



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 24- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10129628**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D058505/0623990		3.11	<0.005	
D058506/0623991		3.09	0.006	2.73
D058507/0623992		0.14	1.055	
D058508/0623993		3.12	0.007	
D058509/0623994		3.09	<0.005	
D058510/0623995		3.15	0.006	
D058511/0623996		3.19	0.007	
D058512/0623997		3.03	0.007	
D058513/0623998		3.13	0.007	
D058514/0623999		2.72	0.007	
D058515/0624000		3.10	0.013	
D058516/0624001		3.07	0.008	
D058517/0624002		<0.02	0.007	
D058518/0624003		2.17	0.005	
D058519/0624004		3.16	0.010	
D058520/0624005		1.86	0.013	
D058521/0624006		3.01	0.008	
D058522/0624007		2.90	<0.005	
D058523/0624008		3.12	0.147	
D058524/0624009		3.28	0.014	
D058525/0624010		3.15	0.012	
D058526/0624011		2.99	0.012	2.74
D058527/0624012		0.14	2.09	
D058528/0624013		2.98	0.012	
D058529/0624014		2.89	0.017	
D058530/0624015		2.74	0.048	
D058531/0624016		2.95	0.018	
D058532/0624017		Not Recvd		
D058533/0624018		Not Recvd		
D058534/0624019		Not Recvd		



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 23-AVRIL-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TB10037672

Projet: Duparquet

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 92 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 29-MARS-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

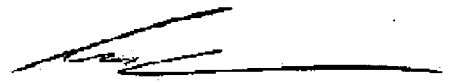
## PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: DOMINIC FLEMING

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager





# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 23-AVRIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: Duparquet

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10037672**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D010073/0639799		3.56	0.042	
D010074/0639800		2.84	0.020	
D010075/0639801		2.69	0.010	
D010076/0639802		3.42	0.014	
D010077/0639803		3.39	<0.005	
D010078/0639804		3.36	0.005	
D010079/0639805		3.41	<0.005	
D010080/0639806		3.29	<0.005	
D010081/0639807		3.43	<0.005	
D010082/0639808		3.40	<0.005	
D010083/0639809		0.03	<0.005	
D010084/0639810		2.21	0.034	
D010085/0639811		2.52	0.240	
D010086/0639812		2.40	<0.005	
D010087/0639813		2.91	0.108	
D010088/0639814		3.05	0.006	
D010089/0639815		3.14	0.025	
D010090/0639816		3.27	<0.005	
D010091/0639817		3.06	0.322	
D010092/0639818		2.78	1.730	2.82
D010093/0639819		0.16	0.613	
D010094/0639820		2.26	0.007	
D010095/0639821		3.27	<0.005	
D010096/0639822		3.15	<0.005	
D010097/0639823		2.91	<0.005	
D010098/0639824		3.23	<0.005	
D010099/0639825		2.06	<0.005	
D010100/0639826		3.48	<0.005	
D010101/0639827		3.34	<0.005	
D010102/0639828		3.32	<0.005	
D010103/0639829		0.04	<0.005	
D010104/0639830		3.18	<0.005	
D010105/0639831		3.43	<0.005	
D010106/0639832		3.40	<0.005	
D010107/0639833		3.28	<0.005	
D010108/0639834		3.35	<0.005	
D010109/0639835		3.29	<0.005	
D010110/0639836		3.41	<0.005	
D010111/0639837		3.07	<0.005	
D010112/0639838		3.60	<0.005	2.78



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A. CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 23-AVRIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: Duparquet

## CERTIFICAT D'ANALYSE TB10037672

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D010113/0639839		2.73	<0.005	
D010114/0639840		1.94	<0.005	
D010115/0639841		2.94	<0.005	
D010116/0639842		3.13	<0.005	
D010117/0639843		3.21	<0.005	
D010118/0639844		3.20	<0.005	
D010119/0639845		3.24	<0.005	
D010120/0639846		3.36	<0.005	
D010121/0639847		3.23	<0.005	
D010122/0639848		3.10	<0.005	
D010123/0639849		<0.02	<0.005	
D010124/0639850		3.72	0.005	
D010125/0639851		3.05	<0.005	
D010126/0639852		3.51	<0.005	
D010127/0639853		3.12	<0.005	
D010128/0639854		3.22	<0.005	
D010129/0639855		3.64	<0.005	
D010130/0639856		3.80	<0.005	
D010131/0639857		3.73	<0.005	
D010132/0639858		3.27	<0.005	2.81
D010133/0639859		0.17	2.63	
D010134/0639860		3.44	<0.005	
D010135/0639861		3.36	<0.005	
D010136/0639862		3.23	0.005	
D010137/0639863		3.19	0.005	
D010138/0639864		3.40	<0.005	
D010139/0639865		3.52	<0.005	
D010140/0639866		2.24	<0.005	
D010141/0639867		2.51	<0.005	
D010142/0639868		3.63	0.006	
D010143/0639869		<0.02	<0.005	
D010144/0639870		2.42	<0.005	
D010145/0639871		2.63	<0.005	
D010146/0639872		2.90	<0.005	
D010147/0639873		3.27	0.008	
D010148/0639874		2.10	<0.005	
D010149/0639875		2.12	<0.005	
D010150/0639876		2.14	<0.005	
D010151/0639877		2.13	<0.005	
D010152/0639878		3.09	<0.005	2.70



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 23-AVRIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: Duparquet

## CERTIFICAT D'ANALYSE TB10037672

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D010153/0639879		0.16	1.335	
D010154/0639880		2.22	0.005	
D010155/0639881		2.88	0.008	
D010156/0639882		3.36	<0.005	
D010157/0639883		3.67	<0.005	
D010158/0639884		3.50	<0.005	
D010159/0639885		3.48	<0.005	
D010160/0639886		3.38	<0.005	
D010161/0639887		3.45	<0.005	
D010162/0639888		3.27	<0.005	
D010163/0639889		3.31	<0.005	
D010164/0639890		2.85	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 5-AOUT-2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10101883**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 142 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 26-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 5-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101883**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	S.G. Unity
D019143/0703730		3.23	0.009		
D019144/0703731		3.24	0.011		
D019145/0703732		3.10	0.015		
D019146/0703733		3.25	1.140		2.73
D019147/0703734		0.17	0.042		
D019148/0703735		3.15	0.005		
D019149/0703736		3.28	0.020		
D019150/0703737		3.11	0.014		
D019151/0703738		3.13	<0.005		
D019152/0703739		3.12	0.005		
D019153/0703740		3.32	0.056		
D019154/0703741		3.13	0.005		
D019155/0703742		3.37	0.050		
D019156/0703743		3.26	0.007		
D019157/0703744		<0.02	0.006		
D019158/0703745		3.11	0.006		
D019159/0703746		3.09	0.014		
D019160/0703747		3.03	0.164		
D019161/0703748		3.03	0.007		
D019162/0703749		2.80	<0.005		
D019163/0703750		3.16	0.008		
D019164/0703751		2.96	<0.005		
D019165/0703752		3.14	0.005		2.67
D019166/0703753		3.01	0.006		
D019167/0703754		0.17	1.860		
D019168/0703755		3.04	<0.005		
D019169/0703756		3.05	0.089		
D019170/0703757		3.08	0.275		
D019171/0703758		3.45	0.007		
D019172/0703759		2.98	0.006		
D019173/0703760		2.89	0.006		
D019174/0703761		3.11	0.005		
D019175/0703762		3.11	0.006		
D019176/0703763		3.11	0.005		
D019177/0703764		<0.02	0.009		
D019178/0703765		3.28	<0.005		
D019179/0703766		3.17	0.010		
D019180/0703767		3.23	<0.005		
D019181/0703768		3.18	0.006		
D019182/0703769		3.11	0.006		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 5-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101883**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	S.G. Unity
	LD.	0.02	0.005	0.005	0.01
D019183/0703770		3.16	0.005		
D019184/0703771		2.77	0.012		
D019185/0703772		3.17	0.005		
D019186/0703773		2.90	0.005		2.66
D019187/0703774		0.17	2.87		
D019188/0703775		2.91	0.006		
D019189/0703776		3.01	<0.005		
D019190/0703777		2.91	0.006		
D019191/0703778		3.12	<0.005		
D019192/0703779		2.96	<0.005		
D019193/0703780		3.04	<0.005		
D019194/0703781		3.31	0.020		
D019195/0703782		3.06	0.093	0.091	
D019196/0703783		3.14	0.060	0.073	
D019197/0703784		<0.02	0.125	0.061	
D019198/0703785		3.21	0.029	0.038	
D019199/0703786		2.84	0.038		
D019200/0703787		3.08	0.011		
D019201/0703788		3.09	0.086		
D019202/0703789		2.65	0.007		
D019203/0703790		3.07	0.005		
D019204/0703791		3.07	0.015		
D019205/0703792		2.82	0.046		
D019206/0703793		3.26	0.132		2.70
D019207/0703794		0.17	0.761		
D019208/0703795		3.08	0.011		
D019209/0703796		3.04	<0.005		
D019210/0703797		3.05	<0.005		
D019211/0703798		3.12	0.006		
D019212/0703799		2.91	0.056		
D019213/0703800		2.99	0.292		
D019214/0703801		3.24	0.669		
D019215/0703802		2.91	0.005		
D019216/0703803		2.91	0.103		
D019217/0703804		<0.02	0.110		
D019218/0703805		2.95	<0.005		
D019219/0703806		2.68	<0.005		
D019220/0703807		1.50	<0.005		
D019221/0703808		2.29	<0.005		
D019222/0703809		2.14	0.012		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 5-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101883**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.005	0.01
D019223/0703810		2.90	0.005		
D019224/0703811		3.16	0.024		
D019225/0703812		3.15	0.022		
D019226/0703813		3.02	<0.005		2.80
D019227/0703814		0.20	0.973		
D019228/0703815		3.06	<0.005		
D019229/0703816		3.20	<0.005		
D019230/0703817		2.99	<0.005		
D019231/0703818		2.85	<0.005		
D019232/0703819		2.90	<0.005		
D019233/0703820		3.02	<0.005		
D019234/0703821		3.21	<0.005		
D019235/0703822		2.85	<0.005		
D019236/0703823		3.00	<0.005		
D019237/0703824		<0.02	<0.005		
D019238/0703825		2.37	<0.005		
D019239/0703826		3.74	<0.005		
D019240/0703827		2.96	<0.005		
D019241/0703828		3.13	<0.005		
D019242/0703829		2.12	0.005		
D019243/0703830		2.90	<0.005		
D019244/0703831		3.06	<0.005		
D019245/0703832		2.19	<0.005		
D019246/0703833		3.37	<0.005		2.76
D019247/0703834		0.19	1.995		
D019248/0703835		3.34	<0.005		
D019249/0703836		3.19	<0.005		
D019250/0703837		2.93	<0.005		
D019251/0703838		2.88	<0.005		
D019252/0703839		3.08	<0.005		
D019253/0703840		3.19	<0.005		
D019254/0703841		3.21	<0.005		
D019255/0703842		3.17	<0.005		
D019256/0703843		3.15	<0.005		
D019257/0703844		<0.02	<0.005		
D019258/0703845		3.15	<0.005		
D019259/0703846		3.30	<0.005		
D019260/0703847		3.26	<0.005		
D019261/0703848		3.03	<0.005		
D019262/0703849		3.18	<0.005		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 5-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101883**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	S.G. Unity
	L.B.	0.02	0.005	0.005	0.01
D019263/0703850		3.42	<0.005		
D019264/0703851		3.16	<0.005		
D019265/0703852		3.29	<0.005		
D019266/0703853		3.19	<0.005		2.76
D019267/0703854		0.18	3.00		
D019268/0703855		3.32	<0.005		
D019269/0703856		3.27	<0.005		
D019270/0703857		3.36	<0.005		
D019271/0703858		3.46	<0.005		
D019272/0703859		3.24	<0.005		
D019273/0703860		3.28	<0.005		
D019274/0703861		3.11	<0.005		
D019275/0703862		3.50	<0.005		
D019276/0703863		3.34	<0.005		
D019277/0703864		<0.02	<0.005		
D019278/0703865		3.49	<0.005		
D019279/0703866		3.25	0.014		
D019280/0703867		3.17	<0.005		
D019281/0703868		3.43	<0.005		
D019282/0703869		2.32	<0.005		
D019283/0703870		3.31	<0.005		
D019284/0703871		3.18	<0.005		





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 3-AOUT-2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10101881**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 90 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 26-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 3-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101881**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D029049/0730112		3.13	<0.005	
D029050/0730113		3.15	<0.005	
D029051/0730114		3.20	<0.005	
D029052/0730115		3.15	<0.005	
D029053/0730116		3.03	<0.005	
D029054/0730117		3.13	<0.005	
D029055/0730118		3.06	<0.005	
D029056/0730119		2.47	<0.005	
D029057/0730120		2.67	0.063	2.73
D029058/0730121		0.17	0.812	
D029059/0730122		2.88	<0.005	
D029060/0730123		2.97	<0.005	
D029061/0730124		2.94	<0.005	
D029062/0730125		3.01	<0.005	
D029063/0730126		3.06	<0.005	
D029064/0730127		2.98	<0.005	
D029065/0730128		2.95	<0.005	
D029066/0730129		3.03	<0.005	
D029067/0730130		2.92	<0.005	
D029068/0730131		<0.02	<0.005	
D029069/0730132		2.87	<0.005	
D029070/0730133		3.09	<0.005	
D029071/0730134		2.85	<0.005	
D029072/0730135		2.96	<0.005	
D029073/0730136		2.98	<0.005	
D029074/0730137		2.95	<0.005	
D029075/0730138		2.58	<0.005	
D029076/0730139		2.93	<0.005	
D029077/0730140		2.31	<0.005	2.84
D029078/0730141		0.17	3.23	
D029079/0730142		2.63	0.104	
D029080/0730143		3.05	<0.005	
D029081/0730144		3.02	<0.005	
D029082/0730145		2.27	<0.005	
D029083/0730146		2.13	<0.005	
D029084/0730147		3.37	0.005	
D029085/0730148		2.94	0.779	
D029086/0730149		2.99	0.050	
D029087/0730150		2.88	0.008	
D029088/0730151		<0.02	0.008	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 3-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101881**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D029089/0730152		3.03	0.021	
D029090/0730153		3.01	0.015	
D029091/0730154		3.10	0.025	
D029092/0730155		2.75	0.016	
D029093/0730156		3.12	0.017	
D029094/0730157		3.11	0.011	
D029095/0730158		2.88	0.007	
D029096/0730159		1.85	0.018	
D029097/0730160		3.08	0.013	2.91
D029098/0730161		0.17	0.792	
D029099/0730162		2.81	0.023	
D029100/0730163		3.01	0.019	
D029101/0730164		3.12	0.006	
D029102/0730165		2.92	<0.005	
D029103/0730166		3.27	0.013	
D029104/0730167		3.26	0.015	
D029105/0730168		2.98	0.014	
D029106/0730169		3.08	0.024	
D029107/0730170		3.02	0.017	
D029108/0730171		<0.02	0.018	
D029109/0730172		3.26	0.008	
D029110/0730173		3.01	0.024	
D029111/0730174		3.11	0.020	
D029112/0730175		3.02	0.013	
D029113/0730176		3.13	0.011	
D029114/0730177		3.05	0.021	
D029115/0730178		2.20	<0.005	
D029116/0730179		3.38	0.020	
D029117/0730180		3.11	0.007	3.05
D029118/0730181		0.17	1.045	
D029119/0730182		3.24	0.009	
D029120/0730183		3.47	0.013	
D029121/0730184		3.22	0.013	
D029122/0730185		2.81	0.006	
D029123/0730186		3.40	0.287	
D029124/0730187		3.11	<0.005	
D029125/0730188		1.90	0.010	
D029126/0730189		3.21	0.550	
D029127/0730190		3.15	0.006	
D029128/0730191		<0.02	0.008	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 3-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101881**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D029129/0730192		3.10	<0.005	
D029130/0730193		3.13	0.008	
D029131/0730194		3.21	<0.005	
D029132/0730195		3.42	0.007	
D029133/0730196		3.54	<0.005	
D029134/0730197		2.69	<0.005	
D029135/0730198		3.22	<0.005	
D029136/0730199		3.05	<0.005	
D029137/0730200		2.08	<0.005	3.03
D029138/0730201		0.18	2.31	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 3-AOUT-2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10101880**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 26-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 3-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101880**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.B.	0.02	0.005	0.01
D032546/0619238		2.91	2.88	
D032547/0619239		2.01	1.005	
D032548/0619240		2.91	1.200	
D032549/0619241		3.29	0.139	
D032550/0619242		2.96	0.085	
D032551/0619243		3.48	0.011	
D032552/0619244		3.07	<0.005	
D032553/0619245		<0.02	0.005	
D032554/0619246		3.09	<0.005	
D032555/0619247		2.97	<0.005	
D032556/0619248		3.24	<0.005	
D032557/0619249		3.50	<0.005	
D032558/0619250		3.06	<0.005	
D032559/0619251		2.97	<0.005	
D032560/0619252		2.84	<0.005	
D032561/0619253		2.87	<0.005	
D032562/0619254		2.81	<0.005	2.75
D032563/0619255		0.17	1.115	
D032564/0619256		2.93	<0.005	
D032565/0619257		2.54	0.005	
D032566/0619258		2.30	0.010	
D032567/0619259		2.39	0.073	
D032568/0619260		2.23	<0.005	
D032569/0619261		2.48	0.014	
D032570/0619262		3.25	4.35	
D032571/0619263		3.03	0.006	
D032572/0619264		3.04	0.007	
D032573/0619265		<0.02	0.006	
D032574/0619266		2.58	0.056	
D032575/0619267		2.93	0.223	
D032576/0619268		3.30	<0.005	
D032577/0619269		2.89	<0.005	
D032578/0619270		3.01	0.015	
D032579/0619271		3.07	0.010	
D032580/0619272		3.23	<0.005	
D032581/0619273		3.49	0.005	
D032582/0619274		2.60	<0.005	2.79
D032583/0619275		0.17	2.13	
D032584/0619276		3.11	0.008	
D032585/0619277		2.74	1.360	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 3-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101880**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D032586/0619278		3.12	0.029	
D032587/0619279		3.11	0.061	
D032588/0619280		3.12	0.010	
D032589/0619281		3.68	0.167	
D032590/0619282		3.35	0.008	
D032591/0619283		3.87	0.020	
D032592/0619284		3.44	0.005	
D032593/0619285		<0.02	0.007	
D032594/0619286		3.38	0.006	
D032595/0619287		3.63	<0.005	
D032596/0619288		3.50	0.005	
D032597/0619289		3.57	0.005	
D032598/0619290		3.47	<0.005	
D032599/0619291		3.27	<0.005	
D032600/0619292		3.59	<0.005	
D032601/0619293		2.85	<0.005	
D032602/0619294		3.44	<0.005	2.90
D032603/0619295		0.16	3.03	
D032604/0619296		3.61	<0.005	
D032605/0619297		3.39	<0.005	
D032606/0619298		3.37	0.012	
D032607/0619299		2.09	0.008	
D032608/0619300		1.62	0.008	
D032609/0619301		2.47	0.010	
D032610/0619302		3.44	0.014	
D032611/0619303		3.19	0.515	
D032612/0619304		1.83	0.056	
D032613/0619305		<0.02	0.067	
D032614/0619306		2.75	0.517	
D032615/0619307		2.92	0.042	
D032616/0619308		3.04	0.037	
D032617/0619309		2.76	0.310	
D032618/0619310		3.48	0.090	
D032619/0619311		3.55	3.80	
D032620/0619312		3.20	2.63	
D032621/0619313		3.28	6.63	
D032622/0619314		3.37	0.200	2.80
D032623/0619315		0.17	0.795	
D032624/0619316		2.92	0.008	
D032625/0619317		3.29	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 3-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101880**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D032626/0619318		3.24	<0.005	
D032627/0619319		3.18	0.010	
D032628/0619320		3.63	<0.005	
D032629/0619321		3.41	<0.005	
D032630/0619322		3.63	<0.005	
D032631/0619323		3.66	0.005	
D032632/0619324		3.81	0.005	
D032633/0619325		<0.02	0.005	
D032634/0619326		3.74	0.005	
D032635/0619327		2.80	0.798	
D032636/0619328		3.23	0.033	
D032637/0619329		3.53	0.005	
D032638/0619330		3.03	<0.005	
D032639/0619331		3.22	<0.005	
D032640/0619332		2.57	<0.005	
D032641/0619333		3.00	<0.005	
D032642/0619334		2.15	0.008	2.74
D032643/0619335		0.17	1.140	
D032644/0619336		3.54	0.006	
D032645/0619337		2.84	0.012	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 5-AOUT-2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10101818**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 52 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 26-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 5-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101818**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D028867/0619071		3.12	<0.005	
D028868/0619072		3.16	<0.005	
D028869/0619073		3.25	<0.005	
D028870/0619074		3.17	<0.005	
D028871/0619075		3.12	<0.005	
D028872/0619076		3.12	0.007	
D028873/0619077		2.26	<0.005	
D028874/0619078		3.06	<0.005	
D028875/0619079		3.10	<0.005	2.84
D028876/0619080		0.18	3.12	
D028877/0619081		2.88	0.007	
D028878/0619082		3.11	<0.005	
D028879/0619083		2.09	<0.005	
D028880/0619084		2.81	<0.005	
D028881/0619085		2.67	<0.005	
D028882/0619086		2.36	<0.005	
D028883/0619087		1.85	<0.005	
D028884/0619088		2.63	<0.005	
D028885/0619089		3.33	<0.005	
D028886/0619090		<0.02	<0.005	
D028887/0619091		2.65	<0.005	
D028888/0619092		2.90	0.012	
D028889/0619093		2.80	<0.005	
D028890/0619094		2.74	<0.005	
D028891/0619095		3.18	<0.005	
D028892/0619096		2.15	<0.005	
D028893/0619097		1.43	0.005	
D028894/0619098		2.85	<0.005	
D028895/0619099		3.01	<0.005	2.98
D028896/0619100		0.17	0.765	
D028897/0619101		3.01	<0.005	
D028898/0619102		3.18	<0.005	
D028899/0619103		2.88	<0.005	
D028900/0619104		3.32	<0.005	
D028901/0619105		3.04	<0.005	
D028902/0619106		2.54	<0.005	
D028903/0619107		2.39	<0.005	
D028904/0619108		2.18	<0.005	
D028905/0619109		2.56	<0.005	
D028906/0619110		<0.02	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 5-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101818**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D028907/0619111		2.72	<0.005	
D028908/0619112		2.74	<0.005	
D028909/0619113		3.05	<0.005	
D028910/0619114		3.31	<0.005	
D028911/0619115		2.38	<0.005	
D028912/0619116		1.83	<0.005	
D028913/0619117		1.87	<0.005	
D028914/0619118		2.38	<0.005	
D028915/0619119		2.84	<0.005	2.83
D028916/0619120		0.17	1.090	
D028917/0619121		2.81	<0.005	
D028918/0619122		1.93	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
17- AOÛT- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TB10105892

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 240 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 2- AOÛT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

### PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 17- AOÛT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105892

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D040322/0261400		1.31	<0.005	
D040323/0261401		<0.02	<0.005	
D040324/0261402		3.92	0.008	
D040325/0261403		3.10	0.022	
D040326/0261404		3.32	0.181	
D040327/0261405		2.01	<0.005	
D040328/0261406		3.56	<0.005	
D040329/0261407		2.20	<0.005	
D040330/0261408		2.90	<0.005	
D040331/0261409		2.35	<0.005	
D040332/0261410		3.53	0.005	2.80
D040333/0261411		0.14	2.07	
D040334/0261412		2.73	<0.005	
D040335/0261413		2.14	0.013	
D040336/0261414		2.88	0.860	
D040337/0261415		3.10	1.960	
D040338/0261416		3.65	0.077	
D040339/0261417		2.11	0.005	
D040340/0261418		2.36	<0.005	
D040341/0261419		2.22	<0.005	
D040342/0261420		2.19	<0.005	
D040343/0261421		<0.02	<0.005	
D040344/0261422		3.35	<0.005	
D040345/0261423		3.37	<0.005	
D040346/0261424		3.36	<0.005	
D040347/0261425		3.36	<0.005	
D040348/0261426		3.54	<0.005	
D040349/0261427		3.59	<0.005	
D040350/0261428		3.28	<0.005	
D040351/0261429		3.47	<0.005	
D040352/0261430		3.52	<0.005	2.83
D040353/0261431		0.12	3.09	
D040354/0261432		3.51	<0.005	
D040355/0261433		3.13	<0.005	
D040356/0261434		3.26	<0.005	
D040357/0261435		3.05	<0.005	
D040358/0261436		3.22	<0.005	
D040359/0261437		3.32	<0.005	
D040360/0261438		3.10	<0.005	
D040361/0261439		2.44	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 17- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105892**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D040362/0261440		2.65	<0.005	
D040363/0261441		<0.02	<0.005	
D040364/0261442		1.91	<0.005	
D040365/0261443		3.52	<0.005	
D040366/0261444		3.37	<0.005	
D040367/0261445		3.17	<0.005	
D040368/0261446		2.75	<0.005	
D040369/0261447		1.78	<0.005	
D040370/0261448		2.28	<0.005	
D040371/0261449		1.93	<0.005	
D040372/0261450		3.51	0.290	2.69
D040373/0261451		0.12	0.736	
D040374/0261452		1.69	0.148	
D040375/0261453		2.12	0.125	
D040376/0261454		3.50	0.356	
D040377/0261455		2.93	0.009	
D040378/0261456		3.15	<0.005	
D040379/0261457		3.12	<0.005	
D040380/0261458		3.44	<0.005	
D040381/0261459		3.16	<0.005	
D040382/0261460		2.23	<0.005	
D040383/0261461		<0.02	<0.005	
D040384/0261462		2.02	<0.005	
D040385/0261463		3.83	<0.005	
D040386/0261464		2.77	<0.005	
D040387/0261465		2.00	0.005	
D040388/0261466		3.65	0.005	
D040389/0261467		3.12	0.158	
D040390/0261468		2.93	<0.005	
D040391/0261469		3.26	0.005	
D040392/0261470		3.27	<0.005	2.94
D040393/0261471		0.13	1.020	
D040394/0261472		3.11	0.017	
D040395/0261473		1.93	<0.005	
D040396/0261474		2.54	<0.005	
D040397/0261475		2.81	<0.005	
D040398/0261476		1.81	<0.005	
D040399/0261477		3.59	<0.005	
D040400/0261478		2.23	<0.005	
D040401/0261479		2.51	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 17-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105892**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D040402/0261480 D040403/0261481 D040404/0261482 D040405/0261483 D040406/0261484	L.D.	2.99 <0.02 2.98 1.77 3.74	<0.005 <0.005 0.005 <0.005 <0.005	
D040407/0261485 D040408/0261486 D040409/0261487 D040410/0261488 D040411/0261489		2.18 1.69 1.91 3.01 2.62	<0.005 3.24 0.013 0.159 0.006	
D040412/0261490 D040413/0261491 D040414/0261492 D040415/0261493 D040416/0261494		3.07 0.14 3.18 3.29 3.35	<0.005 2.11 <0.005 <0.005 <0.005	2.71
D040417/0261495 D040418/0261496 D040419/0261497 D040420/0261498 D040421/0261499		3.37 3.24 3.20 3.36 2.98	<0.005 <0.005 <0.005 0.013 0.007	
D040422/0261500 D040423/0261501 D040424/0261502 D040425/0261503 D040426/0261504		3.46 <0.02 3.44 3.34 3.33	0.021 0.015 0.013 0.011 0.014	
D040427/0261505 D040428/0261506 D040429/0261507 D040430/0261508 D040431/0261509		3.30 3.11 3.42 2.72 3.10	0.027 0.704 0.051 <0.005 0.120	
D040432/0261510 D040433/0261511 D040434/0261512 D040435/0261513 D040436/0261514		3.15 0.14 3.27 3.33 3.09	0.007 3.10 0.010 0.016 <0.005	2.65
D040437/0261515 D040438/0261516 D040439/0261517 D040440/0261518 D040441/0261519		3.21 3.18 3.41 3.26 3.57	0.008 0.006 0.330 0.401 0.357	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 17-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105892

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D040442/0261520		3.64	0.707	
D040443/0261521		<0.02	0.672	
D040444/0261522		3.15	1.230	
D040445/0261523		3.22	0.173	
D040446/0261524		3.48	0.056	
D040447/0261525		3.14	0.015	
D040448/0261526		3.55	0.014	
D040449/0261527		3.11	0.015	
D040450/0261528		3.32	0.072	
D040451/0261529		3.44	0.087	
D040452/0261530		2.74	1.180	2.68
D040453/0261531		0.14	0.768	
D040454/0261532		3.31	0.640	
D040455/0261533		2.92	1.035	
D040456/0261534		3.71	0.054	
D040457/0261535		3.22	0.272	
D040458/0261536		3.70	0.663	
D040459/0261537		3.51	0.189	
D040460/0261538		3.44	0.428	
D040461/0261539		3.17	0.023	
D040462/0261540		3.25	0.151	
D040463/0261541		<0.02	0.142	
D040464/0261542		2.74	0.022	
D040465/0261543		3.94	0.100	
D040466/0261544		3.62	<0.005	
D040467/0261545		3.35	<0.005	
D040468/0261546		2.19	0.164	
D040469/0261547		1.79	0.244	
D040470/0261548		3.05	0.045	
D040471/0261549		2.43	0.005	
D040472/0261550		2.02	<0.005	2.70
D040473/0261551		0.12	1.010	
D040474/0261552		2.37	0.005	
D040475/0261553		3.30	0.176	
D040476/0261554		3.16	0.356	
D040477/0261555		3.42	0.029	
D040478/0261556		3.38	0.021	
D040479/0261557		3.42	<0.005	
D040480/0261558		3.40	0.005	
D040481/0261559		3.53	0.121	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 17- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105892

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D040482/0261560		3.19	0.058	
D040483/0261561		<0.02	0.063	
D040484/0261562		3.20	0.023	
D040485/0261563		2.90	0.015	
D040486/0261564		3.74	0.309	
D040487/0261565		3.47	0.313	
D040488/0261566		3.61	0.278	
D040489/0261567		3.54	0.383	
D040490/0261568		2.84	<0.005	
D040491/0261569		3.60	0.095	
D040492/0261570		3.47	0.323	2.89
D040493/0261571		0.13	2.06	
D040494/0261572		2.24	0.346	
D040495/0261573		2.28	0.144	
D040496/0261574		2.30	4.43	
D040497/0261575		3.30	4.59	
D040498/0261576		2.67	6.83	
D040499/0261577		4.16	0.595	
D040500/0261578		3.64	0.473	
D040501/0261579		3.38	0.340	
D040502/0261580		3.23	0.112	
D040503/0261581		<0.02	0.102	
D040504/0261582		2.41	1.065	
D040505/0261583		2.48	0.279	
D040506/0261584		2.32	0.012	
D040507/0261585		3.63	<0.005	
D040508/0261586		3.35	0.005	
D040509/0261587		3.53	0.011	
D040510/0261588		3.30	0.008	
D040511/0261589		3.51	<0.005	
D040512/0261590		3.15	0.006	2.68
D040513/0261591		0.12	3.26	
D040514/0261592		3.21	0.005	
D040515/0261593		3.61	<0.005	
D040516/0261594		3.58	0.008	
D040517/0261595		3.08	0.008	
D040518/0261596		1.65	<0.005	
D040519/0261597		2.65	<0.005	
D040520/0261598		2.06	<0.005	
D040521/0261599		3.61	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 17- AOUT- 2010  
 Compte: OSIXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105892**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D040522/0261600 D040523/0261601 D040524/0261602 D040525/0261603 D040526/0261604		3.47 <0.02 3.47 3.46 3.46	0.018 0.006 <0.005 0.005 <0.005	
D040527/0261605 D040528/0261606 D040529/0261607 D040530/0261608 D040531/0261609		3.42 3.70 3.16 2.95 3.58	<0.005 <0.005 0.016 <0.005 0.049	
D040532/0261610 D040533/0261611 D040534/0261612 D040535/0261613 D040536/0261614		3.07 0.14 3.10 3.38 3.33	0.056 0.793 2.69 0.193 <0.005	2.72
D040537/0261615 D040538/0261616 D040539/0261617 D040540/0261618 D040541/0261619		3.04 3.45 3.38 3.20 2.62	0.013 0.005 0.013 0.006 0.011	
D040542/0261620 D040543/0261621 D040544/0261622 D040545/0261623 D040546/0261624		2.35 <0.02 1.91 2.97 3.36	0.055 0.056 0.049 0.013 0.030	
D040547/0261625 D040548/0261626 D040549/0261627 D040550/0261628 D040551/0261629		3.56 3.23 1.63 2.29 3.14	0.934 0.198 0.005 0.007 0.012	
D040552/0261630 D040553/0261631 D040554/0261632 D040555/0261633 D040556/0261634		2.19 0.14 3.49 2.38 1.94	0.014 1.135 <0.005 0.006 <0.005	2.72
D040557/0261635 D040558/0261636 D040559/0261637 D040560/0261638 D040561/0261639		3.23 2.12 3.53 2.27 2.21	0.005 0.006 <0.005 0.005 0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 1-AOUT-2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TB10101819

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 115 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 26-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

### PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 1-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101819**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D028603/0619123		2.54	0.078	
D028604/0619124		2.85	<0.005	
D028605/0619125		2.92	0.223	
D028606/0619126		2.92	0.034	
D028607/0619127		2.86	<0.005	
D028608/0619128		2.82	<0.005	
D028609/0619129		2.90	<0.005	
D028610/0619130		3.03	<0.005	
D028611/0619131		2.71	<0.005	
D028612/0619132		<0.02	<0.005	
D028613/0619133		2.78	<0.005	
D028614/0619134		2.89	<0.005	
D028615/0619135		2.95	<0.005	
D028616/0619136		2.80	<0.005	
D028617/0619137		3.01	<0.005	
D028618/0619138		2.45	<0.005	
D028619/0619139		2.78	<0.005	
D028620/0619140		2.84	<0.005	
D028621/0619141		3.17	<0.005	2.69
D028622/0619142		0.17	0.695	
D028623/0619143		2.90	<0.005	
D028624/0619144		2.96	<0.005	
D028625/0619145		2.93	<0.005	
D028626/0619146		3.01	<0.005	
D028627/0619147		2.99	<0.005	
D028628/0619148		2.51	0.016	
D028629/0619149		3.26	0.005	
D028630/0619150		2.98	0.018	
D028631/0619151		2.96	0.034	
D028632/0619152		<0.02	0.023	
D028633/0619153		2.97	<0.005	
D028634/0619154		2.97	<0.005	
D028635/0619155		2.89	<0.005	
D028636/0619156		3.12	0.006	
D028637/0619157		3.07	<0.005	
D028638/0619158		1.96	0.009	
D028639/0619159		2.09	<0.005	
D028640/0619160		2.85	0.089	
D028641/0619161		3.17	0.010	2.73
D028642/0619162		0.17	1.070	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 1-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101819**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D028643/0619163		3.20	0.008	
D028644/0619164		2.94	<0.005	
D028645/0619165		3.17	<0.005	
D028646/0619166		3.02	<0.005	
D028647/0619167		3.10	<0.005	
D028648/0619168		2.89	0.022	
D028649/0619169		3.19	<0.005	
D028650/0619170		3.38	<0.005	
D028651/0619171		2.00	0.016	
D028652/0619172		<0.02	0.010	
D028653/0619173		3.15	0.012	
D028654/0619174		3.15	<0.005	
D028655/0619175		3.06	0.043	
D028656/0619176		2.99	<0.005	
D028657/0619177		3.13	0.276	
D028658/0619178		3.25	0.232	
D028659/0619179		2.93	0.024	
D028660/0619180		2.93	0.547	
D028661/0619181		3.00	0.080	2.73
D028662/0619182		0.17	2.15	
D028663/0619183		3.00	0.056	
D028664/0619184		3.05	0.071	
D028665/0619185		2.84	<0.005	
D028666/0619186		3.02	0.008	
D028667/0619187		2.77	<0.005	
D028668/0619188		2.77	0.006	
D028669/0619189		2.80	0.009	
D028670/0619190		3.12	0.015	
D028671/0619191		2.98	0.009	
D028672/0619192		<0.02	0.011	
D028673/0619193		2.99	0.079	
D028674/0619194		2.83	0.039	
D028675/0619195		3.39	0.137	
D028676/0619196		3.44	0.126	
D028677/0619197		3.21	0.020	
D028678/0619198		3.07	0.248	
D028679/0619199		2.63	<0.005	
D028680/0619200		3.48	0.129	
D028681/0619201		3.20	0.329	2.68
D028682/0619202		0.17	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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 1-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101819**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D028683/0619203		3.30	0.031	
D028684/0619204		3.18	0.006	
D028685/0619205		3.27	0.012	
D028686/0619206		3.11	0.009	
D028687/0619207		3.34	0.009	
D028688/0619208		3.48	0.005	
D028689/0619209		3.27	0.197	
D028690/0619210		3.33	0.822	
D028691/0619211		3.15	0.112	
D028692/0619212		<0.02	0.103	
D028693/0619213		2.88	0.012	
D028694/0619214		3.25	0.105	
D028695/0619215		3.55	0.122	
D028696/0619216		3.42	0.123	
D028697/0619217		3.51	0.023	
D028698/0619218		3.38	0.056	
D028699/0619219		3.66	0.052	
D028700/0619220		3.24	0.013	
D028701/0619221		3.67	<0.005	2.70
D028702/0619222		0.18	0.776	
D028703/0619223		3.49	<0.005	
D028704/0619224		3.44	0.039	
D028705/0619225		3.38	0.005	
D028706/0619226		3.22	<0.005	
D028707/0619227		3.61	<0.005	
D028708/0619228		3.41	<0.005	
D028709/0619229		3.47	<0.005	
D028710/0619230		3.07	0.010	
D028711/0619231		3.18	0.007	
D028712/0619232		<0.02	0.007	
D028713/0619233		2.93	0.406	
D028714/0619234		3.35	3.24	
D028715/0619235		3.13	2.78	
D028716/0619236		3.55	2.39	
D028717/0619237		3.71	2.21	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 27-MAI-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TB10062274

Projet: BD

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 150 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 15-MAI-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

DOMINIC FLEMING

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

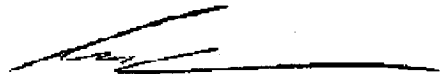
## PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV.	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: DOMINIC FLEMING

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

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 27-MAI-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BD

