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15166905

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm	WEI-21 Poids reçu kg
		0.005	0.02
D127979		0.006	3.23
D127980		1.510	0.14
D127981		7.33	2.92
D127982		0.306	3.22
D127983		0.956	2.14
D127984		0.123	2.30
D127985		<0.005	1.44
D127986		0.049	3.12
D127987		0.021	3.10
D127988		0.015	3.40
D127989		0.049	3.15
D127990		0.008	2.43
D127991		0.006	2.57
D127992		0.584	1.29
D127993		0.075	3.22
D127994		0.076	3.15
D127995		0.013	3.16
D127996		0.116	2.22
D127997		0.857	2.79
D127998		0.049	2.36
D127999		0.031	2.16
D128000		0.668	0.14
D128001		0.042	1.61
D128002		0.395	2.61
D128003		0.235	<0.02
D128004		0.027	2.88
D128005		0.030	2.74
D128006		0.813	2.07
D128007		1.130	2.11
D128008		1.530	3.05
D128009		0.646	3.54
D128010		0.618	3.36
D128011		0.216	3.13
D128012		0.573	3.54
D128013		0.320	2.52
D128014		0.238	3.24
D128015		0.032	2.36
D128016		0.788	1.31
D128017		0.009	3.31
D128018		0.100	3.18



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5-NOV-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15166905

Description échantillon	Méthode élément	Au-AA24	WEI-21
	unités L.D.	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D128019		2.64	3.52
D128020		1.455	0.14
D128021		0.249	3.46
D128022		0.087	3.61
D128023		0.032	3.36
D128024		0.844	2.67
D128025		5.05	2.50
D128026		0.238	2.57
D128027		0.033	2.72
D128028		0.072	<0.02
D128160		1.570	0.14
D128161		0.028	2.16
D128162		0.057	2.56
D128163		0.058	3.22
D128164		0.035	3.31
D128165		0.056	3.30
D128166		<0.005	3.24
D128167		0.079	2.70
D128168		0.014	1.81
D128169		0.007	3.23
D128170		0.012	3.45
D128171		<0.005	2.56
D128172		<0.005	1.74
D128173		0.010	1.59
D128174		<0.005	2.98
D128175		0.027	3.07
D128176		0.026	3.04
D128177		0.049	3.00
D128178		0.045	<0.02
D128179		0.464	3.21
D128180		2.32	0.14
D128181		0.272	1.76
D128182		0.793	2.41
D128183		0.009	2.50
D128184		0.057	3.13
D128185		0.012	1.81
D128186		0.047	1.74
D128187		0.012	1.98
D128188		<0.005	1.99
D128189		<0.005	2.12



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5-NOV-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15166905

Description échantillon	Méthode élément	Au-AA24	WEI-21
	unités L.D.	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D128190		<0.005	1.93
D128191		<0.005	2.45
D128192		<0.005	1.66
D128193		<0.005	2.49
D128194		<0.005	2.25
D128195		<0.005	3.20
D128196		<0.005	2.96
D128197		<0.005	3.69
D128198		<0.005	1.76
D128199		<0.005	3.37
D128200		2.32	0.14
D128201		<0.005	3.14
D128202		<0.005	1.57
D128203		<0.005	<0.02
D128204		<0.005	2.90
D128205		<0.005	3.15
D128206		0.038	3.45
D128207		<0.005	3.16
D128208		<0.005	3.17
D128209		<0.005	3.28
D128210		0.016	1.75
D128211		0.016	3.16
D128212		0.008	3.07
D128213		0.059	2.05
D128214		0.033	2.17
D128215		0.397	2.33
D128216		0.123	3.08
D128217		0.351	2.11
D128218		0.339	1.72
D128219		0.028	2.94
D128220		1.410	0.14
D128221		0.022	2.64
D128222		0.009	2.64
D128223		<0.005	3.34



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 5-NOV-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15166905

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 7-NOV-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15168307

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 115 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 2-NOV-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-NOV-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15168307

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D128029		0.133	3.06
D128030		0.095	3.43
D128031		0.123	3.32
D128032		0.053	1.42
D128033		2.92	1.85
D128034		0.560	1.72
D128035		<0.005	2.05
D128036		0.010	3.63
D128037		0.068	3.33
D128038		0.044	2.25
D128039		0.015	2.46
D128040		2.26	0.13
D128041		0.033	2.67
D128042		0.033	3.49
D128043		0.021	3.20
D128044		0.014	2.26
D128045		0.009	1.82
D128046		1.390	2.18
D128047		0.006	3.69
D128048		0.008	3.00
D128049		<0.005	1.96
D128050		<0.005	1.96
D128051		<0.005	1.74
D128052		<0.005	3.55
D128053		<0.005	<0.02
D128054		<0.005	2.80
D128055		<0.005	1.51
D128056		<0.005	1.48
D128057		0.005	3.85
D128058		0.013	3.39
D128059		0.007	2.59
D128060		0.653	0.13
D128061		0.005	2.61
D128062		0.018	1.83
D128063		0.009	2.03
D128064		0.008	2.70
D128065		0.014	2.73
D128066		0.009	3.43
D128067		<0.005	3.48
D128068		<0.005	3.73



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-NOV-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15168307

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D128069		0.007
D128070		<0.005	3.26
D128071		<0.005	3.58
D128224		0.010	3.38
D128225		0.013	3.35
D128226		0.008	3.45
D128227		0.008	2.13
D128228		0.012	<0.02
D128229		0.068	2.20
D128230		0.011	1.89
D128231		0.008	1.68
D128232		0.005	1.78
D128233		0.017	2.29
D128234		0.039	2.45
D128235		<0.005	1.69
D128236		0.006	3.27
D128237		0.005	3.58
D128238		<0.005	3.42
D128239		0.008	2.33
D128240		0.653	0.13
D128241		0.023	2.12
D128242		0.020	1.88
D128243		0.071	2.15
D128244		0.108	3.20
D128245		1.450	1.72
D128246		0.289	1.68
D128247		0.324	2.18
D128248		0.587	3.08
D128249		0.275	3.14
D128250		0.180	3.15
D128251		0.057	2.70
D128252		1.165	1.82
D128253		1.255	<0.02
D128254		0.228	3.19
D128255		0.051	3.38
D128256		0.021	3.20
D128257		0.018	2.86
D128258		0.364	3.22
D128259		0.294	2.14
D128260		3.11	0.13



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-NOV-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15168307

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm	WEI-21 Poids reçu kg
		0.005	0.02
D128261		1.040	1.59
D128262		0.133	3.01
D128263		0.028	1.95
D128264		0.481	3.17
D128265		1.610	3.01
D128266		2.01	3.23
D128267		1.050	2.91
D128268		4.11	3.23
D128269		4.61	3.35
D128270		0.406	1.83
D128271		1.305	2.44
D128272		0.676	1.64
D128273		1.190	1.91
D128274		0.504	3.31
D128275		0.097	3.15
D128276		0.095	3.06
D128277		0.010	3.11
D128278		0.017	<0.02
D128279		0.061	2.66
D128280		3.11	0.13
D128281		0.271	2.58
D128282		0.262	3.26
D128283		0.063	3.23
D128284		0.030	3.14
D128285		<0.005	1.65
D128286		0.005	2.24
D128287		0.043	2.12
D128288		0.319	1.70
D128289		0.114	2.38
D128290		0.300	2.86
D128291		0.189	1.51
D128292		0.020	1.85
D128293		0.021	2.59
D128294		0.100	2.28
D128295		0.052	3.13



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 7-NOV-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15168307

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 11-NOV-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15169972

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 56 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4-NOV-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11-NOV-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15169972

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D128296		0.015	3.23
D128297		0.036	2.74
D128298		0.029	2.28
D128299		0.023	2.08
D128300		2.40	0.13
D128301		0.028	3.11
D128302		0.059	2.98
D128303		0.045	<0.02
D128304		0.576	3.67
D128305		0.172	3.36
D128306		0.023	3.01
D128307		0.129	3.29
D128308		0.095	1.88
D128309		0.551	3.00
D128310		0.114	3.20
D128311		1.325	2.86
D128312		0.363	2.28
D128313		0.483	2.91
D128314		0.598	3.07
D128315		0.060	1.66
D128316		0.248	2.62
D128317		0.361	0.86
D128318		1.035	2.98
D128319		0.400	3.31
D128320		3.29	0.14
D128321		0.340	3.02
D128322		0.680	2.72
D128323		0.690	3.11
D128324		0.453	2.98
D128325		1.605	3.19
D128326		1.350	3.02
D128327		0.227	2.96
D128328		0.156	<0.02
D128329		1.100	2.80
D128330		0.473	2.82
D128331		0.455	2.79
D128332		0.226	1.95
D128333		0.527	3.07
D128334		0.582	3.16
D128335		<0.005	1.73



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11-NOV-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15169972

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D128336		1.110	3.22
D128337		0.086	1.87
D128338		0.780	3.09
D128339		1.435	3.19
D128340		2.20	0.08
D128341		0.469	2.08
D128342		0.147	1.92
D128343		1.105	2.35
D128344		0.188	2.60
D128345		0.761	2.31
D128346		1.480	2.38
D128347		0.499	2.37
D128348		1.065	3.13
D128349		0.141	1.72
D128350		0.389	1.63
D128351		0.963	2.69



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 11-NOV-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15169972

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 10-NOV-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15170638

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL015-00388
Ce rapport s'applique aux 80 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 5-NOV-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10-NOV-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15170638

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D128352		0.588
D128353		0.453	<0.02
D128354		0.311	2.08
D128355		0.093	3.03
D128356		0.149	2.99
D128357		0.474	3.11
D128358		0.624	2.89
D128359		0.115	2.88
D128360		3.16	0.14
D128361		0.081	2.24
D128362		0.453	2.45
D128363		1.860	3.22
D128364		0.927	2.83
D128365		1.280	3.09
D128366		0.319	1.67
D128367		0.018	1.73
D128368		0.009	2.72
D128369		<0.005	2.83
D128370		0.008	3.16
D128371		0.027	2.37
D128372		0.083	2.35
D128373		0.027	2.26
D128374		0.041	3.17
D128375		0.029	2.03
D128376		0.035	1.89
D128377		1.095	2.03
D128378		1.015	<0.02
D128379		0.361	3.19
D128380		1.460	0.14
D128381		0.020	3.42
D128382		0.115	3.07
D128383		0.109	2.47
D128384		0.169	2.35
D128385		<0.005	1.80
D128386		4.21	3.14
D128387		0.063	2.76
D128388		0.346	2.43
D128389		0.317	1.77
D128390		1.720	2.80
D128391		0.253	2.79



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10-NOV-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15170638

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D128392		0.021
D128393		0.016	2.11
D128394		0.168	1.22
D128395		0.084	2.24
D128396		0.097	2.15
D128397		0.088	3.07
D128398		0.064	2.28
D128399		0.196	1.44
D128400		2.34	0.14
D128401		0.242	1.99
D128402		0.563	1.36
D128403		0.631	<0.02
D128404		0.100	2.91
D128405		0.525	3.28
D128406		0.333	3.17
D128407		0.236	2.26
D128408		0.305	2.39
D128409		1.620	2.08
D128410		0.675	2.15
D128411		0.148	1.75
D128412		0.350	2.53
D128413		1.595	2.71
D128414		0.059	3.21
D128415		0.261	3.14
D128416		0.450	3.28
D128417		0.057	3.29
D128418		0.201	3.13
D128419		0.133	3.39
D128420		3.11	0.15
D128421		0.071	3.14
D128422		0.050	3.17
D128423		0.556	3.24
D128424		7.23	3.21
D128425		0.149	3.39
D128426		0.198	3.19
D128427		0.201	3.18
D128428		0.297	<0.02
D128429		0.290	3.37
D128430		0.773	2.07
D128431		2.13	3.81

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



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 10-NOV-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15170638

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 15-NOV-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15171474

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL015-00388
Ce rapport s'applique aux 73 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 6-NOV-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15-NOV-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15171474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D128432		4.31
D128433		2.47	3.10
D128434		2.51	1.95
D128435		0.008	2.05
D128436		3.20	2.19
D128437		4.01	2.30
D128438		2.87	2.97
D128439		3.16	3.21
D128440		3.14	0.14
D128441		3.65	2.94
D128442		4.13	3.00
D128443		2.99	2.59
D128444		4.27	2.53
D128445		6.19	1.21
D128446		2.73	1.64
D128447		0.258	3.34
D128448		1.960	2.26
D128449		0.252	2.77
D128450		0.361	2.69
D128451		0.707	2.73
D128452		2.75	3.50
D128453		3.68	<0.02
D128454		6.00	2.57
D128455		2.23	2.79
D128456		4.78	2.22
D128457		2.62	2.05
D128458		1.995	3.13
D128459		0.844	3.27
D128460		2.99	0.14
D128461		0.446	2.57
D128462		0.747	2.10
D128463		0.059	2.62
D128464		0.252	2.74
D128465		0.587	3.27
D128466		2.49	3.29
D128467		2.60	3.26
D128468		3.24	3.24
D128469		1.445	3.01
D128470		1.475	2.58
D128471		6.29	3.04



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15-NOV-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15171474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D128472		0.005	1.80
D128473		1.185	2.70
D128474		0.093	3.21
D128475		0.871	2.57
D128476		0.191	3.14
D128477		0.170	2.04
D128478		0.169	<0.02
D128479		0.406	2.19
D128480		1.315	0.14
D128481		6.26	3.24
D128482		0.842	3.22
D128483		0.267	3.45
D128484		0.233	3.29
D128485		<0.005	1.73
D128486		0.009	3.55
D128487		0.745	3.56
D128488		0.013	2.22
D128489		<0.005	2.58
D128490		0.038	2.84
D128491		0.547	3.36
D128492		<0.005	3.42
D128493		0.144	2.73
D128494		0.429	3.56
D128495		1.380	3.36
D128496		0.015	3.41
D128497		0.009	3.48
D128498		0.237	3.39
D128499		<0.005	2.12
D128500		0.709	0.18
D128501		0.010	2.00
D128502		0.013	3.33
D128503		<0.005	<0.02
D128504		0.011	3.27



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 15-NOV-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15171474

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21

WSH-22



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 25-NOV-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15174238

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL015-00388
Ce rapport s'applique aux 72 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 11-NOV-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 25-NOV-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15174238

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D128523		0.007		3.18
D128524		0.019		3.37
D128525		0.989		3.28
D128526		<0.005		1.57
D128527		0.006		4.18
D128528		0.005		<0.02
D128529		0.005		3.87
D128530		<0.005		3.99
D128531		<0.005		4.04
D128532		0.007		4.02
D128533		0.011		3.59
D128534		0.015		4.15
D128535		<0.005		1.91
D128536		<0.005		2.70
D128537		<0.005		3.02
D128538		<0.005		3.35
D128539		<0.005		2.78
D128540		0.657		0.14
D128541		<0.005		2.54
D128542		<0.005		2.31
D128543		<0.005		3.27
D128544		<0.005		2.88
D128545		<0.005		2.97
D128546		0.006		2.48
D128547		<0.005		3.13
D128548		0.007		4.18
D128549		0.005		3.95
D128550		<0.005		3.97
D128551		0.007		3.96
D128552		<0.005		4.21
D128553		0.005		<0.02
D128554		<0.005		4.10
D128555		0.005		4.07
D128556		0.010		4.01
D128557		0.013		2.82
D128558		0.025		2.69
D128559		0.029		3.72
D128560		0.707		0.15
D128561		0.036		3.41
D128562		0.013		3.60



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 25-NOV-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15174238

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D128563		6.65		2.23
D128564		>10.0	21.4	1.83
D128565		0.481		3.80
D128566		0.167		2.44
D128567		0.140		2.73
D128568		1.320		1.98
D128569		0.018		3.24
D128570		0.210		3.54
D128571		0.095		3.61
D128572		0.332		3.83
D128573		0.501		3.71
D128574		0.095		3.47
D128575		0.069		4.12
D128576		0.065		2.04
D128577		7.16		2.02
D128578		6.81		<0.02
D141633		0.034		3.04
D141634		0.010		4.21
D141635		0.005		2.28
D141636		<0.005		4.09
D141637		0.025		3.02
D141638		0.005		3.09
D141639		<0.005		2.99
D141640		0.696		0.15
D141641		0.036		3.11
D141642		0.023		3.88
D141643		0.019		2.98
D141644		<0.005		2.15
D141645		<0.005		4.00
D141646		<0.005		3.58
D141647		<0.005		3.53
D141648		0.015		2.94



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 25-NOV-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15174238

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 25-NOV-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15174805

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 96 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 12-NOV-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 25-NOV-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15174805

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D128579		0.122
D128580		3.25	0.14
D128581		0.010	2.36
D128582		0.007	2.87
D128583		0.005	1.97
D128584		0.020	3.73
D128585		<0.005	2.07
D128586		0.117	3.75
D128587		0.253	3.16
D128588		<0.005	3.55
D128589		0.035	2.42
D128590		0.065	2.82
D128591		0.135	3.41
D128592		0.011	3.72
D128593		0.010	3.51
D128594		0.027	2.47
D128595		0.022	3.71
D128596		0.009	3.41
D128597		0.015	3.42
D128598		0.009	3.24
D128599		0.036	3.81
D128600		1.375	0.13
D128601		<0.005	2.80
D128602		<0.005	3.82
D128603		<0.005	<0.02
D128604		<0.005	4.06
D128605		<0.005	3.81
D128606		<0.005	4.09
D128607		<0.005	3.80
D128608		<0.005	4.04
D128609		<0.005	3.79
D128610		<0.005	3.73
D128611		<0.005	2.99
D128612		<0.005	3.24
D128613		<0.005	1.44
D128614		<0.005	2.17
D128615		<0.005	3.84
D128616		<0.005	3.09
D128617		<0.005	3.00
D128618		0.008	2.49



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 25-NOV-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15174805

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D141649		0.411
D141650		0.089	1.30
D141651		0.446	1.73
D141652		0.646	2.34
D141653		0.548	<0.02
D141654		0.104	3.37
D141655		0.026	2.76
D141656		0.008	1.53
D141657		0.008	2.79
D141658		0.097	3.23
D141659		0.005	2.64
D141660		1.375	0.13
D141661		0.014	2.72
D141662		0.044	2.89
D141663		<0.005	2.88
D141664		0.125	3.17
D141665		0.069	2.93
D141666		0.332	2.68
D141667		0.036	2.89
D141668		0.278	3.06
D141669		0.650	2.98
D141670		0.013	3.42
D141671		0.462	3.07
D141672		0.096	3.01
D141673		0.079	2.98
D141674		0.123	2.93
D141675		0.560	2.99
D141676		0.374	2.93
D141677		0.260	2.94
D141678		0.367	<0.02
D141679		0.520	2.89
D141680		2.06	0.13
D141681		0.068	2.94
D141682		0.199	2.96
D141683		0.405	3.01
D141684		0.209	2.93
D141685		0.079	2.48
D141686		0.023	2.97
D141687		0.061	3.02
D141688		0.524	2.96



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 25-NOV-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15174805

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D141689		0.982	2.03
D141690		0.142	1.55
D141691		0.043	2.51
D141692		0.269	3.03
D141693		0.023	3.22
D141694		0.010	3.14
D141695		0.011	3.05
D141696		0.006	3.13
D141697		0.007	3.06
D141698		0.007	3.11
D141699		0.013	3.11
D141700		2.36	0.13
D141701		0.026	3.00
D141702		0.007	3.21
D141703		0.007	<0.02
D141704		0.016	3.36



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 25-NOV-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15174805

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 15-NOV-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15174937

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 18 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 12-NOV-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15-NOV-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15174937

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D128505		0.014	3.31
D128506		0.022	3.37
D128507		0.111	3.88
D128508		5.08	1.74
D128509		0.020	3.46
D128510		0.006	3.37
D128511		<0.005	3.49
D128512		0.005	3.34
D128513		0.011	3.53
D128514		0.014	3.32
D128515		0.409	3.34
D128516		0.016	3.07
D128517		0.016	3.29
D128518		<0.005	3.41
D128519		0.010	1.78
D128520		0.615	0.17
D128521		0.010	1.87
D128522		0.024	3.11



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 15-NOV-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15174937

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 24-NOV-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15175998

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL015-00388
Ce rapport s'applique aux 72 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 13-NOV-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 24-NOV-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15175998

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D128619		<0.005	3.16
D128620		1.415	0.14
D128621		<0.005	4.11
D128622		<0.005	3.76
D128623		<0.005	4.15
D128624		<0.005	3.75
D128625		<0.005	2.50
D128626		0.006	2.38
D128627		0.030	1.64
D128628		0.028	<0.02
D128629		0.021	3.70
D128630		0.028	3.57
D128631		0.015	2.15
D128632		0.956	3.02
D128633		0.009	3.20
D128634		<0.005	3.64
D141705		<0.005	3.03
D141706		0.005	2.75
D141707		0.031	2.91
D141708		<0.005	3.05
D141709		0.025	3.08
D141710		0.006	3.08
D141711		0.048	2.93
D141712		<0.005	3.15
D141713		<0.005	3.09
D141714		0.015	3.03
D141715		<0.005	2.77
D141716		<0.005	2.84
D141717		<0.005	3.01
D141718		<0.005	2.87
D141719		<0.005	3.16
D141720		3.02	0.14
D141721		<0.005	2.82
D141722		<0.005	2.02
D141723		<0.005	2.16
D141724		0.014	2.93
D141725		0.013	3.05
D141726		0.016	3.10
D141727		0.014	2.13
D141728		0.012	<0.02

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



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 24-NOV-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15175998

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D141729		<0.005	2.80
D141730		<0.005	3.20
D141731		<0.005	2.98
D141732		<0.005	2.88
D141733		<0.005	1.45
D141734		0.008	3.04
D141735		<0.005	1.59
D141736		0.008	2.77
D141737		0.010	2.80
D141738		0.026	2.58
D141739		0.102	2.66
D141740		6.27	0.13
D141741		0.014	3.17
D141742		0.021	3.04
D141743		<0.005	3.00
D141744		0.015	3.01
D141745		0.005	2.10
D141746		0.030	3.08
D141747		<0.005	2.95
D141748		<0.005	2.82
D141749		0.023	2.73
D141750		<0.005	2.75
D141751		0.029	2.99
D141752		0.013	2.91
D141753		0.008	<0.02
D141754		<0.005	3.00
D141755		<0.005	2.98
D141756		<0.005	3.02
D141757		<0.005	2.87
D141758		0.014	2.76
D141759		0.013	2.93
D141760		0.700	0.12