## CERTIFICAT D'ANALYSE TB10062274

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.05	0.01
D007486/0248960		2.63	<0.005		2.74
D007487/0248961		0.17	8.44	7.97	
D007488/0248962		3.31	<0.005		
D007489/0248963		3.23	<0.005		
D007490/0248964		3.20	<0.005		
D007491/0248965		3.08	0.007		
D007492/0248966		3.20	0.041		
D007493/0248967		3.14	0.051		
D007494/0248968		2.52	0.163		
D007495/0248969		2.98	0.064		
D007496/0248970		3.41	<0.005		
D007497/0248971		<0.02	<0.005		
D007498/0248972		3.18	0.389		
D007499/0248973		3.21	0.568		
D007500/0248974		3.12	0.649		
D007501/0248975		2.93	0.133		
D007502/0248976		3.36	0.013		
D007503/0248977		3.02	0.011		
D007504/0248978		3.14	0.048		
D007505/0248979		3.12	<0.005		
D007506/0248980		3.00	0.068		2.73
D007507/0248981		0.17	1.030		
D007508/0248982		2.92	0.039		
D007509/0248983		3.19	<0.005		
D007510/0248984		3.28	<0.005		
D007511/0248985		2.91	0.006		
D007512/0248986		3.03	0.023		
D007513/0248987		2.97	0.005		
D007514/0248988		2.69	0.074		
D007515/0248989		3.11	0.049		
D007516/0248990		2.83	<0.005		
D007517/0248991		<0.02	<0.005		
D007518/0248992		3.42	0.014		
D007519/0248993		2.83	<0.005		
D007520/0248994		3.01	0.043		
D007521/0248995		2.90	0.075		
D007522/0248996		2.93	<0.005		
D007523/0248997		2.92	0.102		
D007524/0248998		2.91	0.015		
D007525/0248999		2.97	0.125		





# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 27-MAI-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BD

## CERTIFICAT D'ANALYSE TB10062274

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.05	0.01
D007526/0249000		2.84	0.159		2.71
D007527/0249001		0.17	0.849		
D007528/0249002		2.90	0.057		
D007529/0249003		2.81	<0.005		
D007530/0249004		2.86	<0.005		
D007531/0249005		2.75	<0.005		
D007532/0249006		2.83	0.557		
D007533/0249007		2.99	0.007		
D007534/0249008		2.71	0.012		
D007535/0249009		2.97	0.005		
D007536/0249010		2.96	0.102		
D007537/0249011		<0.02	0.137		
D007538/0249012		2.96	<0.005		
D007539/0249013		2.85	0.071		
D007540/0249014		2.89	<0.005		
D007541/0249015		2.60	<0.005		
D007542/0249016		2.99	0.053		
D007543/0249017		2.99	0.006		
D007544/0249018		2.95	<0.005		
D007545/0249019		2.89	0.138		
D007546/0249020		2.72	<0.005		2.75
D007547/0249021		0.16	0.469		
D007548/0249022		3.15	0.012		
D007549/0249023		2.75	<0.005		
D007550/0249024		3.00	<0.005		
D007551/0249025		3.06	0.099		
D007552/0249026		2.89	0.005		
D007553/0249027		3.14	0.136		
D007554/0249028		2.49	<0.005		
D007555/0249029		2.82	<0.005		
D007556/0249030		3.05	<0.005		
D007557/0249031		<0.02	<0.005		
D007558/0249032		3.12	<0.005		
D007559/0249033		2.89	0.064		
D007560/0249034		3.14	<0.005		
D007561/0249035		2.97	<0.005		
D007562/0249036		1.53	<0.005		
D007563/0249037		3.15	<0.005		
D007564/0249038		2.96	<0.005		
D007565/0249039		2.98	0.006		



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
Nombre total de pages: 5 (A)  
Finalisée date: 27-MAI-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: BD

## CERTIFICAT D'ANALYSE TB10062274

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
D007566/0249040		3.08	<0.005		2.73
D007567/0249041		0.17	3.94	3.99	
D007568/0249042		3.35	<0.005		
D007569/0249043		3.11	0.009		
D007570/0249044		3.32	0.036		
D007571/0249045		3.15	0.047		
D007572/0249046		3.12	0.010		
D007573/0249047		3.06	0.034		
D007574/0249048		3.14	0.139		
D007575/0249049		2.96	<0.005		
D007576/0249050		3.18	0.025		
D007577/0249051		<0.02	0.019		
D007578/0249052		3.19	0.034		
D007579/0249053		2.11	0.008		
D007580/0249054		3.05	0.009		
D007581/0249055		2.78	0.066		
D007582/0249056		3.07	0.078		
D007583/0249057		3.31	0.027		
D007584/0249058		3.12	0.323		
D007585/0249059		3.59	0.050		
D007586/0249060		3.08	0.172		2.76
D007587/0249061		0.16	1.335		
D007588/0249062		3.24	<0.005		
D007589/0249063		3.19	<0.005		
D007590/0249064		2.99	0.010		
D007591/0249065		3.11	0.006		
D007592/0249066		3.35	0.113		
D007593/0249067		3.02	<0.005		
D007594/0249068		2.86	<0.005		
D007595/0249069		3.02	<0.005		
D007596/0249070		3.06	<0.005		
D007597/0249071		0.03	<0.005		
D007598/0249072		3.09	<0.005		
D007599/0249073		3.01	<0.005		
D007600/0249074		3.21	<0.005		
D007601/0249075		3.14	0.034		
D007602/0249076		1.47	<0.005		
D007603/0249077		3.21	<0.005		
D007604/0249078		3.10	<0.005		
D007605/0249079		3.04	<0.005		



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 27-MAI-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BD

## CERTIFICAT D'ANALYSE TB10062274

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.05	0.01
D007606/0249080		3.02	<0.005		2.77
D007607/0249081		0.17	0.849		
D007608/0249082		3.15	<0.005		
D007609/0249083		3.00	0.010		
D007610/0249084		3.16	0.035		
D007611/0249085		2.96	0.011		
D007612/0249086		2.67	0.024		
D007613/0249087		3.02	0.020		
D007614/0249088		3.03	<0.005		
D007615/0249089		3.27	<0.005		
D007616/0249090		2.03	<0.005		
D007617/0249091		<0.02	<0.005		
D007618/0249092		1.92	<0.005		
D007619/0249093		3.24	0.012		
D007620/0249094		3.25	<0.005		
D007621/0249095		3.49	<0.005		
D007622/0249096		2.84	0.012		
D007623/0249097		3.25	0.008		
D007624/0249098		3.16	0.009		
D007625/0249099		3.21	0.008		
D007626/0249100		3.27	<0.005		2.76
D007627/0249101		0.16	8.52	8.42	
D007628/0249102		2.90	<0.005		
D007629/0249103		3.00	<0.005		
D007630/0249104		3.29	<0.005		
D007631/0249105		3.29	<0.005		
D007632/0249106		3.32	<0.005		
D007633/0249107		3.09	<0.005		
D007634/0249108		3.17	0.009		
D007635/0249109		3.13	<0.005		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 5-AOUT-2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10101817**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 50 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 26-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 5-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101817**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D036227/0730969 D036228/0730970 D036229/0730971 D036230/0730972 D036231/0730973		3.03 <0.02 3.35 3.41 3.48	0.020 0.019 0.695 0.006 0.006	
D036232/0730974 D036233/0730975 D036234/0730976 D036235/0730977 D036236/0730978		3.35 3.41 3.52 3.56 3.15	0.006 <0.005 0.081 <0.005 0.010	
D036237/0730979 D036238/0730980 D036239/0730981 D036240/0730982 D036241/0730983		3.51 0.17 3.37 3.28 3.06	<0.005 2.96 0.016 0.023 0.015	2.72
D036242/0730984 D036243/0730985 D036244/0730986 D036245/0730987 D036246/0730988		3.24 3.31 3.50 2.43 1.96	0.850 0.243 0.427 0.138 1.000	
D036247/0730989 D036248/0730990 D036249/0730991 D036250/0730992 D036251/0730993		2.30 <0.02 3.33 3.65 3.41	0.369 0.409 <0.005 0.009 <0.005	
D036252/0730994 D036253/0730995 D036254/0730996 D036255/0730997 D036256/0730998		3.63 3.41 3.60 3.50 2.95	<0.005 <0.005 0.088 0.444 0.049	
D036257/0730999 D036258/0731000 D036259/0731001 D036260/0731002 D036261/0731003		3.46 0.17 3.35 3.27 3.06	0.500 0.818 0.318 <0.005 0.367	2.69
D036262/0731004 D036263/0731005 D036264/0731006 D036265/0731007 D036266/0731008		3.57 3.33 3.42 3.65 3.42	0.345 0.970 0.291 0.523 0.784	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 5-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101817**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D036267/0731009		3.49	2.62	
D036268/0731010		<0.02	2.61	
D036269/0731011		3.09	0.807	
D036270/0731012		3.43	0.941	
D036271/0731013		3.29	1.500	
D036272/0731014		3.31	1.210	
D036273/0731015		3.24	0.765	
D036274/0731016		3.39	1.095	
D036275/0731017		3.44	2.17	
D036276/0731018		2.98	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  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 31-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TB10101815

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 26-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

### PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: LOUIS CARON  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 31-JUIL-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101815**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.B.	0.02	0.005	0.01
D035975/0730868		1.75	<0.005	
D035976/0730869		2.65	<0.005	
D035977/0730870		3.50	<0.005	
D035978/0730871		3.32	0.007	
D035979/0730872		2.90	<0.005	
D035980/0730873		<0.02	0.006	
D035981/0730874		3.45	<0.005	
D035982/0730875		3.30	0.410	
D035983/0730876		3.44	<0.005	
D035984/0730877		3.10	<0.005	
D035985/0730878		3.34	0.006	
D035986/0730879		3.18	0.012	
D035987/0730880		3.09	<0.005	
D035988/0730881		3.43	0.014	
D035989/0730882		2.96	0.016	2.70
D035990/0730883		0.17	0.789	
D035991/0730884		3.27	0.007	
D035992/0730885		2.01	0.007	
D035993/0730886		3.50	0.017	
D035994/0730887		3.46	<0.005	
D035995/0730888		3.20	0.014	
D035996/0730889		3.42	<0.005	
D035997/0730890		3.43	<0.005	
D035998/0730891		3.34	<0.005	
D035999/0730892		3.15	<0.005	
D036000/0730893		<0.02	<0.005	





**Minerals**

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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 6-AOUT-2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10101816**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 75 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 26-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

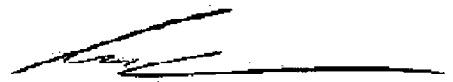
**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

**Signature:**

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 6-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101816

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.C. Unity
	L.B.	0.02	0.005	0.01
D045001/0730894		3.17	0.005	
D045002/0730895		3.14	<0.005	
D045003/0730896		3.23	<0.005	
D045004/0730897		2.94	<0.005	
D045005/0730898		3.34	<0.005	
D045006/0730899		3.05	<0.005	
D045007/0730900		3.08	0.008	
D045008/0730901		3.17	0.013	
D045009/0730902		2.74	0.033	2.71
D045010/0730903		0.17	1.040	
D045011/0730904		3.28	0.034	
D045012/0730905		2.70	<0.005	
D045013/0730906		3.31	<0.005	
D045014/0730907		3.32	0.008	
D045015/0730908		3.40	<0.005	
D045016/0730909		3.10	<0.005	
D045017/0730910		3.47	<0.005	
D045018/0730911		3.60	0.064	
D045019/0730912		3.19	0.009	
D045020/0730913		<0.02	0.009	
D045021/0730914		3.51	0.005	
D045022/0730915		3.12	0.005	
D045023/0730916		3.60	0.168	
D045024/0730917		3.34	<0.005	
D045025/0730918		3.19	<0.005	
D045026/0730919		3.03	0.009	
D045027/0730920		3.28	0.006	
D045028/0730921		3.14	<0.005	
D045029/0730922		3.36	0.020	2.70
D045030/0730923		0.17	2.06	
D045031/0730924		3.12	0.035	
D045032/0730925		2.30	<0.005	
D045033/0730926		3.28	<0.005	
D045034/0730927		3.06	0.005	
D045035/0730928		3.11	0.009	
D045036/0730929		2.83	<0.005	
D045037/0730930		3.15	0.006	
D045038/0730931		3.01	0.008	
D045039/0730932		3.20	<0.005	
D045040/0730933		<0.02	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 6-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101816**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.O.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D045041/0730934		2.52	<0.005	
D045042/0730935		2.91	<0.005	
D045043/0730936		2.88	<0.005	
D045044/0730937		2.96	<0.005	
D045045/0730938		2.85	<0.005	
D045046/0730939		2.92	<0.005	
D045047/0730940		2.75	0.034	
D045048/0730941		3.21	0.007	
D045049/0730942		3.05	<0.005	2.72
D045050/0730943		0.17	3.03	
D045051/0730944		3.05	0.005	
D045052/0730945		3.24	<0.005	
D045053/0730946		3.17	<0.005	
D045054/0730947		3.02	<0.005	
D045055/0730948		3.21	<0.005	
D045056/0730949		3.19	<0.005	
D045057/0730950		3.22	<0.005	
D045058/0730951		3.25	<0.005	
D045059/0730952		3.02	0.065	
D045060/0730953		<0.02	0.059	
D045061/0730954		2.96	0.061	
D045062/0730955		3.09	0.095	
D045063/0730956		3.44	0.164	
D045064/0730957		3.51	0.110	
D045065/0730958		3.62	0.008	
D045066/0730959		3.70	0.096	
D045067/0730960		3.45	0.030	
D045068/0730961		3.58	0.008	
D045069/0730962		3.49	0.011	2.74
D045070/0730963		0.17	0.786	
D045071/0730964		3.54	0.028	
D045072/0730965		3.14	<0.005	
D045073/0730966		3.69	0.017	
D045074/0730967		2.42	0.013	
D045075/0730968		2.79	0.238	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 31-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TB10101815

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 26-JUIL-2010.  
Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

### PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 31-JUIL-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101815**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.C. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D035975/0730868		1.75	<0.005	
D035976/0730869		2.65	<0.005	
D035977/0730870		3.50	<0.005	
D035978/0730871		3.32	0.007	
D035979/0730872		2.90	<0.005	
D035980/0730873		<0.02	0.006	
D035981/0730874		3.45	<0.005	
D035982/0730875		3.30	0.410	
D035983/0730876		3.44	<0.005	
D035984/0730877		3.10	<0.005	
D035985/0730878		3.34	0.006	
D035986/0730879		3.18	0.012	
D035987/0730880		3.09	<0.005	
D035988/0730881		3.43	0.014	
D035989/0730882		2.96	0.016	2.70
D035990/0730883		0.17	0.789	
D035991/0730884		3.27	0.007	
D035992/0730885		2.01	0.007	
D035993/0730886		3.50	0.017	
D035994/0730887		3.46	<0.005	
D035995/0730888		3.20	0.014	
D035996/0730889		3.42	<0.005	
D035997/0730890		3.43	<0.005	
D035998/0730891		3.34	<0.005	
D035999/0730892		3.15	<0.005	
D036000/0730893		<0.02	<0.005	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 28-MAI-2010  
Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TB10062273

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

Projet: BD  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 92 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 15-MAI-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

DOMINIC FLEMING

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

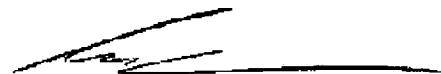
## PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: DOMINIC FLEMING

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 28-MAI-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BD

## CERTIFICAT D'ANALYSE TB10062273

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-AA24	Au-GRA22	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	Au ppm	S.G. Unity
D007029/0248868		2.73	<0.005			
D007030/0248869		2.93	<0.005			
D007031/0248870		3.34	<0.005			
D007032/0248871		3.22	<0.005			
D007033/0248872		3.13	<0.005			
D007034/0248873		3.07	<0.005			
D007035/0248874		3.20	0.005			
D007036/0248875		3.09	<0.005			
D007037/0248876		<0.02	<0.005			
D007038/0248877		3.05	0.136			
D007039/0248878		3.37	0.074			
D007040/0248879		3.36	0.009			
D007041/0248880		3.22	0.024			
D007042/0248881		3.28	0.227			
D007043/0248882		3.28	<0.005			
D007044/0248883		3.30	0.493			
D007045/0248884		3.07	0.015			
D007046/0248885		3.01	<0.005			2.90
D007047/0248886		0.17	0.848			
D007048/0248887		3.13	<0.005			
D007049/0248888		3.30	<0.005			
D007050/0248889		2.13	<0.005			
D007051/0248890		2.05	0.478			
D007052/0248891		2.88	0.578			
D007053/0248892		3.14	0.051			
D007054/0248893		3.12	0.007			
D007055/0248894		3.27	<0.005			
D007056/0248895		2.98	0.010			
D007057/0248896		<0.02	<0.005			
D007058/0248897		3.17	<0.005			
D007059/0248898		3.22	0.025			
D007060/0248899		2.91	0.358			
D007061/0248900		3.01	0.108			
D007062/0248901		2.86	<0.005			
D007063/0248902		2.98	0.063			
D007064/0248903		3.15	0.080			
D007065/0248904		2.93	0.071			
D007066/0248905		3.13	0.073			2.73
D007067/0248906		0.16	8.39		8.53	
D007068/0248907		3.03	0.060			

Commentaire: Additional Au-AA24 check results for samples D007116/0248955 and D007117/0248956 are 0.128 ppm and <0.005 ppm respectively.



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
Nombre total de pages: 4 (A)  
Finalisée date: 28-MAI-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: BD

## CERTIFICAT D'ANALYSE TB10062273

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-AA24	Au-GRA22	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.005	0.05	0.01
D007069/0248908		3.07	0.288			
D007070/0248909		3.07	0.110			
D007071/0248910		3.22	0.081			
D007072/0248911		3.23	0.033			
D007073/0248912		3.10	0.153			
D007074/0248913		2.98	0.047			
D007075/0248914		2.98	0.147			
D007076/0248915		2.98	0.058			
D007077/0248916		<0.02	0.022			
D007078/0248917		2.86	0.033			
D007079/0248918		2.90	0.186			
D007080/0248919		2.82	0.337			
D007081/0248920		2.97	0.164			
D007082/0248921		3.05	0.438			
D007083/0248922		2.74	0.094			
D007084/0248923		2.87	<0.005			
D007085/0248924		3.17	0.153			
D007086/0248925		2.84	0.302			2.72
D007087/0248926		0.17	3.98	4.03		
D007088/0248927		3.11	0.085			
D007089/0248928		2.85	0.182			
D007090/0248929		2.84	0.620			
D007091/0248930		2.89	0.103			
D007092/0248931		2.95	<0.005			
D007093/0248932		2.85	<0.005			
D007094/0248933		3.05	0.005			
D007095/0248934		2.93	1.270	1.205		
D007096/0248935		3.00	4.51	4.56	4.56	
D007097/0248936		<0.02	2.30	2.41		
D007098/0248937		3.18	2.59	2.67		
D007099/0248938		3.21	0.497			
D007100/0248939		3.09	0.082			
D007101/0248940		3.19	0.087			
D007102/0248941		2.68	<0.005			
D007103/0248942		3.13	0.064			
D007104/0248943		3.30	0.146			
D007105/0248944		3.18	0.214			
D007106/0248945		3.40	0.384			2.73
D007107/0248946		0.17	0.967			
D007108/0248947		3.30	0.397			

Commentaire: Additional Au-AA24 check results for samples D007116/0248955 and D007117/0248956 are 0.128 ppm and <0.005 ppm respectively.





# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
Nombre total de pages: 4 (A)  
Finalisée date: 28-MAI-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: BD

## CERTIFICAT D'ANALYSE TB10062273

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-AA24	Au-GRA22	OA-GRA08
		Poids reçu	Au	Au Check	Au	S.G.
		kg	ppm	ppm	ppm	Unity
		0.02	0.005	0.005	0.05	0.01
D007109/0248948		3.26	0.080			
D007110/0248949		3.01	0.257			
D007111/0248950		3.23	<0.005			
D007112/0248951		3.01	<0.005			
D007113/0248952		2.94	<0.005			
D007114/0248953		2.99	<0.005			
D007115/0248954		2.89	0.008			
D007116/0248955		3.23	0.130			
D007117/0248956		<0.02	<0.005			
D007118/0248957		3.35	<0.005			
D007119/0248958		1.92	<0.005			
D007120/0248959		2.01	<0.005			

Commentaire: Additional Au-AA24 check results for samples D007116/0248955 and D007117/0248956 are 0.128 ppm and <0.005 ppm respectively.



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 1-AOUT-2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10101882**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 150 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 26-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 1-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101882**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D019285/0730202		3.07	0.108	
D019286/0730203		3.07	0.050	2.68
D019287/0730204		0.17	0.797	
D019288/0730205		3.20	<0.005	
D019289/0730206		3.01	<0.005	
D019290/0730207		2.98	0.013	
D019291/0730208		3.10	0.005	
D019292/0730209		3.04	0.010	
D019293/0730210		2.95	0.131	
D019294/0730211		3.19	0.018	
D019295/0730212		3.13	<0.005	
D019296/0730213		2.89	0.188	
D019297/0730214		<0.02	0.181	
D019298/0730215		3.14	0.564	
D019299/0730216		3.11	0.044	
D019300/0730217		3.12	0.012	
D019301/0730218		2.89	<0.005	
D019302/0730219		3.00	<0.005	
D019303/0730220		2.97	<0.005	
D019304/0730221		3.04	<0.005	
D019305/0730222		3.11	<0.005	
D019306/0730223		3.00	0.024	2.69
D019307/0730224		0.17	1.085	
D019308/0730225		2.93	0.027	
D019309/0730226		3.01	<0.005	
D019310/0730227		2.94	<0.005	
D019311/0730228		3.06	0.126	
D019312/0730229		2.98	0.018	
D019313/0730230		3.11	0.023	
D019314/0730231		2.94	0.019	
D019315/0730232		2.91	0.228	
D019316/0730233		2.57	0.032	
D019317/0730234		<0.02	0.036	
D019318/0730235		2.78	0.021	
D019319/0730236		2.96	0.094	
D019320/0730237		3.40	0.345	
D019321/0730238		2.87	0.522	
D019322/0730239		1.70	<0.005	
D019323/0730240		2.97	0.099	
D019324/0730241		2.94	0.078	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 1-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101882**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.C. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D019325/0730242		2.78	0.148	
D019326/0730243		3.05	0.078	2.66
D019327/0730244		0.17	2.13	
D019328/0730245		2.89	0.287	
D019329/0730246		2.87	0.944	
D019330/0730247		2.83	0.396	
D019331/0730248		3.11	0.064	
D019332/0730249		2.64	0.043	
D019333/0730250		2.78	0.110	
D019334/0730251		2.63	0.134	
D019335/0730252		2.46	0.115	
D019336/0730253		2.92	0.169	
D019337/0730254		<0.02	0.203	
D019338/0730255		3.17	0.762	
D019339/0730256		3.07	1.075	
D019340/0730257		3.14	0.720	
D019341/0730258		2.85	0.427	
D019342/0730259		3.53	0.013	
D019343/0730260		3.33	0.031	
D019344/0730261		3.25	0.620	
D019345/0730262		3.04	0.005	
D019346/0730263		2.72	0.012	2.73
D019347/0730264		0.17	3.35	
D019348/0730265		3.34	0.012	
D019349/0730266		3.46	0.279	
D019350/0730267		3.27	0.449	
D019351/0730268		3.29	0.181	
D019352/0730269		2.78	0.032	
D019353/0730270		3.02	<0.005	
D019354/0730271		3.08	<0.005	
D019355/0730272		3.06	<0.005	
D019356/0730273		2.63	<0.005	
D019357/0730274		<0.02	<0.005	
D019358/0730275		2.83	0.007	
D019359/0730276		3.02	0.171	
D019360/0730277		3.02	0.267	
D019361/0730278		2.81	<0.005	
D019362/0730279		2.44	<0.005	
D019363/0730280		3.07	0.012	
D019364/0730281		2.09	0.158	



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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 1-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101882

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D019365/0730282		1.72	0.301	
D019366/0730283		2.49	0.230	2.79
D019367/0730284		0.17	0.819	
D019368/0730285		3.13	0.116	
D019369/0730286		3.32	0.310	
D019370/0730287		3.15	1.135	
D019371/0730288		3.25	1.405	
D019372/0730289		1.78	1.065	
D019373/0730290		2.79	0.015	
D019374/0730291		3.23	0.549	
D019375/0730292		2.85	0.065	
D019376/0730293		2.99	1.110	
D019377/0730294		<0.02	1.230	
D019378/0730295		3.01	0.005	
D019379/0730296		2.79	<0.005	
D019380/0730297		2.79	<0.005	
D019381/0730298		2.71	<0.005	
D019382/0730299		2.88	<0.005	
D019383/0730300		2.97	<0.005	
D019384/0730301		3.00	<0.005	
D019385/0730302		2.79	<0.005	
D019386/0730303		3.03	<0.005	2.71
D019387/0730304		0.17	1.065	
D019388/0730305		2.99	<0.005	
D019389/0730306		2.92	<0.005	
D019390/0730307		3.08	<0.005	
D019391/0730308		3.11	<0.005	
D019392/0730309		2.93	<0.005	
D019393/0730310		3.20	<0.005	
D019394/0730311		2.97	<0.005	
D019395/0730312		2.99	<0.005	
D019396/0730313		3.06	<0.005	
D019397/0730314		<0.02	<0.005	
D019398/0730315		2.87	<0.005	
D019399/0730316		3.13	<0.005	
D019400/0730317		3.24	<0.005	
D019401/0730318		3.28	<0.005	
D019402/0730319		2.94	<0.005	
D019403/0730320		3.08	<0.005	
D019404/0730321		2.04	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 1-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101882**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.C. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D019405/0730322		3.22	<0.005	
D019406/0730323		3.05	<0.005	2.72
D019407/0730324		0.17	2.21	
D019408/0730325		1.88	<0.005	
D019409/0730326		1.93	<0.005	
D019410/0730327		3.15	<0.005	
D019411/0730328		3.00	<0.005	
D019412/0730329		3.08	<0.005	
D019413/0730330		3.00	<0.005	
D019414/0730331		3.18	<0.005	
D019415/0730332		3.07	0.102	
D019416/0730333		2.69	0.067	
D019417/0730334		<0.02	0.026	
D019418/0730335		2.64	0.008	
D019419/0730336		2.93	<0.005	
D019420/0730337		2.67	<0.005	
D019421/0730338		2.78	0.152	
D019422/0730339		2.87	0.448	
D019423/0730340		2.95	0.118	
D019424/0730341		2.71	0.170	
D019425/0730342		2.67	0.032	
D019426/0730343		3.02	0.006	2.75
D019427/0730344		0.17	3.20	
D019428/0730345		2.87	0.005	
D019429/0730346		3.02	0.007	
D019430/0730347		2.65	0.188	
D019431/0730348		2.93	0.012	
D019432/0730349		2.91	0.016	
D019433/0730350		3.04	0.045	
D019434/0730351		3.02	0.199	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 29-MAI-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TB10062272

Projet: BD

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 240 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 15-MAI-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre


## 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
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: DOMINIC FLEMING

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 7 (A)

Finalisée date: 29-MAI-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BD

## CERTIFICAT D'ANALYSE TB10062272

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.05	0.01
D011589/0279111		3.03	<0.005		
D011590/0279112		2.98	0.011		
D011591/0279113		2.90	0.043		
D011592/0279114		2.46	1.110		
D011593/0279115		2.87	0.022		
D011594/0279116		3.11	0.007		
D011595/0279117		<0.02	0.006		
D011596/0279118		2.87	0.008		
D011597/0279119		2.28	0.009		
D011598/0279120		2.64	0.091		
D011599/0279121		2.97	0.012		
D011600/0279122		3.05	<0.005		
D011601/0279123		2.78	0.115		
D011602/0279124		2.95	0.586		
D011603/0279125		3.00	0.016		
D011604/0279126		2.76	5.48	5.07	2.78
D011605/0279127		0.13	0.849		
D011606/0279128		2.88	3.78	4.13	
D011607/0279129		2.85	0.452		
D011608/0279130		1.81	0.451		
D011609/0279131		3.47	0.079		
D011610/0279132		3.22	1.775		
D011611/0279133		2.85	0.921		
D011612/0279134		2.67	0.501		
D011613/0279135		2.85	0.184		
D011614/0279136		2.12	0.112		
D011615/0279137		<0.02	0.105		
D011616/0279138		3.78	0.025		
D011617/0279139		2.66	0.218		
D011618/0279140		2.97	0.038		
D011619/0279141		2.93	<0.005		
D011620/0279142		2.92	<0.005		
D011621/0279143		2.79	0.022		
D011622/0279144		2.98	0.079		
D011623/0279145		2.59	0.074		
D011624/0279146		2.01	7.30	7.73	2.80
D011625/0279147		1.59	0.006		
D011626/0279148		2.07	0.008		
D011627/0279149		2.82	0.008		
D011628/0279150		2.95	0.010		





# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 7 (A)

Finalisée date: 29-MAI-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BD

## CERTIFICAT D'ANALYSE TB10062272

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.05	0.01
D011629/0279151		2.87	0.030		
D011630/0279152		3.34	0.012		
D011631/0279153		3.15	<0.005		
D011632/0279154		3.21	0.007		
D011633/0279155		2.96	0.012		
D011634/0279156		3.26	0.308		
D011635/0279157		<0.02	0.310		
D011636/0279158		3.14	0.026		
D011637/0279159		2.88	0.006		
D011638/0279160		3.12	0.017		
D011639/0279161		3.06	0.193		
D011640/0279162		3.26	0.015		
D011641/0279163		3.07	0.027		
D011642/0279164		3.10	0.083		
D011643/0279165		3.28	0.020		
D011644/0279166		2.96	0.035		2.82
D011645/0279167		0.13	7.62	8.58	
D011646/0279168		3.17	0.009		
D011647/0279169		3.28	0.012		
D011648/0279170		3.21	0.280		
D011649/0279171		3.38	2.29		
D011650/0279172		2.85	0.014		
D011651/0279173		3.01	0.007		
D011652/0279174		3.68	0.006		
D011653/0279175		3.37	<0.005		
D011654/0279176		3.15	<0.005		
D011655/0279177		<0.02	<0.005		
D011656/0279178		2.99	<0.005		
D011657/0279179		2.84	0.005		
D011658/0279180		2.17	0.223		
D011659/0279181		2.15	0.010		
D011660/0279182		3.22	1.350		
D011661/0279183		3.16	0.005		
D011662/0279184		3.32	0.005		
D011663/0279185		3.46	0.005		
D011664/0279186		2.29	0.010		2.91
D011665/0279187		1.57	<0.005		
D011666/0279188		3.28	0.187		
D011667/0279189		3.22	1.095		
D011668/0279190		3.48	2.34		



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 7 (A)

Finalisée date: 29-MAI-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BD

## CERTIFICAT D'ANALYSE TB10062272

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
D011669/0279191		3.47	4.77	4.30	
D011670/0279192		2.82	2.73		
D011671/0279193		2.76	0.106		
D011672/0279194		2.09	0.006		
D011673/0279195		3.16	0.010		
D011674/0279196		3.32	0.024		
D011675/0279197		<0.02	0.021		
D011676/0279198		3.18	0.062		
D011677/0279199		2.23	0.016		
D011678/0279200		3.26	0.025		
D011679/0279201		3.22	0.007		
D011680/0279202		3.11	0.089		
D011681/0279203		3.14	0.010		
D011682/0279204		3.06	0.213		
D011683/0279205		3.24	0.840		
D011684/0279206		3.08	0.007		2.78
D011685/0279207		0.12	4.00	4.04	
D011686/0279208		2.04	0.009		
D011687/0279209		2.15	0.009		
D011688/0279210		3.00	0.010		
D011689/0279211		3.37	0.044		
D011690/0279212		3.01	<0.005		
D011691/0279213		2.92	<0.005		
D011692/0279214		2.94	0.412		
D011693/0279215		3.15	0.314		
D011694/0279216		3.09	0.045		
D011695/0279217		<0.02	0.081		
D011696/0279218		2.99	0.037		
D011697/0279219		2.94	0.166		
D011698/0279220		2.98	0.011		
D011699/0279221		3.23	0.023		
D011700/0279222		2.93	0.031		
D011701/0279223		2.95	0.064		
D011702/0279224		3.08	0.061		
D011703/0279225		2.87	0.024		
D011704/0279226		2.95	0.022		2.73
D011705/0279227		0.13	0.991		
D011706/0279228		2.90	0.061		
D011707/0279229		3.09	0.021		
D011708/0279230		2.99	1.335		



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A

Nombre total de pages: 7 (A)

Finalisée date: 29-MAI-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BD

## CERTIFICAT D'ANALYSE TB10062272

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
D011709/0279231		3.00	<0.005		
D011710/0279232		2.93	0.005		
D011711/0279233		3.05	0.042		
D011712/0279234		3.18	<0.005		
D011713/0279235		2.81	<0.005		
D011714/0279236		3.01	0.006		
D011715/0279237		<0.02	0.005		
D011716/0279238		3.14	0.006		
D011717/0279239		3.06	<0.005		
D011718/0279240		2.34	0.020		
D011719/0279241		3.27	0.005		
D011720/0279242		3.34	<0.005		
D011721/0279243		2.99	<0.005		
D011722/0279244		2.97	<0.005		
D011723/0279245		3.02	<0.005		
D011724/0279246		2.89	<0.005		2.72
D011725/0279247		0.13	0.626		
D011726/0279248		3.04	<0.005		
D011727/0279249		3.01	<0.005		
D011728/0279250		3.06	<0.005		
D011729/0279251		2.83	<0.005		
D011730/0279252		2.99	0.019		
D011731/0279253		3.06	0.109		
D011732/0279254		2.94	<0.005		
D011733/0279255		2.98	0.047		
D011734/0279256		2.91	0.474		
D011735/0279257		<0.02	0.418		
D011736/0279258		3.32	<0.005		
D011737/0279259		3.03	<0.005		
D011738/0279260		3.19	<0.005		
D011739/0279261		3.02	<0.005		
D011740/0279262		3.10	<0.005		
D011741/0279263		3.02	<0.005		
D011742/0279264		3.26	<0.005		
D011743/0279265		2.92	<0.005		
D011744/0279266		2.93	<0.005		2.83
D011745/0279267		2.73	<0.005		
D011746/0279268		2.96	<0.005		
D011747/0279269		3.02	<0.005		
D011748/0279270		3.22	<0.005		



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A

Nombre total de pages: 7 (A)

Finalisée date: 29-MAI-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BD

## CERTIFICAT D'ANALYSE TB10062272

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
D011749/0279271		2.99	<0.005		
D011750/0279272		3.13	<0.005		
D011751/0279273		3.06	<0.005		
D011752/0279274		2.91	<0.005		
D011753/0279275		3.03	<0.005		
D011754/0279276		3.18	<0.005		
D011755/0279277		<0.02	<0.005		
D011756/0279278		3.06	<0.005		
D011757/0279279		2.03	<0.005		
D011758/0279280		2.54	<0.005		
D011759/0279281		2.62	0.028		
D011760/0279282		2.74	0.006		
D011761/0279283		3.11	0.008		
D011762/0279284		3.17	<0.005		
D011763/0279285		3.07	<0.005		
D011764/0279286		3.17	<0.005		2.92
D011765/0279287		0.13	2.63		
D011766/0279288		3.10	<0.005		
D011767/0279289		3.01	<0.005		
D011768/0279290		3.00	<0.005		
D011769/0279291		3.21	<0.005		
D011770/0279292		2.16	<0.005		
D011771/0279293		2.08	0.007		
D011772/0279294		3.18	0.408		
D011773/0279295		2.86	0.013		
D011774/0279296		2.91	<0.005		
D011775/0279297		<0.02	0.005		
D011776/0279298		2.89	0.005		
D011777/0279299		2.84	<0.005		
D011778/0279300		3.07	<0.005		
D011779/0279301		2.89	0.005		
D011780/0279302		2.80	0.013		
D011781/0279303		2.78	0.077		
D011782/0279304		2.90	0.006		
D011783/0279305		2.89	0.014		
D011784/0279306		3.17	0.012		2.73
D011785/0279307		2.13	<0.005		
D011786/0279308		3.44	0.017		
D011787/0279309		3.15	0.005		
D011788/0279310		3.20	0.057		



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A

Nombre total de pages: 7 (A)

Finalisée date: 29-MAI-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BD

## CERTIFICAT D'ANALYSE TB10062272

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.05	0.01
D011789/0279311		2.99	0.009		
D011790/0279312		3.11	0.086		
D011791/0279313		3.42	0.229		
D011792/0279314		3.18	<0.005		
D011793/0279315		3.18	0.006		
D011794/0279316		3.21	0.010		
D011795/0279317		<0.02	0.010		
D011796/0279318		3.15	0.057		
D011797/0279319		3.31	0.094		
D011798/0279320		3.13	0.007		
D011799/0279321		3.07	0.151		
D011800/0279322		2.89	0.486		
D011801/0279323		3.11	0.101		
D011802/0279324		3.15	0.079		
D011803/0279325		3.19	<0.005		
D011804/0279326		3.11	<0.005		2.67
D011805/0279327		0.13	1.280		
D011806/0279328		3.04	0.143		
D011807/0279329		3.09	0.220		
D011808/0279330		3.13	0.022		
D011809/0279331		3.22	0.070		
D011810/0279332		3.01	0.287		
D011811/0279333		3.10	0.065		
D011812/0279334		3.16	0.119		
D011813/0279335		3.15	0.081		
D011814/0279336		3.06	0.065		
D011815/0279337		3.15	0.050		
D011816/0279338		<0.02	0.053		
D011817/0279339		3.33	0.166		
D011818/0279340		3.25	0.014		
D011819/0279341		3.16	0.085		
D011820/0279342		3.10	0.041		
D011821/0279343		3.19	0.077		
D011822/0279344		3.28	0.052		
D011823/0279345		3.30	0.498		
D011824/0279346		3.35	0.168		2.75
D011825/0279347		3.20	<0.005		
D011826/0279348		2.10	0.383		
D011827/0279349		3.01	0.706		
D011828/0279350		3.61	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 6-AOUT-2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TB10101924

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 80 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 26-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

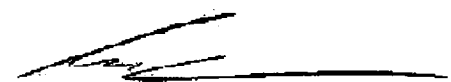
### PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 6-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101924

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D024224/0704352		3.35	0.054	
D024225/0704353		3.22	0.199	
D024226/0704354		3.25	0.377	
D024227/0704355		3.33	0.077	
D024228/0704356		3.41	0.123	
D024229/0704357		2.83	0.073	
D024230/0704358		2.43	0.106	
D024231/0704359		2.77	0.021	
D024232/0704360		3.02	0.007	
D024233/0704361		3.09	0.012	
D024234/0704362		3.03	0.022	2.75
D024235/0704363		0.17	1.105	
D024236/0704364		3.40	0.054	
D024237/0704365		3.43	<0.005	
D024238/0704366		3.05	0.008	
D024239/0704367		3.10	0.048	
D024240/0704368		2.76	<0.005	
D024241/0704369		3.11	0.005	
D024242/0704370		3.19	0.013	
D024243/0704371		3.00	0.005	
D024244/0704372		2.95	0.085	
D024245/0704373		<0.02	0.085	
D024246/0704374		3.07	0.646	
D024247/0704375		3.03	0.385	
D024248/0704376		2.93	0.090	
D024249/0704377		3.08	0.394	
D024250/0704378		3.33	0.737	
D024251/0704379		3.17	0.291	
D024252/0704380		3.19	0.158	
D024253/0704381		3.13	0.462	
D024254/0704382		3.45	1.195	2.69
D024255/0704383		0.17	0.790	
D024256/0704384		2.77	1.910	
D024257/0704385		3.16	0.009	
D024258/0704386		3.42	0.009	
D024259/0704387		3.25	<0.005	
D024260/0704388		3.13	<0.005	
D024261/0704389		3.18	<0.005	
D024262/0704390		3.18	<0.005	
D024263/0704391		3.31	0.017	



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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 6-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101924**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D024264/0704392		3.30	<0.005	
D024265/0704393		<0.02	<0.005	
D024266/0704394		3.23	0.009	
D024267/0704395		3.40	<0.005	
D024268/0704396		3.40	<0.005	
D024269/0704397		3.33	<0.005	
D024270/0704398		3.28	0.030	
D024271/0704399		3.68	<0.005	
D024272/0704400		3.30	<0.005	
D024273/0704401		3.34	<0.005	
D024274/0704402		3.23	<0.005	2.72
D024275/0704403		0.17	1.055	
D024276/0704404		3.33	0.006	
D024277/0704405		3.51	0.005	
D024278/0704406		3.46	0.006	
D024279/0704407		3.41	0.009	
D024280/0704408		2.43	<0.005	
D024281/0704409		3.53	0.065	
D024282/0704410		3.58	<0.005	
D024283/0704411		3.22	<0.005	
D024284/0704412		2.13	<0.005	
D024285/0704413		<0.02	<0.005	
D024286/0704414		2.18	0.142	
D024287/0704415		2.34	0.050	
D024288/0704416		3.34	0.055	
D024289/0704417		3.45	0.005	
D024290/0704418		3.37	<0.005	
D024291/0704419		3.40	<0.005	
D024292/0704420		3.47	0.008	
D024293/0704421		3.56	<0.005	
D024294/0704422		3.46	<0.005	2.70
D024295/0704423		0.17	2.21	
D024296/0704424		3.17	0.007	
D024297/0704425		3.58	<0.005	
D024298/0704426		3.32	<0.005	
D024299/0704427		3.72	<0.005	
D024300/0704428		3.23	<0.005	
D024301/0704429		3.23	0.005	
D024302/0704430		3.43	0.018	
D024303/0704431		2.26	0.012	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 6-AOUT-2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10101925**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 90 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 26-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 6-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101925

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D018843/0260045		3.60	0.212	
D018844/0260046		3.26	0.475	
D018845/0260047		3.78	<0.005	
D018846/0260048		3.56	0.210	2.79
D018847/0260049		0.17	2.15	
D018848/0260050		3.42	0.372	
D018849/0260051		3.52	0.415	
D018850/0260052		3.56	0.188	
D018851/0260053		3.52	0.330	
D018852/0260054		3.38	0.072	
D018853/0260055		3.53	0.005	
D018854/0260056		3.59	0.018	
D018855/0260057		3.53	0.020	
D018856/0260058		3.53	0.174	
D018857/0260059		<0.02	0.168	
D018858/0260060		3.46	0.091	
D018859/0260061		3.59	0.065	
D018860/0260062		3.31	0.017	
D018861/0260063		3.58	0.033	
D018862/0260064		3.60	0.023	
D018863/0260065		3.60	0.013	
D018864/0260066		3.57	<0.005	
D018865/0260067		3.47	0.005	
D018866/0260068		3.60	0.144	2.72
D018867/0260069		0.17	3.02	
D018868/0260070		3.36	0.077	
D018869/0260071		3.51	0.092	
D018870/0260072		3.34	0.576	
D018871/0260073		3.24	1.220	
D018872/0260074		3.29	0.293	
D018873/0260075		3.27	0.214	
D018874/0260076		3.06	0.121	
D018875/0260077		3.71	0.169	
D018876/0260078		3.44	1.095	
D018877/0260079		<0.02	1.070	
D018878/0260080		3.56	0.192	
D018879/0260081		3.55	0.145	
D018880/0260082		3.51	0.158	
D018881/0260083		3.34	0.556	
D018882/0260084		3.02	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 6-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101925**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.B.	0.02	0.005	0.01
D018883/0260085		3.46	0.058	
D018884/0260086		3.79	0.274	
D018885/0260087		3.53	<0.005	
D018886/0260088		3.46	<0.005	2.74
D018887/0260089		0.17	0.771	
D018888/0260090		3.60	<0.005	
D018889/0260091		3.16	<0.005	
D018890/0260092		3.39	0.034	
D018891/0260093		3.54	<0.005	
D018892/0260094		3.56	<0.005	
D018893/0260095		3.12	<0.005	
D018894/0260096		3.67	0.026	
D018895/0260097		3.79	0.022	
D018896/0260098		3.44	0.007	
D018897/0260099		<0.02	0.008	
D018898/0260100		3.45	0.199	
D018899/0260101		3.38	0.013	
D018900/0260102		3.55	<0.005	
D018901/0260103		3.59	0.120	
D018902/0260104		3.29	0.399	
D018903/0260105		3.74	0.117	
D018904/0260106		3.63	0.028	
D018905/0260107		3.53	0.093	
D018906/0260108		3.55	0.010	2.77
D018907/0260109		0.17	1.115	
D018908/0260110		3.84	0.059	
D018909/0260111		3.38	0.036	
D018910/0260112		3.24	0.033	
D018911/0260113		3.39	0.013	
D018912/0260114		3.71	0.066	
D018913/0260115		3.75	0.150	
D018914/0260116		3.43	0.119	
D018915/0260117		3.73	0.025	
D018916/0260118		3.52	0.078	
D018917/0260119		<0.02	0.076	
D018918/0260120		3.52	0.090	
D018919/0260121		3.49	0.022	
D018920/0260122		3.67	0.519	
D018921/0260123		3.59	0.286	
D018922/0260124		2.69	<0.005	



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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 6-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101925**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D018923/0260125	L.D.	3.76	<0.005	
D018924/0260126		3.47	<0.005	
D018925/0260127		3.61	0.025	
D018926/0260128		3.38	0.036	2.78
D018927/0260129		0.17	2.05	
D018928/0260130		3.60	0.331	
D018929/0260131		3.69	0.022	
D018930/0260132		3.56	0.060	
D018931/0260133		3.69	0.338	
D018932/0260134		3.54	0.043	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 3-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10101923**

Projet: DUPARQUET  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 153 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 26-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

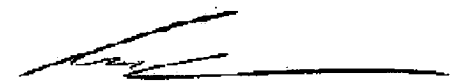
CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG-21d	Notation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

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

**Signature:**   
 Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

A. CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 3-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101923**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D028450/0704199		3.04	0.460	
D028451/0704200		3.51	0.301	
D028452/0704201		2.32	1.025	
D028453/0704202		2.21	1.120	
D028454/0704203		3.27	0.010	
D028455/0704204		3.28	0.063	
D028456/0704205		3.22	0.095	
D028457/0704206		3.16	0.233	
D028458/0704207		3.20	0.334	
D028459/0704208		<0.02	0.327	
D028460/0704209		3.05	0.449	
D028461/0704210		3.50	0.159	
D028462/0704211		3.60	0.121	
D028463/0704212		3.19	0.055	
D028464/0704213		3.43	0.201	
D028465/0704214		3.29	0.295	
D028466/0704215		3.33	0.267	
D028467/0704216		3.49	0.086	
D028468/0704217		3.46	0.427	2.71
D028469/0704218		0.17	0.759	
D028470/0704219		3.54	0.204	
D028471/0704220		3.60	0.369	
D028472/0704221		3.21	0.147	
D028473/0704222		3.07	0.098	
D028474/0704223		3.12	0.102	
D028475/0704224		3.45	0.059	
D028476/0704225		3.40	0.012	
D028477/0704226		3.38	0.007	
D028478/0704227		3.21	0.007	
D028479/0704228		<0.02	0.008	
D028480/0704229		3.31	0.021	
D028481/0704230		2.97	0.146	
D028482/0704231		3.11	0.340	
D028483/0704232		3.39	0.424	
D028484/0704233		3.49	0.427	
D028485/0704234		3.34	1.345	
D028486/0704235		1.88	0.011	
D028487/0704236		3.30	0.551	
D028488/0704237		3.40	0.008	2.71
D028489/0704238		0.17	1.080	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 3-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101923**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	LB.	0.02	0.005	0.01
D028490/0704239		3.70	0.013	
D028491/0704240		3.57	0.007	
D028492/0704241		3.60	<0.005	
D028493/0704242		3.75	0.098	
D028494/0704243		3.62	0.111	
D028495/0704244		3.52	0.047	
D028496/0704245		3.71	0.011	
D028497/0704246		3.16	0.130	
D028498/0704247		3.44	0.235	
D028499/0704248		<0.02	0.254	
D028500/0704249		3.30	0.105	
D028501/0704250		3.45	0.188	
D028502/0704251		3.61	0.404	
D028503/0704252		3.18	0.200	
D028504/0704253		3.25	0.065	
D028505/0704254		3.44	0.298	
D028506/0704255		3.39	0.221	
D028507/0704256		3.59	0.214	
D028508/0704257		3.23	0.542	2.67
D028509/0704258		0.17	2.08	
D028510/0704259		3.38	0.786	
D028511/0704260		3.47	1.035	
D028512/0704261		3.35	0.259	
D028513/0704262		3.28	0.235	
D028514/0704263		3.26	0.262	
D028515/0704264		3.27	0.376	
D028516/0704265		3.23	0.273	
D028517/0704266		3.18	0.065	
D028518/0704267		3.58	0.198	
D028519/0704268		<0.02	0.160	
D028520/0704269		3.07	0.412	
D028521/0704270		3.44	0.300	
D028522/0704271		3.32	0.757	
D028523/0704272		3.26	0.362	
D028524/0704273		3.08	0.814	
D028525/0704274		3.02	1.605	
D028526/0704275		3.34	<0.005	
D028527/0704276		3.27	1.815	
D028528/0704277		3.21	0.174	2.71
D028529/0704278		0.13	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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 3-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101923**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D028530/0704279		3.40	0.353	
D028531/0704280		2.96	0.577	
D028532/0704281		3.00	1.130	
D028533/0704282		2.96	0.256	
D028534/0704283		3.02	0.685	
D028535/0704284		2.93	0.068	
D028536/0704285		3.14	0.147	
D028537/0704286		3.44	0.162	
D028538/0704287		3.29	0.071	
D028539/0704288		<0.02	0.076	
D028540/0704289		3.14	0.006	
D028541/0704290		3.13	0.016	
D028542/0704291		3.08	0.010	
D028543/0704292		3.09	<0.005	
D028544/0704293		3.10	0.063	
D028545/0704294		2.97	0.105	
D028546/0704295		2.85	0.270	
D028547/0704296		3.50	1.360	
D028548/0704297		2.96	0.037	2.85
D028549/0704298		0.15	0.840	
D028550/0704299		3.25	0.005	
D028551/0704300		3.49	3.11	
D028552/0704301		3.14	0.005	
D028553/0704302		3.19	0.006	
D028554/0704303		2.24	0.005	
D028555/0704304		3.04	0.263	
D028556/0704305		2.78	0.555	
D028557/0704306		3.36	2.03	
D028558/0704307		3.24	1.115	
D028559/0704308		<0.02	1.070	
D028560/0704309		2.33	0.373	
D028561/0704310		2.99	1.340	
D028562/0704311		3.09	0.034	
D028563/0704312		2.95	0.011	
D028564/0704313		3.00	0.097	
D028565/0704314		3.15	0.569	
D028566/0704315		2.87	<0.005	
D028567/0704316		2.99	0.008	
D028568/0704317		3.09	0.054	2.81
D028569/0704318		0.17	1.010	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 3-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101923**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D028570/0704319		2.89	0.007	
D028571/0704320		3.24	<0.005	
D028572/0704321		2.74	0.005	
D028573/0704322		2.66	<0.005	
D028574/0704323		2.00	<0.005	
D028575/0704324		1.90	<0.005	
D028576/0704325		2.42	<0.005	
D028577/0704326		2.78	0.011	
D028578/0704327		3.23	0.005	
D028579/0704328		<0.02	0.008	
D028580/0704329		1.76	0.006	
D028581/0704330		3.09	0.036	
D028582/0704331		2.99	<0.005	
D028583/0704332		2.91	<0.005	
D028584/0704333		2.88	<0.005	
D028585/0704334		2.78	<0.005	
D028586/0704335		3.31	<0.005	
D028587/0704336		3.03	<0.005	
D028588/0704337		2.08	0.008	2.77
D028589/0704338		0.17	2.21	
D028590/0704339		3.03	0.033	
D028591/0704340		3.50	0.074	
D028592/0704341		3.48	0.034	
D028593/0704342		3.18	<0.005	
D028594/0704343		2.55	0.030	
D028595/0704344		2.15	<0.005	
D028596/0704345		2.94	<0.005	
D028597/0704346		3.08	<0.005	
D028598/0704347		3.12	<0.005	
D028599/0704348		<0.02	<0.005	
D028600/0704349		2.54	<0.005	
D028601/0704350		2.63	0.005	
D028602/0704351		1.97	0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 7-AOUT-2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10101922**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 80 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 26-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 7-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101922**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.005	0.01
D028370/0704119		3.21	0.063		
D028371/0704120		2.87	<0.005		
D028372/0704121		3.04	0.032		
D028373/0704122		3.05	0.073		
D028374/0704123		2.87	0.268		
D028375/0704124		3.23	0.247		
D028376/0704125		3.16	0.674		
D028377/0704126		3.04	3.62		
D028378/0704127		3.37	0.622	0.634	
D028379/0704128		<0.02	0.518	0.535	
D028380/0704129		3.29	0.223		
D028381/0704130		2.55	0.117		
D028382/0704131		2.86	0.370		
D028383/0704132		3.09	0.198		
D028384/0704133		2.95	0.295		
D028385/0704134		3.02	0.300		
D028386/0704135		3.33	0.663		
D028387/0704136		3.35	1.390		
D028388/0704137		3.38	0.630	2.72	
D028389/0704138		0.18	0.656		
D028390/0704139		3.19	1.750		
D028391/0704140		3.13	0.381		
D028392/0704141		3.31	0.482		
D028393/0704142		3.29	0.450		
D028394/0704143		3.35	1.645		
D028395/0704144		3.27	0.984		
D028396/0704145		2.99	1.240		
D028397/0704146		3.40	1.610		
D028398/0704147		3.35	1.345		
D028399/0704148		<0.02	1.385		
D028400/0704149		2.96	0.412		
D028401/0704150		3.20	1.125		
D028402/0704151		2.94	4.37		
D028403/0704152		3.16	1.495		
D028404/0704153		3.04	0.456		
D028405/0704154		2.97	0.201		
D028406/0704155		2.63	<0.005		
D028407/0704156		2.76	0.298		
D028408/0704157		3.00	3.36	2.50	
D028409/0704158		0.17	1.035		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 7-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101922

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	S.G. Unity
D028410/0704159		3.28	0.477		
D028411/0704160		3.25	0.220		
D028412/0704161		3.30	0.349		
D028413/0704162		3.40	0.344		
D028414/0704163		3.02	0.098		
D028415/0704164		3.36	0.392		
D028416/0704165		2.98	0.949		
D028417/0704166		2.64	1.895		
D028418/0704167		3.01	0.264		
D028419/0704168		<0.02	0.234		
D028420/0704169		3.40	1.110		
D028421/0704170		3.21	0.803		
D028422/0704171		2.02	0.856		
D028423/0704172		2.37	1.130		
D028424/0704173		3.01	3.09		
D028425/0704174		3.45	3.14		
D028426/0704175		3.51	2.52		
D028427/0704176		3.41	2.49		
D028428/0704177		3.18	2.34		2.69
D028429/0704178		0.17	2.06		
D028430/0704179		3.52	1.745		
D028431/0704180		3.49	4.19		
D028432/0704181		3.26	3.56		
D028433/0704182		3.67	3.62		
D028434/0704183		3.59	4.93		
D028435/0704184		3.53	5.46		
D028436/0704185		3.25	4.75		
D028437/0704186		3.66	5.81		
D028438/0704187		3.30	3.89		
D028439/0704188		<0.02	3.87		
D028440/0704189		3.36	0.994		
D028441/0704190		3.38	2.89		
D028442/0704191		3.27	4.64		
D028443/0704192		3.00	3.83		
D028444/0704193		3.38	2.57		
D028445/0704194		3.45	1.035		
D028446/0704195		2.15	0.010		
D028447/0704196		3.37	0.217		
D028448/0704197		3.54	0.360		2.70
D028449/0704198		0.17	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  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 7- AOÛT- 2010  
Cette copie a fait un rapport sur  
25- AOÛT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10101922**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 80 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 26-JUIL- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21 d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31 d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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- 21 d	Notation déchantillon- ClientBarCode dup
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 7- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101922

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D028370/0704119		3.21	0.083	
D028371/0704120		2.87	<0.005	
D028372/0704121		3.04	0.035	
D028373/0704122		3.05	0.118	
D028374/0704123		2.87	0.446	
D028375/0704124		3.23	0.238	
D028376/0704125		3.16	0.697	
D028377/0704126		3.04	3.65	
D028378/0704127		3.37	0.607	
D028379/0704128		<0.02	0.547	
D028380/0704129		3.29	0.215	
D028381/0704130		2.55	0.128	
D028382/0704131		2.86	0.377	
D028383/0704132		3.09	0.193	
D028384/0704133		2.95	0.298	
D028385/0704134		3.02	0.293	
D028386/0704135		3.33	0.963	
D028387/0704136		3.35	1.565	
D028388/0704137		3.38	0.594	2.72
D028389/0704138		0.18	0.767	
D028390/0704139		3.19	1.895	
D028391/0704140		3.13	0.370	
D028392/0704141		3.31	0.499	
D028393/0704142		3.29	0.463	
D028394/0704143		3.35	2.22	
D028395/0704144		3.27	1.005	
D028396/0704145		2.99	1.285	
D028397/0704146		3.40	1.780	
D028398/0704147		3.35	1.395	
D028399/0704148		<0.02	1.385	
D028400/0704149		2.96	0.412	
D028401/0704150		3.20	1.125	
D028402/0704151		2.94	4.37	
D028403/0704152		3.16	1.495	
D028404/0704153		3.04	0.456	
D028405/0704154		2.97	0.201	
D028406/0704155		2.63	<0.005	
D028407/0704156		2.76	0.298	
D028408/0704157		3.00	3.36	2.50
D028409/0704158		0.17	1.035	

Commentaire: \*\*CORRECTED COPY FOR Au- AA24 ON SAMPLES D028370/0704119 TO D028398/0704147\*\*



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 7- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101922

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D028410/0704159	L.P.	3.28	0.477	
D028411/0704160		3.25	0.220	
D028412/0704161		3.30	0.349	
D028413/0704162		3.40	0.344	
D028414/0704163		3.02	0.098	
D028415/0704164		3.36	0.392	
D028416/0704165		2.98	0.949	
D028417/0704166		2.64	1.895	
D028418/0704167		3.01	0.264	
D028419/0704168		<0.02	0.234	
D028420/0704169		3.40	1.110	
D028421/0704170		3.21	0.803	
D028422/0704171		2.02	0.856	
D028423/0704172		2.37	1.130	
D028424/0704173		3.01	3.09	
D028425/0704174		3.45	3.14	
D028426/0704175		3.51	2.52	
D028427/0704176		3.41	2.49	
D028428/0704177		3.18	2.34	2.89
D028429/0704178		0.17	2.06	
D028430/0704179		3.52	1.745	
D028431/0704180		3.49	4.19	
D028432/0704181		3.26	3.56	
D028433/0704182		3.67	3.62	
D028434/0704183		3.59	4.93	
D028435/0704184		3.53	5.46	
D028436/0704185		3.25	4.75	
D028437/0704186		3.66	5.81	
D028438/0704187		3.30	3.69	
D028439/0704188		<0.02	3.87	
D028440/0704189		3.36	0.994	
D028441/0704190		3.38	2.89	
D028442/0704191		3.27	4.64	
D028443/0704192		3.00	3.83	
D028444/0704193		3.38	2.57	
D028445/0704194		3.45	1.035	
D028446/0704195		2.15	0.010	
D028447/0704196		3.37	0.217	
D028448/0704197		3.54	0.360	2.70
D028449/0704198		0.17	3.24	

Commentaire: \*\*CORRECTED COPY FOR Au- AA24 ON SAMPLES D028370/0704119 TO D028398/0704147\*\*



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
12- AOUT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10105749**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 2- AOUT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date:  
 12- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105749**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D045202/0705207 D045203/0705208 D045204/0705209 D045205/0705210 D045206/0705211	L.D.	2.90 2.25 2.04 1.72 2.34	0,008 0,009 0,019 0,008 0,005
D045207/0705212 D045208/0705213 D045209/0705214 D045210/0705215 D045211/0705216		3.03 1.75 2.75 0.17 3.08	<0.005 0.012 0.017 2.73 0.081
D045212/0705217 D045213/0705218 D045214/0705219 D045215/0705220 D045216/0705221		1.89 2.56 3.52 3.41 3.59	0.007 0.015 0.019 0.048 0.023
D045217/0705222 D045218/0705223 D045219/0705224 D045220/0705225 D045221/0705226		3.45 3.59 3.33 <0.02 3.31	0.016 0.009 0.011 0.010 0.007
D045222/0705227 D045223/0705228 D045224/0705229 D045225/0705230 D045226/0705231		3.29 3.64 3.16 2.58 1.91	0.070 0.006 <0.005 0.034 0.019
D045227/0705232 D045228/0705233 D045229/0705234 D045230/0705235 D045231/0705236		3.51 3.22 1.69 0.17 1.64	0.012 0.005 0.035 0.722 0.075
D045232/0705237 D045233/0705238 D045234/0705239 D045235/0705240 D045236/0705241		2.67 2.79 2.75 2.25 1.52	<0.005 0.065 0.014 0.011 <0.005
D045237/0705242 D045238/0705243 D045239/0705244 D045240/0705245 D045241/0705246		3.02 3.39 3.65 <0.02 3.42	0.018 0.300 0.818 0.009 0.007



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date:  
 12- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105749**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D045242/0705247	L.D.	3.62	<0.005
D045243/0705248		3.66	<0.005
D045244/0705249		3.45	0.361
D045245/0705250		3.46	0.072
D045246/0705251		3.54	0.010
D045247/0705252		3.53	0.144
D045248/0705253		3.49	0.252
D045249/0705254		3.40	0.182
D045250/0705255		0.17	1.140
D045251/0705256		3.53	0.491
D045252/0705257		3.41	0.045
D045253/0705258		3.38	0.047
D045254/0705259		3.67	<0.005
D045255/0705260		3.49	<0.005
D045256/0705261		3.25	<0.005
D045257/0705262		3.30	0.009
D045258/0705263		3.32	<0.005
D045259/0705264		3.39	<0.005
D045260/0705265		<0.02	0.008
D045261/0705266		3.50	<0.005
D045262/0705267		3.64	<0.005
D045263/0705268		3.42	<0.005
D045264/0705269		3.52	<0.005
D045265/0705270		3.76	<0.005
D045266/0705271		3.13	<0.005
D045267/0705272		3.58	0.022
D045268/0705273		3.43	0.006
D045269/0705274		3.47	<0.005
D045270/0705275		0.17	2.04
D045271/0705276		3.62	0.041
D045272/0705277		2.43	<0.005
D045273/0705278		3.47	0.399
D045274/0705279		3.28	0.051
D045275/0705280		3.27	0.035
D045276/0705281		3.47	0.161
D045277/0705282		3.33	0.033
D045278/0705283		3.15	0.072
D045279/0705284		3.31	<0.005
D045280/0705285		<0.02	0.020
D045281/0705286		3.06	0.027



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date:  
 12- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105749**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
D045282/0705287		3.24	0.024
D045283/0705288		3.23	0.022
D045284/0705289		3.40	0.036
D045285/0705290		3.25	0.025
D045286/0705291		3.46	0.011
D045287/0705292		3.27	0.027
D045288/0705293		3.15	0.029
D045289/0705294		3.22	0.051
D045290/0705295		0.17	3.17
D045291/0705296		3.34	0.067
D045292/0705297		3.33	0.081
D045293/0705298		3.66	0.012
D045294/0705299		3.29	0.038
D045295/0705300		3.49	0.014
D045296/0705301		3.35	0.018
D045297/0705302		3.06	0.031
D045298/0705303		3.37	0.022
D045299/0705304		3.15	0.025
D045300/0705305		<0.02	0.054
D045301/0705306		3.17	0.045



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date:  
 12- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10105812**

Projet: DUPARQUET  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 126 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 2- AOUT- 2010.  
 Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE ROBERT WARES	FRANCOIS BOUCHARD	LOUIS CARON
--------------------------------	-------------------	-------------

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

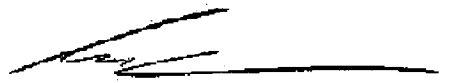
CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-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

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:   
 Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 12-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105812

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	S.G. Unity
	L.P.	0.02	0.005	0.005	0.01
D045076/0260785		2.59	0.453		
D045077/0260786		2.21	0.930		
D045078/0260787		3.14	0.199		
D045079/0260788		3.10	0.140		
D045080/0260789		<0.02	0.058		
D045081/0260790		3.33	0.006		
D045082/0260791		3.14	0.043		
D045083/0260792		3.30	0.033		
D045084/0260793		3.39	<0.005		
D045085/0260794		3.13	0.009		
D045086/0260795		2.99	<0.005		
D045087/0260796		3.32	<0.005		
D045088/0260797		3.32	<0.005		
D045089/0260798		2.93	0.008		2.70
D045090/0260799		0.16	1.075		
D045091/0260800		3.30	<0.005		
D045092/0260801		3.33	0.026		
D045093/0260802		3.41	0.093		
D045094/0260803		3.13	<0.005		
D045095/0260804		3.43	0.018		
D045096/0260805		3.31	0.206		
D045097/0260806		3.48	0.234		
D045098/0260807		3.31	0.007		
D045099/0260808		2.77	0.013		
D045100/0260809		<0.02	0.015		
D045101/0260810		2.88	0.109		
D045102/0260811		3.24	1.405		
D045103/0260812		3.39	0.016		
D045104/0260813		3.55	0.771		
D045105/0260814		3.25	0.863		
D045106/0260815		2.92	0.181		
D045107/0260816		3.00	0.052		
D045108/0260817		3.60	0.991		
D045109/0260818		3.42	0.087		2.74
D045110/0260819		0.13	2.07		
D045111/0260820		3.50	0.376		
D045112/0260821		2.85	0.006		
D045113/0260822		3.60	0.037		
D045114/0260823		3.26	0.030		
D045115/0260824		3.24	0.991		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 12- AOÛT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105812**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.005	0.01
D045116/0260825		3.44	0.315		
D045117/0260826		3.42	0.019		
D045118/0260827		3.80	0.018		
D045119/0260828		3.63	0.461		
D045120/0260829		<0.02	0.468		
D045121/0260830		3.47	1.775		
D045122/0260831		3.46	0.521		
D045123/0260832		3.00	0.097		
D045124/0260833		3.27	0.031		
D045125/0260834		2.96	0.030		
D045126/0260835		3.52	0.054		
D045127/0260836		3.63	0.082		
D045128/0260837		3.27	3.25		
D045129/0260838		3.45	1.940		2.75
D045130/0260839		0.14	3.27		
D045131/0260840		3.76	0.394		
D045132/0260841		3.36	0.724		
D045133/0260842		3.32	0.747		
D045134/0260843		3.34	0.121		
D045135/0260844		3.31	0.355		
D045136/0260845		3.32	0.006		
D045137/0260846		3.27	<0.005		
D045138/0260847		3.43	0.005		
D045139/0260848		3.49	<0.005		
D045140/0260849		<0.02	<0.005		
D045141/0260850		3.40	0.005		
D045142/0260851		3.55	<0.005		
D045143/0260852		3.51	<0.005		
D045144/0260853		3.44	0.005		
D045145/0260854		3.49	<0.005		
D045146/0260855		3.41	0.007		
D045147/0260856		3.46	<0.005		
D045148/0260857		3.37	<0.005		
D045149/0260858		3.43	<0.005		2.74
D045150/0260859		0.15	0.767		
D045151/0260860		3.48	0.097		
D045152/0260861		2.90	<0.005		
D045153/0260862		3.38	0.055		
D045154/0260863		3.41	0.017		
D045155/0260864		3.24	0.033		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 12- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105812**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	S.G. Unity
D045156/0260865	L.D.	3.16	0.007		
D045157/0260866		3.54	0.008		
D045158/0260867		3.44	<0.005		
D045159/0260868		3.33	0.024		
D045160/0260869		<0.02	0.024		
D045161/0260870		3.38	0.018		
D045162/0260871		3.55	0.050		
D045163/0260872		3.40	0.008		
D045164/0260873		3.51	0.061		
D045165/0260874		3.51	0.057		
D045166/0260875		3.43	0.304		
D045167/0260876		3.56	0.051		
D045168/0260877		3.08	0.232		
D045169/0260878		3.09	0.133		2.71
D045170/0260879		0.14	1.095		
D045171/0260880		3.19	0.040		
D045172/0260881		3.17	0.432		
D045173/0260882		3.27	0.308		
D045174/0260883		3.24	0.194		
D045175/0260884		3.22	0.212		
D045176/0260885		3.10	0.398		
D045177/0260886		3.17	0.473		
D045178/0260887		3.21	0.750		
D045179/0260888		3.18	1.050		
D045180/0260889		<0.02	0.966		
D045181/0260890		3.21	1.185		
D045182/0260891		3.20	0.635	0.706	
D045183/0260892		3.29	1.720	1.585	
D045184/0260893		3.30	1.685	1.760	
D045185/0260894		2.18	1.700		
D045186/0260895		1.53	6.65		
D045187/0260896		2.09	6.99		
D045188/0260897		2.08	0.545		
D045189/0260898		3.44	2.84		2.80
D045190/0260899		0.15	2.23		
D045191/0260900		1.94	3.17		
D045192/0260901		2.63	0.011		
D045193/0260902		2.60	0.914		
D045194/0260903		2.77	2.62		
D045195/0260904		2.23	0.013		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 12- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105812**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au Check ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D045196/0260905		1.94	0.672		
D045197/0260906		2.42	0.367		
D045198/0260907		2.58	0.006		
D045199/0260908		2.31	0.224		
D045200/0260909		<0.02	0.128		
D045201/0260910		1.70	1.840		





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
14- AOUT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10105818**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 196 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 2- AOUT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date:  
 14- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105818**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D040805/0731715		3.69	0.009	
D040806/0731716		2.39	<0.005	
D040807/0731717		3.58	0.141	
D040808/0731718		3.26	0.014	
D040809/0731719		2.07	<0.005	
D040810/0731720		3.11	<0.005	
D040811/0731721		3.21	0.445	
D040812/0731722		3.28	0.160	2.71
D040813/0731723		0.14	2.21	
D040814/0731724		3.40	0.250	
D040815/0731725		3.63	0.265	
D040816/0731726		2.41	0.024	
D040817/0731727		2.46	0.125	
D040818/0731728		2.38	0.445	
D040819/0731729		3.62	0.408	
D040820/0731730		3.67	0.332	
D040821/0731731		3.46	0.522	
D040822/0731732		3.59	0.168	
D040823/0731733		<0.02	0.160	
D040824/0731734		3.73	0.746	
D040825/0731735		3.41	0.672	
D040826/0731736		3.53	0.094	
D040827/0731737		3.55	0.375	
D040828/0731738		3.56	1.270	
D040829/0731739		3.48	0.205	
D040830/0731740		3.18	<0.005	
D040831/0731741		3.59	0.021	
D040832/0731742		3.47	0.487	2.71
D040833/0731743		0.13	2.84	
D040834/0731744		3.51	0.231	
D040835/0731745		3.41	0.311	
D040836/0731746		3.26	0.247	
D040837/0731747		3.30	0.532	
D040838/0731748		3.59	1.160	
D040839/0731749		3.18	1.530	
D040840/0731750		3.35	1.255	
D040841/0731751		3.40	0.088	
D040842/0731752		3.39	0.162	
D040843/0731753		<0.02	0.167	
D040844/0731754		3.19	0.089	



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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date:  
 14- AOÛT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105818