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 24-NOV-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15175998

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 27-NOV-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15176894

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 40 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 16-NOV-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27-NOV-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15176894

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D128635		<0.005	2.57
D128636		0.011	3.44
D128637		0.018	3.61
D128638		0.008	3.52
D128639		0.024	3.76
D128640		0.758	0.14
D128641		0.007	3.07
D128642		0.010	3.26
D128643		0.015	3.73
D128644		0.010	3.56
D128645		0.008	4.12
D128646		0.008	3.76
D128647		0.005	3.79
D128648		<0.005	3.80
D128649		<0.005	3.85
D128650		0.013	3.88
D128651		0.007	3.70
D128652		<0.005	3.55
D128653		<0.005	<0.02
D128654		<0.005	3.84
D128655		<0.005	2.64
D128656		0.036	2.47
D128657		0.008	2.54
D128658		0.015	3.83
D128659		0.007	3.08
D128660		0.708	0.14
D128661		0.010	3.08
D128662		0.016	3.84
D128663		0.015	3.26
D128664		0.188	2.53
D128665		0.319	2.53
D128666		0.196	2.51
D128667		0.006	3.41
D128668		0.027	4.01
D128669		0.008	3.62
D128670		<0.005	3.71
D128671		<0.005	3.52
D128672		<0.005	3.59
D128673		<0.005	3.74
D128674		0.005	2.84



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 27-NOV-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15176894

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 30-NOV-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15177519

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 136 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 17-NOV-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30-NOV-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15177519

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D128675		0.007
D128676		0.006	3.38
D128677		0.176	3.65
D128678		0.169	<0.02
D128679		0.786	3.42
D128680		1.430	0.10
D128681		0.424	3.22
D128682		0.077	2.51
D128683		<0.005	2.62
D128684		<0.005	3.49
D128685		<0.005	2.11
D128686		0.006	3.40
D128687		0.460	3.63
D128688		0.739	3.49
D128689		0.289	3.38
D128690		0.066	2.61
D128691		0.108	2.85
D128692		0.047	3.06
D128693		0.731	3.23
D128694		0.544	3.41
D128695		0.237	3.61
D128696		0.732	3.40
D128697		0.747	3.54
D128698		1.010	3.59
D128699		1.650	3.50
D128700		2.11	0.14
D128701		0.758	3.26
D128702		0.450	3.29
D128703		0.270	<0.02
D128704		0.585	3.59
D128705		0.322	3.41
D128706		0.234	3.36
D128707		0.176	3.70
D128708		0.186	3.52
D128709		0.442	3.35
D128710		0.017	3.75
D128711		0.064	3.55
D128712		0.010	3.61
D128713		0.022	1.72
D128714		0.014	2.57



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30-NOV-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15177519

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D128715		0.034	3.72
D128716		1.030	3.65
D128717		0.094	3.56
D128718		0.125	3.66
D128719		0.215	3.87
D128720		1.500	0.14
D128721		0.225	3.53
D128722		0.341	3.47
D128723		1.705	3.37
D128724		0.138	3.58
D128725		0.075	3.60
D128726		0.214	2.71
D128727		0.032	2.36
D128728		0.054	<0.02
D128729		0.178	2.73
D128730		1.745	2.64
D128731		1.795	2.69
D128732		0.412	3.47
D128733		0.209	3.57
D128734		0.523	3.56
D128735		<0.005	2.09
D128736		0.725	2.84
D128737		1.935	2.26
D128738		0.969	3.56
D141761		0.025	2.99
D141762		0.027	1.91
D141763		0.005	2.02
D141764		<0.005	2.56
D141765		<0.005	3.10
D141766		<0.005	2.96
D141767		0.005	2.99
D141768		<0.005	3.04
D141769		<0.005	2.29
D141770		<0.005	1.96
D141771		<0.005	1.98
D141772		<0.005	3.14
D141773		<0.005	3.05
D141774		<0.005	3.40
D141775		<0.005	3.41
D141776		<0.005	3.63



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30-NOV-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15177519

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D141777		0.006
D141778		0.006	<0.02
D141779		<0.005	1.17
D141780		1.580	0.14
D141781		<0.005	3.33
D141782		0.006	2.54
D141783		0.012	2.77
D141784		0.018	3.28
D141785		<0.005	1.83
D141786		<0.005	1.68
D141787		0.021	2.95
D141788		0.020	3.63
D141789		0.029	3.50
D141790		0.018	3.40
D141791		0.035	3.62
D141792		0.005	2.33
D141793		0.007	2.35
D141794		0.009	3.48
D141795		0.022	3.38
D141796		0.020	3.50
D141797		0.010	3.59
D141798		0.009	3.66
D141799		0.013	3.65
D141800		2.38	0.14
D141801		0.057	3.41
D141802		0.019	2.48
D141803		0.095	2.15
D141804		0.034	3.37
D141805		0.048	3.38
D141806		0.086	3.22
D141807		0.098	3.50
D141808		0.297	3.32
D141809		0.922	3.52
D141810		0.038	3.28
D141811		0.016	3.55
D141812		0.045	3.59
D141813		0.041	4.54
D141814		0.061	3.63
D141815		0.054	3.30
D141816		0.163	3.47



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30-NOV-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15177519

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D141817		0.311	3.52
D141818		1.010	3.44
D141819		2.05	3.40
D141820		3.05	0.14
D141821		0.328	3.44
D141822		0.677	3.43
D141823		0.696	3.42
D141824		0.071	3.47
D141825		0.562	3.05
D141826		0.127	3.21
D141827		0.817	2.99
D141828		0.702	<0.02
D141829		0.343	3.06
D141830		0.197	3.28
D141831		0.180	3.05
D141832		0.617	3.38



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 30-NOV-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15177519

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 28-NOV-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15178259

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 75 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18-NOV-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28-NOV-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15178259

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D056984		0.955
D128739		2.27	3.55
D128740		2.43	0.14
D128741		2.12	3.33
D128742		1.295	3.51
D128743		2.41	3.58
D128744		0.694	3.59
D128745		0.219	3.55
D128746		1.250	3.47
D128747		0.610	3.08
D128748		3.02	2.90
D128749		1.020	3.37
D128750		0.813	3.41
D128751		0.913	3.64
D128752		0.401	3.09
D128753		0.189	<0.02
D128754		0.500	3.19
D128755		1.065	3.54
D128756		4.06	3.55
D128757		1.660	3.61
D128758		1.305	2.34
D128759		3.05	2.61
D128760		2.38	0.14
D128761		0.938	3.46
D128762		2.49	3.26
D128763		0.952	3.41
D128764		0.217	3.46
D128765		0.462	3.53
D128766		0.975	3.61
D128767		0.494	3.35
D128768		2.90	3.49
D128769		1.035	3.61
D128770		0.512	3.48
D128771		1.635	3.16
D128772		0.219	3.76
D128773		0.494	3.43
D128774		0.904	3.45
D128775		2.06	3.35
D128776		1.300	3.07
D128777		0.808	2.80



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28-NOV-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15178259

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D128778		0.966
D141833		0.329	3.22
D141834		0.197	3.41
D141835		<0.005	1.94
D141836		0.286	3.20
D141837		0.316	3.22
D141838		0.431	3.59
D141839		0.276	3.45
D141840		0.698	0.14
D141841		1.090	3.36
D141842		1.340	3.25
D141843		0.339	3.43
D141844		0.302	3.31
D141845		1.195	3.47
D141846		0.915	3.37
D141847		1.600	3.38
D141848		0.172	3.29
D141849		0.549	3.44
D141850		0.337	3.50
D141851		0.515	3.43
D141852		0.373	3.32
D141853		0.315	<0.02
D141854		0.142	3.41
D141855		0.398	3.32
D141856		0.901	3.20
D141857		0.997	3.29
D141858		1.190	2.90
D141859		0.076	3.87
D141860		1.415	0.14
D141861		0.041	3.61
D141862		0.078	3.58
D141863		<0.005	2.32
D141864		<0.005	3.46
D141865		<0.005	3.07
D141866		<0.005	3.30



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 28-NOV-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15178259

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au-AA24	CRU-31	CRU-QC	LOG-21d
	LOG-22	LOG-24	PUL-31	PUL-31d
	PUL-QC	SPL-21	SPL-21d	WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 6-DEC-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15179181

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL015-00388
Ce rapport s'applique aux 48 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19-NOV-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15179181

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D128779		0.455
D128780		3.12	0.14
D128781		0.715	3.30
D128782		1.320	3.46
D128783		0.106	3.35
D128784		0.963	3.04
D128785		<0.005	2.14
D128786		0.299	3.38
D128787		0.301	3.35
D128788		1.320	3.49
D128789		0.362	3.54
D128790		0.179	3.45
D128791		0.534	3.12
D128792		0.413	1.97
D128793		0.314	2.02
D128794		0.525	3.07
D128795		1.080	3.10
D128796		0.101	2.63
D128797		0.213	2.15
D128798		0.413	3.47
D128799		0.297	2.35
D128800		1.380	0.13
D128801		0.834	2.85
D128802		0.082	2.29
D128803		0.115	<0.02
D128804		0.021	3.21
D128805		<0.005	2.24
D128806		0.022	3.47
D128807		0.020	3.56
D128808		0.030	3.41
D128809		0.061	3.49
D128810		0.078	3.47
D128811		0.111	2.46
D128812		0.131	2.35
D128813		0.349	2.58
D128814		0.033	2.64
D128815		1.260	1.87
D128816		1.015	1.61
D128817		1.650	2.64
D128818		1.550	1.86



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15179181

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D128819		2.36	1.74
D128820		5.81	0.14
D128821		0.264	1.85
D128822		<0.005	3.39
D128823		0.006	3.52
D128824		0.005	2.96
D128825		<0.005	3.09
D128826		<0.005	3.40



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 6-DEC-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15179181

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 7-DEC-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15180343

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 64 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 20-NOV-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15180343

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D128827		0.005	3.14
D128828		<0.005	<0.02
D128829		<0.005	3.59
D128830		<0.005	3.28
D128831		<0.005	3.59
D128832		0.040	3.47
D128833		0.016	3.09
D128834		0.096	3.42
D128835		<0.005	1.99
D128836		0.019	3.39
D128837		0.054	3.88
D128838		0.213	3.44
D128839		0.074	3.51
D128840		2.19	0.14
D128841		0.006	3.56
D128842		0.049	2.75
D128843		0.099	2.34
D128844		0.313	2.57
D128845		0.337	2.33
D128846		0.462	2.74
D128847		0.063	3.50
D128848		0.025	3.53
D128849		0.410	3.60
D128850		0.166	3.38
D128851		0.144	3.51
D128852		0.179	2.17
D128853		0.109	<0.02
D128854		0.072	2.49
D128855		0.007	3.88
D128856		0.013	3.33
D128857		0.006	3.61
D128858		<0.005	3.69
D128859		0.019	3.55
D128860		1.490	0.14
D128861		0.135	3.54
D128862		0.279	3.45
D128863		<0.005	3.52
D128864		0.015	3.49
D128865		<0.005	2.36
D128866		0.005	2.31



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15180343

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D128867		2.15	3.59
D128868		0.233	3.01
D128869		0.247	3.69
D128870		0.019	3.51
D128871		0.006	3.34
D128872		2.62	3.52
D128873		0.231	3.66
D128874		0.084	3.61
D128875		0.462	3.52
D128876		0.113	3.60
D128877		0.348	3.52
D128878		0.384	<0.02
D128879		0.584	3.31
D128880		1.390	0.14
D128881		0.079	3.45
D128882		0.584	3.76
D128883		0.428	3.81
D128884		0.155	3.70
D128885		<0.005	2.07
D128886		0.228	3.78
D128887		0.114	3.65
D128888		0.793	3.64
D128889		0.248	3.68
D128890		0.895	3.85



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 7-DEC-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15180343

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 5-DEC-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15181844

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL015-00388
Ce rapport s'applique aux 98 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 23-NOV-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15181844

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D128891		0.346	3.59
D128892		0.032	3.80
D128893		0.049	3.77
D128894		0.141	3.55
D128895		0.102	3.63
D128896		0.320	3.78
D128897		0.058	3.73
D128898		0.033	3.70
D128899		0.025	3.88
D128900		2.28	0.12
D128901		<0.005	4.03
D128902		0.006	3.73
D128903		<0.005	<0.02
D128904		0.005	3.65
D128905		0.017	2.23
D128906		0.060	2.22
D128907		0.007	3.83
D128908		<0.005	3.81
D128909		<0.005	3.82
D128910		<0.005	3.58
D128911		0.006	3.61
D128912		<0.005	3.82
D128913		<0.005	3.73
D128914		<0.005	3.75
D128915		0.057	3.95
D128916		0.056	3.86
D128917		0.008	3.83
D128918		0.335	3.81
D128919		0.068	3.75
D128920		2.41	0.14
D128921		0.424	3.85
D128922		0.027	3.86
D128923		0.346	3.49
D128924		0.067	3.90
D128925		1.620	3.77
D128926		0.286	3.82
D128927		0.622	2.80
D128928		0.923	<0.02
D128929		<0.005	3.88
D128930		0.006	2.09



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15181844

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D128931		0.005
D128932		<0.005	3.58
D128933		<0.005	3.55
D128934		0.009	3.77
D128935		<0.005	1.91
D128936		<0.005	3.76
D128937		<0.005	1.30
D128938		<0.005	2.79
D128939		0.008	3.06
D128940		1.560	0.14
D128941		<0.005	3.45
D128942		0.006	2.66
D128943		0.008	2.84
D128944		0.006	3.13
D128945		0.007	3.13
D128946		0.006	3.15
D128947		0.015	2.23
D128948		<0.005	2.83
D128949		<0.005	2.84
D128950		0.007	3.07
D128951		0.010	3.03
D128952		0.006	3.13
D128953		0.006	<0.02
D128954		0.005	3.16
D128955		0.006	2.99
D128956		0.006	3.19
D128957		0.007	3.17
D128958		0.005	2.60
D128959		<0.005	2.23
D128960		0.709	0.14
D128961		0.007	2.18
D128962		0.005	3.37
D128963		0.009	3.35
D128964		0.007	3.47
D128965		<0.005	3.45
D128966		0.005	3.44
D128967		0.008	3.29
D128968		<0.005	3.21
D128969		0.005	3.12
D128970		0.006	3.20



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15181844

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D128971		<0.005	3.35
D128972		0.013	3.45
D128973		0.007	3.25
D128974		0.011	2.28
D128975		0.011	2.45
D128976		0.011	1.87
D128977		0.506	2.71
D128978		0.491	<0.02
D128979		0.020	3.57
D128980		1.500	0.14
D128981		0.011	3.44
D128982		0.022	1.95
D128983		0.030	2.40
D128984		0.044	2.83
D128985		<0.005	2.61
D128986		0.040	3.29
D128987		0.025	3.48
D128988		0.032	2.25



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 5-DEC-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15181844

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 6 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 9-DEC-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15182823

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 185 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 25-NOV-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9-DEC-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15182823

Description échantillon	Méthode élément	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
	unités L.D.	Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D129054		1.630		3.32
D129055		2.07		3.15
D129056		1.770		3.29
D129057		0.399		3.18
D129058		4.87		3.19
D129059		1.410		3.21
D129060		2.31		0.14
D129061		0.467		3.23
D129062		0.276		3.08
D129063		0.017		3.16
D129064		0.070		3.34
D129065		0.142		3.22
D129066		0.305		3.22
D129067		0.614		3.04
D129068		2.29		3.15
D129069		3.84		3.14
D129070		0.150		3.25
D129071		0.362		3.17
D129072		0.330		3.04
D129073		0.462		2.31
D129074		1.330		3.25
D129075		0.147		3.29
D129076		0.136		3.12
D129077		<0.005		2.04
D129078		0.369		3.31
D129079		0.499		<0.02
D129080		9.16		0.14
D129081		0.012		3.35
D129082		0.013		3.30
D129083		<0.005		3.28
D129084		0.010		3.34
D129085		<0.005		2.17
D129086		1.215		3.40
D129087		1.655		3.30
D129088		0.306		3.30
D129089		0.139		3.27
D129090		0.298		3.31
D129091		0.241		3.46
D129092		0.119		3.37
D129093		0.298		3.41



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15182823

Description échantillon	Méthode élément	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
	unités L.D.	Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D129094		1.340		3.38
D129095		0.375		3.18
D129096		0.229		3.49
D129097		0.207		3.22
D129098		0.802		3.35
D129099		0.017		3.36
D129100		3.03		0.14
D129101		0.456		3.27
D129102		1.150		3.51
D129103		0.973		<0.02
D129104		0.145		3.14
D129105		0.141		3.44
D129106		0.025		3.32
D129107		0.256		3.14
D129108		0.483		3.24
D129109		0.087		3.31
D129110		<0.005		3.20
D129111		<0.005		3.16
D129112		0.146		3.03
D129113		0.188		3.40
D129114		2.37		3.47
D129115		0.829		3.38
D129116		0.386		3.17
D129117		0.811		3.14
D129118		0.098		2.63
D129119		0.515		2.68
D129120		0.694		0.14
D129121		0.131		3.24
D129122		0.086		3.39
D129123		<0.005		3.18
D129124		0.025		3.29
D129125		<0.005		2.20
D056990		0.021		1.92
D133485		<0.005		1.99
D133486		0.048		3.30
D133487		0.420		3.33
D133488		0.181		3.33
D133489		0.065		3.46
D133490		0.112		3.51
D133491		0.047		3.32



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15182823

Description échantillon	Méthode élément	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
	unités L.D.	Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D133492		0.087		3.33
D133493		0.247		3.50
D133494		0.118		3.32
D133495		0.061		3.50
D133496		0.014		3.20
D133497		0.014		3.49
D133498		0.105		3.50
D133499		<0.005		3.29
D133500		0.738		0.13
D133501		<0.005		3.43
D133502		0.043		3.42
D133503		0.081		<0.02
D133504		0.014		3.36
D133505		0.007		3.37
D133506		0.010		3.46
D133507		0.059		3.35
D133508		0.433		3.40
D133509		0.458		3.05
D133510		0.142		3.37
D133511		0.007		3.18
D133512		<0.005		3.45
D133513		0.022		2.99
D133514		0.051		3.39
D133515		0.059		3.40
D133516		0.028		3.32
D133517		1.360		3.39
D133518		0.019		3.45
D133519		0.006		1.93
D133520		0.745		0.14
D133521		0.074		2.10
D133522		1.675		2.68
D133523		0.026		3.55
D133524		0.020		3.40
D133525		0.010		2.31
D133526		0.026		2.19
D133527		0.028		<0.02
D133528		0.262		2.55
D133529		0.033		3.63
D133530		0.037		2.08
D133531		0.117		3.41



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9-DEC-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15182823

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D133532		0.026		3.34
D141955		0.965		3.42
D141956		0.590		3.38
D141957		0.227		3.14
D141958		0.314		3.11
D141959		0.069		3.18
D141960		6.69		0.13
D141961		0.679		3.18
D141962		0.338		3.19
D141963		0.572		2.95
D141964		4.85		3.12
D141965		<0.005		2.17
D141966		>10.0	15.30	3.03
D141967		0.013		2.30
D141968		0.388		3.16
D141969		0.108		3.21
D141970		0.338		3.04
D141971		0.187		3.20
D141972		1.870		3.10
D141973		0.668		3.07
D141974		0.565		3.16
D141975		0.179		3.05
D141976		0.021		3.11
D141977		0.709		3.07
D141978		0.113		3.29
D141979		3.79		3.16
D141980		0.760		0.13
D141981		1.515		3.01
D141982		0.690		3.13
D141983		0.124		2.97
D141984		0.055		2.97
D141985		<0.005		1.77
D141986		0.415		3.11
D141987		0.434		3.01
D141988		0.948		2.87
D141989		2.36		2.94
D141990		2.96		2.72
D141991		2.61		3.06
D141992		1.440		2.94
D141993		0.748		2.53



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9-DEC-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15182823

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D141994		0.508		3.21
D141995		0.524		3.07
D141996		0.153		2.95
D141997		0.509		2.64
D141998		0.568		3.39
D141999		0.527		3.21
D142000		1.400		0.14
D142001		3.72		3.15
D142002		0.802		2.72
D142003		0.749		<0.02
D142004		0.382		3.14
D142005		0.165		3.09
D142006		0.090		3.03
D142007		0.367		3.02
D142008		0.326		3.14
D142009		0.051		2.89
D142010		0.037		2.97
D142011		0.392		3.22
D142012		0.031		3.06
D142013		0.091		3.32
D142014		0.024		3.34
D142015		0.233		3.05
D142016		0.460		3.05
D142017		0.210		3.14
D142018		0.115		2.93



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 9-DEC-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15182823

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode: Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.
Au-AA24 Au-GRA22

Applique à la Méthode: Traité à ALS Timmins, Unit 10 - 2090 Riverside Drive, Timmins, ON, Canada.

CRU-31	CRU-QC	LOG-21d	LOG-22
LOG-24	PUL-31	PUL-31d	PUL-QC
SPL-21	SPL-21d	WEI-21	WSH-22



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 7 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 8-DEC-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15183414

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 216 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 26-NOV-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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 *****

Commentaire: Samples D133544 and D133545 were completely blended at the crusher stage. Instructed by client to mix together and process as sample D133544 marking D133545 as destroyed.

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



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15183414

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D129170		0.005
D129171		0.006	1.79
D129172		<0.005	1.80
D129173		0.090	2.59
D129174		0.007	1.58
D129175		<0.005	2.35
D129176		0.007	2.29
D129177		0.005	3.34
D129178		<0.005	<0.02
D129179		0.008	3.24
D129180		2.27	0.14
D129181		0.014	2.27
D129182		<0.005	3.29
D129183		<0.005	3.34
D129184		<0.005	3.35
D129185		<0.005	2.07
D129186		0.010	3.40
D129187		0.009	3.32
D129188		0.006	3.36
D129189		0.014	3.18
D129190		0.011	1.61
D129191		0.009	2.33
D129192		<0.005	3.31
D129193		<0.005	3.35
D129194		<0.005	3.33
D129195		<0.005	3.11
D129196		<0.005	3.40
D129197		0.019	3.65
D129198		0.011	3.52
D129199		0.018	3.01
D129200		2.38	0.14
D129201		0.011	3.05
D129202		0.012	3.54
D129203		0.013	2.40
D129204		<0.005	3.06
D129205		<0.005	3.20
D129206		<0.005	3.59
D129207		<0.005	3.09
D129208		<0.005	3.17
D129209		<0.005	3.23

Commentaire: Samples D133544 and D133545 were completely blended at the crusher stage. Instructed by client to mix together and process as sample D133544 marking D133545 as destroyed.