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.P.	0.02	0.005	0.01
D040845/0731755		3.36	0.265	
D040846/0731756		3.30	0.466	
D040847/0731757		3.53	0.392	
D040848/0731758		3.34	0.143	
D040849/0731759		2.32	0.213	
D040850/0731760		2.62	0.077	
D040851/0731761		2.33	0.203	
D040852/0731762		3.45	0.031	2.69
D040853/0731763		0.13	0.730	
D040854/0731764		3.45	0.145	
D040855/0731765		3.48	0.246	
D040856/0731766		3.73	0.677	
D040857/0731767		3.37	0.236	
D040858/0731768		3.54	0.183	
D040859/0731769		4.08	1.405	
D040860/0731770		3.14	0.082	
D040861/0731771		3.43	0.110	
D040862/0731772		3.58	0.563	
D040863/0731773		<0.02	0.546	
D040864/0731774		3.92	1.020	
D040865/0731775		3.00	0.439	
D040866/0731776		4.07	0.723	
D040867/0731777		3.12	0.028	
D040868/0731778		3.22	0.030	
D040869/0731779		2.59	0.271	
D040870/0731780		2.65	1.485	
D040871/0731781		1.29	0.662	
D040872/0731782		3.41	0.313	2.66
D040873/0731783		0.14	1.070	
D040874/0731784		3.50	0.131	
D040875/0731785		3.30	0.411	
D040876/0731786		3.37	0.260	
D040877/0731787		1.98	0.715	
D040878/0731788		3.54	2.45	
D040879/0731789		2.00	2.89	
D040880/0731790		2.37	1.890	
D040881/0731791		3.22	2.27	
D040882/0731792		2.87	0.848	
D040883/0731793		<0.02	0.806	
D040884/0731794		3.38	0.391	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date:  
 14- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105818**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D040885/0731795		3.56	2.27	
D040886/0731796		3.12	2.61	
D040887/0731797		2.89	1.445	
D040888/0731798		1.95	2.11	
D040889/0731799		2.98	0.261	
D040890/0731800		2.81	<0.005	
D040891/0731801		2.23	0.254	
D040892/0731802		3.31	0.486	2.68
D040893/0731803		0.14	2.14	
D040894/0731804		3.28	0.519	
D040895/0731805		3.27	1.465	
D040896/0731806		1.81	0.251	
D040897/0731807		2.22	1.260	
D040898/0731808		2.92	5.47	
D040899/0731809		3.61	4.03	
D040900/0731810		2.67	3.06	
D040901/0731811		1.98	0.881	
D040902/0731812		2.32	1.315	
D040903/0731813		<0.02	1.295	
D040904/0731814		3.65	1.955	
D040905/0731815		3.58	4.26	
D040906/0731816		2.87	1.280	
D040907/0731817		3.76	2.97	
D040908/0731818		3.44	1.450	
D040909/0731819		3.26	0.596	
D040910/0731820		3.36	0.455	
D040911/0731821		3.47	0.588	
D040912/0731822		3.30	0.360	2.67
D040913/0731823		0.14	3.06	
D040914/0731824		3.31	0.571	
D040915/0731825		3.39	0.657	
D040916/0731826		3.35	0.623	
D040917/0731827		2.07	1.310	
D040918/0731828		3.02	1.385	
D040919/0731829		2.63	0.242	
D040920/0731830		1.78	0.007	
D040921/0731831		3.49	<0.005	
D040922/0731832		3.66	0.006	
D040923/0731833		<0.02	0.005	
D040924/0731834		3.15	0.022	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date:  
 14- AOÛT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105818**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D040925/0731835 D040926/0731836 D040927/0731837 D040928/0731838 D040929/0731839		2.93 2.90 3.47 3.35 3.35	0.012 0.012 0.083 0.030 0.009	
D040930/0731840 D040931/0731841 D040932/0731842 D040933/0731843 D040934/0731844		2.83 1.77 2.28 0.14 1.76	<0.005 0.007 0.041 0.736 4.80	2.80
D040935/0731845 D040936/0731846 D040937/0731847 D040938/0731848 D040939/0731849		2.28 2.00 2.97 3.37 3.38	3.59 4.75 0.834 1.790 0.007	
D040940/0731850 D040941/0731851 D040942/0731852 D040943/0731853 D040944/0731854		3.28 3.37 3.48 <0.02 2.97	0.006 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	
D040945/0731855 D040946/0731856 D040947/0731857 D040948/0731858 D040949/0731859		3.45 3.33 3.45 3.31 3.36	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	
D040950/0731860 D040951/0731861 D040952/0731862 D040953/0731863 D040954/0731864		3.30 3.49 3.51 0.14 3.58	<0.005 <0.005 <0.005 1.055 <0.005	2.80
D040955/0731865 D040956/0731866 D040957/0731867 D040958/0731868 D040959/0731869		3.35 3.52 3.25 3.55 3.45	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	
D040960/0731870 D040961/0731871 D040962/0731872 D040963/0731873 D040964/0731874		3.11 3.40 3.00 <0.02 3.10	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date:  
 14- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105818**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D040965/0731875		3.23	<0.005	
D040966/0731876		3.31	<0.005	
D040967/0731877		3.53	<0.005	
D040968/0731878		3.58	<0.005	
D040969/0731879		1.58	<0.005	
D040970/0731880		1.80	<0.005	
D040971/0731881		3.11	<0.005	
D040972/0731882		3.55	<0.005	2.70
D040973/0731883		0.14	1.700	
D040974/0731884		2.01	<0.005	
D040975/0731885		2.26	<0.005	
D040976/0731886		2.65	<0.005	
D040977/0731887		2.69	<0.005	
D040978/0731888		3.09	<0.005	
D040979/0731889		3.24	<0.005	
D040980/0731890		2.17	<0.005	
D040981/0731891		2.01	<0.005	
D040982/0731892		1.78	<0.005	
D040983/0731893		<0.02	<0.005	
D040984/0731894		3.50	<0.005	
D040985/0731895		3.35	<0.005	
D040986/0731896		3.21	<0.005	
D040987/0731897		3.44	0.007	
D040988/0731898		3.34	<0.005	
D040989/0731899		3.18	<0.005	
D040990/0731900		3.10	<0.005	
D040991/0731901		2.91	<0.005	
D040992/0731902		3.01	<0.005	2.72
D040993/0731903		0.13	3.07	
D040994/0731904		3.20	<0.005	
D040995/0731905		3.52	<0.005	
D040996/0731906		2.88	<0.005	
D040997/0731907		3.81	<0.005	
D040998/0731908		3.17	<0.005	
D040999/0731909		2.52	<0.005	
D041000/0731910		3.75	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
12- AOÛT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10105817**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 90 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 2- AOÛT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date:  
 12- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105817**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D040232/0261310		3.67	2.97	2.84
D040233/0261311		0.14	1.055	
D040234/0261312		1.95	1.475	
D040235/0261313		3.18	0.750	
D040236/0261314		2.02	0.023	
D040237/0261315		2.52	0.058	
D040238/0261316		2.75	0.007	
D040239/0261317		2.29	0.022	
D040240/0261318		3.47	0.006	
D040241/0261319		3.22	<0.005	
D040242/0261320		2.46	0.006	
D040243/0261321		<0.02	<0.005	
D040244/0261322		2.00	<0.005	
D040245/0261323		1.99	<0.005	
D040246/0261324		3.25	<0.005	
D040247/0261325		3.41	<0.005	
D040248/0261326		2.45	<0.005	
D040249/0261327		1.87	<0.005	
D040250/0261328		2.40	0.091	
D040251/0261329		3.14	2.31	
D040252/0261330		3.52	2.09	2.87
D040253/0261331		0.14	2.18	
D040254/0261332		2.44	0.073	
D040255/0261333		3.03	0.011	
D040256/0261334		2.75	0.013	
D040257/0261335		2.60	0.150	
D040258/0261336		2.82	0.026	
D040259/0261337		2.68	0.392	
D040260/0261338		2.54	<0.005	
D040261/0261339		2.21	<0.005	
D040262/0261340		1.93	0.006	
D040263/0261341		<0.02	<0.005	
D040264/0261342		1.98	0.023	
D040265/0261343		3.23	0.193	
D040266/0261344		2.49	0.044	
D040267/0261345		2.25	0.012	
D040268/0261346		3.07	0.051	
D040269/0261347		3.24	0.053	
D040270/0261348		3.60	0.026	
D040271/0261349		2.18	0.012	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date:  
 12- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105817**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D040272/0261350 D040273/0261351 D040274/0261352 D040275/0261353 D040276/0261354		3.54 0.13 3.22 3.27 3.26	0.395 3.12 0.098 0.009 0.007	2.76
D040277/0261355 D040278/0261356 D040279/0261357 D040280/0261358 D040281/0261359		3.36 2.99 3.62 3.24 2.35	0.005 0.013 0.019 0.013 0.014	
D040282/0261360 D040283/0261361 D040284/0261362 D040285/0261363 D040286/0261364		1.96 <0.02 3.22 1.90 3.77	0.007 0.009 0.019 0.028 0.049	
D040287/0261365 D040288/0261366 D040289/0261367 D040290/0261368 D040291/0261369		2.83 3.01 1.70 2.55 2.20	0.024 0.185 0.584 0.005 0.693	
D040292/0261370 D040293/0261371 D040294/0261372 D040295/0261373 D040296/0261374		2.97 0.15 2.50 3.70 3.11	0.104 0.789 1.070 2.46 0.009	2.69
D040297/0261375 D040298/0261376 D040299/0261377 D040300/0261378 D040301/0261379		2.36 2.15 3.61 2.16 3.44	0.073 <0.005 <0.005 <0.005 0.005	
D040302/0261380 D040303/0261381 D040304/0261382 D040305/0261383 D040306/0261384		2.66 <0.02 2.60 3.43 3.75	0.010 0.010 0.395 0.005 <0.005	
D040307/0261385 D040308/0261386 D040309/0261387 D040310/0261388 D040311/0261389		2.15 1.93 2.66 3.46 3.45	0.009 <0.005 <0.005 0.005 <0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date:  
 12- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105817**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D040312/0261390	L.D.	3.51	0.086	2.80
D040313/0261391		0.14	0.936	
D040314/0261392		3.37	0.005	
D040315/0261393		2.09	0.098	
D040316/0261394		2.37	0.081	
D040317/0261395		1.87	0.018	
D040318/0261396		3.43	0.012	
D040319/0261397		3.29	0.014	
D040320/0261398		3.40	0.099	
D040321/0261399		2.13	0.026	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
12- AOUT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10105748**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 170 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 2- AOUT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date:  
 12-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105748**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D040065/0704912		3.34	<0.005
D040066/0704913		3.73	0.007
D040067/0704914		3.15	<0.005
D040068/0704915		3.78	0.565
D040069/0704916		3.59	0.021
D040070/0704917		2.36	<0.005
D040071/0704918		2.85	0.481
D040072/0704919		2.59	0.309
D040073/0704920		0.17	0.973
D040074/0704921		2.76	<0.005
D040075/0704922		3.70	<0.005
D040076/0704923		3.64	<0.005
D040077/0704924		3.47	<0.005
D040078/0704925		3.31	<0.005
D040079/0704926		3.33	<0.005
D040080/0704927		3.59	<0.005
D040081/0704928		3.48	<0.005
D040082/0704929		3.45	<0.005
D040083/0704930		<0.02	<0.005
D040084/0704931		3.40	<0.005
D040085/0704932		3.06	<0.005
D040086/0704933		2.82	<0.005
D040087/0704934		2.99	0.025
D040088/0704935		3.27	0.011
D040089/0704936		3.33	0.109
D040090/0704937		2.37	<0.005
D040091/0704938		3.47	0.091
D040092/0704939		2.57	0.059
D040093/0704940		0.15	2.17
D040094/0704941		1.69	2.61
D040095/0704942		2.33	3.04
D040096/0704943		3.38	0.038
D040097/0704944		3.70	0.059
D040098/0704945		2.94	0.036
D040099/0704946		3.82	<0.005
D040100/0704947		3.53	<0.005
D040101/0704948		3.34	<0.005
D040102/0704949		3.61	<0.005
D040103/0704950		<0.02	<0.005
D040104/0704951		3.53	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date:  
 12- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105748**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D040105/0704952		3.17	<0.005
D040106/0704953		3.29	<0.005
D040107/0704954		3.49	<0.005
D040108/0704955		3.15	<0.005
D040109/0704956		3.15	<0.005
D040110/0704957		3.27	<0.005
D040111/0704958		2.37	<0.005
D040112/0704959		2.42	<0.005
D040113/0704960		0.17	2.85
D040114/0704961		2.09	<0.005
D040115/0704962		3.53	0.037
D040116/0704963		2.59	0.018
D040117/0704964		3.30	0.016
D040118/0704965		2.82	<0.005
D040119/0704966		3.52	0.027
D040120/0704967		3.66	<0.005
D040121/0704968		3.36	<0.005
D040122/0704969		3.34	<0.005
D040123/0704970		<0.02	<0.005
D040124/0704971		2.99	0.008
D040125/0704972		1.91	0.033
D040126/0704973		1.95	0.773
D040127/0704974		2.80	0.066
D040128/0704975		3.56	0.018
D040129/0704976		2.67	<0.005
D040130/0704977		2.60	<0.005
D040131/0704978		2.49	0.006
D040132/0704979		2.14	0.547
D040133/0704980		0.17	0.790
D040134/0704981		3.56	0.078
D040135/0704982		3.86	0.008
D040136/0704983		3.40	0.008
D040137/0704984		3.53	0.007
D040138/0704985		3.61	0.006
D040139/0704986		3.14	<0.005
D040140/0704987		2.43	0.006
D040141/0704988		1.88	<0.005
D040142/0704989		2.61	<0.005
D040143/0704990		<0.02	<0.005
D040144/0704991		3.67	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date:  
 12- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105748**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
D040145/0704992		3.37	<0.005
D040146/0704993		3.47	<0.005
D040147/0704994		3.17	<0.005
D040148/0704995		3.60	<0.005
D040149/0704996		3.89	<0.005
D040150/0704997		3.00	<0.005
D040151/0704998		3.42	<0.005
D040152/0704999		2.30	<0.005
D040153/0705000		0.17	0.950
D040154/0705001		2.28	<0.005
D040155/0705002		3.69	0.006
D040156/0705003		3.49	0.048
D040157/0705004		2.13	0.030
D040158/0705005		3.30	0.021
D040159/0705006		3.15	0.005
D040160/0705007		3.12	<0.005
D040161/0705008		3.07	<0.005
D040162/0705009		3.22	0.007
D040163/0705010		<0.02	0.005
D040164/0705011		3.35	<0.005
D040165/0705012		3.17	<0.005
D040166/0705013		3.65	0.088
D040167/0705014		3.21	<0.005
D040168/0705015		3.48	<0.005
D040169/0705016		2.98	<0.005
D040170/0705017		3.53	0.121
D040171/0705018		3.23	0.126
D040172/0705019		3.36	0.087
D040173/0705020		0.15	2.15
D040174/0705021		3.42	0.187
D040175/0705022		3.24	0.214
D040176/0705023		3.53	0.423
D040177/0705024		3.14	0.030
D040178/0705025		3.10	<0.005
D040179/0705026		3.38	0.007
D040180/0705027		1.83	<0.005
D040181/0705028		2.56	<0.005
D040182/0705029		2.23	<0.005
D040183/0705030		<0.02	<0.005
D040184/0705031		2.49	0.198



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date:  
 12- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105748**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
D040185/0705032		2.29	0.047
D040186/0705033		3.59	2.36
D040187/0705034		2.60	0.289
D040188/0705035		3.28	0.030
D040189/0705036		3.55	0.015
D040190/0705037		3.79	<0.005
D040191/0705038		3.62	0.046
D040192/0705039		3.84	0.028
D040193/0705040		0.14	2.89
D040194/0705041		3.57	0.024
D040195/0705042		3.46	0.028
D040196/0705043		3.92	0.118
D040197/0705044		3.62	0.022
D040198/0705045		3.78	0.123
D040199/0705046		1.96	0.134
D040200/0705047		2.33	0.122
D040201/0705048		3.31	0.087
D040202/0705049		3.43	0.040
D040203/0705050		<0.02	0.057
D040204/0705051		1.92	0.302
D040205/0705052		2.26	0.446
D040206/0705053		2.32	0.022
D040207/0705054		2.33	0.026
D040208/0705055		2.02	0.028
D040209/0705056		2.20	0.703
D040210/0705057		3.16	0.238
D040211/0705058		2.25	0.007
D040212/0705059		3.36	<0.005
D040213/0705060		0.15	0.777
D040214/0705061		1.84	<0.005
D040215/0705062		2.02	0.013
D040216/0705063		3.53	0.013
D040217/0705064		2.00	0.034
D040218/0705065		1.88	0.197
D040219/0705066		3.35	0.068
D040220/0705067		1.90	0.031
D040221/0705068		2.13	0.103
D040222/0705069		2.53	0.026
D040223/0705070		<0.02	0.024
D040224/0705071		3.48	0.643



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date:  
 12- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105748**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
D040225/0705072		3.67	0.352
D040226/0705073		3.75	0.187
D040227/0705074		2.32	0.105
D040228/0705075		3.94	0.140
D040229/0705076		2.11	0.072
D040230/0705077		3.44	<0.005
D040231/0705078		2.99	0.333
D040232/0705079		Not Recvd	
D040233/0705080		Not Recvd	
D040234/0705081		Not Recvd	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 8-AOUT-2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TB10101974

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 257 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 26-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

### PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: LOUIS CARON  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 8-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101974

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D035718/0260528		3.53	<0.005	
D035719/0260529		3.35	<0.005	
D035720/0260530		<0.02	<0.005	
D035721/0260531		3.33	<0.005	
D035722/0260532		3.47	0.008	
D035723/0260533		3.57	<0.005	
D035724/0260534		3.48	0.022	
D035725/0260535		3.38	0.019	
D035726/0260536		3.67	<0.005	
D035727/0260537		3.44	<0.005	
D035728/0260538		3.09	0.013	
D035729/0260539		3.07	<0.005	2.64
D035730/0260540		0.14	3.08	
D035731/0260541		3.35	<0.005	
D035732/0260542		3.07	<0.005	
D035733/0260543		3.89	<0.005	
D035734/0260544		3.46	<0.005	
D035735/0260545		3.45	<0.005	
D035736/0260546		3.12	<0.005	
D035737/0260547		3.22	<0.005	
D035738/0260548		3.43	<0.005	
D035739/0260549		3.29	<0.005	
D035740/0260550		<0.02	<0.005	
D035741/0260551		3.08	<0.005	
D035742/0260552		3.30	<0.005	
D035743/0260553		3.30	<0.005	
D035744/0260554		3.32	<0.005	
D035745/0260555		3.26	<0.005	
D035746/0260556		3.28	<0.005	
D035747/0260557		3.25	<0.005	
D035748/0260558		3.48	<0.005	
D035749/0260559		3.50	<0.005	2.82
D035750/0260560		0.14	0.716	
D035751/0260561		3.47	<0.005	
D035752/0260562		2.76	<0.005	
D035753/0260563		3.38	<0.005	
D035754/0260564		3.43	<0.005	
D035755/0260565		3.22	0.005	
D035756/0260566		3.53	0.062	
D035757/0260567		3.31	0.014	



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

A. CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 8-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101974

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D035758/0260568 D035759/0260569 D035760/0260570 D035761/0260571 D035762/0260572	L.P.	3.22 3.43 <0.02 3.57 3.16	0.006 0.016 0.017 1.635 0.048	
D035763/0260573 D035764/0260574 D035765/0260575 D035766/0260576 D035767/0260577		3.14 3.20 3.12 2.96 2.94	0.009 0.073 0.064 0.039 <0.005	
D035768/0260578 D035769/0260579 D035770/0260580 D035771/0260581 D035772/0260582		3.41 3.29 0.14 3.20 3.06	<0.005 <0.005 1.040 <0.005 0.029	2.75
D035773/0260583 D035774/0260584 D035775/0260585 D035776/0260586 D035777/0260587		3.22 3.27 3.45 3.21 3.58	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	
D035778/0260588 D035779/0260589 D035780/0260590 D035781/0260591 D035782/0260592		3.51 3.29 <0.02 3.22 3.37	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	
D035783/0260593 D035784/0260594 D035785/0260595 D035786/0260596 D035787/0260597		3.34 3.31 3.49 3.51 3.48	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	
D035788/0260598 D035789/0260599 D035790/0260600 D035791/0260601 D035792/0260602		3.36 3.50 0.14 3.25 1.86	<0.005 <0.005 2.07 <0.005 <0.005	2.81
D035793/0260603 D035794/0260604 D035795/0260605 D035796/0260606 D035797/0260607		3.41 3.43 3.40 3.46 3.22	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 8-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101974**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D035798/0260608		3.60	<0.005	
D035799/0260609		3.20	<0.005	
D035800/0260610		<0.02	<0.005	
D035801/0260611		3.28	<0.005	
D035802/0260612		3.16	<0.005	
D035803/0260613		3.21	<0.005	
D035804/0260614		3.07	<0.005	
D035805/0260615		3.08	<0.005	
D035806/0260616		3.27	<0.005	
D035807/0260617		3.42	<0.005	
D035808/0260618		3.20	0.008	
D035809/0260619		3.29	0.011	2.78
D035810/0260620		0.14	3.31	
D035811/0260621		3.33	<0.005	
D035812/0260622		3.17	<0.005	
D035813/0260623		3.18	<0.005	
D035814/0260624		3.47	0.027	
D035815/0260625		2.37	0.021	
D035816/0260626		3.41	0.010	
D035817/0260627		3.37	<0.005	
D035818/0260628		3.30	0.016	
D035819/0260629		3.14	0.389	
D035820/0260630		<0.02	0.475	
D035821/0260631		3.46	0.374	
D035822/0260632		3.00	0.217	
D035823/0260633		3.11	<0.005	
D035824/0260634		3.16	0.022	
D035825/0260635		3.20	<0.005	
D035826/0260636		3.10	0.019	
D035827/0260637		3.20	<0.005	
D035828/0260638		3.06	<0.005	
D035829/0260639		3.14	<0.005	2.80
D035830/0260640		0.14	0.835	
D035831/0260641		3.08	<0.005	
D035832/0260642		3.18	<0.005	
D035833/0260643		3.26	<0.005	
D035834/0260644		3.07	<0.005	
D035835/0260645		3.19	0.006	
D035836/0260646		3.50	<0.005	
D035837/0260647		3.19	<0.005	



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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 8-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101974

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D035838/0260648		3.15	<0.005	
D035839/0260649		3.43	<0.005	
D035840/0260650		<0.02	<0.005	
D035841/0260651		3.18	<0.005	
D035842/0260652		3.26	0.007	
D035843/0260653		3.26	<0.005	
D035844/0260654		3.18	<0.005	
D035845/0260655		3.26	0.005	
D035846/0260656		3.11	0.030	
D035847/0260657		3.18	0.020	
D035848/0260658		3.32	0.010	
D035849/0260659		3.21	0.039	2.71
D035850/0260660		0.14	1.165	
D035851/0260661		3.10	<0.005	
D035852/0260662		3.10	<0.005	
D035853/0260663		3.28	0.206	
D035854/0260664		3.46	0.008	
D035855/0260665		3.40	0.289	
D035856/0260666		3.44	0.161	
D035857/0260667		3.49	0.153	
D035858/0260668		3.16	0.337	
D035859/0260669		3.56	0.062	
D035860/0260670		<0.02	0.049	
D035861/0260671		2.52	<0.005	
D035862/0260672		2.58	<0.005	
D035863/0260673		3.47	<0.005	
D035864/0260674		3.57	<0.005	
D035865/0260675		3.48	<0.005	
D035866/0260676		3.59	<0.005	
D035867/0260677		3.42	<0.005	
D035868/0260678		3.39	0.006	
D035869/0260679		3.37	0.201	2.85
D035870/0260680		0.14	2.20	
D035871/0260681		3.41	0.195	
D035872/0260682		3.34	<0.005	
D035873/0260683		3.41	0.178	
D035874/0260684		3.51	0.016	
D035875/0260685		3.48	0.020	
D035876/0260686		3.37	<0.005	
D035877/0260687		3.35	0.194	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 8-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101974**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D035878/0260688		3.41	0.624	
D035879/0260689		3.29	0.486	
D035880/0260690		<0.02	0.484	
D035881/0260691		3.13	0.022	
D035882/0260692		3.23	0.021	
D035883/0260693		3.14	0.057	
D035884/0260694		3.22	0.172	
D035885/0260695		3.27	0.270	
D035886/0260696		3.16	0.203	
D035887/0260697		3.18	1.415	
D035888/0260698		3.30	0.261	
D035889/0260699		3.29	0.011	2.80
D035890/0260700		0.14	3.37	
D035891/0260701		3.25	0.075	
D035892/0260702		3.17	<0.005	
D035893/0260703		3.25	<0.005	
D035894/0260704		3.17	0.205	
D035895/0260705		3.23	0.157	
D035896/0260706		3.25	0.353	
D035897/0260707		3.02	0.029	
D035898/0260708		3.22	0.006	
D035899/0260709		3.18	0.409	
D035900/0260710		<0.02	0.382	
D035901/0260711		3.22	1.390	
D035902/0260712		3.11	0.026	
D035903/0260713		3.13	0.024	
D035904/0260714		3.11	0.035	
D035905/0260715		3.23	0.172	
D035906/0260716		3.10	0.026	
D035907/0260717		2.89	0.012	
D035908/0260718		2.96	<0.005	
D035909/0260719		3.03	0.023	2.92
D035910/0260720		0.14	0.851	
D035911/0260721		3.07	<0.005	
D035912/0260722		2.57	<0.005	
D035913/0260723		2.97	0.013	
D035914/0260724		3.05	0.007	
D035915/0260725		3.09	<0.005	
D035916/0260726		3.07	0.033	
D035917/0260727		3.06	0.157	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 8-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101974**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.C. Unity
	LD.	0.02	0.005	0.01
D035918/0260728		2.94	1.135	
D035919/0260729		2.97	0.086	
D035920/0260730		<0.02	0.118	
D035921/0260731		3.14	0.102	
D035922/0260732		2.77	0.021	
D035923/0260733		2.88	0.723	
D035924/0260734		3.25	0.237	
D035925/0260735		3.19	0.083	
D035926/0260736		3.01	0.076	
D035927/0260737		3.14	0.200	
D035928/0260738		3.03	0.120	
D035929/0260739		3.03	0.020	2.78
D035930/0260740		0.14	1.065	
D035931/0260741		3.05	<0.005	
D035932/0260742		3.08	0.130	
D035933/0260743		3.30	0.188	
D035934/0260744		3.22	0.018	
D035935/0260745		3.08	<0.005	
D035936/0260746		3.16	<0.005	
D035937/0260747		3.14	<0.005	
D035938/0260748		3.18	0.032	
D035939/0260749		3.08	0.059	
D035940/0260750		<0.02	0.072	
D035941/0260751		3.21	0.006	
D035942/0260752		3.10	0.145	
D035943/0260753		3.02	0.007	
D035944/0260754		3.33	0.007	
D035945/0260755		2.93	0.059	
D035946/0260756		3.05	<0.005	
D035947/0260757		3.14	<0.005	
D035948/0260758		3.06	0.025	
D035949/0260759		3.10	0.011	2.81
D035950/0260760		0.14	2.25	
D035951/0260761		3.10	0.052	
D035952/0260762		1.84	<0.005	
D035953/0260763		3.16	0.017	
D035954/0260764		3.18	<0.005	
D035955/0260765		3.20	<0.005	
D035956/0260766		3.13	0.526	
D035957/0260767		3.27	0.660	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 8 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 8-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101974**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24	QA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	LD	0.02	0.005	0.01
D035958/0260768		3.22	0.235	
D035959/0260769		3.23	0.629	
D035960/0260770		<0.02	0.638	
D035961/0260771		3.05	0.062	
D035962/0260772		3.22	0.013	
D035963/0260773		3.35	0.023	
D035964/0260774		3.21	0.017	
D035965/0260775		3.39	0.701	
D035966/0260776		3.15	0.691	
D035967/0260777		3.25	0.241	
D035968/0260778		3.37	0.299	
D035969/0260779		3.17	1.155	3.08
D035970/0260780		0.14	3.02	
D035971/0260781		3.30	0.218	
D035972/0260782		3.32	0.237	
D035973/0260783		3.20	0.152	
D035974/0260784		2.42	0.116	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
15- AOÛT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10101975**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 271 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 26-JUIL- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date:  
 15- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101975

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D032646/0619338		1.87	0.005	
D032647/0619339		2.45	0.134	
D032648/0619340		3.42	0.011	
D032649/0619341		3.48	0.029	
D032650/0619342		3.38	0.059	
D032651/0619343		3.61	0.012	
D032652/0619344		3.65	0.100	
D032653/0619345		<0.02	0.096	
D032654/0619346		3.83	0.016	
D032655/0619347		3.77	0.005	
D032656/0619348		3.71	0.008	
D032657/0619349		3.39	0.006	
D032658/0619350		3.95	0.009	
D032659/0619351		3.68	0.005	
D032660/0619352		3.38	<0.005	
D032661/0619353		3.58	<0.005	
D032662/0619354		3.48	<0.005	2.80
D032663/0619355		0.14	1.995	
D032664/0619356		3.66	<0.005	
D032665/0619357		3.68	<0.005	
D032666/0619358		3.88	<0.005	
D032667/0619359		3.72	<0.005	
D032668/0619360		3.56	0.016	
D032669/0619361		3.77	<0.005	
D032670/0619362		3.68	<0.005	
D032671/0619363		3.60	<0.005	
D032672/0619364		3.49	<0.005	
D032673/0619365		<0.02	<0.005	
D032674/0619366		3.53	<0.005	
D032675/0619367		3.80	<0.005	
D032676/0619368		3.61	<0.005	
D032677/0619369		2.38	0.031	
D032678/0619370		2.25	2.27	
D032679/0619371		2.35	0.006	
D032680/0619372		4.57	<0.005	
D032681/0619373		2.07	<0.005	
D032682/0619374		3.67	<0.005	2.99
D032683/0619375		0.14	2.88	
D032684/0619376		3.48	0.034	
D032685/0619377		3.69	0.233	



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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date:  
 15- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101975**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D032686/0619378 D032687/0619379 D032688/0619380 D032689/0619381 D032690/0619382	L.D.	3.72 3.75 3.66 3.62 3.74	0.051 0.019 0.005 0.005 <0.005	
D032691/0619383 D032692/0619384 D032693/0619385 D032694/0619386 D032695/0619387		3.42 3.65 <0.02 3.47 3.53	<0.005 1.390 1.470 0.040 0.015	
D032696/0619388 D032697/0619389 D032698/0619390 D032699/0619391 D032700/0619392		2.26 2.04 2.83 3.47 3.39	4.33 0.250 1.215 0.068 0.031	
D032701/0619393 D032702/0619394 D032703/0619395 D032704/0619396 D032705/0619397		3.25 2.22 0.14 2.51 2.28	0.011 0.066 0.789 0.021 <0.005	3.04
D032706/0619398 D032707/0619399 D032708/0619400 D032709/0619401 D032710/0619402		3.30 3.52 3.52 3.35 3.44	0.012 0.023 0.042 <0.005 <0.005	
D032711/0619403 D032712/0619404 D032713/0619405 D032714/0619406 D032715/0619407		3.18 2.33 <0.02 2.33 2.69	0.315 <0.005 <0.005 0.005 <0.005	
D032716/0619408 D032717/0619409 D032718/0619410 D032719/0619411 D032720/0619412		3.43 3.44 3.34 3.36 3.35	0.010 0.006 0.008 0.029 0.013	
D032721/0619413 D032722/0619414 D032723/0619415 D032724/0619416 D032725/0619417		3.30 3.65 0.14 2.24 2.47	<0.005 0.167 0.941 0.034 0.478	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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date:  
 15- AOÛT - 2010  
 Compte: OSIXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101975**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D032726/0619418		2.36	0.999	
D032727/0619419		3.77	3.37	
D032728/0619420		3.68	1.645	
D032729/0619421		4.12	0.907	
D032730/0619422		2.94	0.110	
D032731/0619423		3.61	0.115	
D032732/0619424		3.59	0.435	
D032733/0619425		<0.02	0.459	
D032734/0619426		3.51	0.148	
D032735/0619427		3.28	0.049	
D032736/0619428		3.41	0.077	
D032737/0619429		3.46	0.036	
D032738/0619430		3.51	<0.005	
D032739/0619431		3.58	<0.005	
D032740/0619432		3.74	<0.005	
D032741/0619433		3.69	0.006	
D032742/0619434		3.83	0.010	3.11
D032743/0619435		0.14	1.975	
D032744/0619436		3.42	0.331	
D032745/0619437		3.69	0.007	
D032746/0619438		3.38	0.110	
D032747/0619439		3.66	<0.005	
D032748/0619440		3.50	<0.005	
D032749/0619441		3.66	<0.005	
D032750/0619442		4.13	<0.005	
D032751/0619443		3.84	<0.005	
D032752/0619444		3.77	<0.005	
D032753/0619445		<0.02	<0.005	
D032754/0619446		3.52	<0.005	
D032755/0619447		3.27	<0.005	
D032756/0619448		3.43	0.005	
D032757/0619449		3.64	<0.005	
D032758/0619450		3.63	1.515	
D032759/0619451		3.27	0.282	
D032760/0619452		3.59	0.575	
D032761/0619453		2.82	0.006	
D032762/0619454		3.64	0.227	2.93
D032763/0619455		0.14	3.16	
D032764/0619456		3.30	0.267	
D032765/0619457		3.39	0.098	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date:  
 15- AOUT- 2010  
 Compte: OSIXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101975

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.C. Unity 0.01
D032766/0619458 D032767/0619459 D032768/0619460 D032769/0619461 D032770/0619462		3.33 3.64 3.38 3.34 3.47	0.430 0.490 0.298 0.033 0.042	
D032771/0619463 D032772/0619464 D032773/0619465 D032774/0619466 D032775/0619467		2.33 2.22 <0.02 2.34 3.45	0.019 0.125 0.107 0.072 0.015	
D032776/0619468 D032777/0619469 D032778/0619470 D032779/0619471 D032780/0619472		3.57 3.30 3.64 3.45 3.42	0.327 0.065 0.878 0.010 0.006	
D032781/0619473 D032782/0619474 D032783/0619475 D032784/0619476 D032785/0619477		3.69 3.07 0.14 3.02 2.28	0.378 0.012 0.764 0.010 <0.005	3.09
D032786/0619478 D032787/0619479 D032788/0619480 D032789/0619481 D032790/0619482		3.20 3.06 3.10 4.33 3.88	<0.005 0.914 1.355 7.00 0.383	
D032791/0619483 D032792/0619484 D032793/0619485 D032794/0619486 D032795/0619487		1.71 2.57 <0.02 3.03 3.52	0.007 0.006 0.006 0.010 0.705	
D032796/0619488 D032797/0619489 D032798/0619490 D032799/0619491 D032800/0619492		3.63 3.58 3.12 3.56 3.66	0.019 0.005 0.005 <0.005 0.007	
D032801/0619493 D032802/0619494 D032803/0619495 D032804/0619496 D032805/0619497		3.05 3.40 0.14 3.56 3.26	<0.005 <0.005 1.110 0.015 0.005	2.88



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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date:  
 15- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101975**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D032806/0619498		3.52	<0.005	
D032807/0619499		3.94	<0.005	
D032808/0619500		3.08	0.005	
D032809/0619501		3.34	0.009	
D032810/0619502		3.02	0.009	
D032811/0619503		2.95	0.323	
D032812/0619504		3.27	0.015	
D032813/0619505		<0.02	0.021	
D032814/0619506		3.24	0.037	
D032815/0619507		3.00	0.008	
D032816/0619508		3.24	0.075	
D032817/0619509		3.17	0.059	
D032818/0619510		2.57	0.137	
D032819/0619511		2.97	0.115	
D032820/0619512		2.87	0.086	
D032821/0619513		3.45	0.028	
D032822/0619514		3.16	0.061	2.81
D032823/0619515		0.14	2.09	
D032824/0619516		3.51	0.031	
D032825/0619517		3.45	0.195	
D032826/0619518		3.40	0.036	
D032827/0619519		3.30	0.117	
D032828/0619520		3.41	0.023	
D032829/0619521		3.47	0.034	
D032830/0619522		3.50	0.256	
D032831/0619523		3.53	0.094	
D032832/0619524		3.26	0.129	
D032833/0619525		<0.02	0.229	
D032834/0619526		3.50	0.177	
D032835/0619527		3.67	0.081	
D032836/0619528		3.67	0.189	
D032837/0619529		3.31	0.434	
D032838/0619530		3.38	0.538	
D032839/0619531		3.60	0.101	
D032840/0619532		3.24	0.076	
D032841/0619533		3.39	0.007	
D032842/0619534		3.36	2.10	2.80
D032843/0619535		0.14	2.94	
D032844/0619536		3.22	1.070	
D032845/0619537		3.54	0.087	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date:  
 15- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101975

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D032846/0619538		3.13	0.029	
D032847/0619539		3.62	0.012	
D032848/0619540		3.43	<0.005	
D032849/0619541		3.42	0.033	
D032850/0619542		3.38	0.005	
D032851/0619543		3.54	<0.005	
D032852/0619544		3.60	<0.005	
D032853/0619545		<0.02	<0.005	
D032854/0619546		3.31	0.015	
D032855/0619547		3.56	<0.005	
D032856/0619548		3.23	0.005	
D032857/0619549		3.51	<0.005	
D032858/0619550		3.32	<0.005	
D032859/0619551		3.29	<0.005	
D032860/0619552		3.53	0.007	
D032861/0619553		3.25	<0.005	
D032862/0619554		3.64	<0.005	2.81
D032863/0619555		0.14	0.789	
D032864/0619556		3.34	<0.005	
D032865/0619557		3.23	0.017	
D032866/0619558		3.27	0.032	
D032867/0619559		3.35	0.005	
D032868/0619560		3.16	0.006	
D032869/0619561		3.22	0.021	
D032870/0619562		3.33	<0.005	
D032871/0619563		3.29	<0.005	
D032872/0619564		3.16	<0.005	2.84
D032873/0619565		0.14	0.987	
D032874/0619566		3.17	<0.005	
D032875/0619567		3.26	0.065	
D032876/0619568		3.33	0.015	
D032877/0619569		3.37	0.058	
D032878/0619570		3.23	0.096	
D032879/0619571		3.22	<0.005	
D032880/0619572		3.16	<0.005	
D032881/0619573		3.38	0.021	
D032882/0619574		3.16	0.233	
D032883/0619575		<0.02	0.262	
D032884/0619576		3.51	<0.005	
D032885/0619577		3.32	0.011	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 8 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date:  
 15- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101975

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.C. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D032886/0619578		2.94	0.105	
D032887/0619579		3.27	0.316	
D032888/0619580		3.23	0.203	
D032889/0619581		3.51	0.090	
D032890/0619582		3.44	0,017	
D032891/0619583		3.48	0.012	
D032892/0619584		3.16	0.143	2.84
D032893/0619585		0.14	2.05	
D032894/0619586		3.39	0.006	
D032895/0619587		3.43	<0.005	
D032896/0619588		3.19	<0.005	
D032897/0619589		3.46	<0.005	
D032898/0619590		3.44	<0.005	
D032899/0619591		3.39	<0.005	
D032900/0619592		3.36	<0.005	
D032901/0619593		3.20	<0.005	
D032902/0619594		3.22	<0.005	
D032903/0619595		<0.02	<0.005	
D032904/0619596		3.48	<0.005	
D032905/0619597		3.54	0.006	
D032906/0619598		3.34	<0.005	
D032907/0619599		3.31	<0.005	
D032908/0619600		3.22	<0.005	
D032909/0619601		3.28	<0.005	
D032910/0619602		3.62	<0.005	
D032911/0619603		3.26	<0.005	
D032912/0619604		3.45	<0.005	2.98
D032913/0619605		0.14	3.19	
D032914/0619606		3.46	0.035	
D032915/0619607		3.37	0.828	
D032916/0619608		3.29	0.694	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
13- AOÛT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10101973**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 240 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 26-JUIL- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**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
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 13- AOUT- 2010  
 Compte: OSIXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101973

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.005	0.05	0.01
D024304/0704432		3.16	0.042			
D024305/0704433		<0.02	0.075			
D024306/0704434		2.86	0.012			
D024307/0704435		3.11	<0.005			
D024308/0704436		3.17	<0.005			
D024309/0704437		3.59	<0.005			
D024310/0704438		3.48	<0.005			
D024311/0704439		3.45	0.011			
D024312/0704440		3.39	<0.005			
D024313/0704441		3.49	0.011			
D024314/0704442		3.21	0.495			2.98
D024315/0704443		0.14	3.27			
D024316/0704444		3.66	<0.005			
D024317/0704445		3.39	<0.005			
D024318/0704446		3.51	<0.005			
D024319/0704447		3.88	0.009			
D024320/0704448		2.55	<0.005			
D024321/0704449		3.05	0.029			
D024322/0704450		3.72	0.082			
D024323/0704451		3.11	0.103			
D024324/0704452		3.08	0.025			
D024325/0704453		<0.02	0.011			
D024326/0704454		3.30	0.036			
D024327/0704455		3.27	0.034			
D024328/0704456		3.46	0.037			
D024329/0704457		3.15	0.251			
D024330/0704458		3.19	0.792			
D024331/0704459		3.18	1.035			
D024332/0704460		3.48	0.586			
D024333/0704461		3.52	0.547			
D024334/0704462		3.50	0.265			2.99
D024335/0704463		0.14	0.821			
D024336/0704464		3.20	0.188			
D024337/0704465		2.39	0.521			
D024338/0704466		3.27	1.425			
D024339/0704467		3.01	0.276			
D024340/0704468		4.11	0.589			
D024341/0704469		3.10	0.609			
D024342/0704470		3.13	0.517			
D024343/0704471		3.13	0.060			



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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 13- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101973

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.005	0.05	0.01
D024344/0704472		3.22	0.050			
D024345/0704473		<0.02	0.017			
D024346/0704474		3.19	0.023			
D024347/0704475		3.24	0.554			
D024348/0704476		3.12	0.395			
D024349/0704477		3.31	0.101			
D024350/0704478		3.10	0.249			
D024351/0704479		3.25	1.545			
D024352/0704480		3.18	<0.005			
D024353/0704481		3.26	0.011			
D024354/0704482		3.24	0.035			2.89
D024355/0704483		0.14	2.21			
D024356/0704484		3.16	0.006			
D024357/0704485		3.22	<0.005			
D024358/0704486		2.95	0.067			
D024359/0704487		3.31	0.028			
D024360/0704488		2.12	<0.005			
D024361/0704489		3.19	<0.005			
D024362/0704490		3.14	1.140	1.030		
D024363/0704491		3.36	0.030	0.030		
D024364/0704492		3.18	0.154	0.131		
D024365/0704493		<0.02	0.109	0.084		
D024366/0704494		3.13	<0.005			
D024367/0704495		2.91	<0.005			
D024368/0704496		2.96	<0.005			
D024369/0704497		3.16	0.005			
D024370/0704498		3.27	0.066			
D024371/0704499		3.11	0.183			
D024372/0704500		3.45	0.040			
D024373/0704501		3.28	0.016			
D024374/0704502		3.14	<0.005			2.91
D024375/0704503		0.14	0.741			
D024376/0704504		3.24	0.072			
D024377/0704505		3.24	0.118			
D024378/0704506		3.47	0.125			
D024379/0704507		3.10	0.090			
D024380/0704508		3.28	0.065			
D024381/0704509		3.13	0.257			
D024382/0704510		3.73	0.191			
D024383/0704511		3.51	0.482			



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 13- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101973**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	Au ppm	S.C. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.005	0.05	0.01
D024384/0704512		3.47	4.20			
D024385/0704513		<0.02	3.88			
D024386/0704514		3.62	0.139			
D024387/0704515		3.15	0.104			
D024388/0704516		3.43	1.605			
D024389/0704517		3.54	0.378			
D024390/0704518		3.42	0.932			
D024391/0704519		3.34	4.78			
D024392/0704520		3.34	2.80			
D024393/0704521		3.30	1.195			
D024394/0704522		2.30	1.360			3.03
D024395/0704523		0.14	1.070			
D024396/0704524		3.27	1.825			
D024397/0704525		3.28	1.635			
D024398/0704526		3.31	1.020			
D024399/0704527		3.34	0.998			
D024400/0704528		3.03	0.009			
D024401/0704529		2.24	1.060			
D024402/0704530		3.23	1.205			
D024403/0704531		3.39	1.215			
D024404/0704532		3.41	1.150			
D024405/0704533		<0.02	1.200			
D024406/0704534		3.06	2.17			
D024407/0704535		3.40	1.770			
D024408/0704536		3.33	2.13			
D024409/0704537		3.43	2.08			
D024410/0704538		3.44	2.03			
D024411/0704539		3.22	1.285			
D024412/0704540		3.27	3.13			
D024413/0704541		3.34	3.11			
D024414/0704542		3.44	1.855			2.88
D024415/0704543		0.14	2.37			
D024416/0704544		2.99	1.725			
D024417/0704545		3.11	1.430			
D024418/0704546		2.73	2.50			
D024419/0704547		3.13	0.956			
D024420/0704548		3.13	0.671			
D024421/0704549		3.13	0.476			
D024422/0704550		3.06	0.638			
D024423/0704551		3.12	1.665			



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 13- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101973**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.005	0.05	0.01
D024424/0704552		3.08	1.990			
D024425/0704553		<0.02	1.980			
D024426/0704554		3.33	1.865			
D024427/0704555		3.10	1.805			
D024428/0704556		3.12	1.595			
D024429/0704557		3.63	2.34			
D024430/0704558		3.02	0.781			
D024431/0704559		2.99	1.710			
D024432/0704560		3.62	2.04			
D024433/0704561		2.01	3.31			
D024434/0704562		3.32	4.77			3.30
D024435/0704563		0.14	3.22			
D024436/0704564		3.14	0.317			
D024437/0704565		3.28	6.27			
D024438/0704566		3.25	7.24			
D024439/0704567		2.79	>10.0		9.89	
D024440/0704568		2.40	0.010			
D024441/0704569		3.82	0.604			
D024442/0704570		3.29	0.008			
D024443/0704571		2.89	1.665			
D024444/0704572		2.84	2.89			
D024445/0704573		<0.02	2.76			
D024446/0704574		2.57	0.596			
D024447/0704575		4.15	0.060			
D024448/0704576		3.49	0.040			
D024449/0704577		3.56	0.017			
D024450/0704578		2.87	0.055			
D024451/0704579		3.26	5.70			
D024452/0704580		3.01	1.155			
D024453/0704581		2.96	0.045			
D024454/0704582		3.10	0.020			2.99
D024455/0704583		0.14	0.805			
D024456/0704584		2.69	0.007			
D024457/0704585		3.16	0.045			
D024458/0704586		3.11	0.032			
D024459/0704587		3.37	0.007			
D024460/0704588		3.44	<0.005			
D024461/0704589		2.49	<0.005			
D024462/0704590		3.11	<0.005			
D024463/0704591		2.97	<0.005			



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 13- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101973**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.005	0.05	0.01
D024464/0704592		2.92	0.008			
D024465/0704593		<0.02	0.006			
D024466/0704594		3.49	0.005			
D024467/0704595		2.58	<0.005			
D024468/0704596		2.66	<0.005			
D024469/0704597		2.93	<0.005			
D024470/0704598		3.00	<0.005			
D024471/0704599		3.14	<0.005			
D024472/0704600		3.04	<0.005			
D024473/0704601		3.18	<0.005			
D024474/0704602		3.43	<0.005			2.89
D024475/0704603		0.14	2.86			
D024476/0704604		3.20	<0.005			
D024477/0704605		3.14	<0.005			
D024478/0704606		3.41	<0.005			
D024479/0704607		3.44	<0.005			
D024480/0704608		2.94	<0.005			
D024481/0704609		3.31	<0.005			
D024482/0704610		3.07	<0.005			
D024483/0704611		3.48	<0.005			
D024484/0704612		3.06	<0.005			
D024485/0704613		<0.02	<0.005			
D024486/0704614		3.38	<0.005			
D024487/0704615		3.36	<0.005			
D024488/0704616		3.36	<0.005			
D024489/0704617		3.21	<0.005			
D024490/0704618		3.37	<0.005			
D024491/0704619		3.27	<0.005			
D024492/0704620		3.38	<0.005			
D024493/0704621		3.40	<0.005			
D024494/0704622		3.47	<0.005			2.97
D024495/0704623		0.13	0.744			
D024496/0704624		3.57	<0.005			
D024497/0704625		3.55	<0.005			
D024498/0704626		3.56	<0.005			
D024499/0704627		3.48	<0.005			
D024500/0704628		3.52	<0.005			
D024501/0704629		3.58	<0.005			
D024502/0704630		3.39	<0.005			
D024503/0704631		3.09	<0.005			



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 13- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101973**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.005	0.05	0.01
D024504/0704632		3.91	<0.005			
D024505/0704633		<0.02	<0.005			
D024506/0704634		3.61	0.008			
D024507/0704635		3.36	<0.005			
D024508/0704636		3.38	<0.005			
D024509/0704637		3.18	<0.005			
D024510/0704638		3.29	<0.005			
D024511/0704639		3.32	<0.005			
D024512/0704640		3.13	0.005			
D024513/0704641		3.40	<0.005			
D024514/0704642		3.26	<0.005			3.14
D024515/0704643		0.14	1.050			
D024516/0704644		3.33	<0.005			
D024517/0704645		3.41	<0.005			
D024518/0704646		3.11	<0.005			
D024519/0704647		3.30	<0.005			
D024520/0704648		3.63	<0.005			
D024521/0704649		3.35	0.005			
D024522/0704650		3.49	<0.005			
D024523/0704651		3.47	<0.005			
D024524/0704652		3.35	<0.005			
D024525/0704653		<0.02	<0.005			
D024526/0704654		3.19	<0.005			
D024527/0704655		2.91	<0.005			
D024528/0704656		3.08	0.005			
D024529/0704657		3.23	<0.005			
D024530/0704658		3.14	<0.005			
D024531/0704659		3.23	<0.005			
D024532/0704660		3.05	<0.005			
D024533/0704661		3.14	<0.005			
D024534/0704662		3.19	<0.005			2.89
D024535/0704663		0.14	2.17			
D024536/0704664		3.10	<0.005			
D024537/0704665		3.38	<0.005			
D024538/0704666		3.39	<0.005			
D024539/0704667		3.06	<0.005			
D024540/0704668		3.47	<0.005			
D024541/0704669		2.89	<0.005			
D024542/0704670		3.11	<0.005			
D024543/0704671		3.25	0.005			



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
24- AOÛT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10112803**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 14- AOÛT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 24- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112803**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D024604/0261723 D024605/0261724 D024606/0261725 D024607/0261726 D024608/0261727	L.O.	3.34 3.23 3.38 3.41 3.45	0.015 0.029 0.010 0.067 0.013	
D024609/0261728 D024610/0261729 D024611/0261730 D024612/0261731 D024613/0261732		3.39 2.91 3.64 3.20 3.51	0.092 0.121 0.204 0.014 0.218	
D024614/0261733 D024615/0261734 D024616/0261735 D024617/0261736 D024618/0261737		3.22 0.14 3.27 3.39 3.41	0.232 1.010 0.140 0.505 4.17	2.68
D024619/0261738 D024620/0261739 D024621/0261740 D024622/0261741 D024623/0261742		3.23 3.57 2.43 3.05 3.28	4.35 3.04 4.99 6.13 5.57	
D024624/0261743 D024625/0261744 D024626/0261745 D024627/0261746 D024628/0261747		3.44 <0.02 3.32 3.37 3.23	2.21 2.30 1.190 1.110 0.981	
D024629/0261748 D024630/0261749 D024631/0261750 D024632/0261751 D024633/0261752		3.63 3.29 3.42 3.40 3.35	0.090 0.048 0.051 0.753 0.460	
D024634/0261753 D024635/0261754 D024636/0261755 D024637/0261756 D024638/0261757		3.49 0.14 3.39 3.68 3.21	2.25 0.776 0.964 1.495 0.336	2.70
D024639/0261758 D024640/0261759 D024641/0261760 D024642/0261761 D024643/0261762		3.41 2.93 3.17 3.33 3.36	0.651 <0.005 1.385 2.24 1.530	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 24- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112803**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D024644/0261763	L.D.	3.25	3.10	
D024645/0261764		<0.02	3.08	
D024646/0261765		3.36	3.93	
D024647/0261766		3.41	3.23	
D024648/0261767		3.38	3.31	
D024649/0261768		3.35	2.83	
D024650/0261769		3.20	1.445	
D024651/0261770		3.24	1.415	
D024652/0261771		3.18	4.00	
D024653/0261772		3.33	1.390	
D024654/0261773		3.35	0.392	2.72
D024655/0261774		0.12	1.020	
D024656/0261775		3.32	0.141	
D024657/0261776		3.29	0.466	
D024658/0261777		3.46	0.133	
D024659/0261778		3.05	0.129	
D024660/0261779		3.29	0.960	
D024661/0261780		3.34	0.664	
D024662/0261781		3.17	0.249	
D024663/0261782		3.52	0.406	
D024664/0261783		3.06	0.256	
D024665/0261784		<0.02	0.259	
D024666/0261785		3.49	0.216	
D024667/0261786		3.42	0.400	
D024668/0261787		3.19	2.35	
D024669/0261788		3.24	0.787	
D024670/0261789		3.27	0.374	
D024671/0261790		3.46	0.565	
D024672/0261791		3.27	0.584	
D024673/0261792		3.43	0.237	
D024674/0261793		3.38	0.404	2.70
D024675/0261794		0.14	2.13	
D024676/0261795		3.37	0.971	
D024677/0261796		3.33	0.210	
D024678/0261797		3.21	0.864	
D024679/0261798		3.32	0.900	
D024680/0261799		3.25	<0.005	
D024681/0261800		3.42	0.231	
D024682/0261801		3.17	0.873	
D024683/0261802		3.33	0.896	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 24- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112803

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au. ppm 0.005	S.C. Unity 0.01
D024684/0261803		3.26	0.452	
D024685/0261804		<0.02	0.495	
D024686/0261805		3.13	0.053	
D024687/0261806		3.27	0.091	
D024688/0261807		3.21	1.780	
D024689/0261808		3.42	1.985	
D024690/0261809		3.29	1.655	
D024691/0261810		3.40	1.270	
D024692/0261811		3.48	1.660	
D024693/0261812		3.29	1.780	
D024694/0261813		3.30	2.87	2.71
D024695/0261814		0.14	3.19	
D024696/0261815		3.39	2.49	
D024697/0261816		3.42	2.37	
D024698/0261817		3.41	1.050	
D024699/0261818		3.45	0.652	
D024700/0261819		3.34	0.168	
D024701/0261820		3.09	0.683	
D024702/0261821		3.48	0.802	
D024703/0261822		3.43	1.365	
D024704/0261823		3.32	3.44	
D024705/0261824		<0.02	3.46	
D024706/0261825		2.35	1.550	
D024707/0261826		3.37	0.298	
D024708/0261827		3.19	0.199	
D024709/0261828		2.18	0.358	
D024710/0261829		3.31	0.251	
D024711/0261830		3.35	0.094	
D024712/0261831		3.34	0.442	
D024713/0261832		3.31	0.723	
D024714/0261833		2.78	0.638	2.71
D024715/0261834		0.14	0.772	
D024716/0261835		3.73	0.738	
D024717/0261836		3.14	0.103	
D024718/0261837		3.31	0.061	
D024719/0261838		3.06	0.139	
D024720/0261839		2.78	<0.005	
D024721/0261840		2.91	0.163	
D024722/0261841		3.08	0.878	
D024723/0261842		3.23	0.399	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 24- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112803**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D024724/0261843		3.27	0.630	
D024725/0261844		<0.02	0.747	
D024726/0261845		3.25	1.055	
D024727/0261846		3.20	0.307	
D024728/0261847		3.29	0.081	
D024729/0261848		3.20	0.557	
D024730/0261849		3.37	1.400	
D024731/0261850		3.35	0.870	
D024732/0261851		3.35	0.427	
D024733/0261852		2.20	1.235	
D024734/0261853		2.44	0.407	2.71
D024735/0261854		0.14	1.060	
D024736/0261855		3.46	5.41	
D024737/0261856		3.69	6.80	
D024738/0261857		3.26	3.83	
D024739/0261858		3.27	2.35	
D024740/0261859		2.83	2.63	
D024741/0261860		3.63	2.48	
D024742/0261861		3.24	2.10	
D024743/0261862		3.33	1.480	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
24- AOÛT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10112802**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 110 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 14- AOÛT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: LOUIS CARON  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date:  
 24- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112802

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D041272/0733790		3.56	<0.005	2.69
D041273/0733791		0.13	1.005	
D041274/0733792		2.43	<0.005	
D041275/0733793		2.30	<0.005	
D041276/0733794		2.97	<0.005	
D041277/0733795		3.33	0.024	
D041278/0733796		3.27	0.684	
D041279/0733797		1.78	0.423	
D041280/0733798		2.92	0.362	
D041281/0733799		2.39	0.232	
D041282/0733800		2.69	1.245	
D041283/0733801		<0.02	1.210	
D041284/0733802		1.50	0.188	
D041285/0733803		3.03	0.067	
D041286/0733804		2.66	<0.005	
D041287/0733805		3.01	<0.005	
D041288/0733806		2.41	0.012	
D041289/0733807		3.02	0.044	
D041290/0733808		2.15	<0.005	
D041291/0733809		3.62	0.325	
D041292/0733810		1.90	0.028	2.65
D041293/0733811		0.14	2.24	
D041294/0733812		1.91	0.013	
D041295/0733813		1.93	0.019	
D041296/0733814		3.42	0.045	
D041297/0733815		2.94	0.012	
D041298/0733816		3.22	0.060	
D041299/0733817		3.27	0.034	
D041300/0733818		2.38	0.011	
D041301/0733819		1.58	<0.005	
D041302/0733820		2.13	<0.005	
D041303/0733821		<0.02	<0.005	
D041304/0733822		3.24	<0.005	
D041305/0733823		3.27	0.058	
D041306/0733824		2.01	0.033	
D041307/0733825		2.21	<0.005	
D041308/0733826		2.24	0.005	
D041309/0733827		2.13	0.008	
D041310/0733828		3.02	<0.005	
D041311/0733829		1.61	0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date:  
 24- AOÛT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112802

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D041312/0733830		2.84	0,005	2.74
D041313/0733831		0.14	3.08	
D041314/0733832		1.94	<0.005	
D041315/0733833		3.27	<0.005	
D041316/0733834		3.15	<0.005	
D041317/0733835		3.25	<0.005	
D041318/0733836		3.50	<0.005	
D041319/0733837		3.58	0.019	
D041320/0733838		1.89	0.005	
D041321/0733839		3.83	0.005	
D041322/0733840		4.05	<0.005	
D041323/0733841		<0.02	<0.005	
D041324/0733842		2.91	<0.005	
D041325/0733843		3.09	<0.005	
D041326/0733844		3.23	<0.005	
D041327/0733845		3.15	<0.005	
D041328/0733846		3.34	0.280	
D041329/0733847		3.26	0.030	
D041330/0733848		2.38	<0.005	
D041331/0733849		3.56	0.043	
D041332/0733850		3.37	<0.005	2.70
D041333/0733851		0.14	0.744	
D041334/0733852		2.83	<0.005	
D041335/0733853		3.43	<0.005	
D041336/0733854		3.34	<0.005	
D041337/0733855		3.13	<0.005	
D041338/0733856		3.46	<0.005	
D041339/0733857		3.31	<0.005	
D041340/0733858		3.16	<0.005	
D041341/0733859		3.32	<0.005	
D041342/0733860		3.45	<0.005	
D041343/0733861		<0.02	<0.005	
D041344/0733862		3.06	0.020	
D041345/0733863		3.73	0.071	
D041346/0733864		2.99	0.036	
D041347/0733865		3.80	<0.005	
D041348/0733866		2.23	0.061	
D041349/0733867		3.87	0.010	
D041350/0733868		3.25	<0.005	
D041351/0733869		3.46	0.026	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date:  
 24- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112802**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D041352/0733870		3.48	<0.005	2.73
D041353/0733871		0.14	1.020	
D041354/0733872		3.59	<0.005	
D041355/0733873		3.40	0.229	
D041356/0733874		3.64	0.423	
D041357/0733875		3.31	0.026	
D041358/0733876		3.42	0.153	
D041359/0733877		2.40	0.098	
D041360/0733878		3.82	0.118	
D041361/0733879		3.86	0.326	
D041362/0733880		3.04	0.036	
D041363/0733881		<0.02	0.038	
D041364/0733882		3.88	0.301	
D041365/0733883		1.22	0.062	
D041366/0733884		2.65	0.010	
D041367/0733885		2.10	0.008	
D041368/0733886		3.24	0.425	
D041369/0733887		1.73	0.441	
D041370/0733888		1.80	0.129	
D041371/0733889		3.26	0.089	
D041372/0733890		2.90	0.082	2.70
D041373/0733891		0.14	2.00	
D041374/0733892		3.23	0.081	
D041375/0733893		3.47	0.082	
D041376/0733894		2.86	0.061	
D041377/0733895		2.99	0.059	
D041378/0733896		3.57	0.817	
D041379/0733897		2.23	0.169	
D041380/0733898		2.56	0.005	
D041381/0733899		2.06	0.027	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 3- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10117078**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 130 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 23- AOUT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 3- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10117078**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D026800/0263629		3.40	<0.005	
D026801/0263630		3.38	0.005	
D026802/0263631		3.67	0.016	
D026803/0263632		3.73	<0.005	
D026804/0263633		3.21	<0.005	
D026805/0263634		<0.02	<0.005	
D026806/0263635		3.80	<0.005	
D026807/0263636		3.56	<0.005	
D026808/0263637		3.29	0.005	
D026809/0263638		3.27	<0.005	
D026810/0263639		3.30	<0.005	
D026811/0263640		3.46	<0.005	
D026812/0263641		3.54	0.007	
D026813/0263642		3.38	0.005	
D026814/0263643		3.32	<0.005	2.70
D026815/0263644		0.16	3.02	
D026816/0263645		3.28	<0.005	
D026817/0263646		3.45	<0.005	
D026818/0263647		3.54	<0.005	
D026819/0263648		3.42	0.027	
D026820/0263649		2.59	<0.005	
D026821/0263650		3.54	<0.005	
D026822/0263651		3.43	<0.005	
D026823/0263652		3.34	<0.005	
D026824/0263653		3.18	<0.005	
D026825/0263654		<0.02	<0.005	
D026826/0263655		3.30	<0.005	
D026827/0263656		2.94	<0.005	
D026828/0263657		2.68	<0.005	
D026829/0263658		2.65	<0.005	
D026830/0263659		3.03	<0.005	
D026831/0263660		2.78	<0.005	
D026832/0263661		3.12	<0.005	
D026833/0263662		3.22	<0.005	
D026834/0263663		3.31	<0.005	2.71
D026835/0263664		0.17	0.721	
D026836/0263665		3.18	<0.005	
D026837/0263666		3.13	<0.005	
D026838/0263667		2.99	<0.005	
D026839/0263668		3.28	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 3- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10117078

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D026840/0263669	L.D.	3.02	<0.005	
D026841/0263670		2.96	<0.005	
D026842/0263671		3.07	<0.005	
D026843/0263672		2.66	<0.005	
D026844/0263673		2.98	<0.005	
D026845/0263674		<0.02	<0.005	
D026846/0263675		3.06	<0.005	
D026847/0263676		2.99	<0.005	
D026848/0263677		3.01	<0.005	
D026849/0263678		3.34	<0.005	
D026850/0263679		3.13	<0.005	
D026851/0263680		3.11	<0.005	
D026852/0263681		3.18	<0.005	
D026853/0263682		3.34	<0.005	
D026854/0263683		3.19	0.009	2.71
D026855/0263684		0.17	0.984	
D026856/0263685		3.35	<0.005	
D026857/0263686		2.98	<0.005	
D026858/0263687		2.94	<0.005	
D026859/0263688		3.15	<0.005	
D026860/0263689		3.03	<0.005	
D026861/0263690		3.28	0.010	
D026862/0263691		3.19	0.030	
D026863/0263692		3.39	0.009	
D026864/0263693		3.40	<0.005	
D026865/0263694		<0.02	<0.005	
D026866/0263695		3.43	<0.005	
D026867/0263696		3.19	<0.005	
D026868/0263697		3.43	<0.005	
D026869/0263698		3.25	<0.005	
D026870/0263699		3.14	<0.005	
D026871/0263700		3.38	<0.005	
D026872/0263701		3.47	<0.005	
D026873/0263702		3.27	<0.005	
D026874/0263703		3.25	<0.005	2.73
D026875/0263704		0.17	2.15	
D026876/0263705		3.11	0.009	
D026877/0263706		3.19	0.570	
D026878/0263707		3.19	0.036	
D026879/0263708		2.95	0.042	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 3- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10117078

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D026880/0263709	L.P.	3.25	0.011	
D026881/0263710		3.37	<0.005	
D026882/0263711		3.30	0.007	
D026883/0263712		3.04	<0.005	
D026884/0263713		3.14	<0.005	
D026885/0263714		<0.02	<0.005	
D026886/0263715		3.22	0.027	
D026887/0263716		3.29	0.155	
D026888/0263717		3.36	<0.005	
D026889/0263718		3.33	<0.005	
D026890/0263719		3.28	<0.005	
D026891/0263720		3.41	<0.005	
D026892/0263721		3.34	0.234	
D026893/0263722		3.36	0.036	
D026894/0263723		3.43	0.063	2.73
D026895/0263724		0.17	3.36	
D026896/0263725		3.48	0.620	
D026897/0263726		3.40	1.625	
D026898/0263727		3.57	<0.005	
D026899/0263728		3.60	<0.005	
D026900/0263729		2.96	<0.005	
D026901/0263730		3.51	<0.005	
D026902/0263731		3.55	<0.005	
D026903/0263732		3.42	<0.005	
D026904/0263733		3.48	0.005	
D026905/0263734		<0.02	0.005	
D026906/0263735		3.49	0.015	
D026907/0263736		3.62	0.015	
D026908/0263737		3.34	0.014	
D026909/0263738		3.01	0.010	
D026910/0263739		2.23	0.061	
D026911/0263740		3.75	2.61	
D026912/0263741		3.27	0.259	
D026913/0263742		3.13	0.155	
D026914/0263743		3.30	0.038	2.74
D026915/0263744		0.15	0.767	
D026916/0263745		3.15	0.005	
D026917/0263746		3.45	1.225	
D026918/0263747		3.70	1.155	
D026919/0263748		3.58	0.006	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 3- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10117078**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity 0.01
D026920/0263749		3.27	0.007	
D026921/0263750		3.33	0.017	
D026922/0263751		3.16	0.027	
D026923/0263752		3.48	0.128	
D026924/0263753		3.55	0.056	
D026925/0263754		<0.02	0.056	
D026926/0263755		3.60	<0.005	
D026927/0263756		3.57	0.005	
D026928/0263757		3.66	0.623	
D026929/0263758		3.81	0.009	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 1- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10117077**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 108 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 23- AOÛT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 1- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10117077**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- CRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D030152/0263521	L.D.	3.12	0.859	
D030153/0263522		3.26	0.396	
D030154/0263523		3.28	0.091	
D030155/0263524		3.39	0.079	
D030156/0263525		3.29	0.183	
D030157/0263526		3.25	0.092	
D030158/0263527		3.25	0.089	
D030159/0263528		3.45	0.090	
D030160/0263529		3.38	0.027	
D030161/0263530		<0.02	0.029	
D030162/0263531		3.37	0.014	
D030163/0263532		3.47	<0.005	
D030164/0263533		3.28	0.022	
D030165/0263534		3.63	<0.005	
D030166/0263535		3.59	<0.005	
D030167/0263536		3.58	<0.005	
D030168/0263537		3.52	<0.005	
D030169/0263538		3.60	<0.005	
D030170/0263539		3.18	<0.005	2.72
D030171/0263540		0.17	0.786	
D030172/0263541		3.13	0.005	
D030173/0263542		3.25	0.005	
D030174/0263543		3.00	0.006	
D030175/0263544		3.13	0.085	
D030176/0263545		3.37	0.066	
D030177/0263546		3.08	0.167	
D030178/0263547		3.10	1.155	
D030179/0263548		3.04	0.139	
D030180/0263549		2.94	2.53	
D030181/0263550		<0.02	2.53	
D030182/0263551		3.36	1.305	
D030183/0263552		3.14	0.030	
D030184/0263553		2.98	0.395	
D030185/0263554		3.14	0.170	
D030186/0263555		3.20	0.326	
D030187/0263556		3.04	0.136	
D030188/0263557		2.57	<0.005	
D030189/0263558		3.07	1.555	
D030190/0263559		2.97	1.740	2.75
D030191/0263560		0.17	1.045	



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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 1- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10117077

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D030192/0263561		2.93	0.006	
D030193/0263562		2.97	0.173	
D030194/0263563		3.08	0.007	
D030195/0263564		3.22	<0.005	
D030196/0263565		2.97	0.005	
D030197/0263566		3.04	0.005	
D030198/0263567		2.81	<0.005	
D030199/0263568		2.77	<0.005	
D030200/0263569		2.85	<0.005	
D030201/0263570		<0.02	<0.005	
D030202/0263571		3.32	<0.005	
D030203/0263572		3.32	<0.005	
D030204/0263573		3.30	0.020	
D030205/0263574		3.45	0.011	
D030206/0263575		3.20	0.100	
D030207/0263576		3.49	1.305	
D030208/0263577		3.42	2.14	
D030209/0263578		3.36	1.520	
D030210/0263579		3.35	0.098	2.67
D030211/0263580		0.17	2.18	
D030212/0263581		3.21	0.122	
D030213/0263582		3.30	0.097	
D030214/0263583		3.52	0.553	
D030215/0263584		3.13	0.668	
D030216/0263585		3.30	0.247	
D030217/0263586		3.60	0.098	
D030218/0263587		3.81	0.714	
D030219/0263588		4.22	1.025	
D030220/0263589		3.26	0.933	
D030221/0263590		<0.02	1.115	
D030222/0263591		3.90	0.023	
D030223/0263592		3.83	0.023	
D030224/0263593		3.71	0.031	
D030225/0263594		3.73	0.107	
D030226/0263595		3.58	0.146	
D030227/0263596		3.85	0.011	
D030228/0263597		2.84	<0.005	
D030229/0263598		3.78	<0.005	
D030230/0263599		3.61	0.007	2.80
D030231/0263600		0.13	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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 1- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10117077

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D030232/0263601		3.54	<0.005	
D030233/0263602		2.48	<0.005	
D030234/0263603		2.30	<0.005	
D030235/0263604		3.51	0.007	
D030236/0263605		3.64	<0.005	
D030237/0263606		3.60	<0.005	
D030238/0263607		3.55	<0.005	
D030239/0263608		3.61	<0.005	
D030240/0263609		3.82	<0.005	
D030241/0263610		<0.02	<0.005	
D030242/0263611		3.76	<0.005	
D030243/0263612		3.58	<0.005	
D030244/0263613		2.71	0.071	
D030245/0263614		2.86	0.212	
D030246/0263615		2.56	0.040	
D030247/0263616		3.67	<0.005	
D030248/0263617		3.65	<0.005	
D030249/0263618		3.77	<0.005	
D030250/0263619		3.65	<0.005	2.78
D030251/0263620		0.16	0.818	
D030252/0263621		3.65	<0.005	
D030253/0263622		3.64	<0.005	
D030254/0263623		3.74	<0.005	
D030255/0263624		3.54	<0.005	
D030256/0263625		2.43	<0.005	
D030257/0263626		3.28	0.007	
D030258/0263627		3.45	0.030	
D030259/0263628		3.49	0.284	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 2- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10117942**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 80 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 23- AOÛT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 2- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10117942**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D037341/0734786		3.09	0.172	
D037342/0734787		3.14	0.640	
D037343/0734788		3.38	0.005	
D037344/0734789		3.32	0.005	
D037345/0734790		3.29	<0.005	
D037346/0734791		1.80	0.173	
D037347/0734792		1.97	1.045	
D037348/0734793		<0.02	1.000	
D037349/0734794		2.12	0.656	
D037350/0734795		2.86	1.105	
D037351/0734796		3.32	0.894	
D037352/0734797		3.14	0.007	
D037353/0734798		2.61	0.009	
D037354/0734799		3.06	<0.005	
D037355/0734800		3.53	<0.005	
D037356/0734801		3.38	<0.005	
D037357/0734802		3.15	<0.005	2.74
D037358/0734803		0.17	3.18	
D037359/0734804		2.92	0.087	
D037360/0734805		3.04	0.051	
D037361/0734806		3.14	<0.005	
D037362/0734807		3.16	<0.005	
D037363/0734808		3.13	<0.005	
D037364/0734809		3.14	0.177	
D037365/0734810		3.36	<0.005	
D037366/0734811		3.28	0.056	
D037367/0734812		3.22	0.084	
D037368/0734813		<0.02	0.074	
D037369/0734814		3.25	0.046	
D037370/0734815		3.22	0.308	
D037371/0734816		3.34	0.130	
D037372/0734817		3.31	0.170	
D037373/0734818		3.30	1.605	
D037374/0734819		3.24	0.213	
D037375/0734820		3.47	0.131	
D037376/0734821		3.21	0.050	
D037377/0734822		3.33	0.032	2.71
D037378/0734823		0.18	0.756	
D037379/0734824		3.37	0.200	
D037380/0734825		2.42	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 2- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10117942

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D037381/0734826		3.46	0.005	
D037382/0734827		3.23	0.253	
D037383/0734828		3.20	0.099	
D037384/0734829		3.28	0.122	
D037385/0734830		3.39	0.008	
D037386/0734831		3.11	0.027	
D037387/0734832		3.19	0.084	
D037388/0734833		<0.02	0.078	
D037389/0734834		3.27	0.010	
D037390/0734835		2.89	0.013	
D037391/0734836		3.50	<0.005	
D037392/0734837		3.14	0.065	
D037393/0734838		3.32	0.007	
D037394/0734839		3.02	<0.005	
D037395/0734840		3.22	0.006	
D037396/0734841		3.04	<0.005	
D037397/0734842		2.65	0.007	2.71
D037398/0734843		0.17	0.953	
D037399/0734844		3.19	<0.005	
D037400/0734845		3.30	<0.005	
D037401/0734846		3.50	<0.005	
D037402/0734847		3.33	<0.005	
D037403/0734848		3.35	<0.005	
D037404/0734849		3.30	0.012	
D037405/0734850		3.54	<0.005	
D037406/0734851		3.37	0.006	
D037407/0734852		3.60	<0.005	
D037408/0734853		<0.02	<0.005	
D037409/0734854		3.32	<0.005	
D037410/0734855		3.32	<0.005	
D037411/0734856		3.31	<0.005	
D037412/0734857		3.09	<0.005	
D037413/0734858		3.32	<0.005	
D037414/0734859		3.18	<0.005	
D037415/0734860		3.36	<0.005	
D037416/0734861		3.38	<0.005	
D037417/0734862		3.25	<0.005	
D037418/0734863		0.17	2.17	
D037419/0734864		3.18	<0.005	
D037420/0734865		2.38	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 7- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10138991**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 107 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 27- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 7- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138991

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D043291/0270845		3.21	0.019	
D043292/0270846		3.28	0.015	2.77
D043293/0270847		0.17	2.36	
D043294/0270848		2.81	0.011	
D043295/0270849		3.36	0.007	
D043296/0270850		3.54	0.009	
D043297/0270851		3.24	0.006	
D043298/0270852		2.47	0.008	
D043299/0270853		2.70	0.005	
D043300/0270854		2.91	0.005	
D043301/0270855		2.52	0.006	
D043302/0270856		3.15	0.005	
D043303/0270857		<0.02	0.006	
D043304/0270858		2.20	0.006	
D043305/0270859		1.69	0.006	
D043306/0270860		2.24	0.005	
D043307/0270861		3.33	0.008	
D043308/0270862		2.02	0.007	
D043309/0270863		2.79	0.008	
D043310/0270864		2.79	0.008	
D043311/0270865		3.48	0.005	
D043312/0270866		3.80	0.009	2.79
D043313/0270867		0.18	3.25	
D043314/0270868		3.81	0.010	
D043315/0270869		3.74	0.005	
D043316/0270870		3.59	0.005	
D043317/0270871		3.66	0.014	
D043318/0270872		3.69	0.012	
D043319/0270873		3.05	0.008	
D043320/0270874		3.81	0.064	
D043321/0270875		2.21	0.279	
D043322/0270876		2.95	0.006	
D043323/0270877		<0.02	0.005	
D043324/0270878		3.56	0.006	
D043325/0270879		3.43	<0.005	
D043326/0270880		3.65	<0.005	
D043327/0270881		2.61	0.007	
D043328/0270882		1.53	0.051	
D043329/0270883		2.93	0.028	
D043330/0270884		3.44	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 7- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138991**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D043331/0270885		2.97	0.230	
D043332/0270886		2.82	0.156	2.79
D043333/0270887		0.18	0.773	
D043334/0270888		3.82	0.020	
D043335/0270889		2.19	0.858	
D043336/0270890		2.02	0.026	
D043337/0270891		3.11	0.047	
D043338/0270892		2.41	<0.005	
D043339/0270893		3.31	<0.005	
D043340/0270894		3.56	<0.005	
D043341/0270895		3.44	<0.005	
D043342/0270896		3.62	<0.005	
D043343/0270897		<0.02	<0.005	
D043344/0270898		3.30	<0.005	
D043345/0270899		3.39	<0.005	
D043346/0270900		3.58	<0.005	
D043347/0270901		3.39	<0.005	
D043348/0270902		2.41	0.306	
D043349/0270903		2.06	0.076	
D043350/0270904		2.54	0.637	
D043351/0270905		3.53	4.01	
D043352/0270906		2.98	1.635	2.71
D043353/0270907		0.18	1.035	
D043354/0270908		3.50	2.63	
D043355/0270909		3.68	4.50	
D043356/0270910		1.73	6.06	
D043357/0270911		4.12	0.299	
D043358/0270912		2.06	0.056	
D043359/0270913		3.37	0.677	
D043360/0270914		2.76	0.010	
D043361/0270915		3.66	0.006	
D043362/0270916		2.22	0.573	
D043363/0270917		<0.02	0.448	
D043364/0270918		3.44	<0.005	
D043365/0270919		3.03	<0.005	
D043366/0270920		1.77	0.005	
D043367/0270921		3.66	<0.005	
D043368/0270922		2.66	<0.005	
D043369/0270923		3.94	1.765	
D043370/0270924		3.57	<0.005	



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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 7- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138991**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D043371/0270925		3.69	0.020	
D043372/0270926		3.29	0.006	2.74
D043373/0270927		0.19	2.09	
D043374/0270928		3.59	<0.005	
D043375/0270929		2.27	<0.005	
D043376/0270930		3.18	0.006	
D043377/0270931		2.55	<0.005	
D043378/0270932		2.33	0.008	
D043379/0270933		3.17	0.019	
D043380/0270934		3.56	0.056	
D043381/0270935		3.77	0.009	
D043382/0270936		2.30	0.132	
D043383/0270937		<0.02	0.133	
D043384/0270938		2.88	0.007	
D043385/0270939		2.52	0.006	
D043386/0270940		2.98	0.007	
D043387/0270941		2.70	0.006	
D043388/0270942		2.43	0.006	
D043389/0270943		2.17	0.011	
D043390/0270944		2.21	<0.005	
D043391/0270945		2.30	0.106	
D043392/0270946		3.36	0.225	2.71
D043393/0270947		0.18	3.24	
D043394/0270948		2.93	0.008	
D043395/0270949		3.46	0.016	
D043396/0270950		2.01	0.010	
D043397/0270951		2.14	0.565	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 5- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10138961**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 116 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 27- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 5- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138961**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D047808/0625298	L.D.	3.50	<0.005	
D047809/0625299		3.12	<0.005	2.70
D047810/0625300		0.14	1.040	
D047811/0625301		3.42	<0.005	
D047812/0625302		3.08	<0.005	
D047813/0625303		3.21	<0.005	
D047814/0625304		3.57	0.008	
D047815/0625305		3.15	0.021	
D047816/0625306		3.07	<0.005	
D047817/0625307		3.03	<0.005	
D047818/0625308		3.09	<0.005	
D047819/0625309		2.93	<0.005	
D047820/0625310		<0.02	<0.005	
D047821/0625311		3.29	<0.005	
D047822/0625312		3.19	<0.005	
D047823/0625313		3.05	<0.005	
D047824/0625314		2.92	<0.005	
D047825/0625315		3.19	<0.005	
D047826/0625316		3.32	<0.005	
D047827/0625317		3.06	<0.005	
D047828/0625318		3.04	<0.005	
D047829/0625319		3.14	0.008	2.69
D047830/0625320		0.14	2.20	
D047831/0625321		3.28	<0.005	
D047832/0625322		2.32	<0.005	
D047833/0625323		3.42	0.016	
D047834/0625324		2.81	0.222	
D047835/0625325		2.96	<0.005	
D047836/0625326		3.11	<0.005	
D047837/0625327		2.97	<0.005	
D047838/0625328		2.93	0.009	
D047839/0625329		2.91	0.007	
D047840/0625330		<0.02	0.007	
D047841/0625331		3.25	0.005	
D047842/0625332		3.18	<0.005	
D047843/0625333		3.06	<0.005	
D047844/0625334		3.21	<0.005	
D047845/0625335		3.10	<0.005	
D047846/0625336		2.92	0.049	
D047847/0625337		3.11	0.062	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 5- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138961

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D047848/0625338 D047849/0625339 D047850/0625340 D047851/0625341 D047852/0625342	L.P.	3.31 2.97 0.14 3.04 3.11	<0.005 0.081 3.20 0.069 <0.005	2.71
D047853/0625343 D047854/0625344 D047855/0625345 D047856/0625346 D047857/0625347		3.20 3.23 3.11 3.25 3.36	0.087 0.016 <0.005 0.039 0.029	
D047858/0625348 D047859/0625349 D047860/0625350 D047861/0625351 D047862/0625352		3.19 3.16 <0.02 3.27 3.26	<0.005 <0.005 <0.005 0.018 0.795	
D047863/0625353 D047864/0625354 D047865/0625355 D047866/0625356 D047867/0625357		3.09 3.12 2.99 3.07 3.02	1.515 0.075 0.005 <0.005 0.012	
D047868/0625358 D047869/0625359 D047870/0625360 D047871/0625361 D047872/0625362		3.17 3.08 0.14 3.12 2.49	0.020 <0.005 0.747 0.007 <0.005	2.71
D047873/0625363 D047874/0625364 D047875/0625365 D047876/0625366 D047877/0625367		3.17 3.28 3.13 3.35 3.22	0.007 <0.005 <0.005 0.005 0.006	
D047878/0625368 D047879/0625369 D047880/0625370 D047881/0625371 D047882/0625372		3.49 3.18 <0.02 3.05 3.18	0.009 0.968 0.910 0.049 0.676	
D047883/0625373 D047884/0625374 D047885/0625375 D047886/0625376 D047887/0625377		3.38 3.22 3.16 3.28 3.58	0.633 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 5- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138961**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D047888/0625378		3.29	<0.005	
D047889/0625379		3.13	<0.005	2.71
D047890/0625380		0.14	1.095	
D047891/0625381		3.29	0.008	
D047892/0625382		3.23	0.250	
D047893/0625383		3.11	0.724	
D047894/0625384		3.02	1.980	
D047895/0625385		3.46	2.05	
D047896/0625386		3.09	2.36	
D047897/0625387		3.05	1.140	
D047898/0625388		2.96	1.345	
D047899/0625389		2.86	1.370	
D047900/0625390		<0.02	1.430	
D047901/0625391		2.62	0.922	
D047902/0625392		2.71	1.335	
D047903/0625393		2.77	1.350	
D047904/0625394		2.47	1.620	
D047905/0625395		3.30	1.895	
D047906/0625396		2.73	1.670	
D047907/0625397		3.17	2.41	
D047908/0625398		3.28	1.395	
D047909/0625399		3.36	0.540	2.66
D047910/0625400		0.14	2.13	
D047911/0625401		3.07	0.138	
D047912/0625402		2.68	0.007	
D047913/0625403		3.16	1.120	
D047914/0625404		3.05	0.273	
D047915/0625405		3.10	1.090	
D047916/0625406		3.53	0.542	
D047917/0625407		3.09	1.035	
D047918/0625408		3.30	1.070	
D047919/0625409		3.41	1.975	
D047920/0625410		<0.02	1.815	
D047921/0625411		3.22	3.08	
D047922/0625412		2.64	4.11	
D047923/0625413		3.09	9.06	



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  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 12- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10138968**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 30 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 27- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 12- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138968**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D043261/0270612		2.17	0.027	
D043262/0270613		2.38	0.791	
D043263/0270614		<0.02	0.727	
D043264/0270615		2.32	0.029	
D043265/0270616		3.31	0.014	
D043266/0270617		3.13	0.015	
D043267/0270618		3.22	0.010	
D043268/0270619		2.27	0.039	
D043269/0270620		3.45	0.012	
D043270/0270621		3.55	0.012	
D043271/0270622		2.17	0.098	
D043272/0270623		2.34	0.201	2.78
D043273/0270624		0.14	NSS	
D043274/0270625		3.25	8.46	
D043275/0270626		3.16	0.676	
D043276/0270627		3.23	0.309	
D043277/0270628		3.49	0.113	
D043278/0270629		2.25	0.099	
D043279/0270630		3.21	0.044	
D043280/0270631		3.31	0.032	
D043281/0270632		2.27	0.008	
D043282/0270633		2.16	0.032	
D043283/0270634		<0.02	0.038	
D043284/0270635		3.76	0.166	
D043285/0270636		2.57	0.142	
D043286/0270637		3.27	0.032	
D043287/0270638		2.94	0.011	
D043288/0270639		3.67	<0.005	
D043289/0270640		3.55	<0.005	
D043290/0270641		3.12	<0.005	

\*\*\*\*\* 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  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 12- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138968

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
TOUTES MÉTHODES	NSS est échantillon insuffisant.