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



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15183414

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D129210		<0.005
D129211		0.023	2.54
D129212		0.050	2.95
D129213		0.017	3.19
D129214		0.025	3.25
D129215		0.024	3.40
D129216		0.013	1.67
D129217		0.024	3.61
D129218		0.029	3.41
D129219		0.018	2.52
D129220		3.00	0.13
D129221		0.012	3.05
D129222		<0.005	3.27
D129223		<0.005	3.42
D129224		<0.005	3.44
D129225		0.005	3.33
D133533		0.008	3.50
D133534		0.755	3.32
D133535		<0.005	2.33
D133536		0.035	3.48
D133537		0.468	3.29
D133538		0.031	3.51
D133539		0.098	3.51
D133540		1.430	0.13
D133541		0.035	3.40
D133542		0.125	3.60
D133543		0.356	3.33
D133544		0.370	3.70
D133545			Destroyed
D133546		0.097	2.35
D133547		1.230	2.27
D133548		0.369	2.42
D133549		<0.005	2.83
D133550		0.017	3.35
D133551		0.028	3.44
D133552		0.006	3.51
D133553		<0.005	<0.02
D133554		0.013	3.60
D133555		0.032	3.53
D133556		0.032	3.48

Commentaire: Samples D133544 and D133545 were completely blended at the crusher stage. Instructed by client to mix together and process as sample D133544 marking D133545 as destroyed.

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



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15183414

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D133557		<0.005
D133558		<0.005	3.50
D133559		<0.005	3.35
D133560		2.24	0.14
D133561		0.343	3.47
D133562		0.062	3.22
D133563		2.65	3.60
D133564		0.093	3.66
D133565		0.176	3.42
D133566		0.022	3.42
D133567		0.022	3.30
D133568		0.022	3.44
D133569		0.569	3.31
D133570		1.415	3.43
D133571		1.410	2.01
D133572		2.28	2.64
D133573		0.142	2.29
D133574		0.042	3.56
D133575		0.020	3.60
D133576		<0.005	3.41
D133577		<0.005	3.60
D133578		<0.005	<0.02
D133579		0.014	3.44
D133580		2.99	0.14
D133581		0.151	3.38
D133582		0.768	3.53
D133583		1.860	3.14
D133584		0.172	3.16
D133585		<0.005	1.97
D133586		0.165	3.21
D133587		2.62	3.37
D133588		0.153	3.47
D133589		0.009	3.56
D133590		<0.005	3.60
D133591		<0.005	3.55
D133592		0.017	3.69
D133593		0.012	3.34
D133594		<0.005	2.32
D133595		<0.005	3.45
D133596		0.085	3.59

Commentaire: Samples D133544 and D133545 were completely blended at the crusher stage. Instructed by client to mix together and process as sample D133544 marking D133545 as destroyed.

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



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15183414

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D142019		0.019	2.95
D142020		1.530	0.14
D142021		0.008	3.17
D142022		0.008	3.10
D142023		0.006	3.27
D142024		0.008	2.90
D142025		0.013	2.92
D142026		0.039	3.16
D142027		0.024	3.30
D142028		0.088	<0.02
D142029		0.098	3.22
D142030		0.141	3.11
D142031		0.060	3.05
D142032		0.019	2.90
D142033		0.107	3.08
D142034		0.129	2.91
D142035		0.005	2.08
D142036		0.026	2.94
D142037		0.063	2.88
D142038		0.028	3.02
D142039		0.029	3.12
D142040		2.24	0.13
D142041		0.070	3.00
D142042		0.681	3.16
D142043		0.019	3.16
D142044		0.050	3.17
D142045		0.039	3.09
D142046		0.196	3.09
D142047		0.101	3.37
D142048		0.009	3.17
D142049		0.099	3.22
D142050		0.022	3.18
D142051		0.013	3.04
D142052		0.193	2.81
D142053		0.236	<0.02
D142054		1.045	3.09
D142055		0.554	3.15
D142056		0.051	3.05
D142057		0.155	3.03
D142058		0.005	3.23

Commentaire: Samples D133544 and D133545 were completely blended at the crusher stage. Instructed by client to mix together and process as sample D133544 marking D133545 as destroyed.

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



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15183414

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D142059		0.020
D142060		3.01	0.14
D142061		<0.005	2.96
D142062		0.711	2.92
D142063		0.423	2.05
D142064		0.126	1.74
D142065		0.148	1.79
D142066		0.257	2.09
D142067		0.130	2.37
D142068		0.241	3.15
D142069		0.476	3.13
D142070		0.126	3.01
D142071		0.099	3.20
D142072		0.563	3.09
D142073		0.251	2.03
D142074		0.020	3.15
D142075		1.340	3.26
D142076		0.097	3.37
D142077		0.215	3.17
D142078		0.203	<0.02
D142079		0.097	3.11
D142080		0.646	0.14
D142081		0.017	3.02
D142082		0.011	3.10
D142083		0.594	2.97
D142084		0.200	3.12
D142085		<0.005	2.03
D142086		0.016	2.85
D142087		0.008	3.16
D142088		<0.005	3.21
D142089		0.007	3.08
D142090		0.095	3.15
D142091		0.009	3.00
D142092		0.008	2.94
D142093		0.007	3.22
D142094		0.008	3.04
D142095		0.006	3.11
D142096		0.008	2.92
D142097		0.006	2.78
D142098		<0.005	3.19

Commentaire: Samples D133544 and D133545 were completely blended at the crusher stage. Instructed by client to mix together and process as sample D133544 marking D133545 as destroyed.

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



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 7 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15183414

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D142099		0.391	3.15
D142100		1.470	0.14
D142101		0.018	2.84
D142102		0.006	3.19
D142103		0.006	<0.02
D142104		<0.005	3.29
D142105		0.005	3.18
D142106		<0.005	3.02
D142107		0.445	2.99
D142108		<0.005	3.09
D142109		<0.005	3.23
D142110		0.031	3.03
D142111		<0.005	3.19
D142112		0.008	3.03
D142113		0.015	3.18
D142114		0.059	3.14

Commentaire: Samples D133544 and D133545 were completely blended at the crusher stage. Instructed by client to mix together and process as sample D133544 marking D133545 as destroyed.

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



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 8-DEC-2015
Compte: CAMEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15183414

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode: Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.
Au-AA24

Applique à la Méthode: Traité à ALS Timmins, Unit 10 - 2090 Riverside Drive, Timmins, ON, Canada.

CRU-31	CRU-QC	LOG-21d	LOG-22
LOG-24	PUL-31	PUL-31d	PUL-QC
SPL-21	SPL-21d	WEI-21	WSH-22



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 7 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 23-DEC-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15183489

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 226 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 24-NOV-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15183489

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D128989		0.038
D128990		0.235	2.34
D128991		0.534	2.17
D128992		0.136	3.51
D128993		0.008	3.51
D128994		0.036	3.31
D128995		0.045	3.42
D128996		0.114	3.52
D128997		0.018	3.20
D128998		0.029	3.49
D128999		0.007	3.45
D129000		2.20	0.14
D129001		<0.005	3.30
D129002		<0.005	3.50
D129003		0.006	<0.02
D129004		0.018	3.42
D129005		0.008	3.34
D129006		0.011	3.88
D129007		<0.005	3.50
D129008		0.005	3.33
D129009		<0.005	3.41
D129010		0.023	3.41
D129011		<0.005	3.44
D129012		<0.005	3.31
D129013		<0.005	3.22
D129014		<0.005	3.37
D129015		<0.005	3.28
D129016		<0.005	3.17
D129017		<0.005	3.31
D129018		<0.005	2.20
D129019		<0.005	3.41
D129020		0.752	0.14
D129021		<0.005	3.15
D129022		<0.005	3.30
D129023		0.054	3.12
D129024		0.018	3.26
D129025		<0.005	3.07
D129026		0.035	3.17
D129027		0.011	3.31
D129028		0.007	<0.02



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 7 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 23-DEC-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15183489

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D129029		<0.005	3.41
D129030		<0.005	3.46
D129031		0.010	3.43
D129032		0.013	3.38
D129033		0.021	3.39
D129034		0.015	3.35
D129035		<0.005	1.87
D129036		0.022	3.19
D129037		0.063	3.46
D129038		0.016	3.04
D129039		1.515	2.39
D129040		1.420	0.14
D129041		0.086	3.35
D129042		0.015	1.66
D129043		0.022	1.94
D129044		0.780	3.06
D129045		2.29	1.92
D129046		<0.005	2.10
D129047		1.505	2.43
D129048		0.400	3.42
D129049		0.544	3.28
D129050		3.05	3.11
D129051		0.479	3.28
D129052		0.938	3.22
D129053		0.932	<0.02
D056993		0.013	3.16
D133413		0.251	3.74
D133414		0.021	3.56
D133415		0.056	3.55
D133416		0.493	3.80
D133417		0.032	3.62
D133418		<0.005	3.59
D133419		0.007	3.70
D133420		0.735	0.14
D133421		<0.005	3.52
D133422		0.067	3.74
D133423		0.193	3.77
D133424		0.039	3.87
D133425		0.014	3.37
D133426		0.026	3.42

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



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15183489

Description échantillon	Méthode élément	Au-AA24	WEI-21
	unités L.D.	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D133427		0.011	3.51
D133428		0.009	<0.02
D133429		0.041	3.61
D133430		0.623	3.62
D133431		0.846	3.52
D133432		0.046	3.60
D133433		0.273	3.39
D133434		0.073	3.39
D133435		<0.005	2.12
D133436		0.202	3.65
D133437		0.440	3.32
D133438		0.198	3.84
D133439		1.355	3.89
D133440		1.440	0.14
D133441		0.204	3.56
D133442		0.121	3.72
D133443		0.011	3.80
D133444		0.184	3.69
D133445		0.034	3.63
D133446		0.491	3.71
D133447		<0.005	2.07
D133448		1.905	3.57
D133449		0.024	3.56
D133450		0.050	3.49
D133451		0.032	3.87
D133452		0.080	3.73
D133453		0.009	3.60
D133454		0.031	<0.02
D133455		0.097	3.73
D133456		0.166	3.64
D133457		0.054	3.71
D133458		0.019	3.64
D133459		0.007	3.34
D133460		2.43	0.13
D133461		0.026	3.70
D133462		0.296	3.60
D133463		0.040	3.91
D133464		<0.005	3.76
D133465		<0.005	3.60
D133466		0.005	3.56



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15183489

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm	WEI-21 Poids reçu kg
		0.005	0.02
D133467		<0.005	3.54
D133468		0.234	3.48
D133469		0.119	3.43
D133470		0.050	3.41
D133471		0.020	3.47
D133472		0.031	3.02
D133473		4.67	3.28
D133474		0.115	3.33
D133475		0.172	3.34
D133476		0.292	3.08
D133477		0.153	3.60
D133478		0.709	<0.02
D133479		0.176	3.55
D133480		3.10	0.14
D133481		0.773	3.42
D133482		0.067	3.40
D133483		0.044	3.22
D133484		0.165	3.07
D141867		7.32	2.70
D141868		4.34	1.90
D141869		0.120	2.10
D141870		0.028	2.20
D141871		0.130	2.92
D141872		0.533	3.03
D141873		0.460	2.17
D141874		2.62	1.52
D141875		0.050	2.97
D141876		0.026	3.03
D141877		0.035	3.16
D141878		0.029	<0.02
D141879		0.022	3.56
D141880		2.39	0.14
D141881		0.009	3.27
D141882		<0.005	2.03
D141883		<0.005	1.51
D141884		<0.005	3.08
D141885		<0.005	2.52
D141886		<0.005	3.57
D141887		<0.005	3.65
D141888		<0.005	3.76



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15183489

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D141889		<0.005
D141890		<0.005	3.56
D141891		<0.005	3.28
D141892		<0.005	3.07
D141893		<0.005	3.44
D141894		<0.005	3.51
D141895		<0.005	3.67
D141896		<0.005	2.08
D141897		<0.005	1.90
D141898		<0.005	2.40
D141899		<0.005	2.94
D141900		3.19	0.14
D141901		<0.005	2.91
D141902		<0.005	3.11
D141903		<0.005	<0.02
D141904		<0.005	3.36
D141905		0.007	2.12
D141906		<0.005	2.02
D141907		<0.005	3.30
D141908		0.005	3.26
D141909		<0.005	3.34
D141910		<0.005	2.35
D141911		<0.005	3.22
D141912		<0.005	2.96
D141913		<0.005	3.16
D141914		<0.005	2.85
D141915		<0.005	2.99
D141916		<0.005	3.09
D141917		<0.005	3.05
D141918		<0.005	3.00
D141919		0.036	2.34
D141920		0.709	0.14
D141921		0.025	2.05
D141922		0.006	3.66
D141923		0.036	3.67
D141924		<0.005	3.75
D141925		0.010	3.62
D141926		0.010	2.51
D141927		0.005	2.76
D141928		<0.005	<0.02



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 7 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23-DEC-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15183489

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D141929		0.085	3.21
D141930		<0.005	2.97
D141931		0.010	2.78
D141932		<0.005	2.66
D141933		0.005	3.47
D141934		<0.005	3.09
D141935		<0.005	2.59
D141936		0.005	3.27
D141937		<0.005	2.78
D141938		0.008	2.89
D141939		<0.005	2.55
D141940		1.470	0.14
D141941		0.012	2.62
D141942		0.020	3.47
D141943		0.035	3.24
D141944		0.064	3.33
D141945		0.019	3.17
D141946		0.008	3.45
D141947		0.011	3.23
D141948		0.037	2.22
D141949		0.092	1.44
D141950		0.806	2.85
D141951		0.256	3.23
D141952		0.593	3.38
D141953		0.430	<0.02
D141954		1.105	3.29



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 23-DEC-2015
Compte: CAMEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15183489

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode: Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.
Au-AA24

Applique à la Méthode: Traité à ALS Timmins, Unit 10 - 2090 Riverside Drive, Timmins, ON, Canada.

CRU-31	CRU-QC	LOG-21d	LOG-22
LOG-24	PUL-31	PUL-31d	PUL-QC
SPL-21	SPL-21d	WEI-21	WSH-22



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 10-DEC-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15184878

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 137 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 27-NOV-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10-DEC-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15184878

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D056992		0.019
D129226		<0.005	3.41
D129227		<0.005	2.79
D129228		<0.005	<0.02
D129229		<0.005	2.72
D129230		<0.005	3.50
D129231		0.006	3.16
D129232		0.006	3.37
D129233		<0.005	2.75
D129234		0.006	3.21
D129235		<0.005	2.45
D129236		0.006	2.91
D129237		0.006	3.08
D129238		0.005	3.56
D129239		<0.005	2.05
D129240		0.693	0.13
D129241		<0.005	3.32
D129242		0.006	2.31
D129243		<0.005	2.17
D129244		0.009	3.56
D129245		<0.005	3.33
D129246		<0.005	3.36
D129247		<0.005	3.17
D129248		0.005	3.19
D129249		0.008	2.07
D129250		0.214	2.48
D129251		0.027	1.67
D129252		0.054	2.87
D129253		0.022	<0.02
D129254		0.005	2.22
D129255		0.018	1.87
D129256		0.009	3.96
D129257		0.012	2.56
D129258		0.014	3.35
D129259		0.018	3.34
D129260		1.525	0.15
D129261		0.021	3.43
D129262		<0.005	1.79
D129263		0.018	3.32
D129264		0.014	3.47



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15184878

Description échantillon	Méthode élément	Au-AA24	WEI-21
	unités L.D.	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D129265		0.014	3.25
D129266		0.070	3.37
D129267		0.040	3.50
D129268		0.014	3.57
D129269		0.019	3.55
D129270		0.028	3.39
D129271		0.042	3.63
D129272		0.495	3.43
D129273		0.661	3.48
D129274		0.861	1.77
D129275		0.594	2.58
D129276		0.007	3.33
D129277		0.005	3.62
D129278		0.005	<0.02
D129279		<0.005	3.46
D129280		0.699	0.12
D129281		<0.005	3.56
D129282		<0.005	3.26
D129283		<0.005	3.23
D129284		0.009	3.42
D129285		<0.005	2.38
D129286		<0.005	3.59
D129287		0.006	3.54
D129288		<0.005	2.04
D129289		0.007	2.31
D133597		0.008	3.50
D133598		0.073	3.42
D133599		0.011	3.50
D133600		0.674	0.12
D133601		0.010	3.63
D133602		0.509	2.99
D133603		0.537	<0.02
D133604		0.135	3.59
D133605		0.487	3.41
D133606		0.086	3.32
D133607		0.488	3.44
D133608		0.128	3.54
D133609		0.139	3.53
D133610		0.092	3.31
D133611		0.005	3.42



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15184878

Description échantillon	Méthode élément	Au-AA24	WEI-21
	unités L.D.	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D133612		<0.005	3.57
D133613		<0.005	3.39
D133614		<0.005	3.41
D133615		0.063	3.38
D133616		0.388	3.45
D133617		0.182	3.32
D133618		1.575	3.58
D133619		1.210	3.61
D133620		1.180	0.12
D133621		0.549	3.50
D133622		0.013	3.46
D133623		0.049	3.51
D133624		0.020	3.30
D133625		0.023	3.66
D133626		0.008	3.49
D133627		1.475	3.69
D133628		1.910	<0.02
D133629		1.175	3.56
D133630		0.195	3.57
D133631		0.272	3.64
D133632		0.741	3.72
D133633		0.849	3.73
D133634		0.124	3.57
D133635		0.005	2.50
D133636		0.564	3.65
D133637		0.091	3.51
D133638		0.563	3.42
D133639		0.451	3.67
D133640		2.41	0.11
D133641		0.726	3.75
D133642		0.089	2.48
D133643		1.560	3.65
D133644		0.709	3.61
D133645		1.575	3.50
D133646		0.393	3.49
D133647		0.458	3.39
D133648		1.470	3.25
D133649		2.73	3.42
D133650		0.522	3.43
D133651		0.039	3.07



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15184878

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D133652		0.039	3.31
D133653		0.032	<0.02
D133654		0.246	3.57
D133655		0.045	3.54
D133656		<0.005	3.32
D133657		0.796	3.54
D133658		<0.005	3.35
D133659		0.009	3.39
D133660		3.09	0.14
D133661		0.218	3.47
D133662		0.277	3.52
D133663		0.357	3.45
D133664		0.053	3.52
D133665		0.063	3.62
D133666		0.169	3.38
D133667		0.062	3.82
D133668		0.141	3.62



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 10-DEC-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15184878

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 9-DEC-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15184879

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 97 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 27-NOV-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15184879

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D056991		0.036		2.56
D142115		0.145		2.95
D142116		0.009		3.13
D142117		0.148		3.26
D142118		0.198		3.04
D142119		0.005		3.17
D142120		2.27		0.21
D142121		0.216		2.98
D142122		0.305		3.18
D142123		0.015		3.22
D142124		0.013		3.17
D142125		0.017		3.04
D142126		0.007		3.21
D142127		0.040		3.14
D142128		0.116		<0.02
D142129		0.037		2.97
D142130		0.015		3.18
D142131		0.210		3.07
D142132		0.026		3.18
D142133		0.046		3.21
D142134		1.380		3.02
D142135		<0.005		2.25
D142136		0.007		3.20
D142137		0.077		3.29
D142138		0.038		3.20
D142139		0.054		3.06
D142140		3.08		0.13
D142141		<0.005		2.92
D142142		0.007		3.20
D142143		0.018		2.98
D142144		0.041		3.12
D142145		0.023		3.20
D142146		<0.005		3.04
D142147		0.010		3.18
D142148		0.011		3.33
D142149		0.054		3.22
D142150		0.005		3.19
D142151		0.225		2.96
D142152		0.062		3.12
D142153		0.066		<0.02



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15184879

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D142154		1.070		3.05
D142155		0.285		3.12
D142156		0.061		2.95
D142157		0.075		3.12
D142158		0.463		3.09
D142159		0.649		3.20
D142160		0.589		3.17
D142161		0.032		3.48
D142162		0.005		3.36
D142163		1.525		3.28
D142164		0.088		3.11
D142165		0.139		3.18
D142166		0.087		3.32
D142167		0.006		3.28
D142168		0.020		3.19
D142169		0.014		3.34
D142170		0.049		3.24
D142171		0.198		3.19
D142172		0.084		3.41
D142173		0.563		2.65
D142174		>10.0	22.6	3.83
D142175		0.608		3.46
D142176		0.144		3.19
D142177		0.186		3.03
D142178		0.200		<0.02
D142179		0.099		3.06
D142180		1.380		0.11
D142181		0.198		3.28
D142182		0.774		3.27
D142183		0.556		2.31
D142184		0.239		3.77
D142185		<0.005		2.21
D142186		0.450		2.60
D142187		0.520		3.42
D142188		0.547		3.34
D142189		0.198		3.33
D142190		0.092		2.29
D142191		0.007		3.67
D142192		<0.005		3.54
D142193		<0.005		3.17



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15184879

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D142194		<0.005		3.46
D142195		0.008		2.40
D142196		0.573		2.96
D142197		0.010		1.42
D142198		0.048		2.85
D142199		0.011		3.10
D142200		2.08		0.13
D142201		<0.005		3.21
D142202		<0.005		<0.02
D142203		0.017		1.37
D142204		0.029		2.33
D142205		0.012		3.43
D142206		0.033		3.12
D142207		0.014		2.91
D142208		0.528		2.28
D142209		<0.005		3.24
D142210		<0.005		3.42



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 9-DEC-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15184879

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 12-DEC-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15185535

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 95 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 30-NOV-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15185535

Description échantillon	Méthode élément	Au-AA24	WEI-21
	unités L.D.	Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D129290		0.005	3.45
D129291		<0.005	3.39
D129292		<0.005	2.95
D129293		<0.005	3.46
D129294		<0.005	2.50
D129295		<0.005	3.60
D129296		<0.005	3.42
D129297		<0.005	3.04
D129298		<0.005	3.70
D129299		0.012	2.98
D129300		0.693	0.13
D129301		0.016	3.13
D129302		0.013	3.55
D129303		0.014	<0.02
D129304		<0.005	3.61
D129305		0.005	3.47
D129306		<0.005	3.65
D129307		0.006	2.39
D129308		<0.005	3.44
D129309		<0.005	3.40
D129310		<0.005	2.41
D129311		<0.005	1.97
D129312		0.007	3.45
D129313		0.078	3.31
D129314		0.014	3.40
D129315		0.029	2.98
D129316		<0.005	3.75
D129317		<0.005	3.64
D129318		<0.005	3.61
D129319		<0.005	3.22
D129320		1.450	0.12
D129321		<0.005	3.32
D129322		0.005	3.50
D129323		0.005	3.47
D129324		<0.005	2.53
D129325		0.005	1.70
D129326		<0.005	3.57
D129327		<0.005	3.45
D129328		<0.005	<0.02
D129329		<0.005	3.39