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 6- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10138965**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 30 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 27- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 6- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138965

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D048127/0625742	L.D.	1.68	0.007	
D048128/0625743		1.48	0.005	
D048129/0625744		2.57	0.005	2.73
D048130/0625745		0.14	1.080	
D048131/0625746		2.82	0.006	
D048132/0625747		3.14	<0.005	
D048133/0625748		2.98	0.007	
D048134/0625749		3.25	0.006	
D048135/0625750		3.50	0.005	
D048136/0625751		1.96	0.006	
D048137/0625752		1.92	0.006	
D048138/0625753		3.27	0.006	
D048139/0625754		3.17	0.006	
D048140/0625755		<0.02	0.005	
D048141/0625756		3.09	0.009	
D048142/0625757		2.97	0.006	
D048143/0625758		1.82	0.013	
D048144/0625759		2.31	0.009	
D048145/0625760		1.98	<0.005	
D048146/0625761		1.93	<0.005	
D048147/0625762		2.22	0.007	
D048148/0625763		1.73	0.005	
D048149/0625764		2.32	0.005	2.72
D048150/0625765		0.14	2.13	
D048151/0625766		2.01	0.006	
D048152/0625767		2.68	<0.005	
D048153/0625768		3.35	0.005	
D048154/0625769		3.08	0.006	
D048155/0625770		3.36	0.006	
D048156/0625771		3.48	0.009	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10138967**

Projet: DUPARQUET  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 203 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 27- SEPT- 2010.  
 Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE ROBERT WARES	FRANCOIS BOUCHARD	LOUIS CARON
--------------------------------	-------------------	-------------

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**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
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:   
 Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138967**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.C. Unity 0.01
D047924/0270642	L.D.	2.45	0.008		
D047925/0270643		3.11	0.008		
D047926/0270644		3.39	0.007		
D047927/0270645		3.32	0.007		
D047928/0270646		3.08	0.009		
D047929/0270647		3.20	0.005		2.93
D047930/0270648		0.14	3.33		
D047931/0270649		3.33	0.009		
D047932/0270650		3.31	0.006		
D047933/0270651		3.06	0.006		
D047934/0270652		3.06	<0.005		
D047935/0270653		3.29	0.006		
D047936/0270654		3.30	0.006		
D047937/0270655		3.20	0.006		
D047938/0270656		3.06	0.006		
D047939/0270657		2.99	0.005		
D047940/0270658		<0.02	0.005		
D047941/0270659		3.26	0.009		
D047942/0270660		3.31	0.006		
D047943/0270661		3.29	0.006		
D047944/0270662		3.35	0.007		
D047945/0270663		3.32	0.008		
D047946/0270664		3.46	0.005		
D047947/0270665		2.98	0.007		
D047948/0270666		3.35	0.009		
D047949/0270667		3.38	0.009		3.03
D047950/0270668		0.14	0.790		
D047951/0270669		3.48	0.011		
D047952/0270670		3.15	<0.005		
D047953/0270671		3.33	0.007		
D047954/0270672		3.63	0.007		
D047955/0270673		3.39	0.014		
D047956/0270674		3.34	0.006		
D047957/0270675		3.80	0.007		
D047958/0270676		3.30	0.015		
D047959/0270677		3.24	0.008		
D047960/0270678		<0.02	0.008		
D047961/0270679		3.25	0.019		
D047962/0270680		3.45	0.009		
D047963/0270681		3.34	0.012		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138967**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D047964/0270682		3.31	0.040		
D047965/0270683		3.38	0.042		
D047966/0270684		3.34	0.095		
D047967/0270685		3.10	0.128		
D047968/0270686		2.99	0.015		
D047969/0270687		2.60	0.006		2.91
D047970/0270688		0.14	1.145		
D047971/0270689		2.01	0.216		
D047972/0270690		2.12	2.66		
D047973/0270691		3.20	0.052		
D047974/0270692		3.40	0.043		
D047975/0270693		3.14	0.074		
D047976/0270694		3.22	0.050		
D047977/0270695		3.41	0.301		
D047978/0270696		3.47	0.031		
D047979/0270697		3.42	0.757		
D047980/0270698		<0.02	0.064		
D047981/0270699		3.36	0.929		
D047982/0270700		3.48	5.33		
D047983/0270701		3.35	3.08		
D047984/0270702		3.35	4.59		
D047985/0270703		3.48	2.11		
D047986/0270704		3.48	>10.0	11.15	
D047987/0270705		3.37	6.87		
D047988/0270706		3.42	4.45		
D047989/0270707		3.27	2.91		3.17
D047990/0270708		0.14	2.17		
D047991/0270709		3.38	3.88		
D047992/0270710		2.80	0.012		
D047993/0270711		3.33	0.912		
D047994/0270712		3.46	0.094		
D047995/0270713		2.28	7.92		
D047996/0270714		2.12	2.27		
D047997/0270715		2.21	0.012		
D047998/0270716		3.37	0.010		
D047999/0270717		3.52	0.010		
D048000/0270718		<0.02	0.009		
D048001/0270719		3.28	<0.005		
D048002/0270720		3.25	0.006		
D048003/0270721		3.37	0.005		



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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138967

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.C. Unity
		0.02	0.005	0.05	0.01
D048004/0270722		3.27	0.006		
D048005/0270723		3.27	0.008		
D048006/0270724		3.40	<0.005		
D048007/0270725		3.28	0.006		
D048008/0270726		3.30	0.399		
D048009/0270727		3.52	2.56		3.30
D048010/0270728		0.14	3.15		
D048011/0270729		3.49	0.008		
D048012/0270730		3.14	0.912		
D048013/0270731		3.59	0.005		
D048014/0270732		2.97	0.005		
D048015/0270733		3.23	0.006		
D048016/0270734		3.39	<0.005		
D048017/0270735		3.46	<0.005		
D048018/0270736		3.42	<0.005		
D048019/0270737		3.34	0.006		
D048020/0270738		<0.02	0.005		
D048021/0270739		3.60	0.086		
D048022/0270740		3.13	0.564		
D048023/0270741		1.93	<0.005		
D048024/0270742		2.07	<0.005		
D048025/0270743		2.12	<0.005		
D048026/0270744		2.91	0.036		
D048027/0270745		3.21	0.005		
D048028/0270746		3.33	0.005		
D048029/0270747		3.19	<0.005		2.99
D048030/0270748		0.14	0.775		
D048031/0270749		3.32	<0.005		
D048032/0270750		2.13	<0.005		
D048033/0270751		3.42	<0.005		
D048034/0270752		3.50	<0.005		
D048035/0270753		3.32	<0.005		
D048036/0270754		3.31	<0.005		
D048037/0270755		3.44	<0.005		
D048038/0270756		3.31	<0.005		
D048039/0270757		3.44	<0.005		
D048040/0270758		<0.02	<0.005		
D048041/0270759		3.44	<0.005		
D048042/0270760		3.51	<0.005		
D048043/0270761		2.86	<0.005		



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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138967**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.05	0.01
D048044/0270762		3.48	0.005		
D048045/0270763		3.27	<0.005		
D048046/0270764		3.34	0.006		
D048047/0270765		3.44	<0.005		
D048048/0270766		3.19	<0.005		
D048049/0270767		3.64	<0.005		2.96
D048050/0270768		0.14	1.145		
D048051/0270769		3.47	<0.005		
D048052/0270770		3.68	<0.005		
D048053/0270771		3.51	<0.005		
D048054/0270772		3.41	<0.005		
D048055/0270773		3.56	<0.005		
D048056/0270774		3.39	<0.005		
D048057/0270775		3.37	<0.005		
D048058/0270776		3.59	<0.005		
D048059/0270777		3.77	<0.005		
D048060/0270778		<0.02	<0.005		
D048061/0270779		4.05	<0.005		
D048062/0270780		3.05	0.005		
D048063/0270781		3.58	0.005		
D048064/0270782		3.71	<0.005		
D048065/0270783		3.90	<0.005		
D048066/0270784		3.75	<0.005		
D048067/0270785		3.76	<0.005		
D048068/0270786		3.59	0.126		
D048069/0270787		3.73	<0.005		3.13
D048070/0270788		0.14	2.36		
D048071/0270789		3.58	<0.005		
D048072/0270790		2.42	<0.005		
D048073/0270791		3.76	<0.005		
D048074/0270792		3.59	<0.005		
D048075/0270793		3.71	<0.005		
D048076/0270794		3.43	0.005		
D048077/0270795		2.29	0.423		
D048078/0270796		2.01	0.164		
D048079/0270797		2.48	0.015		
D048080/0270798		<0.02	0.009		
D048081/0270799		3.58	0.014		
D048082/0270800		3.46	0.025		
D048083/0270801		3.56	0.006		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138967**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D048084/0270802		3.56	1.635		
D048085/0270803		3.46	1.110		
D048086/0270804		3.52	0.718		
D048087/0270805		3.71	0.007		
D048088/0270806		3.19	<0.005		
D048089/0270807		3.45	<0.005		2.94
D048090/0270808		0.14	3.04		
D048091/0270809		3.64	0.010		
D048092/0270810		3.27	0.214		
D048093/0270811		3.35	<0.005		
D048094/0270812		3.43	<0.005		
D048095/0270813		3.12	<0.005		
D048096/0270814		3.00	<0.005		
D048097/0270815		3.76	<0.005		
D048098/0270816		3.43	<0.005		
D048099/0270817		3.32	0.008		
D048100/0270818		<0.02	0.008		
D048101/0270819		2.51	0.310		
D048102/0270820		2.25	0.211		
D048103/0270821		2.52	<0.005		
D048104/0270822		3.77	<0.005		
D048105/0270823		3.48	<0.005		
D048106/0270824		3.56	<0.005		
D048107/0270825		3.71	<0.005		
D048108/0270826		3.47	0.005		
D048109/0270827		3.68	0.006		2.79
D048110/0270828		0.14	0.733		
D048111/0270829		3.50	0.005		
D048112/0270830		3.20	0.006		
D048113/0270831		3.57	0.005		
D048114/0270832		3.86	<0.005		
D048115/0270833		3.61	0.009		
D048116/0270834		3.57	<0.005		
D048117/0270835		3.57	<0.005		
D048118/0270836		3.55	<0.005		
D048119/0270837		4.36	0.007		
D048120/0270838		<0.02	<0.005		
D048121/0270839		2.99	<0.005		
D048122/0270840		3.70	<0.005		
D048123/0270841		3.52	<0.005		



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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138967**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.05	0.01
D048124/0270842		3.43	<0.005		
D048125/0270843		3.65	<0.005		
D048126/0270844		3.35	<0.005		





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 6- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10138964**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 90 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 27- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 6- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138964**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D043171/0270522		2.02	0.006	
D043172/0270523		3.28	<0.005	2.74
D043173/0270524		0.14	0.768	
D043174/0270525		3.28	<0.005	
D043175/0270526		3.47	<0.005	
D043176/0270527		3.60	0.005	
D043177/0270528		2.71	0.005	
D043178/0270529		3.44	0.005	
D043179/0270530		2.31	0.005	
D043180/0270531		1.75	0.005	
D043181/0270532		1.10	0.005	
D043182/0270533		3.20	0.008	
D043183/0270534		<0.02	0.008	
D043184/0270535		2.79	0.007	
D043185/0270536		3.77	0.006	
D043186/0270537		3.80	0.007	
D043187/0270538		2.30	0.008	
D043188/0270539		2.74	0.008	
D043189/0270540		2.21	0.011	
D043190/0270541		2.45	<0.005	
D043191/0270542		3.59	0.011	
D043192/0270543		3.72	0.011	2.83
D043193/0270544		0.14	1.135	
D043194/0270545		3.46	0.010	
D043195/0270546		2.08	0.009	
D043196/0270547		1.84	0.012	
D043197/0270548		1.70	0.008	
D043198/0270549		2.54	0.021	
D043199/0270550		2.06	0.074	
D043200/0270551		1.89	0.030	
D043201/0270552		3.06	0.059	
D043202/0270553		2.88	0.227	
D043203/0270554		<0.02	0.204	
D043204/0270555		2.15	0.292	
D043205/0270556		2.44	0.461	
D043206/0270557		1.93	0.011	
D043207/0270558		3.07	<0.005	
D043208/0270559		2.79	<0.005	
D043209/0270560		3.35	<0.005	
D043210/0270561		3.55	0.950	



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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 6- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138964**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D043211/0270562		3.11	0.149	
D043212/0270563		3.14	0.088	2.65
D043213/0270564		0.14	2.19	
D043214/0270565		3.56	0.774	
D043215/0270566		2.93	0.179	
D043216/0270567		2.09	0.130	
D043217/0270568		2.81	2.04	
D043218/0270569		3.06	1.320	
D043219/0270570		3.68	0.584	
D043220/0270571		2.37	1.050	
D043221/0270572		2.65	0.100	
D043222/0270573		4.03	0.026	
D043223/0270574		<0.02	0.024	
D043224/0270575		3.08	<0.005	
D043225/0270576		3.99	<0.005	
D043226/0270577		2.46	<0.005	
D043227/0270578		3.53	<0.005	
D043228/0270579		2.95	<0.005	
D043229/0270580		1.86	0.007	
D043230/0270581		2.68	<0.005	
D043231/0270582		3.33	0.081	
D043232/0270583		3.57	0.010	2.70
D043233/0270584		0.14	3.18	
D043234/0270585		3.51	0.013	
D043235/0270586		3.52	0.005	
D043236/0270587		3.36	<0.005	
D043237/0270588		3.33	0.011	
D043238/0270589		3.38	<0.005	
D043239/0270590		3.36	<0.005	
D043240/0270591		3.44	<0.005	
D043241/0270592		3.43	<0.005	
D043242/0270593		3.23	<0.005	
D043243/0270594		<0.02	<0.005	
D043244/0270595		2.55	<0.005	
D043245/0270596		2.22	<0.005	
D043246/0270597		1.83	0.468	
D043247/0270598		3.26	0.011	
D043248/0270599		3.57	<0.005	
D043249/0270600		3.35	<0.005	
D043250/0270601		3.54	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 6- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138964**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D043251/0270602		3.60	<0.005	
D043252/0270603		3.54	0.024	2.81
D043253/0270604		0.14	0.835	
D043254/0270605		3.55	<0.005	
D043255/0270606		3.27	<0.005	
D043256/0270607		3.56	0.006	
D043257/0270608		3.31	0.006	
D043258/0270609		3.65	<0.005	
D043259/0270610		3.44	0.005	
D043260/0270611		3.67	0.013	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 11- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10138966**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 208 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 27- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138966**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D048485/0625534		3.63	<0.005	
D048486/0625535		3.52	<0.005	
D048487/0625536		3.48	0.163	
D048488/0625537		3.54	0.026	
D048489/0625538		3.76	<0.005	2.69
D048490/0625539		0.14	3.19	
D048491/0625540		3.20	<0.005	
D048492/0625541		3.83	<0.005	
D048493/0625542		3.46	<0.005	
D048494/0625543		3.93	0.008	
D048495/0625544		3.33	<0.005	
D048496/0625545		3.62	<0.005	
D048497/0625546		3.49	<0.005	
D048498/0625547		3.71	0.095	
D048499/0625548		3.73	<0.005	
D048500/0625549		<0.02	<0.005	
D048501/0625550		3.68	<0.005	
D048502/0625551		3.51	<0.005	
D048503/0625552		3.51	0.057	
D048504/0625553		3.73	0.022	
D048505/0625554		3.57	<0.005	
D048506/0625555		3.95	<0.005	
D048507/0625556		3.60	0.010	
D048508/0625557		3.55	<0.005	
D048509/0625558		3.75	0.112	2.73
D048510/0625559		0.14	0.766	
D048511/0625560		3.69	0.036	
D048512/0625561		2.12	<0.005	
D048513/0625562		3.68	0.015	
D048514/0625563		3.76	<0.005	
D048515/0625564		3.82	<0.005	
D048516/0625565		3.98	<0.005	
D048517/0625566		3.64	<0.005	
D048518/0625567		3.51	<0.005	
D048519/0625568		3.65	<0.005	
D048520/0625569		<0.02	<0.005	
D048521/0625570		3.78	<0.005	
D048522/0625571		3.72	0.092	
D048523/0625572		3.67	<0.005	
D048524/0625573		3.39	<0.005	



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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138966

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D048525/0625574		3.75	<0.005	
D048526/0625575		3.63	<0.005	
D048527/0625576		3.77	<0.005	
D048528/0625577		3.68	<0.005	
D048529/0625578		3.51	<0.005	2.72
D048530/0625579		0.14	1.230	
D048531/0625580		3.21	<0.005	
D048532/0625581		3.78	<0.005	
D048533/0625582		3.66	<0.005	
D048534/0625583		3.54	<0.005	
D048535/0625584		3.73	<0.005	
D048536/0625585		3.65	<0.005	
D048537/0625586		3.81	<0.005	
D048538/0625587		3.65	<0.005	
D048539/0625588		3.94	<0.005	
D048540/0625589		<0.02	<0.005	
D048541/0625590		3.52	<0.005	
D048542/0625591		3.65	<0.005	
D048543/0625592		3.70	<0.005	
D048544/0625593		3.48	0.024	
D048545/0625594		3.50	0.007	
D048546/0625595		3.60	0.007	
D048547/0625596		3.53	0.290	
D048548/0625597		3.69	<0.005	
D048549/0625598		3.65	<0.005	2.69
D048550/0625599		0.14	2.17	
D048551/0625600		3.64	<0.005	
D048552/0625601		2.64	<0.005	
D048553/0625602		3.37	<0.005	
D048554/0625603		3.67	0.010	
D048555/0625604		3.71	0.022	
D048556/0625605		3.64	<0.005	
D048557/0625606		3.77	<0.005	
D048558/0625607		3.48	0.006	
D048559/0625608		3.83	0.008	
D048560/0625609		<0.02	0.007	
D048561/0625610		3.74	<0.005	
D048562/0625611		3.54	<0.005	
D048563/0625612		3.59	<0.005	
D048564/0625613		3.93	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138966**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D048565/0625614		3.60	<0.005	
D048566/0625615		3.60	<0.005	
D048567/0625616		3.63	<0.005	
D048568/0625617		3.38	<0.005	
D048569/0625618		3.22	<0.005	2.69
D048570/0625619		0.14	3.02	
D048571/0625620		3.45	<0.005	
D048572/0625621		3.64	<0.005	
D048573/0625622		2.87	<0.005	
D048574/0625623		3.29	<0.005	
D048575/0625624		3.40	<0.005	
D048576/0625625		3.55	<0.005	
D048577/0625626		3.28	<0.005	
D048578/0625627		3.20	<0.005	
D048579/0625628		3.73	<0.005	
D048580/0625629		<0.02	<0.005	
D048581/0625630		3.94	<0.005	
D048582/0625631		3.88	0.013	
D048583/0625632		3.24	<0.005	
D048584/0625633		3.54	<0.005	
D048585/0625634		3.49	<0.005	
D048586/0625635		3.63	<0.005	
D048587/0625636		3.35	<0.005	
D048588/0625637		3.35	<0.005	
D048589/0625638		3.26	<0.005	2.70
D048590/0625639		0.14	0.678	
D048591/0625640		3.35	<0.005	
D048592/0625641		2.77	<0.005	
D048593/0625642		3.61	<0.005	
D048594/0625643		3.40	<0.005	
D048595/0625644		3.39	<0.005	
D048596/0625645		3.47	<0.005	
D048597/0625646		3.41	<0.005	
D048598/0625647		3.34	<0.005	
D048599/0625648		3.47	<0.005	
D048600/0625649		<0.02	<0.005	
D048601/0625650		3.48	0.037	
D048602/0625651		3.47	<0.005	
D048603/0625652		3.54	<0.005	
D048604/0625653		3.48	0.019	





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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138966

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D048605/0625654		3.54	0.013	
D048606/0625655		3.39	0.014	
D048607/0625656		3.24	<0.005	
D048608/0625657		3.23	<0.005	
D048609/0625658		3.33	<0.005	2.70
D048610/0625659		0.14	1.005	
D048611/0625660		3.34	<0.005	
D048612/0625661		3.36	<0.005	
D048613/0625662		3.32	0.016	
D048614/0625663		3.19	0.021	
D048615/0625664		3.51	0.008	
D048616/0625665		3.42	0.136	
D048617/0625666		3.37	0.007	
D048618/0625667		3.35	0.010	
D048619/0625668		3.44	<0.005	
D048620/0625669		<0.02	<0.005	
D048621/0625670		3.30	<0.005	
D048622/0625671		3.38	0.351	
D048623/0625672		3.52	0.033	
D048624/0625673		3.50	<0.005	
D048625/0625674		3.33	0.009	
D048626/0625675		2.99	0.035	
D048627/0625676		3.29	<0.005	
D048628/0625677		3.33	<0.005	
D048629/0625678		3.22	0.009	2.70
D048630/0625679		0.14	2.05	
D048631/0625680		3.39	<0.005	
D048632/0625681		2.70	<0.005	
D048633/0625682		3.26	0.067	
D048634/0625683		3.54	0.006	
D048635/0625684		3.45	0.243	
D048636/0625685		3.47	0.027	
D048637/0625686		3.54	<0.005	
D048638/0625687		3.53	0.081	
D048639/0625688		3.32	0.016	
D048640/0625689		<0.02	0.023	
D048641/0625690		3.42	0.172	
D048642/0625691		3.26	0.034	
D048643/0625692		3.58	0.009	
D048644/0625693		3.21	0.493	



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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138966

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D048645/0625694		3.39	0.005	
D048646/0625695		3.18	0.009	
D048647/0625696		3.26	<0.005	
D048648/0625697		3.38	<0.005	
D048649/0625698		3.41	<0.005	2.71
D048650/0625699		0.14	2.96	
D048651/0625700		3.38	0.058	
D048652/0625701		3.16	0.093	
D048653/0625702		3.30	1.545	
D048654/0625703		3.41	0.847	
D048655/0625704		3.24	<0.005	
D048656/0625705		3.34	0.068	
D048657/0625706		3.53	<0.005	
D048658/0625707		3.56	0.063	
D048659/0625708		3.20	<0.005	
D048660/0625709		<0.02	<0.005	
D048661/0625710		3.45	<0.005	
D048662/0625711		3.19	<0.005	
D048663/0625712		3.62	<0.005	
D048664/0625713		3.34	<0.005	
D048665/0625714		3.60	<0.005	
D048666/0625715		3.54	0.005	
D048667/0625716		3.38	<0.005	
D048668/0625717		3.24	0.203	
D048669/0625718		3.27	0.010	2.70
D048670/0625719		0.14	0.770	
D048671/0625720		3.11	<0.005	
D048672/0625721		2.83	<0.005	
D048673/0625722		3.30	<0.005	
D048674/0625723		3.26	<0.005	
D048675/0625724		3.31	<0.005	
D048676/0625725		3.06	0.007	
D048677/0625726		3.34	0.077	
D048678/0625727		3.28	<0.005	
D048679/0625728		3.12	0.008	
D048680/0625729		<0.02	0.007	
D048681/0625730		3.31	0.005	
D048682/0625731		3.35	<0.005	
D048683/0625732		3.14	0.086	
D048684/0625733		3.23	0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138966**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D048685/0625734		3.25	<0.005	
D048686/0625735		3.17	0.010	
D048687/0625736		2.95	0.056	
D048688/0625737		3.21	0.172	
D048689/0625738		3.38	<0.005	2.72
D048690/0625739		0.14	0.990	
D048691/0625740		2.38	0.007	
D048692/0625741		2.81	0.010	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 7- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10138963**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 152 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 27- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 7- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138963

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D043019/0270370 D043020/0270371 D043021/0270372 D043022/0270373 D043023/0270374	L.D.	3.50 3.59 3.49 3.38 <0.02	0.010 0.005 <0.005 <0.005 <0.005	
D043024/0270375 D043025/0270376 D043026/0270377 D043027/0270378 D043028/0270379		3.48 4.38 3.90 2.11 3.47	<0.005 0.012 0.005 <0.005 0.011	
D043029/0270380 D043030/0270381 D043031/0270382 D043032/0270383 D043033/0270384		3.54 2.32 3.44 3.56 0.14	0.174 0.007 <0.005 <0.005 0.995	2.69
D043034/0270385 D043035/0270386 D043036/0270387 D043037/0270388 D043038/0270389		2.19 2.55 1.90 3.95 3.08	<0.005 0.013 1.745 1.420 0.013	
D043039/0270390 D043040/0270391 D043041/0270392 D043042/0270393 D043043/0270394		3.62 3.60 3.50 3.16 <0.02	0.020 0.034 <0.005 <0.005 <0.005	
D043044/0270395 D043045/0270396 D043046/0270397 D043047/0270398 D043048/0270399		3.43 1.84 2.19 3.42 3.18	0.005 <0.005 0.010 <0.005 <0.005	
D043049/0270400 D043050/0270401 D043051/0270402 D043052/0270403 D043053/0270404		2.36 3.45 3.46 3.60 0.14	0.109 <0.005 <0.005 <0.005 2.30	2.71
D043054/0270405 D043055/0270406 D043056/0270407 D043057/0270408 D043058/0270409		3.23 3.31 3.56 3.21 3.23	0.005 0.016 <0.005 0.006 0.007	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 7- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138963

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.C. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D043059/0270410		2.99	<0.005	
D043060/0270411		3.25	<0.005	
D043061/0270412		2.89	<0.005	
D043062/0270413		2.06	<0.005	
D043063/0270414		<0.02	0.009	
D043064/0270415		2.45	<0.005	
D043065/0270416		3.64	<0.005	
D043066/0270417		3.27	<0.005	
D043067/0270418		3.57	0.012	
D043068/0270419		3.48	0.227	
D043069/0270420		3.45	<0.005	
D043070/0270421		3.37	<0.005	
D043071/0270422		3.56	0.007	
D043072/0270423		3.18	0.009	2.70
D043073/0270424		0.14	3.11	
D043074/0270425		2.61	0.007	
D043075/0270426		3.20	0.093	
D043076/0270427		2.61	0.037	
D043077/0270428		2.16	0.034	
D043078/0270429		2.27	0.021	
D043079/0270430		1.13	<0.005	
D043080/0270431		2.27	0.023	
D043081/0270432		3.67	<0.005	
D043082/0270433		2.06	<0.005	
D043083/0270434		<0.02	<0.005	
D043084/0270435		3.87	<0.005	
D043085/0270436		2.36	0.008	
D043086/0270437		2.06	0.054	
D043087/0270438		3.61	0.023	
D043088/0270439		2.66	0.026	
D043089/0270440		2.89	<0.005	
D043090/0270441		2.23	<0.005	
D043091/0270442		2.37	0.008	
D043092/0270443		4.09	0.041	2.74
D043093/0270444		0.14	0.793	
D043094/0270445		3.96	0.010	
D043095/0270446		3.88	0.011	
D043096/0270447		3.04	0.007	
D043097/0270448		3.32	0.013	
D043098/0270449		3.92	<0.005	



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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 7- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138963**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D043099/0270450		3.79	0.017	
D043100/0270451		3.63	0.006	
D043101/0270452		3.57	0.008	
D043102/0270453		3.25	0.013	
D043103/0270454		<0.02	0.014	
D043104/0270455		3.43	0.015	
D043105/0270456		3.64	0.005	
D043106/0270457		1.96	<0.005	
D043107/0270458		2.87	0.079	
D043108/0270459		2.10	0.178	
D043109/0270460		3.57	0.706	
D043110/0270461		2.36	0.096	
D043111/0270462		2.15	0.098	
D043112/0270463		2.15	0.038	2.74
D043113/0270464		0.14	1.105	
D043114/0270465		3.42	0.011	
D043115/0270466		2.14	0.015	
D043116/0270467		3.03	0.046	
D043117/0270468		2.60	0.028	
D043118/0270469		2.35	0.025	
D043119/0270470		2.14	0.009	
D043120/0270471		2.60	0.103	
D043121/0270472		1.78	0.113	
D043122/0270473		3.24	0.007	
D043123/0270474		<0.02	<0.005	
D043124/0270475		2.67	0.021	
D043125/0270476		2.94	0.024	
D043126/0270477		1.68	0.036	
D043127/0270478		2.54	0.022	
D043128/0270479		4.06	0.021	
D043129/0270480		3.55	0.014	
D043130/0270481		2.02	<0.005	
D043131/0270482		2.83	0.038	
D043132/0270483		1.91	0.009	2.71
D043133/0270484		0.14	2.31	
D043134/0270485		3.07	0.009	
D043135/0270486		3.58	0.155	
D043136/0270487		3.25	0.038	
D043137/0270488		3.75	0.040	
D043138/0270489		2.90	0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 7- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138963**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D043139/0270490		3.48	0.027	
D043140/0270491		2.28	0.029	
D043141/0270492		2.37	0.281	
D043142/0270493		3.08	2.89	
D043143/0270494		<0.02	2.87	
D043144/0270495		3.07	0.783	
D043145/0270496		2.85	0.751	
D043146/0270497		2.95	3.19	
D043147/0270498		3.21	0.035	
D043148/0270499		2.14	0.273	
D043149/0270500		2.33	0.057	
D043150/0270501		2.10	0.005	
D043151/0270502		3.33	<0.005	
D043152/0270503		3.63	<0.005	2.72
D043153/0270504		0.14	3.02	
D043154/0270505		3.48	0.020	
D043155/0270506		3.36	0.067	
D043156/0270507		3.37	0.018	
D043157/0270508		3.19	0.629	
D043158/0270509		2.37	1.305	
D043159/0270510		1.73	0.140	
D043160/0270511		1.87	0.082	
D043161/0270512		3.40	0.023	
D043162/0270513		3.79	<0.005	
D043163/0270514		<0.02	0.005	
D043164/0270515		2.55	0.011	
D043165/0270516		2.54	<0.005	
D043166/0270517		2.28	0.064	
D043167/0270518		3.37	<0.005	
D043168/0270519		3.29	<0.005	
D043169/0270520		3.27	0.057	
D043170/0270521		3.16	0.720	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
16- AOUT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10105846**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 240 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 2- AOUT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**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
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 16- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105846

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D036277/0731019		3.34	2.22		2.69
D036278/0731020		0.14	0.994		
D036279/0731021		3.27	2.44		
D036280/0731022		3.26	1.765		
D036281/0731023		3.19	1.515		
D036282/0731024		3.23	1.660		
D036283/0731025		3.64	1.820		
D036284/0731026		3.61	1.415		
D036285/0731027		3.35	0.763		
D036286/0731028		3.06	3.81		
D036287/0731029		3.98	0.271		
D036288/0731030		<0.02	0.450		
D036289/0731031		3.94	0.644		
D036290/0731032		2.99	0.291		
D036291/0731033		2.92	1.530		
D036292/0731034		3.86	2.69		
D036293/0731035		3.90	4.23		
D036294/0731036		3.31	2.10		
D036295/0731037		3.43	0.189		
D036296/0731038		3.20	0.180		
D036297/0731039		2.96	0.314		2.68
D036298/0731040		0.14	2.29		
D036299/0731041		3.48	0.890		
D036300/0731042		2.77	<0.005		
D036301/0731043		3.36	3.56		
D036302/0731044		3.28	3.10		
D036303/0731045		3.16	1.680		
D036304/0731046		2.53	4.40		
D036305/0731047		3.64	0.520		
D036306/0731048		3.32	0.092		
D036307/0731049		3.36	0.458		
D036308/0731050		<0.02	0.256		
D036309/0731051		3.38	0.511		
D036310/0731052		3.39	0.021		
D036311/0731053		3.25	0.066		
D036312/0731054		3.06	0.387		
D036313/0731055		3.05	0.280		
D036314/0731056		3.22	0.158		
D036315/0731057		3.14	0.107		
D036316/0731058		3.07	0.165		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 16- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105846**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.05	0.01
D036317/0731059		3.24	0.267		2.71
D036318/0731060		0.14	3.17		
D036319/0731061		2.52	1.495		
D036320/0731062		2.38	1.920		
D036321/0731063		2.20	0.294		
D036322/0731064		2.39	0.403		
D036323/0731065		3.24	0.439		
D036324/0731066		3.26	0.400		
D036325/0731067		3.20	1.085		
D036326/0731068		3.05	0.493		
D036327/0731069		3.20	0.087		
D036328/0731070		<0.02	0.088		
D036329/0731071		3.38	0.322		
D036330/0731072		3.36	0.927		
D036331/0731073		3.48	2.95		
D036332/0731074		3.39	2.31		
D036333/0731075		3.14	1.230		
D036334/0731076		3.73	0.242		
D036335/0731077		3.39	0.912		
D036336/0731078		3.31	0.079		
D036337/0731079		3.47	<0.005		2.72
D036338/0731080		0.14	0.794		
D036339/0731081		3.46	<0.005		
D036340/0731082		2.86	<0.005		
D036341/0731083		3.38	<0.005		
D036342/0731084		3.30	<0.005		
D036343/0731085		3.43	<0.005		
D036344/0731086		3.30	<0.005		
D036345/0731087		3.41	<0.005		
D036346/0731088		3.43	<0.005		
D036347/0731089		3.36	<0.005		
D036348/0731090		<0.02	<0.005		
D036349/0731091		2.25	<0.005		
D036350/0731092		2.46	0.011		
D036351/0731093		1.92	0.090		
D036352/0731094		3.12	1.135		
D036353/0731095		3.23	0.535		
D036354/0731096		2.88	1.025		
D036355/0731097		3.82	0.006		
D036356/0731098		3.34	<0.005		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 16- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105846**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.05	0.01
D036357/0731099		3.51	<0.005		2.70
D036358/0731100		0.14	1.110		
D036359/0731101		1.93	<0.005		
D036360/0731102		2.32	0.028		
D036361/0731103		2.31	0.058		
D036362/0731104		3.31	0.006		
D036363/0731105		3.19	0.034		
D036364/0731106		3.23	0.035		
D036365/0731107		2.95	0.026		
D036366/0731108		2.91	0.013		
D036367/0731109		3.34	0.083		
D036368/0731110		<0.02	0.008		
D036369/0731111		3.07	0.024		
D036370/0731112		3.15	0.011		
D036371/0731113		2.78	0.012		
D036372/0731114		2.77	<0.005		
D036373/0731115		3.53	0.007		
D036374/0731116		3.29	0.054		
D036375/0731117		3.10	0.006		
D036376/0731118		2.96	0.018		
D036377/0731119		2.96	0.066		2.72
D036378/0731120		0.14	2.21		
D036379/0731121		3.05	0.007		
D036380/0731122		2.32	<0.005		
D036381/0731123		3.04	<0.005		
D036382/0731124		3.02	<0.005		
D036383/0731125		3.17	0.006		
D036384/0731126		2.84	<0.005		
D036385/0731127		3.11	<0.005		
D036386/0731128		3.08	<0.005		
D036387/0731129		3.16	<0.005		
D036388/0731130		<0.02	<0.005		
D036389/0731131		3.08	<0.005		
D036390/0731132		3.15	<0.005		
D036391/0731133		3.15	0.018		
D036392/0731134		2.22	<0.005		
D036393/0731135		2.19	<0.005		
D036394/0731136		3.23	0.026		
D036395/0731137		3.51	0.019		
D036396/0731138		3.31	<0.005		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 16- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105846**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.05	0.01
D036397/0731139		3.79	<0.005		2.71
D036398/0731140		0.14	3.06		
D036399/0731141		3.29	<0.005		
D036400/0731142		3.61	<0.005		
D036401/0731143		3.33	<0.005		
D036402/0731144		3.10	0.027		
D036403/0731145		2.81	<0.005		
D036404/0731146		3.16	0.006		
D036405/0731147		3.05	<0.005		
D036406/0731148		3.10	<0.005		
D036407/0731149		3.38	<0.005		
D036408/0731150		<0.02	<0.005		
D036409/0731151		2.02	0.028		
D036410/0731152		2.85	0.011		
D036411/0731153		2.63	<0.005		
D036412/0731154		2.60	<0.005		
D036413/0731155		2.95	<0.005		
D036414/0731156		2.72	0.010		
D036415/0731157		2.97	0.008		
D036416/0731158		2.94	0.006		
D036417/0731159		3.11	0.006		2.74
D036418/0731160		0.13	0.831		
D036419/0731161		3.16	0.005		
D036420/0731162		2.77	<0.005		
D036421/0731163		3.25	0.005		
D036422/0731164		3.42	<0.005		
D036423/0731165		3.13	0.016		
D036424/0731166		3.04	<0.005		
D036425/0731167		3.13	<0.005		
D036426/0731168		3.21	<0.005		
D036427/0731169		3.18	0.042		
D036428/0731170		<0.02	0.033		
D036429/0731171		3.20	<0.005		
D036430/0731172		3.24	<0.005		
D036431/0731173		3.30	0.006		
D036432/0731174		2.53	<0.005		
D036433/0731175		2.15	0.008		
D036434/0731176		2.34	0.039		
D036435/0731177		2.78	<0.005		
D036436/0731178		3.05	<0.005		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 16- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105846**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.05	0.01
D036437/0731179		2.77	<0.005		2.67
D036438/0731180		0.14	1.265		
D036439/0731181		2.86	<0.005		
D036440/0731182		3.11	<0.005		
D036441/0731183		2.86	<0.005		
D036442/0731184		3.27	<0.005		
D036443/0731185		3.20	<0.005		
D036444/0731186		3.31	<0.005		
D036445/0731187		3.09	<0.005		
D036446/0731188		3.05	<0.005		
D036447/0731189		3.08	0.005		
D036448/0731190		<0.02	<0.005		
D036449/0731191		2.98	0.012		
D036450/0731192		3.13	<0.005		
D036451/0731193		3.28	<0.005		
D036452/0731194		3.26	<0.005		
D036453/0731195		3.31	<0.005		
D036454/0731196		3.24	<0.005		
D036455/0731197		3.25	<0.005		
D036456/0731198		3.00	<0.005		
D036457/0731199		3.15	<0.005		2.69
D036458/0731200		0.14	2.25		
D036459/0731201		2.96	0.107		
D036460/0731202		2.47	<0.005		
D036461/0731203		3.26	<0.005		
D036462/0731204		3.23	<0.005		
D036463/0731205		2.98	<0.005		
D036464/0731206		3.27	<0.005		
D036465/0731207		3.34	<0.005		
D036466/0731208		3.26	<0.005		
D036467/0731209		3.33	1.175		
D036468/0731210		<0.02	0.981		
D036469/0731211		3.17	0.010		
D036470/0731212		3.32	0.052		
D036471/0731213		3.16	0.005		
D036472/0731214		3.20	0.008		
D036473/0731215		3.15	0.082		
D036474/0731216		3.24	1.155		
D036475/0731217		3.15	5.38		
D036476/0731218		2.80	1.350		



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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 16- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105846**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.C. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.05	0.01
D036477/0731219		3.03	0.545		2.70
D036478/0731220		0.14	3.16		
D036479/0731221		3.31	1.190		
D036480/0731222		3.33	1.460		
D036481/0731223		3.40	0.238		
D036482/0731224		3.34	0.413		
D036483/0731225		3.14	2.10		
D036484/0731226		3.09	2.97		
D036485/0731227		2.99	3.28		
D036486/0731228		3.24	5.10		
D036487/0731229		3.61	3.01		
D036488/0731230		<0.02	2.70		
D036489/0731231		2.99	0.787		
D036490/0731232		3.25	2.79		
D036491/0731233		3.29	1.255		
D036492/0731234		3.29	0.683		
D036493/0731235		2.76	0.542		
D036494/0731236		3.70	2.51		
D036495/0731237		3.21	0.558		
D036496/0731238		3.50	0.239		
D036497/0731239		3.46	0.071		2.84
D036498/0731240		0.13	0.770		
D036499/0731241		3.28	0.013		
D036500/0731242		3.34	<0.005		
D036501/0731243		3.46	0.078		
D036502/0731244		3.11	1.995		
D036503/0731245		3.48	3.41		
D036504/0731246		3.22	1.930		
D036505/0731247		3.34	3.05		
D036506/0731248		3.37	3.24		
D036507/0731249		3.45	1.790		
D036508/0731250		<0.02	2.08		
D036509/0731251		3.35	2.33		
D036510/0731252		3.57	>10.0	11.35	
D036511/0731253		3.57	6.51		
D036512/0731254		3.47	4.59		
D036513/0731255		3.63	3.70		
D036514/0731256		3.25	0.211		
D036515/0731257		3.32	0.027		
D036516/0731258		3.67	0.126		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
13- AOUT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10105844**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 118 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 2- AOUT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21 d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31 d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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- 21 d	Notation déchantillon- ClientBarCode dup
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**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
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager





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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date:  
 13- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105844

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.05	0.01
D036637/0731951		3.51	0.014		2.72
D036638/0731952		0.14	3.16		
D036639/0731953		3.24	0.036		
D036640/0731954		3.22	0.254		
D036641/0731955		3.69	0.008		
D036642/0731956		3.31	0.012		
D036643/0731957		3.01	0.010		
D036644/0731958		3.42	0.013		
D036645/0731959		3.43	0.032		
D036646/0731960		3.34	0.067		
D036647/0731961		3.38	0.024		
D036648/0731962		<0.02	0.014		
D036649/0731963		3.27	0.020		
D036650/0731964		2.26	0.157		
D036651/0731965		2.36	0.030		
D036652/0731966		2.25	0.027		
D036653/0731967		3.37	0.530		
D036654/0731968		3.26	0.023		
D036655/0731969		3.46	0.074		
D036656/0731970		2.95	0.199		
D036657/0731971		3.82	0.478		2.70
D036658/0731972		0.14	0.754		
D036659/0731973		3.48	2.74		
D036660/0731974		2.77	0.013		
D036661/0731975		3.43	0.623		
D036662/0731976		3.58	2.67		
D036663/0731977		3.58	5.65		
D036664/0731978		3.59	2.98		
D036665/0731979		3.52	5.22		
D036666/0731980		3.66	0.228		
D036667/0731981		3.46	0.348		
D036668/0731982		<0.02	0.364		
D036669/0731983		3.52	0.075		
D036670/0731984		3.41	0.112		
D036671/0731985		3.57	0.265		
D036672/0731986		3.48	1.055		
D036673/0731987		3.36	0.902		
D036674/0731988		3.16	0.246		
D036675/0731989		3.65	1.155		
D036676/0731990		3.54	4.85		



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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date:  
 13- AOÛT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105844

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.05	0.01
D036677/0731991		3.54	2.83		2.94
D036678/0731992		0.13	1.120		
D036679/0731993		3.64	0.521		
D036680/0731994		3.07	2.73		
D036681/0731995		3.42	1.155		
D036682/0731996		3.50	6.91		
D036683/0731997		3.27	1.230		
D036684/0731998		3.68	1.495		
D036685/0731999		4.08	0.832		
D036686/0732000		2.28	0.490		
D036687/0732001		3.28	0.279		
D036688/0732002		<0.02	0.289		
D036689/0732003		3.20	0.412		
D036690/0732004		3.15	0.521		
D036691/0732005		3.21	1.505		
D036692/0732006		3.47	2.38		
D036693/0732007		3.44	5.52		
D036694/0732008		2.66	>10.0	9.84	
D036695/0732009		2.90	1.330		
D036696/0732010		4.00	0.025		
D036697/0732011		3.34	<0.005		3.02
D036698/0732012		0.14	2.21		
D036699/0732013		3.44	0.006		
D036700/0732014		1.55	<0.005		
D036701/0732015		3.46	<0.005		
D036702/0732016		3.40	<0.005		
D036703/0732017		3.52	<0.005		
D036704/0732018		3.44	<0.005		
D036705/0732019		3.22	0.020		
D036706/0732020		2.96	<0.005		
D036707/0732021		3.40	<0.005		
D036708/0732022		<0.02	<0.005		
D036709/0732023		3.47	<0.005		
D036710/0732024		3.55	<0.005		
D036711/0732025		3.35	<0.005		
D036712/0732026		3.58	<0.005		
D036713/0732027		3.24	<0.005		
D036714/0732028		3.36	0.005		
D036715/0732029		3.27	<0.005		
D036716/0732030		3.49	<0.005		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date:  
 13- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105844**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D036717/0732031		3.38	<0.005		2.70
D036718/0732032		0.14	3.09		
D036719/0732033		3.05	0.005		
D036720/0732034		3.05	<0.005		
D036721/0732035		3.25	<0.005		
D036722/0732036		3.24	<0.005		
D036723/0732037		3.59	<0.005		
D036724/0732038		3.11	<0.005		
D036725/0732039		2.88	<0.005		
D036726/0732040		3.40	<0.005		
D036727/0732041		3.39	<0.005		
D036728/0732042		<0.02	<0.005		
D036729/0732043		3.30	<0.005		
D036730/0732044		3.32	<0.005		
D036731/0732045		3.19	<0.005		
D036732/0732046		1.88	<0.005		
D036733/0732047		2.06	<0.005		
D036734/0732048		1.97	<0.005		
D036735/0732049		3.19	<0.005		
D036736/0732050		3.17	<0.005		
D036737/0732051		3.28	<0.005		2.79
D036738/0732052		0.14	0.798		
D036739/0732053		2.50	<0.005		
D036740/0732054		1.98	<0.005		
D036741/0732055		2.77	<0.005		
D036742/0732056		1.45	<0.005		
D036743/0732057		1.65	<0.005		
D036744/0732058		1.97	0.005		
D036745/0732059		2.71	<0.005		
D036746/0732060		2.68	<0.005		
D036747/0732061		2.51	<0.005		
D036748/0732062		<0.02	<0.005		
D036749/0732063		3.13	<0.005		
D036750/0732064		3.19	<0.005		
D036751/0732065		2.86	<0.005		
D036752/0732066		3.50	<0.005		
D036753/0732067		3.31	<0.005		
D036754/0732068		3.38	<0.005		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
17- AOUT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10105843**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 110 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 2- AOUT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date:  
 17-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105843**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D036755/0620205		2.27	<0.005	
D036756/0620206		1.92	<0.005	
D036757/0620207		3.19	<0.005	2.80
D036758/0620208		0.14	1.085	
D036759/0620209		3.31	<0.005	
D036760/0620210		3.25	<0.005	
D036761/0620211		3.43	<0.005	
D036762/0620212		3.42	<0.005	
D036763/0620213		3.58	<0.005	
D036764/0620214		3.47	<0.005	
D036765/0620215		3.83	<0.005	
D036766/0620216		3.22	0.006	
D036767/0620217		3.41	<0.005	
D036768/0620218		<0.02	<0.005	
D036769/0620219		3.35	0.006	
D036770/0620220		3.52	<0.005	
D036771/0620221		3.43	<0.005	
D036772/0620222		3.44	<0.005	
D036773/0620223		3.65	<0.005	
D036774/0620224		3.60	0.005	
D036775/0620225		3.40	0.007	
D036776/0620226		3.50	<0.005	
D036777/0620227		3.48	<0.005	2.74
D036778/0620228		0.14	2.24	
D036779/0620229		3.30	<0.005	
D036780/0620230		2.93	<0.005	
D036781/0620231		3.51	<0.005	
D036782/0620232		3.51	<0.005	
D036783/0620233		3.22	<0.005	
D036784/0620234		3.25	<0.005	
D036785/0620235		3.46	<0.005	
D036786/0620236		3.77	0.005	
D036787/0620237		3.56	<0.005	
D036788/0620238		<0.02	<0.005	
D036789/0620239		3.59	<0.005	
D036790/0620240		3.43	<0.005	
D036791/0620241		3.35	<0.005	
D036792/0620242		3.40	<0.005	
D036793/0620243		3.64	<0.005	
D036794/0620244		3.27	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date:  
 17- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105843**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.C. Unity 0.01
D036795/0620245		3.50	<0.005	
D036796/0620246		3.50	<0.005	
D036797/0620247		3.51	<0.005	2.82
D036798/0620248		0.14	3.11	
D036799/0620249		3.64	0.007	
D036800/0620250		3.68	0.016	
D036801/0620251		3.45	0.005	
D036802/0620252		3.75	<0.005	
D036803/0620253		3.74	<0.005	
D036804/0620254		3.48	<0.005	
D036805/0620255		3.41	<0.005	
D036806/0620256		4.01	<0.005	
D036807/0620257		3.69	0.007	
D036808/0620258		<0.02	0.009	
D036809/0620259		3.58	0.005	
D036810/0620260		3.65	<0.005	
D036811/0620261		3.54	<0.005	
D036812/0620262		3.42	<0.005	
D036813/0620263		3.74	<0.005	
D036814/0620264		3.69	<0.005	
D036815/0620265		3.84	<0.005	
D036816/0620266		3.56	<0.005	
D036817/0620267		3.53	<0.005	2.85
D036818/0620268		0.14	0.648	
D036819/0620269		3.92	<0.005	
D036820/0620270		2.58	<0.005	
D036821/0620271		3.48	0.006	
D036822/0620272		3.29	<0.005	
D036823/0620273		3.46	<0.005	
D036824/0620274		3.61	<0.005	
D036825/0620275		3.54	<0.005	
D036826/0620276		3.59	<0.005	
D036827/0620277		3.60	<0.005	
D036828/0620278		<0.02	<0.005	
D036829/0620279		3.69	<0.005	
D036830/0620280		3.92	<0.005	
D036831/0620281		3.80	<0.005	
D036832/0620282		3.89	<0.005	
D036833/0620283		3.93	<0.005	
D036834/0620284		4.09	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date:  
 17- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105843**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D036835/0620285		3.76	<0.005	
D036836/0620286		3.71	<0.005	
D036837/0620287		3.44	0.005	2.93
D036838/0620288		0.14	1.130	
D036839/0620289		3.64	<0.005	
D036840/0620290		3.88	<0.005	
D036841/0620291		3.79	<0.005	
D036842/0620292		3.58	<0.005	
D036843/0620293		3.42	<0.005	
D036844/0620294		3.65	<0.005	
D036845/0620295		3.54	<0.005	
D036846/0620296		3.60	0.008	
D036847/0620297		3.88	<0.005	
D036848/0620298		<0.02	0.007	
D036849/0620299		3.80	<0.005	
D036850/0620300		3.57	<0.005	
D036851/0620301		3.76	<0.005	
D036852/0620302		3.83	<0.005	
D036853/0620303		3.83	0.007	
D036854/0620304		3.79	<0.005	
D036855/0620305		3.72	<0.005	
D036856/0620306		3.83	<0.005	
D036857/0620307		3.84	<0.005	2.92
D036858/0620308		0.14	2.08	
D036859/0620309		3.91	<0.005	
D036860/0620310		2.74	<0.005	
D036861/0620311		4.27	<0.005	
D036862/0620312		2.91	<0.005	
D036863/0620313		3.79	<0.005	
D036864/0620314		4.03	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
13- AOUT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10105842**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 130 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 2- AOUT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 13- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105842**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D020096/0620075		3.49	0.218	
D020097/0620076		<0.02	0.309	
D020098/0620077		3.60	0.136	
D020099/0620078		3.39	0.208	
D020100/0620079		3.35	0.020	
D020101/0620080		3.47	0.282	
D020102/0620081		2.12	<0.005	
D020103/0620082		3.40	<0.005	
D020104/0620083		3.34	<0.005	
D020105/0620084		3.56	<0.005	
D020106/0620085		3.39	<0.005	2.71
D020107/0620086		0.17	2.18	
D020108/0620087		3.51	<0.005	
D020109/0620088		3.43	0.005	
D020110/0620089		3.56	0.189	
D020111/0620090		3.49	0.135	
D020112/0620091		2.30	0.019	
D020113/0620092		3.52	<0.005	
D020114/0620093		3.39	<0.005	
D020115/0620094		3.33	<0.005	
D020116/0620095		3.42	0.015	
D020117/0620096		<0.02	0.025	
D020118/0620097		3.40	<0.005	
D020119/0620098		3.72	<0.005	
D020120/0620099		3.58	0.021	
D020121/0620100		3.49	<0.005	
D020122/0620101		3.60	<0.005	
D020123/0620102		3.60	<0.005	
D020124/0620103		3.55	0.195	
D020125/0620104		3.71	0.035	
D020126/0620105		3.29	0.012	2.73
D020127/0620106		0.16	3.29	
D020128/0620107		3.42	0.046	
D020129/0620108		3.47	0.026	
D020130/0620109		3.72	0.047	
D020131/0620110		3.66	0.043	
D020132/0620111		3.40	0.005	
D020133/0620112		3.63	0.027	
D020134/0620113		3.62	0.017	
D020135/0620114		3.46	0.008	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 13- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105842**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.P.	0.02	0.005	0.01
D020136/0620115		3.56	0.008	
D020137/0620116		<0.02	0.008	
D020138/0620117		3.38	0.027	
D020139/0620118		3.53	<0.005	
D020140/0620119		3.47	0.005	
D020141/0620120		3.47	<0.005	
D020142/0620121		3.03	0.008	
D020143/0620122		3.45	0.107	
D020144/0620123		3.49	0.045	
D020145/0620124		2.31	<0.005	
D020146/0620125		2.27	<0.005	2.75
D020147/0620126		0.17	0.731	
D020148/0620127		3.52	0.027	
D020149/0620128		3.36	0.165	
D020150/0620129		3.58	0.119	
D020151/0620130		3.48	2.17	
D020152/0620131		2.84	3.50	
D020153/0620132		3.20	0.473	
D020154/0620133		3.42	0.494	
D020155/0620134		3.59	0.926	
D020156/0620135		3.68	0.024	
D020157/0620136		<0.02	0.024	
D020158/0620137		3.76	0.335	
D020159/0620138		3.53	0.558	
D020160/0620139		3.45	0.007	
D020161/0620140		3.55	<0.005	
D020162/0620141		3.52	0.008	
D020163/0620142		3.59	<0.005	
D020164/0620143		3.58	<0.005	
D020165/0620144		3.65	<0.005	
D020166/0620145		3.73	<0.005	2.74
D020167/0620146		0.17	1.030	
D020168/0620147		3.48	<0.005	
D020169/0620148		3.52	<0.005	
D020170/0620149		3.64	<0.005	
D020171/0620150		3.50	0.015	
D020172/0620151		3.47	0.111	
D020173/0620152		3.47	0.290	
D020174/0620153		3.62	1.910	
D020175/0620154		3.49	0.433	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 13- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105842**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D020176/0620155		3.47	<0.005	
D020177/0620156		<0.02	0.006	
D020178/0620157		3.51	<0.005	
D020179/0620158		3.48	0.062	
D020180/0620159		2.38	<0.005	
D020181/0620160		2.33	<0.005	
D020182/0620161		3.57	<0.005	
D020183/0620162		3.47	0.019	
D020184/0620163		3.83	0.023	
D020185/0620164		3.50	0.015	
D020186/0620165		3.46	0.014	2.75
D020187/0620166		0.17	2.21	
D020188/0620167		3.47	<0.005	
D020189/0620168		3.44	<0.005	
D020190/0620169		3.46	<0.005	
D020191/0620170		3.50	0.032	
D020192/0620171		3.61	<0.005	
D020193/0620172		3.58	0.042	
D020194/0620173		3.50	0.193	
D020195/0620174		3.39	<0.005	
D020196/0620175		3.44	<0.005	
D020197/0620176		<0.02	<0.005	
D020198/0620177		3.57	<0.005	
D020199/0620178		3.50	0.189	
D020200/0620179		3.54	0.194	
D020201/0620180		3.46	0.006	
D020202/0620181		2.40	<0.005	
D020203/0620182		3.44	<0.005	
D020204/0620183		3.62	0.378	
D020205/0620184		3.41	0.322	
D020206/0620185		3.73	0.117	2.77
D020207/0620186		0.17	0.752	
D020208/0620187		3.61	1.565	
D020209/0620188		3.53	1.110	
D020210/0620189		3.53	0.233	
D020211/0620190		3.41	0.597	
D020212/0620191		3.45	1.075	
D020213/0620192		3.31	0.570	
D020214/0620193		3.35	<0.005	
D020215/0620194		3.37	0.006	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 13- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105842**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.C. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D020216/0620195		3.32	0.007	
D020217/0620196		<0.02	0.007	
D020218/0620197		3.49	0.005	
D020219/0620198		3.54	0.019	
D020220/0620199		3.56	<0.005	
D020221/0620200		3.41	<0.005	
D020222/0620201		3.45	<0.005	
D020223/0620202		3.49	0.005	
D020224/0620203		2.06	<0.005	
D020225/0620204		2.28	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
21- AOUT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10105819**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 40 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 2- AOUT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date:  
 21-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105819**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.C. Unity 0.01
D036597/0731911 D036598/0731912 D036599/0731913 D036600/0731914 D036601/0731915		2.74 0.14 2.87 2.66 3.21	0.025 1.035 0.026 0.005 0.082	2.81
D036602/0731916 D036603/0731917 D036604/0731918 D036605/0731919 D036606/0731920		3.42 3.15 3.32 3.18 3.21	0.837 0.056 0.198 <0.005 <0.005	
D036607/0731921 D036608/0731922 D036609/0731923 D036610/0731924 D036611/0731925		3.34 <0.02 3.28 3.18 3.33	<0.005 0.022 0.022 0.070 0.005	
D036612/0731926 D036613/0731927 D036614/0731928 D036615/0731929 D036616/0731930		3.69 2.33 2.90 2.97 3.08	0.005 0.019 0.188 0.033 0.029	
D036617/0731931 D036618/0731932 D036619/0731933 D036620/0731934 D036621/0731935		3.36 0.13 3.87 2.59 3.86	0.021 2.25 0.148 <0.005 0.022	2.78
D036622/0731936 D036623/0731937 D036624/0731938 D036625/0731939 D036626/0731940		3.27 3.47 3.08 3.77 2.26	0.119 0.190 <0.005 0.007 0.015	
D036627/0731941 D036628/0731942 D036629/0731943 D036630/0731944 D036631/0731945		2.69 <0.02 2.74 2.53 3.33	0.075 0.053 <0.005 <0.005 <0.005	
D036632/0731946 D036633/0731947 D036634/0731948 D036635/0731949 D036636/0731950		3.01 3.21 3.19 3.35 3.69	0.016 0.026 0.054 0.094 0.024	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
12- AOUT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10105841**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 80 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 2- AOUT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MÉLANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date:  
 12- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105841**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D032917/0705454		3.08	0.006	
D032918/0705455		3.52	0.008	
D032919/0705456		3.54	0.011	
D032920/0705457		3.47	0.006	
D032921/0705458		3.63	0.011	
D032922/0705459		3.18	0.021	
D032923/0705460		<0.02	0.023	
D032924/0705461		3.71	0.082	
D032925/0705462		3.57	0.032	
D032926/0705463		3.08	1.760	
D032927/0705464		3.56	0.297	
D032928/0705465		3.63	0.009	
D032929/0705466		3.96	0.007	
D032930/0705467		3.86	0.005	
D032931/0705468		3.62	<0.005	
D032932/0705469		3.42	0.005	2.97
D032933/0705470		0.18	0.721	
D032934/0705471		3.56	0.005	
D032935/0705472		3.80	0.006	
D032936/0705473		3.47	0.005	
D032937/0705474		3.23	0.005	
D032938/0705475		3.60	0.006	
D032939/0705476		3.49	0.005	
D032940/0705477		4.04	<0.005	
D032941/0705478		3.36	0.005	
D032942/0705479		3.41	<0.005	
D032943/0705480		<0.02	<0.005	
D032944/0705481		3.42	<0.005	
D032945/0705482		3.50	<0.005	
D032946/0705483		3.42	0.005	
D032947/0705484		3.39	0.005	
D032948/0705485		3.52	0.009	
D032949/0705486		3.81	0.006	
D032950/0705487		3.75	0.005	
D032951/0705488		2.81	<0.005	
D032952/0705489		3.57	0.005	2.85
D032953/0705490		0.17	1.055	
D032954/0705491		3.62	0.005	
D032955/0705492		3.70	<0.005	
D032956/0705493		3.67	0.009	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date:  
 12- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105841**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D032957/0705494		3.57	<0.005	
D032958/0705495		3.66	0.007	
D032959/0705496		3.66	<0.005	
D032960/0705497		3.55	0,013	
D032961/0705498		3.37	0.021	
D032962/0705499		3.53	<0.005	
D032963/0705500		<0.02	<0.005	
D032964/0705501		3.94	<0.005	
D032965/0705502		3.61	<0.005	
D032966/0705503		3.83	<0.005	
D032967/0705504		3.30	<0.005	
D032968/0705505		3.59	<0.005	
D032969/0705506		2.63	<0.005	
D032970/0705507		3.38	<0.005	
D032971/0705508		3.68	0.005	
D032972/0705509		3.56	<0.005	2.75
D032973/0705510		0.15	2.21	
D032974/0705511		3.74	<0.005	
D032975/0705512		3.52	<0.005	
D032976/0705513		3.47	<0.005	
D032977/0705514		3.71	<0.005	
D032978/0705515		3.63	<0.005	
D032979/0705516		3.56	<0.005	
D032980/0705517		3.57	<0.005	
D032981/0705518		3.79	0.008	
D032982/0705519		3.53	<0.005	
D032983/0705520		<0.02	<0.005	
D032984/0705521		3.50	<0.005	
D032985/0705522		3.69	<0.005	
D032986/0705523		3.57	<0.005	
D032987/0705524		3.75	0.163	
D032988/0705525		3.65	0.335	
D032989/0705526		3.79	0.121	
D032990/0705527		3.99	<0.005	
D032991/0705528		2.00	<0.005	
D032992/0705529		3.45	<0.005	2.74
D032993/0705530		0.16	3.08	
D032994/0705531		3.21	<0.005	
D032995/0705532		3.85	<0.005	
D032996/0705533		3.42	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
13- AOÛT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10105840**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 147 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 2- AOÛT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 13- AOÛT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105840**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D045302/0705307		2.94	0.029	
D045303/0705308		3.28	0.005	
D045304/0705309		2.90	<0.005	
D045305/0705310		3.26	<0.005	
D045306/0705311		3.44	0.005	
D045307/0705312		3.21	0.024	
D045308/0705313		3.56	0.027	
D045309/0705314		3.19	0.013	2.69
D045310/0705315		0.15	0.792	
D045311/0705316		3.42	0.011	
D045312/0705317		1.84	<0.005	
D045313/0705318		3.49	0.027	
D045314/0705319		3.23	0.021	
D045315/0705320		3.45	0.041	
D045316/0705321		3.41	0.066	
D045317/0705322		3.56	<0.005	
D045318/0705323		3.36	0.079	
D045319/0705324		3.24	0.048	
D045320/0705325		<0.02	0.055	
D045321/0705326		3.46	0.009	
D045322/0705327		3.26	0.011	
D045323/0705328		3.14	0.005	
D045324/0705329		3.17	<0.005	
D045325/0705330		3.29	<0.005	
D045326/0705331		3.44	<0.005	
D045327/0705332		3.40	0.005	
D045328/0705333		3.59	0.034	
D045329/0705334		3.39	0.038	2.70
D045330/0705335		0.14	0.795	
D045331/0705336		3.31	0.134	
D045332/0705337		3.44	0.047	
D045333/0705338		3.75	0.814	
D045334/0705339		3.42	0.038	
D045335/0705340		3.35	0.048	
D045336/0705341		3.45	0.155	
D045337/0705342		3.29	0.186	
D045338/0705343		3.37	0.093	
D045339/0705344		3.27	0.023	
D045340/0705345		<0.02	0.024	
D045341/0705346		3.41	0.038	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 13- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105840**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D045342/0705347		3.32	0.007	
D045343/0705348		3.48	0.064	
D045344/0705349		3.41	0.058	
D045345/0705350		3.47	0.043	
D045346/0705351		3.33	0.015	
D045347/0705352		3.20	0.007	
D045348/0705353		3.16	0.009	
D045349/0705354		3.57	0.006	2.70
D045350/0705355		0.14	2.04	
D045351/0705356		3.56	<0.005	
D045352/0705357		3.86	<0.005	
D045353/0705358		3.68	0.017	
D045354/0705359		3.56	<0.005	
D045355/0705360		3.55	<0.005	
D045356/0705361		3.40	<0.005	
D045357/0705362		3.54	0.008	
D045358/0705363		3.42	<0.005	
D045359/0705364		3.55	<0.005	
D045360/0705365		<0.02	<0.005	
D045361/0705366		3.36	<0.005	
D045362/0705367		3.28	<0.005	
D045363/0705368		3.37	0.057	
D045364/0705369		3.58	0.007	
D045365/0705370		3.50	0.008	
D045366/0705371		3.36	0.006	
D045367/0705372		3.55	0.021	
D045368/0705373		3.39	0.009	
D045369/0705374		3.48	<0.005	2.70
D045370/0705375		0.14	3.21	
D045371/0705376		3.48	<0.005	
D045372/0705377		3.26	0.013	
D045373/0705378		3.44	<0.005	
D045374/0705379		3.39	0.083	
D045375/0705380		3.54	0.010	
D045376/0705381		3.44	0.045	
D045377/0705382		3.67	0.040	
D045378/0705383		3.63	0.121	
D045379/0705384		3.63	1.050	
D045380/0705385		<0.02	0.987	
D045381/0705386		3.63	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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 13- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105840

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D045382/0705387 D045383/0705388 D045384/0705389 D045385/0705390 D045386/0705391	L.D.	3.31 3.27 3.56 3.45 3.58	1.975 0.334 0.689 0.147 2.77	
D045387/0705392 D045388/0705393 D045389/0705394 D045390/0705395 D045391/0705396		3.55 3.63 3.55 0.14 3.28	2.38 1.265 0.805 0.798 0.427	2.69
D045392/0705397 D045393/0705398 D045394/0705399 D045395/0705400 D045396/0705401		3.00 3.34 3.45 3.30 3.60	0.005 0.857 0.674 0.222 0.120	
D045397/0705402 D045398/0705403 D045399/0705404 D045400/0705405 D045401/0705406		3.44 3.40 3.72 <0.02 3.57	0.056 0.167 0.080 0.075 0.051	
D045402/0705407 D045403/0705408 D045404/0705409 D045405/0705410 D045406/0705411		3.43 3.63 3.44 3.56 3.54	0.052 0.072 0.024 0.222 0.020	
D045407/0705412 D045408/0705413 D045409/0705414 D045410/0705415 D045411/0705416		3.56 3.62 3.45 0.14 3.49	0.051 0.005 0.110 1.055 0.038	2.70
D045412/0705417 D045413/0705418 D045414/0705419 D045415/0705420 D045416/0705421		3.54 3.59 3.68 3.09 3.28	0.007 0.060 0.027 0.074 0.024	
D045417/0705422 D045418/0705423 D045419/0705424 D045420/0705425 D045421/0705426		3.62 3.44 3.68 <0.02 3.74	0.029 0.018 0.084 0.085 0.151	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 13- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105840**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D045422/0705427	L.P.	3.63	0.134	
D045423/0705428		3.63	0.045	
D045424/0705429		3.53	0.019	
D045425/0705430		3.34	0.006	
D045426/0705431		3.34	0.229	
D045427/0705432		3.68	0.009	
D045428/0705433		3.65	0.029	
D045429/0705434		3.74	0.005	2.72
D045430/0705435		0.14	2.18	
D045431/0705436		3.57	0.005	
D045432/0705437		3.20	0.007	
D045433/0705438		3.60	0.006	
D045434/0705439		3.52	0.006	
D045435/0705440		3.59	0.007	
D045436/0705441		3.85	0.027	
D045437/0705442		3.62	0.363	
D045438/0705443		3.57	0.073	
D045439/0705444		3.64	<0.005	
D045440/0705445		<0.02	0.005	
D045441/0705446		3.94	<0.005	
D045442/0705447		3.50	<0.005	
D045443/0705448		3.81	0.005	
D045444/0705449		3.76	0.005	
D045445/0705450		3.32	<0.005	
D045446/0705451		4.04	<0.005	
D045447/0705452		3.66	0.025	
D045448/0705453		2.93	0.007	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
13- AOUT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10105891**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 240 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 2- AOUT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

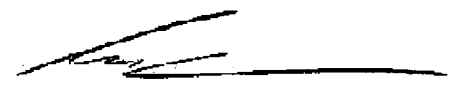
**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 13- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105891**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D019856/0619835		3.66	<0.005	
D019857/0619836		<0.02	<0.005	
D019858/0619837		3.58	<0.005	
D019859/0619838		3.74	0.037	
D019860/0619839		3.43	<0.005	
D019861/0619840		3.77	<0.005	
D019862/0619841		3.12	<0.005	
D019863/0619842		3.79	<0.005	
D019864/0619843		3.47	0.343	
D019865/0619844		3.40	0.047	
D019866/0619845		3.53	0.012	2.73
D019867/0619846		0.14	2.11	
D019868/0619847		3.60	0.012	
D019869/0619848		3.44	<0.005	
D019870/0619849		3.75	<0.005	
D019871/0619850		3.53	0.009	
D019872/0619851		3.44	1.115	
D019873/0619852		2.75	0.112	
D019874/0619853		2.89	0.478	
D019875/0619854		3.10	<0.005	
D019876/0619855		3.24	0.005	
D019877/0619856		<0.02	<0.005	
D019878/0619857		3.13	0.005	
D019879/0619858		3.28	0.011	
D019880/0619859		3.21	0.054	
D019881/0619860		3.06	0.273	
D019882/0619861		3.47	0.301	
D019883/0619862		3.15	0.160	
D019884/0619863		3.12	0.008	
D019885/0619864		3.19	0.133	
D019886/0619865		3.03	<0.005	2.75
D019887/0619866		0.14	3.24	
D019888/0619867		3.04	0.010	
D019889/0619868		3.15	0.058	
D019890/0619869		3.04	0.936	
D019891/0619870		2.88	0.398	
D019892/0619871		2.90	0.053	
D019893/0619872		3.18	0.017	
D019894/0619873		3.01	<0.005	
D019895/0619874		3.12	<0.005	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 13- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105891

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.P.	0.02	0.005	0.01
D019896/0619875		2.97	<0.005	
D019897/0619876		<0.02	<0.005	
D019898/0619877		3.01	0.122	
D019899/0619878		2.91	0.721	
D019900/0619879		3.03	0.104	
D019901/0619880		3.09	0.074	
D019902/0619881		2.05	0.006	
D019903/0619882		2.96	0.117	
D019904/0619883		3.01	0.085	
D019905/0619884		2.92	0.110	
D019906/0619885		2.91	<0.005	2.73
D019907/0619886		0.14	0.799	
D019908/0619887		3.07	0.014	
D019909/0619888		2.92	0.026	
D019910/0619889		2.92	0.008	
D019911/0619890		2.78	0.031	
D019912/0619891		2.92	0.008	
D019913/0619892		2.93	0.013	
D019914/0619893		3.08	0.014	
D019915/0619894		3.01	<0.005	
D019916/0619895		2.92	<0.005	
D019917/0619896		<0.02	<0.005	
D019918/0619897		3.02	0.011	
D019919/0619898		3.04	<0.005	
D019920/0619899		2.97	<0.005	
D019921/0619900		2.76	<0.005	
D019922/0619901		3.04	<0.005	
D019923/0619902		3.01	<0.005	
D019924/0619903		2.93	<0.005	
D019925/0619904		3.14	<0.005	
D019926/0619905		2.99	<0.005	2.72
D019927/0619906		0.14	1.115	
D019928/0619907		3.10	<0.005	
D019929/0619908		2.90	<0.005	
D019930/0619909		2.85	<0.005	
D019931/0619910		3.00	<0.005	
D019932/0619911		2.93	<0.005	
D019933/0619912		2.97	<0.005	
D019934/0619913		2.87	<0.005	
D019935/0619914		3.10	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 13- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105891**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D019936/0619915		2.89	<0.005	
D019937/0619916		<0.02	<0.005	
D019938/0619917		3.11	<0.005	
D019939/0619918		3.09	<0.005	
D019940/0619919		2.93	<0.005	
D019941/0619920		2.97	<0.005	
D019942/0619921		1.96	0.007	
D019943/0619922		3.05	<0.005	
D019944/0619923		2.95	<0.005	
D019945/0619924		3.08	<0.005	
D019946/0619925		2.68	<0.005	2.69
D019947/0619926		0.14	2.31	
D019948/0619927		2.67	<0.005	
D019949/0619928		2.76	<0.005	
D019950/0619929		3.20	<0.005	
D019951/0619930		3.07	<0.005	
D019952/0619931		3.48	<0.005	
D019953/0619932		3.12	<0.005	
D019954/0619933		3.27	0.007	
D019955/0619934		3.28	<0.005	
D019956/0619935		3.32	<0.005	
D019957/0619936		<0.02	<0.005	
D019958/0619937		3.32	<0.005	
D019959/0619938		3.41	<0.005	
D019960/0619939		3.38	<0.005	
D019961/0619940		3.55	0.005	
D019962/0619941		3.42	<0.005	
D019963/0619942		3.24	<0.005	
D019964/0619943		3.28	<0.005	
D019965/0619944		3.32	<0.005	
D019966/0619945		3.36	<0.005	2.70
D019967/0619946		0.14	3.16	
D019968/0619947		3.47	0.011	
D019969/0619948		3.31	<0.005	
D019970/0619949		3.23	<0.005	
D019971/0619950		3.33	<0.005	
D019972/0619951		3.29	0.009	
D019973/0619952		3.24	0.006	
D019974/0619953		3.05	<0.005	
D019975/0619954		3.29	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 13- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105891

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.C. Unity 0.01
D019976/0619955 D019977/0619956 D019978/0619957 D019979/0619958 D019980/0619959		2.98 <0.02 3.21 3.15 3.19	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	
D019981/0619960 D019982/0619961 D019983/0619962 D019984/0619963 D019985/0619964		3.46 2.18 3.12 3.25 3.19	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 0.060	
D019986/0619965 D019987/0619966 D019988/0619967 D019989/0619968 D019990/0619969		3.33 0.13 3.19 3.38 3.24	<0.005 0.779 <0.005 <0.005 <0.005	2.71
D019991/0619970 D019992/0619971 D019993/0619972 D019994/0619973 D019995/0619974		3.37 3.34 3.11 3.48 3.71	1.165 0.045 0.050 0.035 0.101	
D019996/0619975 D019997/0619976 D019998/0619977 D019999/0619978 D020000/0619979		3.57 <0.02 3.56 3.01 4.11	0.011 0.013 <0.005 <0.005 <0.005	
D020001/0619980 D020002/0619981 D020003/0619982 D020004/0619983 D020005/0619984		3.34 3.58 3.45 4.17 2.92	0.193 0.019 0.012 0.030 0.009	
D020006/0619985 D020007/0619986 D020008/0619987 D020009/0619988 D020010/0619989		3.30 0.14 3.38 3.33 3.26	0.006 1.020 <0.005 <0.005 <0.005	2.70
D020011/0619990 D020012/0619991 D020013/0619992 D020014/0619993 D020015/0619994		3.19 3.74 3.51 3.51 3.25	0.009 <0.005 0.017 0.009 <0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 13- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105891