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15185535

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D133669		0.249
D133670		0.053	3.49
D133671		0.101	3.64
D133672		<0.005	3.84
D133673		<0.005	3.63
D133674		<0.005	3.78
D133675		0.018	3.63
D133676		0.019	3.37
D133677		<0.005	3.69
D133678		<0.005	<0.02
D133679		0.013	3.61
D133680		0.695	0.13
D133681		0.134	3.69
D133682		0.025	3.46
D133683		0.035	3.36
D133684		0.175	3.15
D133685		<0.005	2.12
D133686		0.005	3.36
D133687		0.738	3.17
D133688		0.205	3.80
D133689		0.659	4.02
D133690		0.028	3.87
D133691		0.178	3.93
D133692		0.031	3.92
D133693		0.861	4.35
D133694		0.205	3.68
D133695		<0.005	3.79
D133696		0.028	3.01
D133697		0.061	2.60
D133698		<0.005	3.32
D133699		<0.005	3.78
D133700		1.365	0.14
D133701		<0.005	3.78
D133702		0.058	3.63
D133703		0.043	<0.02
D133704		<0.005	3.71
D133705		0.025	3.68
D133706		0.011	3.49
D133707		0.029	2.98
D133708		0.743	3.26



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15185535

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D133709		0.005	3.41
D133710		0.007	3.23
D133711		0.140	3.45
D133712		0.015	3.35
D133713		0.038	3.25
D133714		0.038	3.24
D133715		0.127	3.12
D133716		<0.005	3.67
D142211		0.005	3.30
D142212		<0.005	3.53
D142213		<0.005	4.12
D142214		<0.005	3.17
D142215		<0.005	3.32
D142216		<0.005	2.15
D142217		<0.005	3.64



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 12-DEC-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15185535

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 6 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 12-DEC-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15187552

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 193 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 1-DEC-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15187552

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D056989		<0.005
D129330		<0.005	3.52
D129331		<0.005	2.50
D129332		<0.005	3.44
D129333		<0.005	3.35
D129334		<0.005	3.36
D129335		<0.005	2.03
D129336		<0.005	3.31
D129337		<0.005	3.27
D129338		<0.005	3.25
D129339		<0.005	3.14
D129340		1.485	0.14
D129341		<0.005	3.26
D129342		<0.005	3.24
D129343		<0.005	2.09
D129344		<0.005	2.23
D129345		<0.005	3.17
D129346		<0.005	3.21
D129347		0.007	3.00
D129348		0.009	3.38
D129349		0.019	3.10
D129350		0.042	3.43
D129351		0.070	3.30
D129352		0.183	2.10
D129353		0.124	<0.02
D129354		0.525	2.03
D129355		0.014	1.96
D129356		0.011	3.52
D129357		0.095	3.46
D129358		0.190	3.35
D129359		0.152	3.50
D129360		1.380	0.15
D129361		0.055	3.45
D129362		0.012	2.30
D129363		0.010	2.15
D129364		0.007	2.90
D129365		0.011	2.58
D129366		<0.005	3.05
D129367		0.191	2.27
D129368		0.024	3.03



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15187552

Description échantillon	Méthode élément	Au-AA24	WEI-21
	unités L.D.	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D129369		0.127	3.36
D129370		0.081	3.60
D129371		0.051	3.36
D129372		0.056	3.22
D129373		0.020	3.59
D129374		0.596	2.86
D129375		0.057	3.47
D129376		0.181	3.45
D129377		0.097	3.56
D129378		0.353	<0.02
D129379		0.166	3.05
D129380		3.11	0.13
D129381		0.195	1.84
D129382		0.066	3.57
D129383		0.024	3.13
D129384		0.198	3.51
D129385		<0.005	1.60
D129386		2.37	2.35
D129387		0.121	2.10
D129388		1.160	2.83
D129389		<0.005	1.90
D129390		0.939	3.43
D129391		0.081	3.40
D129392		0.070	3.28
D129393		0.013	3.43
D129394		0.036	3.31
D129395		0.005	3.45
D129396		0.030	3.20
D129397		<0.005	3.28
D129398		0.406	3.31
D129399		0.017	3.37
D129400		2.32	0.14
D129401		0.036	3.29
D133725		0.126	2.22
D133726		0.787	2.82
D133727		0.084	2.07
D133728		0.064	<0.02
D133729		0.390	3.00
D133730		0.064	3.25
D133731		0.017	3.18



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15187552

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D133732		<0.005
D133733		0.161	3.65
D133734		0.008	2.88
D133735		<0.005	2.80
D133736		0.097	3.30
D133737		0.124	3.24
D133738		0.180	3.43
D133739		0.718	3.37
D133740		3.09	0.14
D133741		0.126	3.50
D133742		0.737	3.37
D133743		0.160	3.77
D133744		1.450	3.49
D133745		1.375	2.27
D133746		0.023	2.09
D133747		<0.005	3.19
D133748		0.012	3.46
D133749		0.008	3.14
D133750		0.007	3.32
D133751		0.006	3.48
D133752		<0.005	3.39
D133753		<0.005	<0.02
D133754		<0.005	3.48
D133755		<0.005	3.60
D133756		<0.005	3.69
D133757		<0.005	3.71
D133758		<0.005	3.45
D133759		<0.005	3.58
D133760		0.723	0.14
D133761		0.005	3.58
D133762		0.006	3.63
D133763		0.007	3.70
D133764		0.013	3.62
D133765		0.007	2.59
D133766		0.006	3.78
D133767		0.014	3.94
D133768		0.024	3.96
D133769		0.007	3.71
D133770		0.016	3.69
D133771		0.013	3.83



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12-DEC-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15187552

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D133772		0.009	3.84
D142570		<0.005	3.32
D142571		0.009	3.22
D142572		0.006	3.26
D142573		0.009	3.37
D142574		<0.005	3.37
D142575		0.005	3.18
D142576		<0.005	3.18
D142577		0.122	3.19
D142578		0.088	<0.02
D142579		0.037	2.34
D142580		1.410	0.13
D142581		0.301	2.69
D142582		0.192	1.90
D142583		1.030	2.42
D142584		1.565	1.82
D142585		<0.005	2.46
D142586		0.346	2.80
D142587		1.205	3.07
D142588		4.15	1.73
D142589		2.23	1.78
D142590		0.017	2.90
D142591		0.031	3.07
D142592		<0.005	3.05
D142593		<0.005	3.01
D142594		<0.005	2.08
D142595		0.005	2.32
D142596		<0.005	2.95
D142597		0.011	2.98
D142598		<0.005	2.97
D142599		<0.005	3.15
D142600		1.500	0.14
D142601		<0.005	2.37
D142602		<0.005	2.58
D142603		<0.005	<0.02
D142604		0.076	3.17
D142605		0.015	2.62
D142606		0.220	2.16
D142607		0.880	2.22
D142608		2.48	2.16



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15187552

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D142609		1.020	3.22
D142610		0.601	3.23
D142611		0.207	3.15
D142612		0.544	3.26
D142613		0.364	2.11
D142614		0.155	2.25
D142615		4.87	2.04
D142616		<0.005	2.17
D142617		0.524	3.11
D142618		0.382	2.87
D142619		0.244	1.71
D142620		9.40	0.14
D142621		0.235	3.26
D142622		0.031	3.07
D142623		0.410	3.18
D142624		0.122	3.22
D142625		1.090	3.25
D142626		0.099	3.22
D142627		0.060	1.75
D142628		0.179	<0.02
D142629		0.117	1.72
D142630		0.062	2.91
D142631		0.024	1.77
D142632		0.448	3.09
D142633		2.55	1.85
D133717		<0.005	3.19
D133718		<0.005	3.51
D133719		0.109	3.42
D133720		2.13	0.14
D133721		0.035	3.39
D133722		0.006	3.34
D133723		0.008	3.09
D133724		0.384	2.78



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 12-DEC-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15187552

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT																	
Applique à la Méthode:	<p style="text-align: center;">ADRESSE DE LABORATOIRE</p> <p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table><tr><td>Au-AA24</td><td>CRU-31</td><td>CRU-QC</td><td>LOG-21d</td></tr><tr><td>LOG-22</td><td>LOG-24</td><td>PUL-31</td><td>PUL-31d</td></tr><tr><td>PUL-QC</td><td>SPL-21</td><td>SPL-21d</td><td>WEI-21</td></tr><tr><td>WSH-22</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Au-AA24	CRU-31	CRU-QC	LOG-21d	LOG-22	LOG-24	PUL-31	PUL-31d	PUL-QC	SPL-21	SPL-21d	WEI-21	WSH-22			
Au-AA24	CRU-31	CRU-QC	LOG-21d														
LOG-22	LOG-24	PUL-31	PUL-31d														
PUL-QC	SPL-21	SPL-21d	WEI-21														
WSH-22																	



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 13-DEC-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15187586

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL015-00388
Ce rapport s'applique aux 153 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 2-DEC-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15187586

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D129402		1.020
D129403		0.763	<0.02
D129404		0.258	3.38
D129405		0.250	3.37
D129406		0.105	3.37
D129407		0.013	3.16
D129408		0.267	3.38
D129409		0.235	3.18
D129410		0.020	3.19
D129411		0.133	3.25
D129412		0.131	3.36
D129413		0.295	3.09
D129414		0.351	3.34
D129415		0.237	3.24
D129416		0.434	3.11
D129417		0.054	3.25
D129418		0.026	3.21
D129419		0.335	3.30
D129420		2.31	0.12
D129421		0.038	2.69
D129422		0.462	1.69
D129423		0.060	3.10
D129424		<0.005	3.27
D129425		0.024	3.16
D129426		0.043	3.27
D129427		0.008	3.08
D129428		0.007	<0.02
D129429		0.005	1.87
D129430		0.121	2.05
D129431		0.024	2.21
D129432		0.018	2.39
D129433		0.087	3.04
D129434		0.290	3.14
D129435		<0.005	3.19
D129436		0.594	2.96
D129437		0.706	3.04
D129438		0.149	3.16
D129439		0.011	3.08
D129440		1.385	0.12
D129441		0.035	3.14



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15187586

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D129442		0.048
D129443		0.028	2.50
D129444		0.019	3.03
D129445		0.066	3.12
D129446		0.501	3.16
D129447		2.32	3.08
D129448		<0.005	2.37
D129449		1.310	3.15
D129450		0.196	3.15
D129451		0.022	3.17
D129452		0.234	3.23
D129453		0.320	<0.02
D129454		0.024	3.11
D129455		<0.005	3.20
D129456		<0.005	3.12
D129457		<0.005	3.12
D129458		<0.005	3.05
D129459		0.010	3.17
D129460		1.545	0.14
D129461		0.008	3.13
D129462		0.028	2.94
D129463		<0.005	3.06
D129464		<0.005	2.89
D129465		<0.005	3.10
D133773		<0.005	3.43
D133774		<0.005	3.47
D133775		<0.005	3.50
D133776		<0.005	3.09
D133777		<0.005	3.38
D133778		<0.005	<0.02
D133779		<0.005	2.98
D133780		0.716	0.14
D133781		<0.005	3.38
D133782		<0.005	3.29
D133783		<0.005	3.48
D133784		<0.005	3.42
D133785		<0.005	2.44
D133786		<0.005	3.23
D133787		<0.005	3.01
D133788		<0.005	3.63



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15187586

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm	WEI-21 Poids reçu kg
		0.005	0.02
D133789		0.012	3.61
D133790		<0.005	3.51
D133791		0.011	3.67
D133792		0.005	2.77
D133793		<0.005	3.33
D133794		<0.005	2.99
D133795		0.009	2.32
D133796		<0.005	2.86
D133797		<0.005	3.49
D133798		<0.005	3.45
D133799		0.011	3.54
D133800		1.535	0.15
D133801		<0.005	3.50
D133802		<0.005	3.52
D133803		<0.005	<0.02
D133804		<0.005	3.54
D133805		<0.005	3.41
D133806		0.008	3.61
D133807		<0.005	3.39
D133808		<0.005	2.06
D133809		0.013	2.38
D133810		0.066	2.63
D133811		0.018	2.45
D133812		0.020	3.42
D133813		0.013	3.32
D133814		0.013	3.40
D133815		0.012	3.47
D133816		0.105	3.46
D133817		0.317	2.60
D133818		0.033	3.28
D133819		0.099	3.51
D133820		0.752	0.13
D133821		0.094	2.81
D142634		0.250	2.04
D142635		0.006	1.95
D142636		0.027	3.04
D142637		0.018	3.23
D142638		0.080	3.21
D142639		0.489	1.97
D142640		2.48	0.15



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15187586

Description échantillon	Méthode élément	Au-AA24	WEI-21
	unités L.D.	Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D142641		0.009	2.17
D142642		0.232	2.21
D142643		<0.005	2.67
D142644		<0.005	1.55
D142645		<0.005	2.18
D142646		0.018	1.84
D142647		3.26	1.74
D142648		0.068	3.42
D142649		0.331	3.43
D142650		0.022	3.34
D142651		0.206	3.26
D142652		0.275	3.13
D142653		0.249	<0.02
D142654		0.172	3.58
D142655		0.556	3.35
D142656		0.321	3.27
D142657		0.835	3.21
D142658		3.17	1.91
D142659		0.365	3.21
D142660		1.440	0.15
D142661		0.541	3.32
D142662		0.119	1.68
D142663		2.07	1.71
D142664		0.712	3.29
D142665		0.726	3.25
D142666		0.779	3.29
D142667		0.015	3.39
D142668		0.009	3.42
D142669		0.091	3.24
D142670		0.010	3.18
D142671		0.102	3.30
D142672		0.045	2.12
D142673		0.998	2.14



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 13-DEC-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15187586

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 6 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 16-DEC-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15188205

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 184 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 3-DEC-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16-DEC-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15188205

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D129466		0.007
D129467		0.008	3.19
D129468		<0.005	3.24
D129469		<0.005	3.04
D129470		<0.005	3.08
D129471		0.017	3.14
D129472		0.010	3.18
D129473		0.268	3.03
D129474		0.489	3.06
D129475		0.313	3.16
D129476		1.430	3.06
D129477		0.083	3.08
D129478		0.233	<0.02
D129479		0.008	3.01
D129480		1.480	0.14
D129481		0.021	3.20
D129482		<0.005	3.05
D129483		0.064	2.64
D129484		0.060	1.61
D129485		<0.005	2.10
D129486		0.787	2.20
D129487		0.010	2.93
D129488		0.144	3.05
D129489		0.014	3.07
D129490		0.093	3.20
D129491		0.099	3.17
D129492		0.007	3.01
D129493		<0.005	3.13
D129494		0.006	3.06
D129495		<0.005	3.29
D129496		0.024	3.01
D129497		0.017	3.26
D129498		0.013	2.96
D129499		<0.005	3.12
D129500		2.40	0.14
D129501		0.007	3.05
D129502		0.007	3.14
D129503		0.009	<0.02
D129504		0.129	3.09
D129505		0.198	1.82



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15188205

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D129506		<0.005
D129507		0.455	2.93
D129508		0.477	3.05
D129509		2.05	1.81
D129510		4.84	2.21
D129511		1.585	2.23
D129512		0.006	2.61
D129513		0.083	3.06
D129514		<0.005	2.93
D129515		0.091	3.34
D129516		0.038	3.09
D129517		0.021	2.77
D129518		0.353	3.08
D129519		0.218	3.12
D129520		1.360	0.14
D129521		0.205	3.23
D133822		0.032	2.78
D133823		0.010	3.18
D133824		0.011	3.44
D133825		0.006	3.32
D133826		0.025	3.67
D133827		<0.005	3.71
D133828		<0.005	<0.02
D133829		<0.005	3.33
D133830		0.009	2.63
D133831		0.007	3.54
D133832		<0.005	3.50
D133833		<0.005	3.46
D133834		0.012	3.54
D133835		<0.005	1.57
D133836		0.013	3.59
D133837		0.036	2.32
D133838		<0.005	3.49
D133839		0.007	3.06
D133840		1.470	0.14
D133841		0.010	3.18
D133842		0.007	3.58
D133843		<0.005	3.63
D133844		0.009	3.64
D133845		0.043	2.58



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
Nombre total de pages: 6 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 16-DEC-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15188205

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D133846		0.729
D133847		0.036	3.62
D133848		0.030	2.17
D133849		0.017	3.30
D133850		<0.005	3.20
D133851		0.005	3.41
D133852		<0.005	3.56
D133853		<0.005	<0.02
D133854		<0.005	3.24
D133855		<0.005	3.30
D133856		<0.005	3.32
D133857		0.033	3.24
D133858		0.013	3.29
D133859		0.012	3.35
D133860		0.688	0.14
D133861		0.049	2.39
D133862		0.005	1.72
D133863		0.009	2.59
D133864		<0.005	3.28
D133865		<0.005	3.06
D133866		<0.005	3.47
D133867		<0.005	3.41
D133868		<0.005	3.28
D133869		0.006	3.50
D142674		1.355	2.64
D142675		0.013	3.43
D142676		0.007	3.52
D142677		0.015	3.26
D142678		<0.005	<0.02
D142679		0.006	3.21
D142680		1.445	0.14
D142681		0.039	3.20
D142682		<0.005	3.12
D142683		<0.005	3.01
D142684		0.012	3.21
D142685		<0.005	2.29
D142686		0.022	2.52
D142687		2.43	1.63
D142688		0.457	3.18
D142689		0.038	3.01

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



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15188205

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D142690		<0.005
D142691		0.008	2.70
D142692		0.021	3.13
D142693		0.020	2.18
D142694		<0.005	3.08
D142695		<0.005	2.90
D142696		0.437	2.67
D142697		0.005	2.99
D142698		0.226	2.21
D142699		5.96	2.05
D142700		<0.005	2.18
D142701		6.33	0.14
D142702		<0.005	3.05
D142703		0.006	<0.02
D142704		<0.005	1.96
D142705		0.040	3.23
D142706		0.020	2.61
D142707		0.306	2.17
D142708		0.028	3.10
D142709		0.007	3.20
D142710		0.013	2.98
D142711		0.010	3.39
D142712		0.165	3.31
D142713		0.114	3.18
D142714		0.005	3.41
D142715		<0.005	3.21
D142716		<0.005	3.29
D142717		<0.005	3.37
D142718		<0.005	3.29
D142719		1.420	3.31
D142720		2.29	0.15
D142721		0.517	2.89
D142722		0.400	2.92
D142723		0.157	3.20
D142724		0.025	2.18
D142725		0.191	3.18
D142726		0.710	3.23
D142727		0.831	3.08
D142728		2.24	<0.02
D142729		0.010	2.87



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15188205

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D142730		0.031	3.10
D142731		<0.005	3.14
D142732		0.005	2.31
D142733		0.007	3.19
D142734		<0.005	3.15
D142735		<0.005	2.03
D142736		0.815	3.27
D142737		0.675	3.22
D142738		0.433	3.32
D142739		1.300	2.93
D142740		2.28	0.14
D142741		0.159	2.34
D142742		0.185	2.56
D142743		0.252	1.64
D142744		<0.005	3.24
D142745		<0.005	1.98
D142746		0.227	2.99
D142747		0.542	3.33
D142748		0.006	2.00
D142749		0.011	3.24
D142750		0.007	3.37
D142751		0.025	3.05
D142752		0.035	2.31
D142753		0.106	<0.02



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 16-DEC-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15188205

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21

WSH-22



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 24-DEC-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15189436

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 80 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4-DEC-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 24-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15189436

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D142754		0.502
D142755		<0.005	1.99
D142756		<0.005	3.50
D142757		<0.005	3.18
D142758		0.005	3.00
D142759		<0.005	3.44
D142760		1.495	0.14
D142761		<0.005	3.00
D142762		<0.005	3.24
D142763		<0.005	3.21
D142764		0.081	2.66
D142765		0.013	2.12
D142766		0.015	1.85
D142767		0.011	2.94
D142768		0.239	2.88
D142769		0.209	3.28
D142770		1.655	3.27
D142771		0.499	3.09
D142772		0.747	2.96
D142773		0.012	3.35
D142774		<0.005	3.31
D142775		<0.005	2.34
D142776		0.006	2.35
D142777		0.026	3.40
D142778		0.028	<0.02
D142779		<0.005	3.52
D142780		3.18	0.14
D142781		0.530	3.17
D142782		0.169	3.29
D142783		<0.005	3.45
D142784		<0.005	2.48
D142785		<0.005	2.28
D142786		0.013	3.44
D142787		0.346	3.55
D142788		0.594	3.27
D142789		0.014	2.45
D142790		0.015	2.31
D142791		1.210	3.02
D142792		0.111	3.31
D142793		0.520	3.51



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 24-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15189436

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D142794		0.335	3.32
D142795		7.66	3.39
D142796		0.098	3.34
D142797		0.072	3.34
D142798		0.207	3.25
D142799		0.008	3.19
D142800		2.47	0.14
D142801		0.442	3.47
D142802		0.009	2.57
D142803		0.007	<0.02
D142804		0.034	1.92
D142805		0.032	2.43
D142806		0.021	2.75
D142807		0.016	3.39
D142808		0.144	3.31
D142809		0.214	3.34
D142810		0.854	3.39
D142811		0.347	3.30
D142812		0.709	3.35
D142813		1.070	3.39
D142814		0.285	3.37
D142815		0.493	3.38
D142816		0.147	2.45
D142817		0.064	2.38
D142818		0.029	2.36
D142819		0.031	3.47
D142820		0.760	0.14
D142821		0.143	3.38
D142822		0.040	3.62
D142823		0.123	3.51
D142824		<0.005	3.24
D142825		0.025	3.29
D142826		0.780	3.56
D142827		0.107	3.55
D142828		0.138	<0.02
D142829		0.019	3.73
D142830		0.023	3.33
D142831		0.005	3.34
D142832		0.180	3.55
D142833		0.008	3.53



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 24-DEC-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15189436

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 17-DEC-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15190211

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL015-00388
Ce rapport s'applique aux 48 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 7-DEC-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15190211

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D133870		<0.005
D133871		0.007	3.40
D133872		0.006	3.33
D133873		<0.005	3.44
D133874		<0.005	3.19
D133875		<0.005	3.31
D133876		0.006	3.47
D133877		0.015	2.00
D133878		0.015	<0.02
D133879		0.023	2.70
D133880		1.485	0.14
D133881		0.007	2.04
D133882		<0.005	2.02
D133883		<0.005	1.79
D133884		0.007	2.22
D133885		<0.005	1.72
D133886		<0.005	2.63
D133887		0.005	3.25
D133888		0.005	3.20
D133889		0.006	3.30
D133890		<0.005	2.97
D133891		<0.005	3.29
D133892		<0.005	2.37
D133893		<0.005	1.55
D133894		<0.005	2.45
D133895		0.005	2.90
D133896		<0.005	3.10
D133897		0.005	3.21
D133898		0.006	3.19
D133899		0.011	3.22
D133900		1.455	0.14
D133901		<0.005	3.45
D133902		<0.005	3.23
D133903		<0.005	<0.02
D133904		<0.005	3.22
D133905		<0.005	3.21
D133906		<0.005	3.27
D133907		<0.005	3.08
D133908		<0.005	3.13
D133909		<0.005	3.15



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15190211

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D133910		<0.005	2.09
D133911		<0.005	2.08
D133912		<0.005	3.10
D133913		<0.005	3.12
D133914		<0.005	3.22
D133915		<0.005	2.93
D133916		<0.005	3.23
D133917		<0.005	3.12



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 17-DEC-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15190211

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 6 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 19-DEC-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15190789

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 168 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 8-DEC-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 19-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15190789

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D129522		<0.005		2.64
D129523		0.428		2.29
D129524		0.401		1.97
D129525		0.120		1.98
D129526		0.125		3.08
D129527		0.023		2.83
D129528		0.029		<0.02
D129529		0.590		2.92
D129530		0.014		2.99
D129531		0.356		3.00
D129532		1.390		2.94
D129533		0.623		2.94
D129534		0.062		3.07
D129535		<0.005		2.32
D129536		1.515		2.96
D129537		0.114		3.05
D129538		0.200		2.95
D129539		0.225		2.78
D129540		1.495		0.14
D129541		0.056		2.93
D129542		0.193		3.09
D129543		0.260		3.07
D129544		0.061		3.18
D129545		0.121		3.29
D129546		0.033		3.18
D129547		0.112		3.15
D129548		0.008		3.16
D129549		0.125		3.19
D129550		0.081		2.62
D129551		0.330		2.35
D129552		0.124		1.95
D129553		0.079		<0.02
D129554		0.023		2.98
D129555		0.016		3.15
D129556		0.010		3.05
D129557		0.008		2.30
D129558		0.549		3.18
D129559		0.145		3.28
D129560		2.34		0.14
D129561		0.245		3.09



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 19-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15190789

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D129562		0.022		3.18
D129563		2.06		3.14
D129564		0.050		3.07
D129565		0.282		3.28
D129566		0.008		3.22
D129567		<0.005		3.21
D129568		0.009		3.25
D129569		0.054		3.03
D129570		0.057		3.26
D129571		0.007		2.24
D129572		0.138		2.27
D129573		0.696		2.18
D129574		0.661		1.76
D129575		0.354		2.13
D129576		0.118		1.63
D129577		0.658		3.14
D129578		0.682		<0.02
D129579		0.723		3.14
D129580		3.16		0.14
D129581		0.539		3.13
D129582		2.42		3.26
D129583		7.37		1.64
D129584		4.36		2.39
D129585		0.020		2.27
D129586		7.75		2.02
D129587		5.19		2.88
D129588		6.01		3.06
D129589		4.22		3.00
D129590		1.990		2.29
D129591		>10.0	11.85	1.66
D129592		5.55		2.71
D129593		3.51		2.52
D129594		0.158		2.14
D129595		0.037		2.03
D129596		0.009		2.12
D129597		<0.005		3.20
D129598		<0.005		2.48
D129599		<0.005		2.24
D129600		3.24		0.14
D129601		0.278		2.76



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 19-DEC-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15190789

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D129602		1.215		1.74
D129603		1.055		<0.02
D129604		1.050		2.19
D129605		0.237		1.96
D129606		0.823		2.06
D129607		1.355		1.97
D129608		0.302		3.09
D129609		0.515		1.83
D129610		0.936		1.96
D129611		0.022		1.80
D129612		0.018		2.00
D129613		0.014		3.17
D129614		0.021		3.40
D129615		0.030		3.35
D129616		0.009		3.43
D129617		0.007		3.33
D142834		<0.005		3.48
D142835		<0.005		1.97
D142836		0.012		3.54
D142837		0.104		3.52
D142838		0.054		3.36
D142839		0.074		3.32
D142840		1.455		0.14
D142841		2.78		2.14
D142842		0.462		3.37
D142843		0.030		3.26
D142844		0.030		3.51
D142845		0.036		3.38
D142846		1.310		3.26
D142847		0.104		3.18
D142848		0.008		3.24
D142849		0.240		3.25
D142850		0.006		3.19
D142851		0.037		3.14
D142852		0.136		2.66
D142853		0.111		<0.02
D142854		0.486		1.67
D142855		0.017		3.22
D142856		<0.005		3.39
D142857		<0.005		3.33



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 19-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15190789

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D142858		<0.005		3.35
D142859		<0.005		3.08
D142860		2.22		0.14
D142861		0.006		3.28
D142862		0.018		3.25
D142863		0.017		3.31
D142864		0.291		3.17
D142865		1.195		3.42
D142866		0.428		3.11
D142867		0.007		3.36
D142868		0.012		3.24
D142869		0.006		3.23
D142870		0.008		3.24
D142871		<0.005		3.41
D142872		0.029		3.21
D142873		0.048		3.32
D142874		0.011		3.02
D142875		<0.005		3.23
D142876		<0.005		3.30
D142877		<0.005		3.24
D142878		<0.005	<0.02	
D142879		<0.005		3.43
D142880		2.98		0.14
D142881		<0.005		3.24
D142882		0.006		3.18
D142883		0.022		3.17
D142884		0.248		3.32
D142885		<0.005		1.97
D142886		0.014		3.21
D142887		0.335		3.15
D142888		0.076		3.40
D142889		0.077		3.26
D142890		0.129		2.18
D142891		0.262		2.16
D142892		1.800		3.29
D142893		0.110		3.25
D142894		0.286		3.13
D142895		0.344		3.42
D142896		0.118		3.23
D142897		0.494		3.32



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 19-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15190789

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D142898		0.036		3.24
D142899		0.072		3.33
D142900		0.732		0.14
D142901		0.169		3.34
D142902		0.418		3.30
D142903		0.325		<0.02
D142904		0.457		3.08
D142905		7.78		2.90



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 19-DEC-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15190789

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 25-DEC-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15191487

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 160 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 9-DEC-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 25-DEC-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15191487

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D129618		0.009
D129619		0.007	2.42
D129620		0.636	0.13
D129621		0.013	3.28
D129622		0.012	3.45
D129623		0.027	3.59
D129624		0.009	2.49
D129625		<0.005	3.50
D129626		<0.005	3.38
D129627		0.005	3.34
D129628		<0.005	<0.02
D129629		0.005	3.42
D129630		0.005	3.51
D129631		<0.005	3.30
D129632		0.005	3.38
D129633		<0.005	3.72
D133918		<0.005	3.17
D133919		0.005	3.25
D133920		2.27	0.15
D133921		0.005	3.10
D133922		<0.005	3.26
D133923		0.008	3.16
D133924		0.024	3.18
D133925		0.016	2.11
D133926		0.043	3.16
D133927		0.759	3.14
D133928		0.553	<0.02
D133929		0.135	2.12
D133930		0.438	3.17
D133931		0.139	3.29
D133932		0.034	3.19
D133933		0.008	3.13
D133934		0.072	3.07
D133935		<0.005	1.93
D133936		0.085	3.27
D133937		0.015	3.21
D133938		0.038	3.18
D133939		0.681	3.37
D133940		2.99	0.15
D133941		0.755	3.12



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 25-DEC-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15191487

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D133942		0.352
D133943		0.195	3.23
D133944		0.883	3.20
D133945		0.525	3.15
D133946		2.65	3.10
D133947		1.050	3.17
D133948		0.310	3.20
D133949		0.717	3.15
D133950		0.307	3.11
D133951		0.839	3.12
D133952		1.430	3.02
D133953		1.340	<0.02
D133954		2.18	3.02
D133955		5.64	3.05
D133956		0.713	3.08
D133957		1.370	3.12
D133958		0.120	3.02
D133959		0.043	3.10
D133960		0.659	0.15
D133961		0.060	2.85
D133962		0.816	2.04
D133963		0.220	1.96
D133964		2.38	1.52
D133965		2.56	1.80
D133966		0.088	2.69
D133967		0.137	2.91
D133968		0.130	2.95
D133969		0.134	3.02
D133970		2.83	3.05
D133971		1.225	3.07
D133972		0.231	3.15
D133973		0.167	3.08
D133974		0.275	3.14
D133975		0.020	3.19
D133976		<0.005	3.11
D133977		0.005	3.10
D133978		0.005	<0.02
D133979		0.009	2.99
D133980		1.575	0.15
D133981		0.006	3.10



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 25-DEC-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15191487

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D142906		0.169	3.27
D142907		0.009	3.30
D142908		1.530	3.39
D142909		0.060	3.00
D142910		<0.005	3.11
D142911		0.022	3.14
D142912		0.062	3.24
D142913		0.064	3.39
D142914		0.117	3.30
D142915		0.049	3.24
D142916		0.166	3.20
D142917		0.106	3.23
D142918		0.227	3.29
D142919		0.376	3.26
D142920		1.410	0.15
D142921		0.032	3.35
D142922		0.024	3.30
D142923		0.123	3.35
D142924		0.167	3.25
D142925		0.081	3.29
D142926		<0.005	3.29
D142927		0.008	3.31
D142928		<0.005	<0.02
D142929		<0.005	3.33
D142930		0.238	3.12
D142931		0.024	3.39
D142932		0.005	2.10
D142933		0.013	2.72
D142934		1.515	2.96
D142935		<0.005	1.71
D142936		2.36	3.32
D142937		1.620	3.32
D142938		4.79	3.39
D142939		0.868	3.61
D142940		2.24	0.15
D142941		1.840	3.45
D142942		0.266	3.10
D142943		0.385	3.31
D142944		0.200	3.20
D142945		0.354	3.35

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



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 25-DEC-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15191487

Description échantillon	Méthode élément	Au-AA24	WEI-21
	unités L.D.	Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D142946		2.26	3.28
D142947		0.439	3.18
D142948		3.83	3.08
D142949		0.006	2.18
D142950		0.576	1.63
D142951		0.504	1.97
D142952		0.531	2.83
D142953		0.427	<0.02
D142954		0.135	3.54
D142955		0.148	3.45
D142956		0.118	3.36
D142957		0.035	2.14
D142958		0.060	1.61
D142959		0.539	2.13
D142960		3.01	0.15
D142961		0.169	2.77
D142962		0.018	3.42
D142963		0.018	2.37
D142964		0.069	2.36
D142965		0.104	2.34
D142966		0.088	3.51
D142967		0.678	2.25
D142968		1.300	3.21
D142969		0.482	3.27
D142970		0.564	3.33
D142971		0.249	3.31
D142972		0.355	3.27
D142973		0.168	3.11
D142974		0.399	3.30
D142975		0.128	3.27
D142976		0.187	3.29
D142977		0.365	3.32
D142978		0.594	<0.02
D142979		0.610	2.27
D142980		0.775	0.14
D142981		8.82	3.18
D142982		0.021	3.55
D142983		0.128	3.75
D142984		0.077	2.45
D142985		<0.005	2.34

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



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 25-DEC-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15191487

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21

WSH-22



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 23-DEC-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15192088

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 119 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 10-DEC-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15192088

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D056988		0.075	3.55
D142218		<0.005	3.98
D142219		<0.005	3.49
D142220		0.766	0.12
D142221		<0.005	2.45
D142222		<0.005	2.03
D142223		<0.005	3.62
D142224		<0.005	3.59
D142225		<0.005	3.79
D142226		<0.005	1.82
D142227		<0.005	3.65
D142228		<0.005	<0.02
D142229		<0.005	3.75
D142230		<0.005	3.52
D142231		<0.005	3.78
D142232		<0.005	3.67
D142233		<0.005	3.62
D142234		<0.005	3.50
D142235		<0.005	2.18
D142236		<0.005	3.59
D142237		<0.005	3.80
D142238		<0.005	3.50
D142239		<0.005	3.50
D142240		1.420	0.11
D142241		<0.005	3.45
D142242		<0.005	3.47
D142243		<0.005	3.40
D142244		<0.005	3.58
D142245		<0.005	3.54
D142246		<0.005	2.81
D142247		<0.005	3.34
D142248		<0.005	2.29
D142249		<0.005	3.45
D142250		<0.005	3.47
D142251		<0.005	3.57
D142252		0.015	3.39
D142253		0.007	<0.02
D142254		<0.005	3.41
D142255		<0.005	3.33
D142256		<0.005	3.70



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15192088

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D142257		<0.005
D142258		<0.005	3.16
D142259		<0.005	3.43
D142260		1.405	0.14
D142261		0.017	1.59
D142262		<0.005	3.86
D142263		<0.005	3.35
D142264		<0.005	3.76
D142265		<0.005	3.58
D142266		<0.005	3.80
D142267		<0.005	3.73
D142268		<0.005	3.62
D142269		<0.005	3.28
D142270		<0.005	3.69
D142271		<0.005	3.86
D142272		<0.005	3.42
D142273		<0.005	3.70
D142274		<0.005	3.21
D142275		0.005	2.00
D142276		0.039	2.49
D142277		<0.005	2.28
D142278		<0.005	<0.02
D142279		<0.005	2.59
D142280		1.345	0.14
D142281		0.006	1.79
D142282		<0.005	3.43
D142283		0.007	3.62
D142284		<0.005	3.55
D142285		<0.005	2.15
D142286		<0.005	3.27
D142287		0.010	2.86
D142288		0.039	3.15
D142289		0.009	2.99
D142986		1.060	3.46
D142987		0.104	3.50
D142988		0.050	3.52
D142989		0.035	3.28
D142990		0.097	3.23
D142991		0.017	3.19
D142992		0.022	3.61



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15192088

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D142993		0.033
D142994		0.005	3.32
D142995		0.006	3.32
D142996		0.043	3.34
D142997		0.024	3.05
D142998		0.024	3.42
D142999		0.008	3.36
D143000		1.555	0.14
D143001		0.009	3.43
D143002		0.005	3.43
D143003		0.008	<0.02
D143004		0.006	3.42
D143005		0.010	3.58
D143006		0.006	2.36
D143007		0.019	2.63
D143008		<0.005	2.34
D143009		0.048	2.78
D143010		<0.005	3.49
D143011		0.006	3.19
D143012		<0.005	3.31
D143013		0.009	3.42
D143014		0.009	3.86
D143015		<0.005	2.50
D143016		<0.005	3.45
D143017		0.008	3.32
D143018		0.007	3.33
D143019		0.006	3.21
D143020		0.632	0.14
D143021		0.005	3.38
D143022		<0.005	3.55
D143023		<0.005	3.36
D143024		<0.005	3.42
D143025		0.009	3.35
D143026		0.016	3.07
D143027		0.006	3.25
D143028		0.007	<0.02
D143029		0.016	3.47
D143030		0.008	3.41
D143031		<0.005	3.28



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 23-DEC-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15192088

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 6 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 1-JANV-2016
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15193007

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 184 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 11-DEC-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1-JANV-2016
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15193007

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D133982		<0.005
D133983		<0.005	2.91
D133984		0.087	3.03
D133985		<0.005	2.35
D133986		<0.005	3.38
D133987		<0.005	2.78
D133988		<0.005	3.05
D133989		0.029	3.19
D133990		0.013	3.22
D133991		<0.005	3.02
D133992		<0.005	3.05
D133993		0.007	2.87
D133994		0.092	3.28
D133995		<0.005	3.07
D133996		0.009	3.03
D133997		0.048	3.21
D133998		0.005	3.04
D133999		0.038	3.16
D134000		2.28	0.17
D134001		1.005	3.09
D134002		0.757	2.88
D134003		1.460	<0.02
D134004		0.058	3.01
D134005		0.202	3.11
D134006		0.032	3.17
D134007		0.102	2.66
D134008		<0.005	2.98
D134009		<0.005	3.16
D134010		0.032	3.10
D134011		0.028	3.23
D134012		<0.005	3.11
D134013		<0.005	3.15
D134014		0.006	3.41
D134015		<0.005	2.90
D134016		0.006	3.08
D134017		0.020	3.77
D134018		0.282	2.77
D134019		0.047	3.36
D134020		2.97	0.15
D134021		<0.005	3.11



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1-JANV-2016
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15193007

Description échantillon	Méthode élément	Au-AA24	WEI-21
	unités L.D.	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D134022		0.021	3.18
D134023		0.773	3.42
D134024		0.112	3.13
D134025		0.947	2.93
D134026		0.011	3.42
D134027		<0.005	3.26
D134028		<0.005	<0.02
D134029		<0.005	3.21
D134030		<0.005	3.33
D134031		0.486	3.14
D134032		0.210	3.47
D134033		0.279	2.75
D134034		1.820	3.33
D134035		0.050	2.28
D134036		0.790	3.18
D134037		1.305	3.10
D142290		<0.005	2.54
D142291		<0.005	2.29
D142292		0.039	2.43
D142293		0.244	2.30
D142294		0.022	3.43
D142295		0.070	3.23
D142296		0.015	3.33
D142297		0.119	2.55
D142298		0.095	3.22
D142299		0.105	2.32
D142300		3.01	0.15
D142301		0.110	2.55
D142302		0.624	2.12
D142303		0.673	<0.02
D142304		0.071	3.11
D142305		0.011	3.28
D142306		0.066	3.30
D142307		0.191	3.06
D142308		0.014	2.43
D142309		0.032	2.56
D142310		0.078	2.97
D142311		0.489	1.74
D142312		0.045	1.87
D142313		0.085	1.84



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1-JANV-2016
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15193007

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D142314		0.046
D142315		0.453	2.09
D142316		0.146	2.07
D142317		0.087	3.20
D142318		<0.005	3.18
D142319		<0.005	3.22
D142320		1.460	0.15
D142321		<0.005	3.15
D142322		<0.005	3.12
D142323		<0.005	3.09
D142324		0.005	3.08
D142325		<0.005	3.12
D142326		<0.005	3.21
D142327		<0.005	2.10
D142328		<0.005	<0.02
D142329		<0.005	3.25
D142330		0.005	2.00
D142331		<0.005	2.05
D142332		0.182	2.63
D142333		0.026	3.14
D142334		0.019	3.24
D142335		<0.005	2.17
D142336		<0.005	3.14
D142337		<0.005	3.20
D142338		0.007	2.51
D142339		0.006	3.50
D142340		2.43	0.15
D142341		<0.005	3.19
D142342		0.406	2.96
D142343		0.170	3.09
D142344		<0.005	3.00
D142345		<0.005	3.07
D142346		0.006	2.99
D142347		<0.005	2.75
D142348		<0.005	3.07
D142349		<0.005	2.53
D142350		0.005	3.11
D142351		0.047	2.05
D142352		<0.005	2.53
D142353		<0.005	<0.02



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1-JANV-2016
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15193007

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D142354		<0.005
D142355		<0.005	2.04
D142356		<0.005	2.08
D142357		<0.005	3.00
D142358		<0.005	2.84
D142359		0.014	1.97
D142360		1.440	0.16
D142361		<0.005	2.68
D142362		<0.005	1.44
D142363		0.033	1.56
D142364		0.079	1.77
D142365		0.007	2.14
D142366		<0.005	3.21
D142367		0.011	1.87
D142368		0.016	1.73
D142369		0.061	2.99
D143032		0.005	3.26
D143033		<0.005	3.24
D143034		<0.005	2.74
D143035		<0.005	1.86
D143036		0.008	3.55
D143037		0.007	2.90
D143038		0.009	2.15
D143039		0.020	3.45
D143040		1.480	0.19
D143041		0.012	3.10
D143042		0.031	3.26
D143043		0.037	3.09
D143044		0.043	2.18
D143045		0.014	3.22
D143046		0.013	3.25
D143047		0.014	3.45
D143048		0.015	2.45
D143049		0.017	2.56
D143050		0.008	3.27
D143051		0.013	2.92
D143052		<0.005	3.28
D143053		<0.005	<0.02
D143054		<0.005	2.96
D143055		0.007	3.13



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1-JANV-2016
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15193007

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D143056		<0.005	3.31
D143057		0.011	3.38
D143058		0.005	3.22
D143059		0.008	3.28
D143060		2.14	0.15
D143061		0.007	3.37
D143062		0.009	3.39
D143063		<0.005	3.28
D143064		0.006	3.27
D143065		0.005	1.51
D143066		0.008	3.47
D143067		<0.005	3.36
D143068		0.005	2.88
D143069		0.025	3.28
D143070		<0.005	3.42
D143071		0.399	3.25
D143072		<0.005	3.44
D143073		<0.005	3.02
D143074		<0.005	3.02
D143075		0.005	3.21
D143076		0.018	2.92
D143077		<0.005	3.07
D143078		0.005	<0.02
D143079		0.005	3.48



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 1-JANV-2016
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15193007

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 27-DEC-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15194076

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 104 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14-DEC-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15194076

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D142370		0.125	3.15
D142371		0.012	2.85
D142372		<0.005	1.86
D142373		0.025	1.90
D142374		0.056	2.49
D142375		0.074	2.96
D142376		0.017	1.82
D142377		<0.005	2.06
D142378		<0.005	<0.02
D142379		0.006	1.79
D142380		2.43	0.14
D142381		0.058	1.74
D142382		0.006	2.63
D142383		0.039	2.81
D142384		0.122	3.01
D142385		<0.005	2.24
D142386		0.070	3.22
D142387		0.014	1.99
D142388		0.070	2.06
D142389		0.020	1.86
D142390		0.128	1.76
D142391		0.216	2.73
D142392		0.009	3.04
D142393		0.141	2.94
D142394		0.045	2.97
D142395		0.044	2.81
D142396		0.259	2.97
D142397		0.026	2.97
D142398		0.011	3.09
D142399		0.062	1.95
D142400		1.430	0.15
D142401		0.248	2.49
D142402		0.080	2.49
D142403		0.208	<0.02
D142404		0.029	2.86
D142405		0.005	3.01
D142406		0.015	1.62
D142407		<0.005	2.04
D142408		0.012	1.93
D142409		<0.005	2.95

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



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27-DEC-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15194076

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D142410		<0.005
D142411		<0.005	3.07
D142412		<0.005	3.02
D142413		<0.005	2.23
D142414		<0.005	2.96
D142415		0.008	3.27
D142416		0.005	2.97
D142417		0.183	2.93
D142418		0.071	3.10
D142419		0.008	2.51
D142420		1.435	0.14
D142421		0.016	2.95
D142422		0.031	3.04
D142423		0.045	3.22
D142424		0.007	3.11
D142425		<0.005	3.06
D142426		0.011	2.99
D142427		0.009	3.00
D142428		0.008	<0.02
D142429		0.034	3.15
D142430		0.013	2.90
D142431		<0.005	3.07
D142432		<0.005	2.42
D142433		<0.005	2.48
D142434		0.008	2.99
D142435		<0.005	2.09
D142436		0.005	3.04
D142437		0.007	3.03
D142438		0.007	2.31
D142439		<0.005	1.64
D142440		1.315	0.14
D142441		0.007	2.32
D142442		<0.005	3.13
D142443		0.008	2.96
D142444		0.016	3.05
D142445		0.005	2.97
D142446		0.005	3.11
D142447		<0.005	3.19
D142448		<0.005	3.09
D142449		<0.005	2.39



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27-DEC-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15194076

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D142450		0.006	3.16
D142451		<0.005	1.94
D142452		0.013	2.09
D142453		0.011	<0.02
D142454		<0.005	3.20
D142455		<0.005	3.22
D142456		0.030	3.12
D142457		0.013	3.12
D142458		0.005	3.12
D142459		<0.005	3.25
D142460		2.19	0.15
D142461		<0.005	3.29
D142462		<0.005	3.21
D142463		0.006	3.38
D142464		<0.005	3.41
D142465		<0.005	3.01
D142466		<0.005	3.33
D142467		<0.005	3.10
D142468		1.115	3.34
D142469		<0.005	3.56
D142470		<0.005	3.19
D142471		<0.005	2.75
D142472		0.101	1.95
D142473		0.005	2.19



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 27-DEC-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15194076

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 28-DEC-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15194077

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 112 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14-DEC-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15194077

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D143080		3.10		0.14
D143081		0.006		3.32
D143082		0.006		3.29
D143083		0.006		3.40
D143084		0.007		3.32
D143085		<0.005		2.17
D143086		0.005		2.98
D143087		0.057		2.59
D143088		0.048		3.44
D143089		0.593		3.40
D143090		0.795		1.79
D143091		0.427		1.79
D143092		1.030		2.51
D143093		0.751		2.59
D143094		1.925		1.86
D143095		0.912		1.59
D143096		0.615		1.74
D143097		<0.005		2.03
D143098		1.145		2.16
D143099		1.450		3.31
D143100		0.713		0.14
D143101		>10.0	12.70	2.44
D143102		0.853		2.37
D143103		0.729		<0.02
D143104		5.60		1.83
D143105		3.31		2.31
D143106		0.015		1.83
D143107		0.416		1.96
D143108		2.53		1.97
D143109		1.075		1.65
D143110		4.16		3.09
D143111		5.69		1.58
D143112		0.033		2.27
D143113		0.971		2.52
D143114		0.029		3.53
D143115		0.464		3.48
D143116		0.292		2.33
D143117		0.023		1.75
D143118		0.407		1.30
D143119		0.484		2.10



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15194077

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D143120		1.430		0.14
D143121		0.057		3.39
D143122		0.262		3.09
D143123		2.83		3.17
D143124		0.476		2.13
D143125		0.097		2.36
D143126		0.287		2.06
D143127		0.456		2.95
D143128		0.545		<0.02
D143129		0.492		2.76
D143130		0.142		2.65
D143131		0.036		3.21
D143132		0.024		3.33
D143133		0.024		1.53
D143134		0.012		3.49
D143135		<0.005		2.55
D143136		0.018		3.29
D143137		0.021		3.34
D143138		0.010		1.76
D143139		<0.005		1.46
D143140		2.12		0.14
D143141		0.008		2.15
D143142		<0.005		3.43
D143143		<0.005		3.37
D143144		<0.005		3.36
D143145		<0.005		3.60
D143146		<0.005		<0.02
D143147		<0.005		3.67
D143148		0.007		3.17
D143149		0.015		2.26
D143150		0.016		1.89
D143151		0.010		2.87
D143241		<0.005		2.30
D143242		0.009		3.11
D143243		0.007		3.10
D143244		<0.005		2.89
D143245		0.011		2.04
D143246		<0.005		2.95
D143247		0.009		2.77
D143248		0.008		2.74



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15194077

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D143249		0.005		1.71
D143250		0.009		2.02
D143251		0.006		2.97
D143252		0.006		3.12
D143253		0.006		<0.02
D143254		0.014		3.24
D143255		0.013		2.23
D143256		0.028		1.63
D143257		0.011		1.26
D143258		0.026		1.78
D143259		0.018		2.01
D143260		0.740		0.14
D143261		0.017		1.53
D143262		0.193		2.38
D143263		0.027		3.03
D143264		0.025		3.01
D143265		0.015		2.92
D143266		0.019		2.95
D143267		0.009		3.07
D143268		0.008		1.70
D143269		0.016		2.24
D143270		0.013		2.25
D143271		0.021		1.93
D143272		0.120		2.21
D143273		0.021		2.99
D143274		0.019		2.25
D143275		0.097		3.21
D143276		0.049		2.32
D143277		0.014		2.66
D143278		0.012		<0.02
D143279		0.006		3.06
D143280		1.405		0.15



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 28-DEC-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15194077

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21

WSH-22



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15194082

Projet: CANADIAN MALARTIC
 Bon de commande #: EXPLO15-00388
 Ce rapport s'applique aux 72 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14-DEC-2015.
 Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD	LAVINIE CLOUTIER	CARL CORRIVEAU
-------------------	------------------	----------------

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS	
CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES		
CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
 ATTN: LAVINIE CLOUTIER
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31-DEC-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15194082

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D134038		0.005		3.32
D134039		0.015		3.25
D134040		0.650		0.15
D134041		0.009		3.35
D134042		0.022		3.20
D134043		0.006		3.02
D134044		0.006		3.20
D134045		0.032		3.08
D134046		0.005		3.22
D134047		0.006		3.33
D134048		<0.005		3.20
D134049		0.006		3.30
D134050		<0.005		3.40
D134051		<0.005		2.33
D134052		0.019		1.70
D134053		0.063		<0.02
D134054		0.878		2.07
D134055		0.108		2.45
D134056		0.210		3.07
D134057		0.058		3.04
D134058		0.016		3.14
D134059		0.006		3.20
D134060		1.355		0.14
D134061		0.015		3.18
D134062		0.008		3.18
D134063		0.360		3.13
D134064		3.06		3.09
D134065		0.146		3.22
D134066		0.320		3.23
D134067		1.165		3.19
D134068		5.03		3.13
D134069		>10.0	6.81	3.23
D134070		0.493		3.27
D134071		2.60		3.09
D134072		0.791		3.24
D134073		0.266		3.09
D134074		0.253		3.26
D134075		0.818		3.25
D134076		0.945		3.42
D134077		3.72		3.18



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31-DEC-2015
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15194082

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D134078		1.945		<0.02
D134079		0.156		3.33
D134080		2.31		0.14
D134081		0.241		3.38
D134082		0.017		3.40
D134083		0.018		3.26
D134084		0.043		3.35
D134085		<0.005		2.09
D134086		0.005		3.34
D134087		0.033		3.28
D134088		0.504		3.32
D134089		0.839		2.78
D134090		1.915		3.25
D134091		0.006		3.27
D134092		1.005		3.33
D134093		0.011		3.30
D134094		0.011		3.49
D134095		0.263		3.23
D134096		0.005		3.18
D134097		0.006		2.93
D134098		0.068		2.93
D134099		<0.005		3.41
D134100		1.415		0.15
D134101		0.006		3.38
D134102		0.005		3.38
D134103		0.005		<0.02
D134104		0.019		3.36
D134105		0.763		3.43
D134106		0.776		3.18
D134107		0.192		3.31
D134108		0.646		3.43
D134109		<0.005		3.27



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 31-DEC-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15194082

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au-AA24	Au-GRA22	CRU-31	CRU-QC
	LOG-21d	LOG-22	LOG-24	PUL-31
	PUL-31d	PUL-QC	SPL-21	SPL-21d
	WEI-21			



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 30-DEC-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15195451

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL015-00388
Ce rapport s'applique aux 96 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 15-DEC-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15195451

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D142474		<0.005
D142475		<0.005	3.17
D142476		<0.005	3.26
D142477		0.013	3.18
D142478		<0.005	<0.02
D142479		<0.005	3.26
D142480		1.455	0.13
D142481		<0.005	3.35
D142482		<0.005	3.21
D142483		0.006	2.92
D142484		0.010	3.10
D142485		<0.005	1.78
D142486		0.035	3.36
D142487		<0.005	3.42
D142488		0.013	3.34
D142489		0.005	3.42
D142490		0.006	3.32
D142491		<0.005	3.46
D142492		<0.005	3.07
D142493		<0.005	3.18
D142494		<0.005	2.80
D142495		<0.005	3.14
D142496		<0.005	3.24
D142497		<0.005	2.82
D142498		<0.005	3.02
D142499		<0.005	3.08
D142500		1.375	0.13
D142501		<0.005	2.92
D142502		<0.005	3.29
D142503		<0.005	<0.02
D142504		0.110	3.20
D142505		0.058	1.81
D142506		0.022	1.85
D142507		0.092	3.17
D142508		0.011	3.21
D142509		0.259	2.06
D142510		<0.005	3.18
D142511		<0.005	2.07
D142512		<0.005	2.25
D142513		<0.005	2.87



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15195451

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D142514		<0.005
D142515		<0.005	3.02
D142516		0.839	2.96
D142517		0.142	2.83
D142518		0.221	3.10
D142519		<0.005	2.21
D142520		3.09	0.13
D142521		0.076	3.12
D142522		0.018	3.37
D142523		0.049	3.25
D142524		0.020	1.91
D142525		0.013	2.35
D142526		0.042	3.22
D142527		0.019	3.29
D142528		0.021	<0.02
D142529		0.041	3.30
D142530		0.007	3.08
D142531		<0.005	2.17
D142532		0.049	2.95
D142533		0.076	3.05
D142534		0.105	3.52
D142535		<0.005	1.11
D142536		0.013	3.13
D142537		0.061	3.14
D142538		0.034	3.33
D142539		0.023	2.32
D142540		2.09	0.16
D142541		0.124	1.29
D142542		0.112	2.98
D142543		0.099	2.76
D142544		0.010	3.15
D142545		0.026	3.17
D142546		0.073	3.02
D142547		0.013	2.00
D142548		0.073	1.53
D142549		0.378	3.16
D142550		0.069	3.01
D142551		0.092	3.15
D142552		0.026	2.56
D142553		0.054	<0.02



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15195451

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D142554		0.126	3.03
D142555		0.126	2.82
D142556		0.096	2.84
D142557		0.026	2.70
D142558		0.017	2.88
D142559		0.006	2.92
D142560		1.405	0.13
D142561		<0.005	3.18
D142562		<0.005	2.93
D142563		<0.005	2.81
D142564		0.008	1.67
D142565		0.010	1.93
D142566		0.146	1.92
D142567		0.008	1.87
D142568		0.061	2.98
D142569		1.895	2.85



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 30-DEC-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15195451

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 10-JANV-2016
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15195454

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 144 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 15-DEC-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10-JANV-2016
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15195454

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D143152		0.007	3.07
D143153		0.007	<0.02
D143154		0.009	2.32
D143155		0.013	3.46
D143156		0.005	2.94
D143157		1.225	3.36
D143158		0.020	1.87
D143159		0.005	3.59
D143160		3.16	0.14
D143161		<0.005	3.51
D143162		0.013	3.64
D143163		0.012	3.30
D143164		0.071	3.44
D143165		0.374	2.43
D143166		0.036	3.17
D143167		0.015	3.55
D143168		0.563	3.61
D143169		0.063	3.57
D143170		0.143	2.23
D143171		0.012	3.51
D143172		0.011	3.59
D143173		0.011	3.44
D143174		0.028	2.63
D143175		0.005	2.62
D143176		0.006	3.22
D143177		0.008	3.47
D143178		0.014	<0.02
D143179		0.006	3.47
D143180		0.734	0.12
D143181		0.014	2.28
D143182		0.006	3.37
D143183		0.008	2.50
D143184		0.039	2.79
D143185		<0.005	1.78
D143186		0.043	2.83
D143187		<0.005	2.23
D143188		<0.005	3.48
D143189		0.007	3.55
D143190		0.009	3.74
D143191		0.008	2.52



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10-JANV-2016
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15195454

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D143192		0.009	3.69
D143193		0.006	3.44
D143194		<0.005	3.09
D143195		<0.005	1.83
D143196		0.005	3.04
D143197		0.017	3.75
D143198		0.022	3.66
D143199		0.006	3.43
D143200		1.555	0.13
D143201		<0.005	2.82
D143202		0.007	3.56
D143203		0.006	<0.02
D143204		<0.005	3.40
D143205		0.007	3.29
D143206		<0.005	2.12
D143207		<0.005	2.33
D143208		<0.005	3.23
D143209		<0.005	3.39
D143210		<0.005	3.59
D143211		<0.005	2.63
D143212		<0.005	2.18
D143213		0.396	1.19
D143214		0.078	2.48
D143215		0.042	2.53
D143281		<0.005	3.07
D143282		0.007	3.07
D143283		<0.005	3.26
D143284		<0.005	3.15
D143285		<0.005	1.96
D143286		0.010	1.94
D143287		0.019	1.54
D143288		0.012	2.00
D143289		0.013	3.09
D143290		0.006	3.17
D143291		0.008	2.97
D143292		<0.005	3.17
D143293		<0.005	2.98
D143294		<0.005	3.02
D143295		<0.005	1.93
D143296		0.006	1.98



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10-JANV-2016
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15195454

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D143297		0.016	2.44
D143298		0.024	2.08
D143299		0.038	2.03
D143300		2.31	0.13
D143301		0.040	2.73
D143302		0.029	2.66
D143303		0.036	<0.02
D143304		0.280	2.75
D143305		0.070	1.93
D143306		0.029	2.10
D143307		<0.005	3.21
D143308		0.009	3.28
D143309		<0.005	3.19
D143310		0.007	2.01
D143311		0.007	3.16
D143312		0.006	1.72
D143313		0.009	3.20
D143314		0.011	3.07
D143315		0.006	2.90
D143316		<0.005	3.16
D143317		0.006	3.13
D143318		0.016	3.10
D143319		0.006	2.27
D143320		3.02	0.13
D143321		<0.005	2.95
D143322		<0.005	3.26
D143323		<0.005	3.21
D143324		<0.005	3.12
D143325		<0.005	3.25
D143326		<0.005	3.19
D143327		<0.005	3.14
D143328		<0.005	<0.02
D143329		<0.005	3.32
D143330		<0.005	3.23
D143331		<0.005	3.28
D143332		0.021	3.23
D143333		<0.005	3.20
D143334		<0.005	3.29
D143335		<0.005	1.43
D143336		<0.005	3.31



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10-JANV-2016
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15195454

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D143337		0.009	3.23
D143338		0.006	3.35
D143339		0.071	3.24
D143340		0.750	0.13
D143341		0.006	3.21
D143342		<0.005	3.22
D143343		0.048	3.20
D143344		0.005	3.25
D143345		0.005	3.28
D143346		0.006	3.28
D143347		0.005	3.31
D143348		<0.005	3.22
D143349		0.005	3.36
D143350		<0.005	3.28
D143351		0.023	3.24
D143352		0.012	3.26
D143353		0.012	<0.02
D143354		0.069	2.30
D143355		0.760	1.93
D143356		0.238	3.22
D143357		0.911	3.14
D143358		1.050	3.10
D143359		1.605	3.10
D143360		1.495	0.14



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 10-JANV-2016
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15195454

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 12-JANV-2016
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15195692

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 128 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 16-DEC-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12-JANV-2016
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15195692

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D129634		0.015		3.38
D129635		<0.005		1.56
D129636		<0.005		3.58
D129637		<0.005		3.58
D129638		<0.005		3.50
D129639		0.005		3.58
D129640		0.670		0.16
D129641		0.007		3.14
D129642		0.007		2.28
D129643		0.006		3.04
D129644		0.006		2.24
D129645		0.006		3.14
D129646		0.007		2.84
D129647		<0.005		3.26
D129648		0.006		3.46
D129649		0.011		3.20
D129650		<0.005		2.12
D129651		<0.005		2.36
D129652		0.006		3.28
D129653		0.006		<0.02
D129654		<0.005		3.36
D129655		0.005		3.52
D129656		<0.005		3.52
D129657		0.005		3.14
D129658		<0.005		3.42
D129659		<0.005		3.58
D129660		0.723		0.16
D129661		0.007		3.30
D129662		0.005		3.28
D129663		0.005		3.54
D129664		<0.005		3.36
D129665		0.007		3.34
D134110		0.006		3.28
D134111		0.346		3.30
D134112		<0.005		3.44
D134113		0.047		3.14
D134114		0.009		3.12
D134115		<0.005		3.24
D134116		0.077		3.14
D134117		<0.005		3.02



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12-JANV-2016
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15195692

Description échantillon	Méthode élément	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
	unités L.D.	Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D134118		<0.005		2.08
D134119		0.097		1.84
D134120		1.430		0.18
D134121		0.024		3.06
D134122		<0.005		3.02
D134123		<0.005		3.16
D134124		<0.005		3.04
D134125		<0.005		3.20
D134126		0.016		3.08
D134127		0.005		3.00
D134128		0.064		<0.02
D134129		0.050		3.16
D134130		<0.005		2.22
D134131		<0.005		2.08
D134132		<0.005		3.68
D134133		<0.005		3.14
D134134		0.097		3.28
D134135		<0.005		1.54
D134136		0.996		3.28
D134137		0.050		3.32
D134138		<0.005		3.40
D134139		<0.005		3.50
D134140		1.395		0.18
D134141		0.249		3.44
D134142		<0.005		3.22
D134143		<0.005		3.30
D134144		<0.005		3.44
D134145		<0.005		3.34
D134146		0.009		2.88
D134147		<0.005		3.02
D134148		<0.005		3.16
D134149		0.014		2.96
D134150		0.006		2.96
D134151		0.049		2.82
D134152		0.007		3.02
D134153		0.030		<0.02
D134154		0.013		3.02
D134155		0.006		3.10
D134156		0.511		3.20
D134157		0.129		3.28



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 12-JANV-2016
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15195692

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D134158		0.052		2.96
D134159		1.785		2.82
D134160		2.37		0.16
D134161		2.04		2.08
D134162		0.485		2.16
D134163		3.53		1.40
D134164		0.038		1.54
D134165		0.556		3.26
D134166		8.57		3.26
D134167		5.24		3.02
D134168		1.680		3.08
D134169		>10.0	14.85	3.08
D134170		0.540		3.06
D134171		0.543		3.12
D134172		0.390		2.90
D134173		0.495		3.02
D134174		0.020		3.18
D134175		<0.005		3.00
D134176		<0.005		2.98
D134177		<0.005		3.24
D134178		0.005		<0.02
D134179		0.011		3.24
D134180		3.02		0.18
D134181		<0.005		3.20
D134182		0.009		3.08
D134183		0.064		2.88
D134184		0.075		3.14
D134185		<0.005		1.52
D134186		0.408		3.06
D134187		0.454		3.04
D134188		0.175		2.22
D134189		0.025		2.92
D134190		0.010		3.02
D134191		0.024		2.98
D134192		0.059		2.82
D134193		0.354		2.56
D134194		3.52		1.42
D134195		2.55		3.08
D134196		2.05		3.04
D134197		2.66		2.92



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12-JANV-2016
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15195692

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D134198		0.849		3.06
D134199		1.110		3.18
D134200		0.667		0.16
D134201		4.01		2.08
D134202		1.000		2.90
D134203		0.784		<0.02
D134204		0.874		3.00
D134205		2.46		3.06



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 12-JANV-2016
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15195692

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 12-JANV-2016
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15195694

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 113 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 16-DEC-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12-JANV-2016
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15195694

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D143216		0.006	3.34
D143217		0.008	3.20
D143218		0.047	3.00
D143219		0.112	2.96
D143220		2.18	0.16
D143221		0.183	2.24
D143222		0.033	2.26
D143223		0.031	1.84
D143224		0.205	2.78
D143225		0.263	3.38
D143226		<0.005	3.50
D143227		<0.005	3.54
D143228		<0.005	<0.02
D143229		0.085	2.24
D143230		0.028	3.18
D143231		0.018	3.48
D143232		0.007	3.64
D143233		0.012	3.62
D143234		0.010	3.52
D143235		<0.005	1.66
D143236		0.013	3.42
D143237		0.009	3.66
D143238		0.011	2.38
D143239		0.014	2.22
D143240		2.96	0.16
D143361		0.756	3.28
D143362		0.365	2.12
D143363		0.026	2.08
D143364		2.09	2.40
D143365		0.509	3.00
D143366		0.560	3.22
D143367		3.86	3.16
D143368		0.033	3.32
D143369		0.007	3.18
D143370		0.007	3.22
D143371		0.294	3.14
D143372		<0.005	3.28
D143373		1.800	3.14
D143374		0.224	3.14
D143375		0.271	1.64



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12-JANV-2016
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15195694

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D143376		0.598	2.66
D143377		0.025	3.12
D143378		0.030	<0.02
D143379		0.128	3.26
D143380		2.26	0.16
D143381		0.291	1.60
D143382		0.792	1.72
D143383		0.367	3.12
D143384		0.587	3.24
D143385		<0.005	2.02
D143386		0.029	3.24
D143387		0.577	3.14
D143388		0.058	3.20
D143389		0.137	3.20
D143390		0.080	3.18
D143391		0.109	3.22
D143392		0.501	3.10
D143393		0.712	3.08
D143394		0.005	3.16
D143395		0.007	3.20
D143396		<0.005	3.28
D143397		0.035	2.34
D143398		0.642	2.74
D143399		0.021	3.12
D143400		3.00	0.16
D143401		0.036	3.08
D143402		0.016	3.12
D143403		0.009	<0.02
D143404		0.096	3.34
D143405		0.076	3.22
D143406		0.036	3.20
D143407		0.063	3.18
D143408		0.242	3.26
D143409		0.005	3.18
D143410		<0.005	3.12
D143411		0.276	3.04
D143412		0.151	3.34
D143413		0.160	2.88
D143414		0.178	3.14
D143415		0.062	3.12



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12-JANV-2016
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15195694

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D143416		0.006	3.14
D143417		0.009	3.20
D143418		0.009	3.14
D143419		0.009	3.16
D143420		0.664	0.16
D143421		0.029	3.10
D143422		0.714	2.98
D143423		<0.005	3.04
D143424		<0.005	2.46
D143425		0.562	1.84
D143426		0.005	3.20
D143427		0.009	3.12
D143428		0.006	<0.02
D143429		0.035	3.02
D143430		<0.005	3.18
D143431		<0.005	3.10
D143432		0.015	2.98
D143433		0.227	3.06
D143434		0.013	3.02
D143435		<0.005	1.38
D143436		0.113	2.18
D143437		0.007	3.16
D143438		0.006	3.10
D143439		0.292	3.28
D143440		1.380	0.16
D143441		0.527	2.00
D143442		0.007	3.08
D143443		0.005	3.10
D143444		0.010	3.16
D143445		<0.005	2.16
D143446		0.095	2.10
D143447		<0.005	3.16
D143448		<0.005	3.08



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 12-JANV-2016
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15195694

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	Au-AA24	CRU-31	CRU-QC	LOG-21d
	LOG-22	LOG-24	PUL-31	PUL-31d
	PUL-QC	SPL-21	SPL-21d	WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 11-JANV-2016
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15196410

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 148 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 17-DEC-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11-JANV-2016
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15196410

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D129666		0.008	3.30
D129667		0.029	3.46
D129668		0.016	2.50
D129669		0.044	2.68
D129670		0.057	2.68
D129671		0.021	1.76
D129672		0.015	3.44
D129673		0.011	2.64
D129674		0.007	2.20
D129675		0.007	3.22
D129676		0.022	3.62
D129677		<0.005	3.40
D129678		<0.005	<0.02
D129679		<0.005	3.46
D129680		0.698	0.16
D129681		<0.005	3.48
D129682		<0.005	3.04
D129683		0.006	2.94
D129684		<0.005	3.28
D129685		<0.005	1.24
D129686		0.005	3.34
D129687		<0.005	3.54
D129688		0.006	3.34
D129689		0.030	2.28
D129690		0.007	3.50
D129691		0.023	3.34
D129692		0.008	3.18
D129693		0.007	3.10
D129694		0.020	3.38
D129695		2.67	2.58
D129696		3.76	2.90
D129697		0.388	3.20
D129698		0.025	1.98
D129699		0.031	2.62
D129700		2.99	0.16
D129701		0.602	1.96
D129702		0.026	3.62
D129703		0.016	<0.02
D129704		0.005	3.68
D129705		<0.005	3.48



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11-JANV-2016
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15196410

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D129706	<0.005	3.54
D129707	<0.005	3.68	
D129708	<0.005	3.50	
D129709	0.006	3.64	
D129710	<0.005	3.66	
D129711	<0.005	3.82	
D129712	<0.005	3.48	
D129713	<0.005	3.72	
D129714	<0.005	3.60	
D129715	<0.005	3.56	
D129716	<0.005	3.64	
D129717	<0.005	3.30	
D129718	<0.005	3.76	
D129719	<0.005	3.86	
D129720	1.435	0.16	
D129721	<0.005	3.46	
D129722	<0.005	3.48	
D129723	<0.005	3.54	
D129724	<0.005	3.54	
D129725	<0.005	3.68	
D129726	<0.005	3.42	
D129727	<0.005	3.70	
D129728	<0.005	<0.02	
D129729	<0.005	3.56	
D129730	<0.005	3.54	
D129731	0.008	3.72	
D129732	0.018	3.62	
D129733	0.093	3.52	
D129734	0.341	2.76	
D129735	<0.005	1.94	
D129736	7.38	2.68	
D129737	0.569	3.26	
D129738	0.146	3.30	
D129739	0.437	3.30	
D129740	2.19	0.16	
D129741	0.328	3.30	
D129742	0.158	0.05	
D129743	0.220	3.20	
D129744	1.150	3.42	
D129745	1.305	3.26	



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11-JANV-2016
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15196410

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D134206		4.89
D134207		0.646	2.94
D134208		1.030	2.92
D134209		1.280	2.00
D134210		1.090	1.66
D134211		0.022	2.74
D134212		0.019	2.80
D134213		0.016	3.30
D134214		0.022	3.34
D134215		0.010	1.94
D134216		0.085	1.60
D134217		0.295	2.20
D134218		0.161	3.28
D134219		0.012	3.40
D134220		1.425	0.16
D134221		0.007	3.48
D134222		<0.005	3.54
D134223		0.006	3.12
D134224		0.006	2.62
D134225		0.005	2.58
D134226		<0.005	3.04
D134227		<0.005	3.30
D134228		<0.005	<0.02
D134229		<0.005	3.14
D134230		<0.005	3.24
D134231		<0.005	3.26
D134232		<0.005	2.32
D134233		<0.005	2.88
D134234		<0.005	3.08
D134235		<0.005	1.30
D134236		<0.005	2.06
D134237		<0.005	3.18
D134238		<0.005	3.06
D134239		<0.005	3.26
D134240		0.676	0.16
D134241		0.005	3.00
D134242		<0.005	3.18
D134243		<0.005	2.16
D134244		<0.005	2.22
D134245		<0.005	2.08



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11-JANV-2016
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15196410

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D134246		<0.005
D134247		<0.005	3.44
D134248		<0.005	3.14
D134249		<0.005	1.88
D134250		0.005	2.20
D134251		0.008	3.16
D134252		0.008	3.16
D134253		0.010	<0.02
D134254		0.010	2.64
D134255		0.011	3.40
D134256		0.030	2.12
D134257		0.014	3.38
D134258		0.010	3.04
D134259		0.034	2.74
D134260		1.445	0.16
D134261		0.042	2.74
D134262		0.027	2.72
D134263		0.025	2.56
D134264		0.053	2.20
D134265		0.078	2.24
D134266		0.364	2.10
D134267		0.360	3.04
D134268		0.214	3.22
D134269		0.145	3.24
D134270		<0.005	3.12
D134271		0.029	3.10
D134272		0.009	3.28
D134273		0.009	3.18



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 11-JANV-2016
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15196410

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 12-JANV-2016
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15196411

Projet: CANADIAN MALARTIC

Bon de commande #: EXPLO15-00388

Ce rapport s'applique aux 128 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 17-DEC-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12-JANV-2016
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15196411

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Au Check ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.005	0.02
D143449		0.029		3.22
D143450		<0.005		3.18
D143451		0.008		3.22
D143452		<0.005		2.16
D143453		<0.005		<0.02
D143454		0.012		2.08
D143455		0.210		2.02
D143456		<0.005		1.56
D143457		0.055		2.56
D143458		0.094		2.02
D143459		0.850		2.24
D143460		2.23		0.16
D143461		0.278		3.16
D143462		0.082		2.08
D143463		0.727		3.22
D143464		1.130		3.14
D143465		0.042		3.26
D143466		0.012		3.14
D143467		0.063		3.20
D143468		<0.005		3.18
D143469		3.73		2.40
D143470		0.109		2.06
D143471		0.015		2.88
D143472		1.090		2.64
D143473		0.016		2.90
D143474		0.017		2.16
D143475		0.066		3.28
D143476		0.199		3.16
D143477		0.807		2.18
D143478		0.846		<0.02
D143479		0.639		2.24
D143480		3.05		0.16
D143481		0.213		2.06
D143482		0.047		3.22
D143483		0.190		3.16
D143484		0.024		3.22
D143485		<0.005		1.50
D143486		0.699		3.24
D143487		1.160		3.26
D143488		0.034		2.04



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12-JANV-2016
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15196411

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Au Check ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.005	0.02
D143489		0.048		2.28
D143490		0.416		1.74
D143491		0.456		2.60
D143492		0.160	0.079	3.44
D143493		0.286	0.392	1.84
D143494		0.040	0.025	3.26
D143495		0.040		3.24
D143496		0.058		3.24
D143497		0.415		3.28
D143498		0.182		2.06
D143499		0.009		3.22
D143500		0.686		0.16
D143501		0.025		2.52
D143502		1.295		1.54
D143503		1.110		<0.02
D143504		0.160		2.38
D143505		0.307		3.12
D143506		0.016		2.44
D143507		0.161		2.74
D143508		0.040		3.18
D143509		0.371		2.14
D143510		0.131		3.20
D143511		0.476		3.18
D143512		0.032		3.14
D143513		0.094		3.22
D143514		0.025		3.10
D143515		0.039		2.32
D143516		0.370		3.00
D143517		0.020		3.06
D143518		0.014		2.10
D143519		0.080		1.72
D143520		1.535		0.16
D143521		0.601		2.98
D143522		3.82		2.46
D143523		0.105		3.22
D143524		0.336		3.14
D143525		1.570		2.08
D143526		0.030		3.16
D143527		0.042		3.22
D143528		0.089		<0.02



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12-JANV-2016
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15196411

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Au Check ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.005	0.02
D143529		0.169		3.20
D143530		1.865		3.24
D143531		0.392		3.22
D143532		1.770		2.72
D143533		0.997		2.60
D143534		0.318		3.20
D143535		0.007		1.60
D143536		1.385		3.22
D143537		0.788		3.14
D143538		0.103		3.08
D143539		0.005		0.05
D143540		2.34		0.18
D143541		<0.005		3.18
D143542		0.070		3.20
D143543		0.115		3.30
D143544		0.008		2.14
D143545		1.395		2.26
D143546		<0.005		1.36
D143547		0.016		3.16
D143548		0.204		2.22
D143549		0.087		2.00
D143550		0.009		2.62
D143551		0.350		2.16
D143552		0.031		2.66
D143553		0.027		<0.02
D143554		0.005		3.12
D143555		0.015		2.92
D143556		0.005		2.68
D143557		<0.005		2.70
D143558		0.021		2.98
D143559		0.016		3.24
D143560		2.24		0.16
D143561		0.808		2.28
D143562		<0.005		3.10
D143563		0.005		3.12
D143564		<0.005		3.28
D143565		<0.005		3.08
D143566		<0.005		2.98
D143567		<0.005		3.12
D143568		<0.005		2.96



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12-JANV-2016
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15196411

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	Au-AA24 Au Check ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D143569		<0.005		3.00
D143570		<0.005		3.10
D143571		<0.005		2.82
D143572		<0.005		2.10
D143573		0.033		1.86
D143574		0.011		2.26
D143575		0.142		1.92
D143576		0.039		1.64



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 12-JANV-2016
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15196411

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT																	
Applique à la Méthode:	<p style="text-align: center;">ADRESSE DE LABORATOIRE</p> <p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table><tr><td>Au-AA24</td><td>CRU-31</td><td>CRU-QC</td><td>LOG-21d</td></tr><tr><td>LOG-22</td><td>LOG-24</td><td>PUL-31</td><td>PUL-31d</td></tr><tr><td>PUL-QC</td><td>SPL-21</td><td>SPL-21d</td><td>WEI-21</td></tr><tr><td>WSH-22</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Au-AA24	CRU-31	CRU-QC	LOG-21d	LOG-22	LOG-24	PUL-31	PUL-31d	PUL-QC	SPL-21	SPL-21d	WEI-21	WSH-22			
Au-AA24	CRU-31	CRU-QC	LOG-21d														
LOG-22	LOG-24	PUL-31	PUL-31d														
PUL-QC	SPL-21	SPL-21d	WEI-21														
WSH-22																	



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 1-JANV-2016
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15197025

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 64 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18-DEC-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1-JANV-2016
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15197025

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D129746		0.590
D129747		0.449	3.14
D129748		0.687	3.15
D129749		0.391	3.19
D129750		0.011	1.73
D129751		0.674	2.05
D129752		0.047	2.81
D129753		0.052	<0.02
D129754		0.101	3.16
D129755		0.319	3.40
D129756		0.014	3.21
D129757		0.007	3.19
D129758		0.660	3.17
D129759		0.082	3.27
D129760		3.13	0.14
D129761		0.028	2.11
D129762		9.78	2.75
D129763		<0.005	2.07
D129764		<0.005	2.07
D129765		0.042	1.61
D129766		0.174	3.33
D129767		0.991	3.13
D129768		0.005	3.11
D129769		0.006	3.34
D129770		0.012	1.67
D129771		0.014	1.66
D129772		0.450	2.12
D129773		0.785	3.50
D129774		0.022	3.40
D129775		0.005	3.69
D129776		<0.005	3.73
D129777		<0.005	3.72
D129778		<0.005	<0.02
D129779		0.010	3.42
D129780		0.688	0.14
D129781		0.036	3.89
D129782		0.089	3.67
D129783		0.044	3.51
D129784		0.015	3.82
D129785		<0.005	1.61



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1-JANV-2016
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15197025

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D129786		0.020	3.61
D129787		0.017	3.34
D129788		0.074	2.03
D129789		0.029	3.31
D129790		0.009	3.55
D129791		0.006	3.34
D129792		0.006	3.41
D129793		0.006	3.39
D129794		<0.005	3.56
D129795		<0.005	3.29
D129796		<0.005	3.26
D129797		<0.005	3.35
D129798		<0.005	3.40
D129799		<0.005	3.45
D129800		1.370	0.14
D129801		<0.005	3.44
D129802		<0.005	4.11
D129803		<0.005	<0.02
D129804		<0.005	3.64
D129805		<0.005	3.53
D129806		<0.005	3.55
D129807		<0.005	3.77
D129808		<0.005	3.59
D129809		<0.005	2.76



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 1-JANV-2016
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15197025

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21

WSH-22



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 31-DEC-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15197028

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 88 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18-DEC-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15197028

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D143577		0.010
D143578		0.009	<0.02
D143579		0.007	1.41
D143580		0.711	0.14
D143581		0.011	3.44
D143582		<0.005	3.44
D143583		0.005	1.91
D143584		0.017	2.03
D143585		<0.005	1.51
D143586		0.008	2.64
D143587		<0.005	3.16
D143588		0.013	3.04
D143589		<0.005	3.02
D143590		0.008	2.98
D143591		<0.005	3.03
D143592		<0.005	1.99
D143593		<0.005	1.95
D143594		0.051	2.49
D143595		0.026	2.53
D143596		0.017	2.63
D143597		0.046	2.14
D143598		<0.005	2.03
D143599		0.021	1.15
D143600		1.360	0.14
D143601		0.022	3.45
D143602		0.023	2.65
D143603		0.028	<0.02
D143604		0.037	3.54
D143605		0.027	2.75
D143606		0.021	2.16
D143607		0.016	1.79
D143608		0.020	3.02
D143609		0.008	3.19
D143610		0.013	3.15
D143611		0.005	2.21
D143612		0.005	2.14
D143613		<0.005	1.15
D143614		0.010	2.32
D143615		0.010	2.67
D143616		0.006	3.32



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15197028

Description échantillon	Méthode élément	Au-AA24	WEI-21
	unités L.D.	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.02
D143617		<0.005	3.44
D143618		0.008	2.63
D143619		0.006	3.26
D143620		0.727	0.14
D143621		0.027	3.38
D143622		0.018	2.23
D143623		0.006	1.76
D143624		0.023	3.69
D143625		0.270	2.47
D143626		0.010	2.53
D143627		0.008	3.39
D143628		0.007	<0.02
D143629		0.026	3.40
D143630		0.081	3.48
D143631		0.009	2.91
D143632		<0.005	2.85
D143633		<0.005	1.98
D143634		<0.005	1.46
D143635		<0.005	1.39
D143636		0.008	3.12
D143637		<0.005	3.65
D143638		0.007	3.52
D143639		0.005	3.62
D143640		1.485	0.14
D143641		0.006	3.33
D143642		0.018	3.58
D143643		<0.005	3.55
D143644		0.005	3.60
D143645		0.013	3.55
D143646		0.021	3.65
D143647		<0.005	3.45
D143648		<0.005	3.68
D143649		<0.005	3.67
D143650		<0.005	3.51
D143651		<0.005	3.74
D143652		0.031	3.73
D143653		0.014	<0.02
D143654		<0.005	3.58
D143655		<0.005	3.57
D143656		<0.005	3.47



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15197028

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D143657		0.012	2.57
D143658		0.033	2.27
D143659		0.023	2.47
D143660		0.711	0.14
D143661		0.040	2.27
D143662		0.012	3.41
D143663		<0.005	3.52
D143664		0.007	3.47



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 31-DEC-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15197028

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 29-DEC-2015
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15197029

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPL015-00388
Ce rapport s'applique aux 80 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18-DEC-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15197029

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D134274		0.010
D134275		0.006	3.34
D134276		0.006	3.09
D134277		0.006	3.04
D134278		0.005	<0.02
D134279		0.009	3.24
D134280		2.20	0.14
D134281		0.009	2.65
D134282		<0.005	2.71
D134283		<0.005	3.12
D134284		<0.005	3.36
D134285		<0.005	2.48
D134286		0.009	3.00
D134287		<0.005	3.20
D134288		0.008	3.09
D134289		<0.005	2.69
D134290		<0.005	3.13
D134291		<0.005	3.00
D134292		<0.005	3.00
D134293		<0.005	3.28
D134294		<0.005	3.00
D134295		<0.005	2.13
D134296		<0.005	2.30
D134297		<0.005	3.22
D134298		<0.005	3.37
D134299		<0.005	3.30
D134300		3.02	0.14
D134301		0.007	3.26
D134302		<0.005	3.38
D134303		<0.005	<0.02
D134304		<0.005	2.97
D134305		<0.005	3.52
D134306		<0.005	3.45
D134307		<0.005	3.24
D134308		<0.005	3.62
D134309		0.008	3.32
D134310		0.009	3.34
D134311		0.010	2.14
D134312		0.009	3.39
D134313		0.011	3.35



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29-DEC-2015
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15197029

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D134314		0.011
D134315		0.025	2.19
D134316		0.010	3.28
D134317		0.017	1.43
D134318		0.008	1.98
D134319		0.007	1.62
D134320		0.613	0.14
D134321		0.005	3.15
D134322		0.014	3.11
D134323		0.005	3.06
D134324		0.009	1.90
D134325		<0.005	2.83
D134326		0.010	3.23
D134327		<0.005	3.25
D134328		<0.005	<0.02
D134329		<0.005	3.23
D134330		<0.005	3.14
D134331		0.005	3.17
D134332		0.028	3.04
D134333		0.016	3.06
D134334		0.007	1.87
D134335		0.005	1.50
D134336		0.008	2.25
D134337		0.014	3.20
D134338		0.012	2.85
D134339		0.014	2.02
D134340		1.390	0.14
D134341		0.005	3.20
D134342		<0.005	3.24
D134343		0.007	2.09
D134344		0.011	2.63
D134345		0.009	3.27
D134346		<0.005	3.18
D134347		0.024	1.63
D134348		0.008	2.74
D134349		<0.005	1.40
D134350		0.006	2.62
D134351		<0.005	3.21
D134352		<0.005	3.50
D134353		<0.005	<0.02



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 29-DEC-2015
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15197029

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 6 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 2-JANV-2016
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15198306

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 172 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21-DEC-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 6 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 2-JANV-2016
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15198306

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D056994		0.037		3.29
D056995		0.025		3.11
D056996		0.031		3.13
D056997		0.036		3.11
D056998		0.035		2.66
D056999		0.042		2.72
D057000		<0.005		3.39
D129126		0.224		2.39
D129127		1.185		3.21
D129128		1.180		<0.02
D129129		0.096		3.10
D129130		1.240		3.05
D129131		0.431		3.06
D129132		0.262		3.00
D129133		0.210		2.99
D129134		0.053		3.07
D129135		<0.005		2.22
D129136		0.479		3.19
D129137		0.522		3.24
D129138		0.350		2.87
D129139		0.022		2.30
D129140		0.772		0.14
D129141		0.009		3.00
D129142		0.088		3.11
D129143		0.366		3.22
D129144		>10.0	13.00	3.11
D129145		1.750		3.29
D129146		0.015		3.22
D129147		0.058		2.91
D129148		0.044		1.67
D129149		0.116		3.57
D129150		0.158		1.88
D129151		0.015		2.32
D129152		0.025		3.22
D129153		0.051		<0.02
D129154		0.021		3.33
D129155		0.043		3.36
D129156		0.015		3.24
D129157		0.013		1.91
D129158		0.931		2.77

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



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2-JANV-2016
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15198306

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D129159		0.181		3.37
D129160		1.435		0.14
D129161		0.284		3.44
D129162		0.129		3.37
D129163		0.084		3.37
D129164		0.412		3.53
D129165		0.185		3.43
D129166		0.043		3.37
D129167		0.010		3.41
D129168		0.132		2.64
D129169		0.049		2.23
D134354		<0.005		2.42
D134355		<0.005		3.43
D134356		<0.005		3.34
D134357		<0.005		3.52
D134358		<0.005		2.35
D134359		<0.005		2.09
D134360		0.721		0.14
D134361		<0.005		3.24
D134362		<0.005		2.26
D134363		<0.005		2.57
D134364		<0.005		3.02
D134365		0.040		3.14
D134366		<0.005		1.88
D134367		0.026		2.36
D134368		<0.005		3.35
D134369		<0.005		3.26
D134370		<0.005		3.24
D134371		<0.005		1.80
D134372		<0.005		3.40
D134373		<0.005		3.09
D134374		<0.005		2.97
D134375		<0.005		3.13
D134376		<0.005		3.09
D134377		<0.005		3.34
D134378		<0.005		<0.02
D134379		<0.005		2.75
D134380		1.320		0.14
D134381		0.006		3.08
D134382		0.008		3.00



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2-JANV-2016
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15198306

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D134383		0.090		3.17
D134384		0.014		3.18
D134385		<0.005		1.41
D134386		0.009		3.28
D134387		0.045		1.53
D134388		0.015		2.57
D134389		0.022		2.07
D134390		0.251		3.37
D134391		0.691		2.18
D134392		0.404		3.33
D134393		3.24		3.10
D134394		4.14		2.04
D134395		0.604		1.72
D134396		0.078		3.06
D134397		0.045		3.18
D134398		2.35		3.07
D134399		0.075		2.81
D134400		2.23		0.14
D134401		0.651		2.23
D134402		0.350		3.26
D134403		0.227		<0.02
D134404		0.711		2.06
D134405		0.105		2.22
D134406		0.005		1.94
D134407		<0.005		2.18
D134408		<0.005		1.69
D134409		<0.005		3.13
D134410		0.035		3.47
D134411		<0.005		3.01
D134412		<0.005		1.83
D134413		<0.005		2.29
D134414		<0.005		1.99
D134415		0.036		3.43
D134416		0.015		3.26
D134417		0.461		3.31
D134418		0.608		3.33
D134419		1.330		2.36
D134420		1.425		0.14
D134421		0.392		1.79
D134422		0.536		2.16



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2-JANV-2016
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15198306

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D134423		0.326		2.57
D134424		0.100		3.31
D134425		0.046		3.55
D134426		0.385		3.08
D134427		0.185		3.22
D134428		0.133		<0.02
D134429		0.304		3.28
D134430		0.636		2.99
D134431		0.029		3.33
D134432		0.015		3.52
D134433		0.039		3.12
D134434		0.151		3.27
D134435		<0.005		1.55
D134436		0.082		2.96
D134437		0.143		1.84
D134438		0.350		2.66
D134439		1.560		2.00
D134440		9.27		0.14
D134441		0.068		3.29
D134442		9.85		2.96
D134443		<0.005		1.68
D134444		4.14		2.61
D134445		<0.005		1.32
D134446		0.069		1.96
D134447		0.256		2.65
D134448		0.419		1.82
D134449		0.462		3.11
D134450		0.347		2.79
D134451		0.128		3.74
D134452		0.689		3.14
D134453		0.192		<0.02
D134454		0.704		3.05
D134455		0.051		3.15
D134456		0.070		3.06
D134457		0.043		1.82
D143665		0.007		3.30
D143666		0.007		2.52
D143667		0.008		2.66
D143668		<0.005		2.23
D143669		0.005		2.90



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2-JANV-2016
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15198306

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Poids reçu kg 0.02
D143670		0.005		3.57
D143671		0.005		3.43
D143672		0.006		3.53
D143673		0.009		3.58
D143674		0.009		3.47
D143675		0.005		3.50
D143676		0.009		3.48
D143677		<0.005		3.59
D143678		0.006		<0.02
D143679		<0.005		3.54
D143680		0.707		0.14
D143681		0.009		3.36



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 2-JANV-2016
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15198306

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT	
Applique à la Méthode:	ADRESSE DE LABORATOIRE
	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.
	Au-AA24 Au-GRA22 CRU-31 CRU-QC
	LOG-21d LOG-22 LOG-24 PUL-31
	PUL-31d PUL-QC SPL-21 SPL-21d
	WEI-21 WSH-22



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 8-JANV-2016
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO15199116

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 160 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 22-DEC-2015.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WSH-22	"Nettoyer" pulvérisateurs
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8-JANV-2016
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15199116

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D134458		0.891		2.72
D134459		0.552		3.09
D134460		3.07		0.14
D134461		0.228		2.98
D134462		1.340		1.57
D134463		0.258		1.88
D134464		0.283		1.81
D134465		0.487		2.64
D134466		1.905		3.01
D134467		0.328		2.83
D134468		0.182		3.18
D134469		0.240		3.24
D134470		2.45		3.10
D134471		2.37		2.09
D134472		2.56		1.87
D134473		0.388		1.65
D134474		0.026		2.06
D134475		0.259		2.54
D134476		0.206		2.31
D134477		0.169		1.89
D134478		0.169		<0.02
D134479		1.340		2.41
D134480		>10.0	8.86	0.14
D134481		1.710		1.70
D134482		>10.0	124.0	1.54
D134483		0.159		1.52
D134484		0.709		3.41
D134485		0.041		2.51
D134486		0.246		3.07
D134487		0.159		3.41
D134488		0.954		3.27
D134489		0.328		3.33
D134490		0.414		3.25
D134491		1.440		1.93
D134492		0.065		1.70
D134493		0.754		1.90
D134494		0.763		2.42
D134495		1.180		3.08
D134496		0.526		1.65
D134497		0.479		2.64



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 8-JANV-2016
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15199116

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D134498		0.487		2.48
D134499		0.901		3.27
D134500		2.23		0.14
D134501		0.346		3.57
D134502		0.165		3.25
D134503		0.234		<0.02
D134504		0.227		3.24
D134505		0.327		3.22
D134506		0.684		3.45
D134507		0.456		3.25
D134508		1.745		3.31
D134509		0.311		3.29
D134510		0.067		3.00
D134511		0.139		2.46
D134512		1.095		3.33
D134513		0.172		3.28
D134514		1.805		3.31
D134515		0.092		3.16
D134516		0.013		3.20
D134517		0.008		3.02
D134518		0.006		3.03
D134519		0.008		3.17
D134520		1.440		0.14
D134521		<0.005		3.27
D134522		2.14		3.18
D134523		0.185		3.53
D134524		0.102		3.00
D134525		<0.005		2.98
D134526		0.015		3.11
D134527		<0.005		2.86
D134528		<0.005		<0.02
D134529		0.096		3.00
D134530		>10.0	20.9	1.64
D134531		0.006		1.55
D134532		0.050		3.09
D134533		0.011		2.07
D134534		0.057		2.30
D134535		<0.005		1.87
D134536		0.011		2.06
D134537		0.005		3.01



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8-JANV-2016
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15199116

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D134538		<0.005		2.98
D134539		<0.005		3.06
D134540		1.565		0.14
D134541		0.067		1.94
D134542		0.247		1.89
D134543		0.505		2.04
D134544		0.201		1.69
D134545		<0.005		1.23
D134546		0.158		3.10
D134547		0.011		3.06
D134548		<0.005		3.09
D134549		<0.005		3.07
D134550		0.017		1.73
D134551		<0.005		1.56
D134552		0.734		2.64
D134553		0.794		<0.02
D134554		0.256		2.35
D134555		0.758		3.14
D134556		0.949		2.23
D134557		0.350		1.74
D134558		0.074		2.42
D134559		1.945		2.00
D134560		2.30		0.15
D134561		0.121		3.03
D134562		0.063		3.25
D134563		0.023		3.17
D134564		0.012		2.62
D134565		0.530		1.67
D134566		0.184		3.27
D134567		<0.005		3.09
D134568		0.017		2.93
D134569		1.590		2.81
D134570		0.988		3.10
D134571		0.051		2.81
D134572		0.013		3.35
D134573		<0.005		3.30
D134574		0.005		3.26
D134575		0.006		3.10
D134576		<0.005		3.32
D134577		0.007		2.40



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8-JANV-2016
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15199116

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	Au-GRA22	WEI-21
		Au ppm	Au ppm	Poids reçu kg
		0.005	0.05	0.02
D134578		0.007		<0.02
D134579		0.372		2.78
D134580		1.400		0.15
D134581		0.039		3.15
D134582		0.167		3.26
D134583		1.300		2.47
D134584		0.438		2.22
D134585		<0.005		1.44
D134586		1.685		1.70
D134587		1.880		2.00
D134588		0.080		1.99
D134589		0.091		2.09
D134590		<0.005		3.22
D134591		0.901		3.27
D134592		0.116		3.10
D134593		0.161		3.19
D134594		0.014		2.99
D134595		0.012		1.88
D134596		0.017		2.62
D134597		0.058		3.30
D134598		0.198		3.22
D134599		0.036		3.22
D134600		3.10		0.15
D134601		0.502		3.21
D134602		0.746		2.73
D134603		1.130		<0.02
D134604		0.715		3.00
D134605		0.534		2.38
D134606		0.409		2.75
D134607		0.427		2.39
D134608		2.03		3.28
D134609		0.108		3.05
D134610		0.030		3.27
D134611		0.031		2.42
D134612		0.788		2.07
D134613		6.40		2.52
D134614		0.005		1.32
D134615		1.735		1.66
D134616		0.153		3.13
D134617		0.030		3.14



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 8-JANV-2016
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO15199116

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

Au-GRA22

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21

WSH-22



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 11-JANV-2016
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO16001302

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 91 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4-JANV-2016.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11-JANV-2016
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16001302

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24	WEI-21
		Au ppm 0.005	Poids reçu kg 0.02
D096452		0.014	3.26
D134618		0.302	3.11
D134619		0.034	3.02
D134620		1.515	0.14
D134621		0.045	3.20
D134622		0.381	3.21
D134623		0.297	3.13
D134624		0.315	3.13
D134625		0.013	3.40
D134626		0.020	3.17
D134627		0.474	1.87
D134628		0.734	<0.02
D134629		0.103	1.79
D134630		0.070	3.08
D134631		0.010	3.10
D134632		0.086	3.28
D134633		0.028	3.34
D134634		0.012	3.43
D134635		<0.005	1.24
D134636		0.008	3.16
D134637		0.152	2.96
D134638		0.066	3.23
D134639		0.443	2.96
D134640		2.43	0.14
D134641		0.060	2.30
D134642		0.706	3.13
D134643		0.105	3.19
D134644		0.062	2.38
D134645		0.201	2.65
D134646		0.146	3.12
D134647		0.740	3.19
D134648		1.565	3.12
D134649		1.550	2.62
D134650		4.47	3.09
D134651		3.20	2.22
D134652		3.41	2.33
D134653		3.14	<0.02
D134654		0.093	2.77
D134655		0.023	3.05
D134656		0.026	2.01



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11-JANV-2016
 Compte: CAMEAX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16001302

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
	D134657		0.015
D134658		0.012	2.79
D134659		0.042	2.77
D134660		0.658	0.14
D134661		0.027	2.25
D134662		0.007	3.18
D134663		0.031	1.84
D134664		0.011	3.28
D134665		0.010	2.01
D134666		0.006	1.68
D134667		<0.005	3.46
D134668		0.008	3.30
D134669		<0.005	3.34
D134670		<0.005	3.37
D134671		<0.005	2.99
D134672		<0.005	3.50
D134673		<0.005	3.29
D134674		<0.005	3.22
D134675		0.006	3.59
D134676		0.005	3.69
D134677		0.007	3.68
D134678		0.006	<0.02
D134679		0.010	3.92
D134680		0.692	0.14
D134681		0.006	3.92
D134682		0.007	3.41
D134683		0.006	3.75
D134684		0.029	3.92
D134685		0.005	1.48
D134686		0.008	3.84
D134687		0.006	3.47
D134688		0.006	3.64
D134689		0.006	2.50
D134690		0.007	2.60
D134691		0.009	1.94
D134692		0.030	3.27
D134693		0.013	3.54
D134694		0.006	3.25
D134695		0.007	3.57
D134696		0.006	3.39



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11-JANV-2016
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16001302

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-21 Poids reçu kg 0.02
D134697		0.006	3.13
D134698		0.010	3.08
D134699		0.006	3.13
D134700		0.687	0.14
D134701		0.007	3.49
D134702		0.008	3.02
D134703		0.009	<0.02
D134704		0.007	2.98
D134705		0.011	2.17
D134706		0.010	2.16
D134707		0.010	2.11



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 11-JANV-2016
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16001302

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

CRU-31

CRU-QC

LOG-21d

LOG-22

LOG-24

PUL-31

PUL-31d

PUL-QC

SPL-21

SPL-21d

WEI-21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 18-JANV-2016
Compte: CAMAEX

CERTIFICAT VO16005491

Projet: CANADIAN MALARTIC
Bon de commande #: EXPLO15-00388
Ce rapport s'applique aux 22 échantillons de roche concassée soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 13-JANV-2016.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD

LAVINIE CLOUTIER

CARL CORRIVEAU

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
WEI-25	Poids rejets concassés
LOG-21	Entrée échantillon - Code barre client
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CANADIAN MALARTIC GP
ATTN: LAVINIE CLOUTIER
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant 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: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
 BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
 100, CHEMIN DU LAC MOURIER
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18-JANV-2016
 Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16005491

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005	WEI-25 Reject W kg 0.001
D143091		0.413	1.420
D143092		0.820	2.25
D143093		1.240	2.24
D143094		1.835	1.590
D143095		0.949	1.280
D143096		0.483	1.460
D143097		1.240	1.810
D143098		1.345	1.880
D143099		1.155	2.98
D096453		3.14	0.150
D143101		1.200	2.14
D143102		0.839	0.880
D143103		0.899	1.000
D143104		3.29	1.550
D143105		3.60	2.07
D143106		0.005	1.580
D143107		0.384	1.680
D143108		2.12	1.690
D143109		0.994	1.380
D143110		6.43	2.74
D143111		4.40	1.300
D143112		0.039	2.00



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: CANADIAN MALARTIC GP
BUREAU RÉGIONAL EXPLORATION
100, CHEMIN DU LAC MOURIER
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 18-JANV-2016
Compte: CAMAEX

Projet: CANADIAN MALARTIC

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16005491

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au-AA24

LOG-21

LOG-24

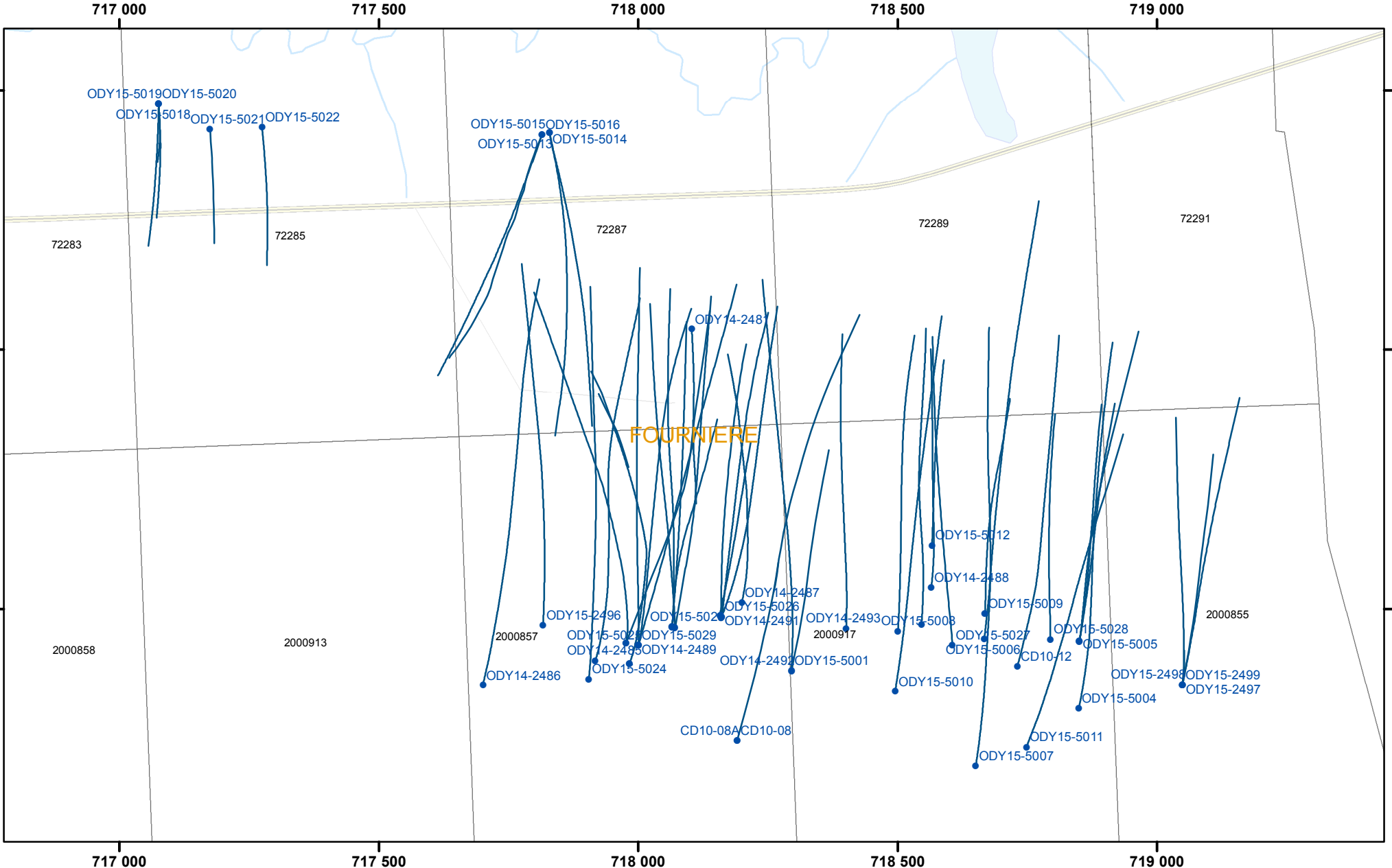
PUL-31

PUL-QC

SPL-21

WEI-25

Annexe 3 : Cartes de localisation travaux de forage



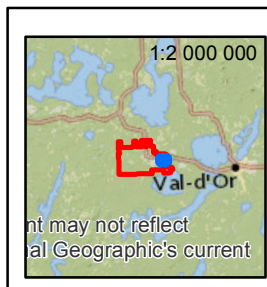
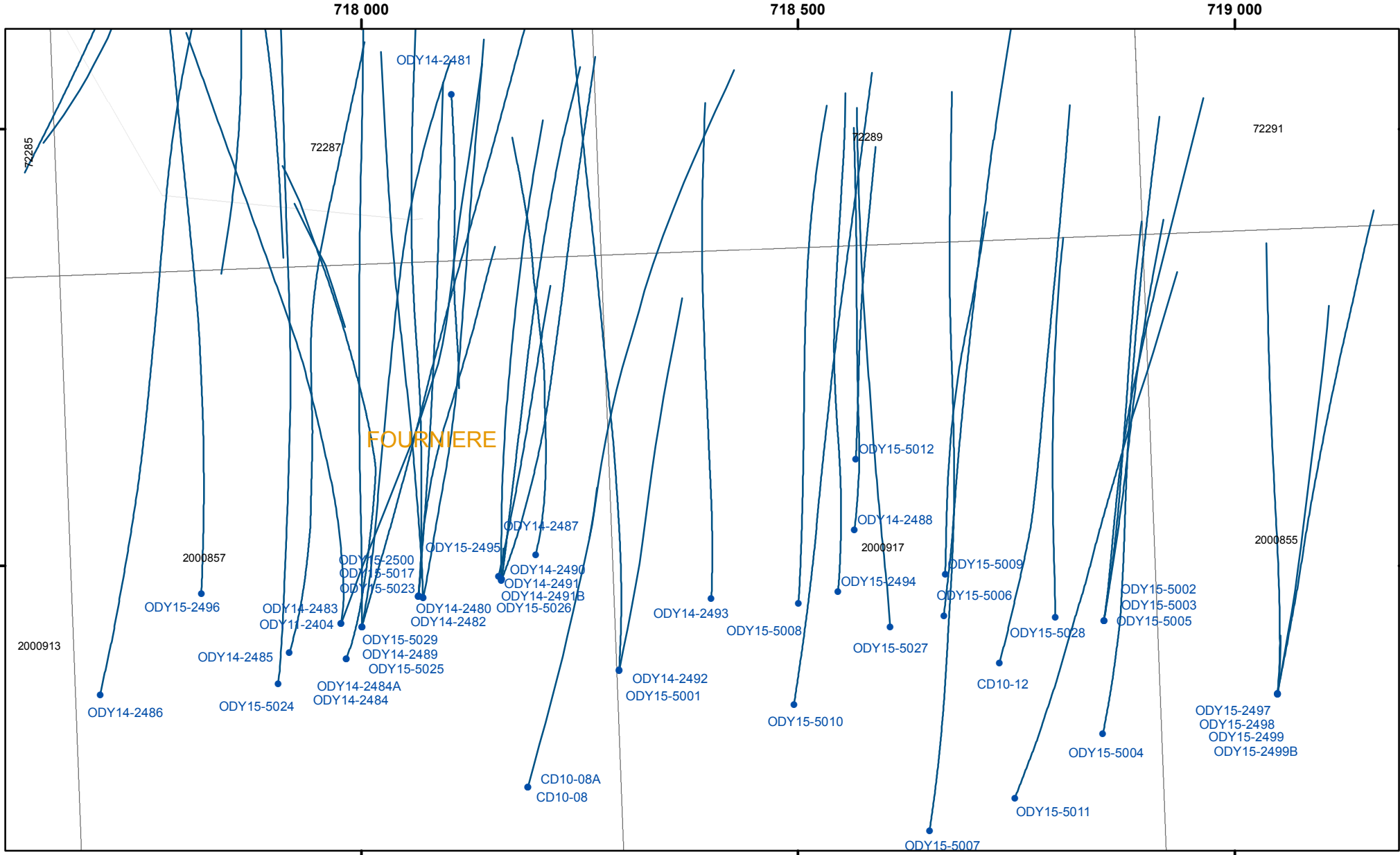
Coordinate System: NAD 1983 UTM Zone 17N
 Projection: Transverse Mercator
 Datum: North American 1983
 False Easting: 500 000.0000
 False Northing: 0.0000
 Central Meridian: -81.0000
 Scale Factor: 0.9996
 Latitude Of Origin: 0.0000
 Units: Meter
 Source: Topo Carvec, Gestim



- Légende**
- Forages ODY2014_2015 rapport final
 - Traces ODY2014_2015 rapport final
- Segment routier**
- ROADCLASS**
- 1; 2
 - 4; 5; 6; 7; 9; 10; 11; 12
 - Rivière
 - Lac
 - Titres miniers propriété CM 2016-01-04
 - CANTONS



Carte localisation forages
 Propriété Canadian Malartic
 SNRC 32D01
 Date: 2017-04-04
 Fait par: Lavinie Cloutier
 Géologue de projet: François Bouchard



Coordinate System: NAD 1983 UTM Zone 17N
 Projection: Transverse Mercator
 Datum: North American 1983
 False Easting: 500 000.0000
 False Northing: 0.0000
 Central Meridian: -81.0000
 Scale Factor: 0.9996
 Latitude Of Origin: 0.0000
 Units: Meter
 Source: Topo Carvec, Gestim



1:6 000



- Légende**
- Forages ODY2014_2015 rapport final
 - Traces ODY2014_2015 rapport final
- Segment routier**
- ROADCLASS**
- 4; 5; 6; 7; 9; 10; 11; 12
 - Titres miniers propriété CM 2016-01-04
 - CANTONS



Carte localisation forages
 Propriété Canadian Malartic
 SNRC 32D01

Date: 2017-04-04

Fait par: Lavinie Cloutier
 Géologue de projet: François Bouchard