Description échantillon	Méthode éléments unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D020016/0619995		3.62	<0.005	
D020017/0619996		<0.02	<0.005	
D020018/0619997		3.49	<0.005	
D020019/0619998		3.28	<0.005	
D020020/0619999		3.39	<0.005	
D020021/0620000		3.41	<0.005	
D020022/0620001		3.15	0.005	
D020023/0620002		3.46	<0.005	
D020024/0620003		3.61	<0.005	
D020025/0620004		3.56	0.010	
D020026/0620005		3.32	0.033	2.72
D020027/0620006		0.13	2.18	
D020028/0620007		3.24	0.006	
D020029/0620008		3.57	<0.005	
D020030/0620009		3.51	<0.005	
D020031/0620010		3.47	0.063	
D020032/0620011		3.26	0.065	
D020033/0620012		3.49	0.015	
D020034/0620013		3.45	0.014	
D020035/0620014		3.48	<0.005	
D020036/0620015		3.48	0.009	
D020037/0620016		<0.02	0.008	
D020038/0620017		3.36	0.005	
D020039/0620018		3.50	<0.005	
D020040/0620019		3.23	<0.005	
D020041/0620020		3.49	0.019	
D020042/0620021		3.41	0.006	
D020043/0620022		3.67	0.005	
D020044/0620023		3.22	0.210	
D020045/0620024		3.36	0.030	
D020046/0620025		3.22	<0.005	2.69
D020047/0620026		0.14	3.32	
D020048/0620027		3.12	<0.005	
D020049/0620028		3.46	<0.005	
D020050/0620029		3.53	0.014	
D020051/0620030		3.42	0.039	
D020052/0620031		3.74	<0.005	
D020053/0620032		3.39	<0.005	
D020054/0620033		3.38	<0.005	
D020055/0620034		3.52	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 13- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105891**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.P.	0.02	0.005	0.01
D020056/0620035		3.46	<0.005	
D020057/0620036		<0.02	<0.005	
D020058/0620037		3.43	<0.005	
D020059/0620038		3.57	<0.005	
D020060/0620039		3.54	0.180	
D020061/0620040		3.35	0.007	
D020062/0620041		2.95	<0.005	
D020063/0620042		3.59	0.040	
D020064/0620043		3.54	0.111	
D020065/0620044		3.57	<0.005	
D020066/0620045		3.52	0.909	2.70
D020067/0620046		0.14	0.770	
D020068/0620047		3.39	0.111	
D020069/0620048		3.69	0.146	
D020070/0620049		3.47	0.086	
D020071/0620050		3.25	0.028	
D020072/0620051		3.21	0.006	
D020073/0620052		3.41	0.058	
D020074/0620053		3.46	0.011	
D020075/0620054		3.45	0.006	
D020076/0620055		3.43	<0.005	
D020077/0620056		<0.02	<0.005	
D020078/0620057		3.10	0.376	
D020079/0620058		3.44	0.016	
D020080/0620059		3.33	0.015	
D020081/0620060		3.45	0.005	
D020082/0620061		3.41	0.068	
D020083/0620062		3.67	0.007	
D020084/0620063		3.21	0.037	
D020085/0620064		3.53	0.014	
D020086/0620065		3.42	0.154	2.74
D020087/0620066		0.15	1.130	
D020088/0620067		3.33	0.127	
D020089/0620068		3.48	0.014	
D020090/0620069		3.45	0.457	
D020091/0620070		3.65	0.697	
D020092/0620071		3.42	0.013	
D020093/0620072		3.43	0.043	
D020094/0620073		3.47	<0.005	
D020095/0620074		3.39	0.165	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 1-JUIN-2010  
Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10065910

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 22-MAI-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

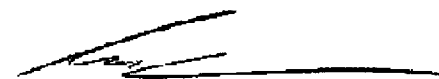
## PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 1-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065910

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D002921/0265079		3.37	0.008	
D002922/0265080		3.11	0.009	
D002923/0265081		3.11	0.008	
D002924/0265082		3.25	0.007	
D002925/0265083		3.18	0.005	
D002926/0265084		3.26	<0.005	
D002927/0265085		2.66	<0.005	
D002928/0265086		2.85	0.035	
D002929/0265087		3.12	0.021	
D002930/0265088		<0.02	0.015	
D002931/0265089		3.27	0.095	
D002932/0265090		3.24	0.014	
D002933/0265091		3.12	0.269	
D002934/0265092		3.10	0.016	
D002935/0265093		3.28	<0.005	
D002936/0265094		3.03	<0.005	
D002937/0265095		3.17	<0.005	
D002938/0265096		3.10	0.501	
D002939/0265097		3.05	0.837	2.70
D002940/0265098		0.14	0.969	
D002941/0265099		3.12	<0.005	
D002942/0265100		3.00	<0.005	
D002943/0265101		3.00	<0.005	
D002944/0265102		3.04	<0.005	
D002945/0265103		3.12	<0.005	
D002946/0265104		3.32	<0.005	
D002947/0265105		3.17	<0.005	
D002948/0265106		3.14	0.007	
D002949/0265107		3.23	<0.005	
D002950/0265108		<0.02	<0.005	
D002951/0265109		3.05	<0.005	
D002952/0265110		3.14	<0.005	
D002953/0265111		2.89	<0.005	
D002954/0265112		3.05	<0.005	
D002955/0265113		3.10	<0.005	
D002956/0265114		3.02	<0.005	
D002957/0265115		2.59	<0.005	
D002958/0265116		3.14	<0.005	
D002959/0265117		2.89	0.017	2.70
D002960/0265118		0.14	0.594	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 1-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065910

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D002961/0265119		3.09	<0.005	
D002962/0265120		2.86	<0.005	
D002963/0265121		3.18	<0.005	
D002964/0265122		3.00	<0.005	
D002965/0265123		2.93	<0.005	
D002966/0265124		3.01	<0.005	
D002967/0265125		3.03	<0.005	
D002968/0265126		2.98	<0.005	
D002969/0265127		3.17	<0.005	
D002970/0265128		<0.02	<0.005	
D002971/0265129		3.19	<0.005	
D002972/0265130		3.22	0.008	
D002973/0265131		3.11	<0.005	
D002974/0265132		3.03	0.248	
D002975/0265133		2.99	0.942	
D002976/0265134		3.05	<0.005	
D002977/0265135		3.05	<0.005	
D002978/0265136		3.13	<0.005	
D002979/0265137		3.17	<0.005	2.73
D002980/0265138		0.14	2.69	
D002981/0265139		3.05	<0.005	
D002982/0265140		3.31	<0.005	
D002983/0265141		3.13	<0.005	
D002984/0265142		3.08	<0.005	
D002985/0265143		3.00	0.074	
D002986/0265144		3.10	<0.005	
D002987/0265145		3.16	<0.005	
D002988/0265146		2.94	<0.005	
D002989/0265147		3.10	<0.005	
D002990/0265148		<0.02	<0.005	
D002991/0265149		3.20	<0.005	
D002992/0265150		3.34	<0.005	
D002993/0265151		3.19	<0.005	
D002994/0265152		3.14	0.085	
D002995/0265153		3.24	0.006	
D002996/0265154		3.22	0.636	
D002997/0265155		2.37	<0.005	
D002998/0265156		3.19	1.435	
D002999/0265157		3.20	0.475	2.69
D003000/0265158		0.14	1.265	





# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 1-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065910

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D003001/0265159		3.18	0.209	
D003002/0265160		2.83	0.326	
D003003/0265161		2.71	0.606	
D003004/0265162		3.18	0.095	
D003005/0265163		3.44	0.057	
D003006/0265164		3.24	<0.005	
D003007/0265165		3.14	0.189	
D003008/0265166		3.25	0.121	
D003009/0265167		3.16	0.813	
D003010/0265168		<0.02	0.804	
D003011/0265169		2.99	0.829	
D003012/0265170		3.28	7.65	
D003013/0265171		2.89	2.81	
D003014/0265172		2.96	2.83	
D003015/0265173		2.90	4.28	
D003016/0265174		3.06	4.03	
D003017/0265175		3.02	4.51	
D003018/0265176		2.09	5.25	
D003019/0265177		3.07	0.523	
D003020/0265178		0.14	0.858	
D003021/0265179		3.10	0.216	
D003022/0265180		2.99	0.284	
D003023/0265181		3.25	0.324	
D003024/0265182		3.27	0.101	
D003025/0265183		3.08	0.102	
D003026/0265184		3.11	0.209	
D003027/0265185		3.25	0.347	
D003028/0265186		3.18	0.275	
D003029/0265187		3.16	0.226	
D003030/0265188		<0.02	0.236	
D003031/0265189		3.25	0.443	
D003032/0265190		3.29	0.013	
D003033/0265191		3.30	0.030	
D003034/0265192		3.00	0.051	
D003035/0265193		3.40	0.019	
D003036/0265194		3.21	0.009	
D003037/0265195		3.33	<0.005	
D003038/0265196		3.33	0.048	
D003039/0265197		3.13	0.033	2.72
D003040/0265198		0.14	4.05	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 2-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10065970

Projet: DUPARQUET  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 160 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 22-MAI-2010.  
 Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE ROBERT WARES	FRANCOIS BOUCHARD	LOUIS CARON
--------------------------------	-------------------	-------------

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

## PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
 Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 2-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065970

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D013141/0742350		3.03	0.049	
D013142/0742351		3.12	0.006	
D013143/0742352		2.03	0.011	
D013144/0742353		2.01	0.006	
D013145/0742354		<0.02	0.005	
D013146/0742355		3.45	0.005	
D013147/0742356		3.22	0.029	
D013148/0742357		3.83	0.541	
D013149/0742358		3.30	0.154	
D013150/0742359		3.27	0.019	
D013151/0742360		3.06	0.034	
D013152/0742361		3.01	0.070	
D013153/0742362		3.07	0.128	
D013154/0742363		3.19	0.033	2.71
D013155/0742364		0.14	0.864	
D013156/0742365		3.09	0.020	
D013157/0742366		2.86	0.145	
D013158/0742367		3.09	0.141	
D013159/0742368		3.13	0.280	
D013160/0742369		2.89	0.005	
D013161/0742370		2.97	0.076	
D013162/0742371		3.01	0.327	
D013163/0742372		3.63	0.689	
D013164/0742373		3.69	0.088	
D013165/0742374		<0.02	0.071	
D013166/0742375		3.40	0.014	
D013167/0742376		2.89	0.034	
D013168/0742377		3.37	0.039	
D013169/0742378		3.26	0.014	
D013170/0742379		3.00	0.016	
D013171/0742380		3.23	0.018	
D013172/0742381		3.17	0.811	
D013173/0742382		3.26	0.085	
D013174/0742383		3.28	0.093	2.70
D013175/0742384		0.14	8.34	
D013176/0742385		3.36	0.110	
D013177/0742386		3.19	0.075	
D013178/0742387		3.40	0.616	
D013179/0742388		2.83	0.086	
D013180/0742389		3.33	0.162	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 2-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065970

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D013181/0742390		3.39	0.154	
D013182/0742391		3.18	0.103	
D013183/0742392		3.32	0.638	
D013184/0742393		3.28	0.311	
D013185/0742394		<0.02	0.377	
D013186/0742395		3.11	0.418	
D013187/0742396		3.34	0.061	
D013188/0742397		3.23	0.126	
D013189/0742398		2.42	0.437	
D013190/0742399		3.79	2.35	
D013191/0742400		4.11	0.009	
D013192/0742401		3.17	0.007	
D013193/0742402		3.22	0.006	
D013194/0742403		3.24	0.018	2.80
D013195/0742404		0.14	0.976	
D013196/0742405		3.14	0.010	
D013197/0742406		3.34	0.008	
D013198/0742407		3.20	0.006	
D013199/0742408		3.46	0.008	
D013200/0742409		3.12	0.008	
D013201/0742410		3.31	0.025	
D013202/0742411		3.33	0.049	
D013203/0742412		3.24	0.006	
D013204/0742413		3.46	0.007	
D013205/0742414		<0.02	<0.005	
D013206/0742415		3.28	0.005	
D013207/0742416		3.57	0.005	
D013208/0742417		3.19	0.006	
D013209/0742418		3.27	0.007	
D013210/0742419		3.19	0.006	
D013211/0742420		3.29	0.005	
D013212/0742421		3.36	0.007	
D013213/0742422		3.30	<0.005	
D013214/0742423		3.34	0.005	2.78
D013215/0742424		0.14	0.615	
D013216/0742425		3.33	<0.005	
D013217/0742426		3.33	0.005	
D013218/0742427		3.21	0.008	
D013219/0742428		3.12	0.006	
D013220/0742429		3.06	<0.005	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 2-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065970

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D013221/0742430		3.27	0.006	
D013222/0742431		3.24	<0.005	
D013223/0742432		3.13	<0.005	
D013224/0742433		3.23	0.005	
D013225/0742434		<0.02	<0.005	
D013226/0742435		3.36	<0.005	
D013227/0742436		3.18	0.008	
D013228/0742437		3.29	0.006	
D013229/0742438		3.24	<0.005	
D013230/0742439		3.35	<0.005	
D013231/0742440		3.17	<0.005	
D013232/0742441		3.28	<0.005	
D013233/0742442		3.05	<0.005	
D013234/0742443		3.21	<0.005	2.75
D013235/0742444		0.14	2.57	
D013236/0742445		3.33	0.006	
D013237/0742446		2.50	0.009	
D013238/0742447		3.27	0.009	
D013239/0742448		3.23	<0.005	
D013240/0742449		2.74	<0.005	
D013241/0742450		2.99	0.024	
D013242/0742451		3.14	0.017	
D013243/0742452		3.05	0.009	
D013244/0742453		3.03	0.037	
D013245/0742454		<0.02	0.085	
D013246/0742455		3.57	0.005	
D013247/0742456		3.42	0.006	
D013248/0742457		3.60	<0.005	
D013249/0742458		3.44	0.006	
D013250/0742459		3.33	<0.005	
D013251/0742460		3.19	<0.005	
D013252/0742461		3.54	<0.005	
D013253/0742462		3.38	<0.005	
D013254/0742463		3.30	<0.005	2.84
D013255/0742464		0.14	1.275	
D013256/0742465		3.64	0.005	
D013257/0742466		2.43	<0.005	
D013258/0742467		3.95	<0.005	
D013259/0742468		4.02	<0.005	
D013260/0742469		3.42	<0.005	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 2-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065970

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D013261/0742470		3.39	<0.005	
D013262/0742471		3.22	<0.005	
D013263/0742472		3.26	0.834	
D013264/0742473		3.38	<0.005	
D013265/0742474		<0.02	<0.005	
D013266/0742475		3.59	<0.005	
D013267/0742476		3.54	<0.005	
D013268/0742477		3.24	0.023	
D013269/0742478		2.08	<0.005	
D013270/0742479		2.43	0.279	
D013271/0742480		2.95	<0.005	
D013272/0742481		3.07	<0.005	
D013273/0742482		3.22	0.005	
D013274/0742483		3.28	0.007	2.72
D013275/0742484		0.14	0.854	
D013276/0742485		3.08	0.040	
D013277/0742486		3.14	0.005	
D013278/0742487		3.27	<0.005	
D013279/0742488		3.17	0.093	
D013280/0742489		3.49	<0.005	
D013281/0742490		3.00	0.171	
D013282/0742491		3.10	<0.005	
D013283/0742492		2.89	0.020	
D013284/0742493		3.21	0.024	
D013285/0742494		<0.02	0.017	
D013286/0742495		3.31	0.016	
D013287/0742496		3.56	0.021	
D013288/0742497		3.34	0.011	
D013289/0742498		3.42	0.005	
D013290/0742499		3.26	0.009	
D013291/0742500		3.25	0.486	
D013292/0742501		3.37	0.057	
D013293/0742502		3.33	0.282	
D013294/0742503		3.32	0.038	2.67
D013295/0742504		0.14	4.02	
D013296/0742505		3.40	0.008	
D013297/0742506		2.95	0.008	
D013298/0742507		2.98	<0.005	
D013299/0742508		3.30	0.010	
D013300/0742509		3.31	0.018	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 3-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10065918

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 103 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 22-MAI-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

## PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

ATTN: MELANIE AYOTTE

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 3-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065918

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D013401/0742610		3.78	0.164	
D013402/0742611		3.45	0.008	
D013403/0742612		3.19	0.013	
D013404/0742613		3.30	<0.005	
D013405/0742614		<0.02	0.005	
D013406/0742615		3.19	<0.005	
D013407/0742616		3.12	0.005	
D013408/0742617		3.27	0.005	
D013409/0742618		3.28	0.096	
D013410/0742619		2.02	0.005	
D013411/0742620		2.67	0.009	
D013412/0742621		1.86	0.006	
D013413/0742622		2.29	0.844	
D013414/0742623		3.15	0.043	2.75
D013415/0742624		0.14	8.32	
D013416/0742625		2.26	0.602	
D013417/0742626		3.45	1.100	
D013418/0742627		2.28	0.006	
D013419/0742628		3.46	0.010	
D013420/0742629		3.12	1.110	
D013421/0742630		3.09	0.155	
D013422/0742631		3.27	1.505	
D013423/0742632		3.17	0.182	
D013424/0742633		3.27	0.285	
D013425/0742634		<0.02	0.162	
D013426/0742635		3.17	0.005	
D013427/0742636		3.17	0.009	
D013428/0742637		3.16	0.094	
D013429/0742638		3.31	0.125	
D013430/0742639		3.18	0.459	
D013431/0742640		3.37	0.018	
D013432/0742641		3.14	0.017	
D013433/0742642		3.13	0.406	
D013434/0742643		2.86	0.095	2.72
D013435/0742644		0.14	0.991	
D013436/0742645		3.04	0.018	
D013437/0742646		3.27	0.011	
D013438/0742647		3.10	0.009	
D013439/0742648		3.17	0.009	
D013440/0742649		2.92	<0.005	





# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 3-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065918

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D013441/0742650		3.17	0.005	
D013442/0742651		3.29	0.051	
D013443/0742652		3.18	0.060	
D013444/0742653		3.35	0.011	
D013445/0742654		<0.02	0.005	
D013446/0742655		3.17	<0.005	
D013447/0742656		3.46	0.033	
D013448/0742657		3.15	0.552	
D013449/0742658		3.23	0.031	
D013450/0742659		3.32	0.011	
D013451/0742660		3.17	0.005	
D013452/0742661		3.15	0.005	
D013453/0742662		3.35	0.153	
D013454/0742663		3.29	1.995	2.75
D013455/0742664		0.14	0.496	
D013456/0742665		3.39	0.146	
D013457/0742666		3.32	<0.005	
D013458/0742667		3.18	0.005	
D013459/0742668		3.17	<0.005	
D013460/0742669		3.08	<0.005	
D013461/0742670		3.05	<0.005	
D013462/0742671		3.29	0.006	
D013463/0742672		3.29	0.750	
D013464/0742673		3.32	0.051	
D013465/0742674		<0.02	0.026	
D013466/0742675		3.26	0.017	
D013467/0742676		3.22	0.440	
D013468/0742677		3.21	0.012	
D013469/0742678		3.23	2.11	
D013470/0742679		3.21	0.325	
D013471/0742680		3.24	0.018	
D013472/0742681		3.47	<0.005	
D013473/0742682		3.16	<0.005	
D013474/0742683		3.14	0.009	2.69
D013475/0742684		0.14	2.62	
D013476/0742685		3.30	0.006	
D013477/0742686		3.07	0.142	
D013478/0742687		3.34	0.010	
D013479/0742688		3.41	0.007	
D013480/0742689		2.62	<0.005	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 3-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065918

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D013481/0742690		3.18	0.020	
D013482/0742691		3.18	0.007	
D013483/0742692		3.23	0.008	
D013484/0742693		3.27	0.007	
D013485/0742694		<0.02	0.007	
D013486/0742695		3.23	0.021	
D013487/0742696		3.12	0.010	
D013488/0742697		2.06	0.034	
D013489/0742698		2.15	1.185	
D013490/0742699		3.24	2.13	
D013491/0742700		3.21	0.297	
D013492/0742701		3.03	<0.005	
D013493/0742702		3.63	0.468	
D013494/0742703		3.19	0.795	2.75
D013495/0742704		0.14	1.335	
D013496/0742705		3.16	0.394	
D013497/0742706		3.25	0.600	
D013498/0742707		2.18	0.164	
D013499/0742708		3.24	0.010	
D013500/0742709		3.15	0.051	
D013501/0742710		3.04	0.144	
D013502/0742711		1.91	0.085	
D013503/0742712		1.75	0.012	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 19-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10092984

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 124 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 10-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
PUL-QC	Test concassage QC
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: LOUIS CARON

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 19-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10092984

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D034322/0283463		2.74	<0.005
D034323/0283464		1.92	<0.005
D034324/0283465		3.32	<0.005
D034325/0283466		2.52	0.267
D034326/0283467		2.65	0.643
D034327/0283468		2.06	0.029
D034328/0283469		1.60	0.033
D034329/0283470		2.06	0.005
D034330/0283471		0.13	1.105
D034331/0283472		2.30	<0.005
D034332/0283473		2.42	<0.005
D034333/0283474		3.47	0.005
D034334/0283475		2.75	0.010
D034335/0283476		3.02	0.061
D034336/0283477		3.23	0.009
D034337/0283478		3.30	<0.005
D034338/0283479		3.27	<0.005
D034339/0283480		2.78	<0.005
D034340/0283481		<0.02	<0.005
D034341/0283482		2.90	<0.005
D034342/0283483		3.05	0.005
D034343/0283484		2.77	0.013
D034344/0283485		3.11	<0.005
D034345/0283486		2.90	<0.005
D034346/0283487		2.65	<0.005
D034347/0283488		2.51	0.006
D034348/0283489		3.12	0.473
D034349/0283490		2.82	0.314
D034350/0283491		0.13	2.09
D034351/0283492		3.44	0.035
D034352/0283493		2.08	<0.005
D034353/0283494		3.08	0.046
D034354/0283495		3.28	0.421
D034355/0283496		3.38	0.789
D034356/0283497		3.13	<0.005
D034357/0283498		2.97	<0.005
D034358/0283499		3.35	<0.005
D034359/0283500		2.92	<0.005
D034360/0283501		<0.02	<0.005
D034361/0283502		3.21	0.008



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 19-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10092984

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D034362/0283503		2.96	<0.005
D034363/0283504		3.02	<0.005
D034364/0283505		3.09	<0.005
D034365/0283506		2.96	<0.005
D034366/0283507		3.34	<0.005
D034367/0283508		3.58	<0.005
D034368/0283509		3.20	0.009
D034369/0283510		3.23	0.059
D034370/0283511		0.13	3.32
D034371/0283512		3.31	0.009
D034372/0283513		2.92	0.006
D034373/0283514		3.61	<0.005
D034374/0283515		3.11	<0.005
D034375/0283516		3.19	<0.005
D034376/0283517		2.99	<0.005
D034377/0283518		3.05	<0.005
D034378/0283519		3.20	0.040
D034379/0283520		2.91	0.005
D034380/0283521		<0.02	<0.005
D034381/0283522		2.72	0.217
D034382/0283523		2.84	0.009
D034383/0283524		3.25	0.080
D034384/0283525		2.99	0.066
D034385/0283526		3.29	0.007
D034386/0283527		3.47	0.041
D034387/0283528		3.25	0.011
D034388/0283529		3.43	0.007
D034389/0283530		3.43	<0.005
D034390/0283531		0.13	0.755
D034391/0283532		3.29	<0.005
D034392/0283533		3.00	<0.005
D034393/0283534		3.29	<0.005
D034394/0283535		3.43	<0.005
D034395/0283536		3.36	<0.005
D034396/0283537		3.27	<0.005
D034397/0283538		3.20	<0.005
D034398/0283539		3.25	0.065
D034399/0283540		3.37	0.005
D034400/0283541		<0.02	0.005
D034401/0283542		3.63	0.008



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 19-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10092984

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D034402/0283543		3.11	<0.005
D034403/0283544		3.53	0.014
D034404/0283545		3.40	0.029
D034405/0283546		3.44	0.024
D034406/0283547		3.43	1.040
D034407/0283548		3.50	0.165
D034408/0283549		3.35	<0.005
D034409/0283550		3.16	0.022
D034410/0283551		0.13	0.948
D034411/0283552		3.31	0.139
D034412/0283553		3.35	0.276
D034413/0283554		3.38	0.430
D034414/0283555		3.21	0.006
D034415/0283556		3.22	0.007
D034416/0283557		3.22	0.017
D034417/0283558		3.15	0.039
D034418/0283559		3.22	0.167
D034419/0283560		3.13	0.114
D034420/0283561		<0.02	0.111
D034421/0283562		3.15	0.104
D034422/0283563		3.10	0.080
D034423/0283564		3.32	0.296
D034424/0283565		3.17	0.185
D034425/0283566		3.14	0.152
D034426/0283567		3.37	0.022
D034427/0283568		3.33	0.011
D034428/0283569		3.18	0.516
D034429/0283570		3.14	0.378
D034430/0283571		0.13	2.16
D034431/0283572		3.09	0.118
D034432/0283573		1.90	<0.005
D034433/0283574		3.16	0.796
D034434/0283575		3.54	0.041
D034435/0283576		3.42	0.042
D034436/0283577		3.48	0.032
D034437/0283578		3.56	0.084
D034438/0283579		3.53	0.052
D034439/0283580		3.44	0.109
D034440/0283581		<0.02	0.166
D034441/0283582		3.41	0.025



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 19-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10092984

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
D034442/0283583		3.42	0.207
D034443/0283584		3.15	0.418
D034444/0283585		3.20	0.670
D034445/0283586		3.09	1.355



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 20-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10092988

Projet: DUPARQUET  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 191 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 10-JUIL-2010.  
 Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE ROBERT WARES	FRANCOIS BOUCHARD	LOUIS CARON
--------------------------------	-------------------	-------------

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS	
CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager





# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 6 (A)

Finalisée date: 20-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10092988

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
D034588/0258385		2.87	0.037
D034589/0258386		2.15	<0.005
D034590/0258387		0.14	2.13
D034591/0258388		3.24	<0.005
D034592/0258389		2.71	<0.005
D034593/0258390		3.68	<0.005
D034594/0258391		3.45	<0.005
D034595/0258392		3.29	<0.005
D034596/0258393		3.26	0.005
D034597/0258394		2.51	0.008
D034598/0258395		2.76	0.014
D034599/0258396		3.95	1.315
D034600/0258397		<0.02	1.450
D034601/0258398		3.57	0.256
D034602/0258399		3.80	0.774
D034603/0258400		3.58	1.600
D034604/0258401		3.57	0.970
D034605/0258402		3.95	2.07
D034606/0258403		3.47	0.044
D034607/0258404		3.45	2.67
D034608/0258405		3.19	0.788
D034609/0258406		2.87	1.485
D034610/0258407		0.14	3.12
D034611/0258408		3.19	2.26
D034612/0258409		3.70	0.586
D034613/0258410		3.33	0.492
D034614/0258411		2.80	0.025
D034615/0258412		3.35	2.11
D034616/0258413		3.27	0.026
D034617/0258414		4.28	0.683
D034618/0258415		3.29	0.521
D034619/0258416		2.98	0.022
D034620/0258417		<0.02	0.027
D034621/0258418		3.59	1.135
D034622/0258419		2.80	0.034
D034623/0258420		3.03	1.890
D034624/0258421		3.25	0.103
D034625/0258422		3.38	0.256
D034626/0258423		3.46	0.085
D034627/0258424		3.51	0.207



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
Nombre total de pages: 6 (A)  
Finalisée date: 20-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10092988

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D034628/0258425		3.44	0.007
D034629/0258426		3.53	0.091
D034630/0258427		0.14	0.788
D034631/0258428		3.40	0.041
D034632/0258429		3.98	<0.005
D034633/0258430		3.41	0.099
D034634/0258431		3.36	0.046
D034635/0258432		3.29	0.042
D034636/0258433		3.27	0.055
D034637/0258434		3.53	0.063
D034638/0258435		3.36	0.021
D034639/0258436		2.94	0.023
D034640/0258437		<0.02	0.030
D034641/0258438		3.39	<0.005
D034642/0258439		3.35	0.033
D034643/0258440		3.51	0.028
D034644/0258441		3.31	0.014
D034645/0258442		3.45	0.020
D034646/0258443		3.30	0.017
D034647/0258444		3.29	0.025
D034648/0258445		3.59	0.084
D034649/0258446		3.37	0.060
D034650/0258447		0.14	1.115
D034651/0258448		3.36	0.024
D034652/0258449		3.42	0.109
D034653/0258450		3.24	0.038
D034654/0258451		3.60	0.036
D034655/0258452		3.76	0.049
D034656/0258453		3.09	0.085
D034657/0258454		3.48	0.020
D034658/0258455		3.91	0.021
D034659/0258456		3.71	0.093
D034660/0258457		<0.02	0.110
D034661/0258458		3.71	0.041
D034662/0258459		3.90	0.024
D034663/0258460		3.66	0.211
D034664/0258461		3.70	0.044
D034665/0258462		3.68	0.121
D034666/0258463		3.87	0.167
D034667/0258464		3.77	0.178



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
Nombre total de pages: 6 (A)  
Finalisée date: 20-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10092988

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D034668/0258465		3.59	0.092
D034669/0258466		3.63	0.111
D034670/0258467		0.14	2.23
D034671/0258468		3.58	0.020
D034672/0258469		4.99	0.006
D034673/0258470		3.77	0.029
D034674/0258471		3.48	0.009
D034675/0258472		3.64	0.026
D034676/0258473		3.54	0.014
D034677/0258474		3.51	0.135
D034678/0258475		3.69	0.007
D034679/0258476		3.66	0.016
D034680/0258477		<0.02	0.017
D034681/0258478		3.64	0.007
D034682/0258479		3.61	0.026
D034683/0258480		3.98	<0.005
D034684/0258481		3.45	0.005
D034685/0258482		3.31	0.015
D034686/0258483		3.42	<0.005
D034687/0258484		3.40	<0.005
D034688/0258485		3.45	0.030
D034689/0258486		3.60	0.061
D034690/0258487		0.14	3.28
D034691/0258488		3.57	0.157
D034692/0258489		3.59	0.010
D034693/0258490		3.18	0.106
D034694/0258491		3.78	0.046
D034695/0258492		3.84	0.053
D034696/0258493		3.50	0.034
D034697/0258494		3.16	0.022
D034698/0258495		3.21	0.067
D034699/0258496		3.14	0.102
D034700/0258497		<0.02	0.145
D034701/0258498		3.04	0.039
D034702/0258499		3.51	0.009
D034703/0258500		3.31	0.008
D034704/0258501		3.36	0.180
D034705/0258502		3.63	0.005
D034706/0258503		3.66	0.006
D034707/0258504		3.38	0.009



# ALS Chemex

## EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
Nombre total de pages: 6 (A)  
Finalisée date: 20-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

### CERTIFICAT D'ANALYSE TM10092988

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D034708/0258505		3.67	0.005
D034709/0258506		3.34	<0.005
D034710/0258507		0.13	0.734
D034711/0258508		3.18	<0.005
D034712/0258509		2.94	0.008
D034713/0258510		3.56	0.005
D034714/0258511		3.29	0.009
D034715/0258512		3.22	0.012
D034716/0258513		3.34	0.008
D034717/0258514		3.25	0.005
D034718/0258515		3.47	0.008
D034719/0258516		3.42	<0.005
D034720/0258517		<0.02	<0.005
D034721/0258518		3.25	0.010
D034722/0258519		3.33	<0.005
D034723/0258520		3.35	<0.005
D034724/0258521		3.51	<0.005
D034725/0258522		3.57	0.009
D034726/0258523		3.39	<0.005
D034727/0258524		3.54	<0.005
D034728/0258525		3.45	<0.005
D034729/0258526		3.31	<0.005
D034730/0258527		0.14	1.010
D034731/0258528		3.83	<0.005
D034732/0258529		3.34	<0.005
D034733/0258530		3.37	<0.005
D034734/0258531		3.35	<0.005
D034735/0258532		3.51	<0.005
D034736/0258533		3.62	<0.005
D034737/0258534		3.54	<0.005
D034738/0258535		3.79	<0.005
D034739/0258536		3.95	<0.005
D034740/0258537		<0.02	<0.005
D034741/0258538		3.93	<0.005
D034742/0258539		2.76	0.011
D034743/0258540		3.84	0.008
D034744/0258541		3.66	0.010
D034745/0258542		3.51	0.012
D034746/0258543		3.64	0.010
D034747/0258544		3.36	0.006



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A

Nombre total de pages: 6 (A)

Finalisée date: 20-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10092988

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
D034748/0258545		3.57	0.013
D034749/0258546		3.51	0.020
D034750/0258547		0.14	2.19
D034751/0258548		3.61	0.028
D034752/0258549		3.46	<0.005
D034753/0258550		3.49	0.023
D034754/0258551		3.27	0.012
D034755/0258552		3.61	0.016
D034756/0258553		3.54	0.030
D034757/0258554		3.57	0.014
D034758/0258555		3.51	3.33
D034759/0258556		3.65	0.007
D034760/0258557		<0.02	0.008
D034761/0258558		3.61	0.169
D034762/0258559		3.65	0.008
D034763/0258560		3.70	0.008
D034764/0258561		3.62	0.011
D034765/0258562		3.73	0.006
D034766/0258563		3.80	<0.005
D034767/0258564		3.46	0.018
D034768/0258565		4.02	0.005
D034769/0258566		3.69	<0.005
D034770/0258567		0.14	0.344
D034771/0258568		3.55	<0.005
D034772/0258569		4.14	<0.005
D034773/0258570		3.57	<0.005
D034774/0258571		3.75	<0.005
D034775/0258572		3.61	0.008
D034776/0258573		3.79	<0.005
D034777/0258574		2.89	<0.005
D034778/0258575		1.55	<0.005



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 18-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10092985

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 10-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

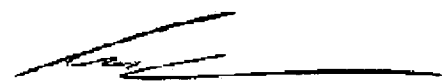
## PROCÉDURES ANALYTIQUES

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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 18-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10092985

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D022724/0283587		2.72	0.005
D022725/0283588		3.38	<0.005
D022726/0283589		3.19	<0.005
D022727/0283590		3.47	0.005
D022728/0283591		3.36	<0.005
D022729/0283592		3.42	<0.005
D022730/0283593		3.33	<0.005
D022731/0283594		3.34	<0.005
D022732/0283595		3.34	<0.005
D022733/0283596		3.60	<0.005
D022734/0283597		3.29	<0.005
D022735/0283598		0.13	2.31
D022736/0283599		3.26	<0.005
D022737/0283600		3.17	0.006
D022738/0283601		3.32	<0.005
D022739/0283602		3.27	<0.005
D022740/0283603		3.29	<0.005
D022741/0283604		3.15	<0.005
D022742/0283605		3.17	<0.005
D022743/0283606		3.54	<0.005
D022744/0283607		3.17	0.070
D022745/0283608		<0.02	0.034
D022746/0283609		3.14	<0.005
D022747/0283610		3.01	<0.005
D022748/0283611		3.23	<0.005
D022749/0283612		2.17	<0.005
D022750/0283613		2.84	<0.005
D022751/0283614		3.27	0.008
D022752/0283615		3.24	<0.005
D022753/0283616		3.23	<0.005
D022754/0283617		3.36	<0.005
D022755/0283618		0.13	3.07
D022756/0283619		3.18	<0.005
D022757/0283620		3.26	0.005
D022758/0283621		3.26	0.064
D022759/0283622		3.17	0.026
D022760/0283623		3.51	<0.005
D022761/0283624		3.26	<0.005
D022762/0283625		3.13	<0.005
D022763/0283626		3.29	0.009



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
Nombre total de pages: 4 (A)  
Finalisée date: 18-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10092985

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D022764/0283627		3.50	0,010
D022765/0283628		<0.02	0.023
D022766/0283629		3.16	<0.005
D022767/0283630		3.24	0.008
D022768/0283631		3.23	<0.005
D022769/0283632		3.18	<0.005
D022770/0283633		3.19	<0.005
D022771/0283634		3.45	<0.005
D022772/0283635		3.27	0.186
D022773/0283636		3.45	0.016
D022774/0283637		3.30	<0.005
D022775/0283638		0.13	0.796
D022776/0283639		3.44	0.058
D022777/0283640		3.30	0.118
D022778/0283641		3.39	0.158
D022779/0283642		3.44	0.012
D022780/0283643		3.38	<0.005
D022781/0283644		3.23	0.008
D022782/0283645		3.48	0.009
D022783/0283646		3.34	0.039
D022784/0283647		3.68	0.020
D022785/0283648		<0.02	0.124
D022786/0283649		3.14	0.011
D022787/0283650		3.15	0.043
D022788/0283651		3.09	0.103
D022789/0283652		2.98	0.034
D022790/0283653		3.36	0.007
D022791/0283654		3.23	<0.005
D022792/0283655		2.79	<0.005
D022793/0283656		3.39	<0.005
D022794/0283657		3.19	<0.005
D022795/0283658		0.13	1.080
D022796/0283659		3.27	<0.005
D022797/0283660		3.25	<0.005
D022798/0283661		3.21	<0.005
D022799/0283662		3.06	<0.005
D022800/0283663		2.89	<0.005
D022801/0283664		3.42	<0.005
D022802/0283665		3.27	<0.005
D022803/0283666		3.32	0.011





# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 18-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10092985

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D022804/0283667		3.39	<0.005
D022805/0283668		<0.02	<0.005
D022806/0283669		3.24	0.005
D022807/0283670		3.04	<0.005
D022808/0283671		3.10	<0.005
D022809/0283672		3.21	<0.005
D022810/0283673		2.91	<0.005
D022811/0283674		3.35	<0.005
D022812/0283675		3.13	<0.005
D022813/0283676		3.03	<0.005
D022814/0283677		3.10	0.005
D022815/0283678		0.13	0.747
D022816/0283679		3.11	<0.005
D022817/0283680		3.27	<0.005
D022818/0283681		2.98	<0.005
D022819/0283682		2.88	<0.005
D022820/0283683		3.04	<0.005
D022821/0283684		2.92	<0.005
D022822/0283685		3.22	<0.005
D022823/0283686		2.98	<0.005
D022824/0283687		3.27	<0.005
D022825/0283688		<0.02	<0.005
D022826/0283689		3.23	0.276
D022827/0283690		3.07	0.008
D022828/0283691		2.23	0.025
D022829/0283692		3.07	0.243
D022830/0283693		3.18	<0.005
D022831/0283694		3.55	<0.005
D022832/0283695		2.89	0.362
D022833/0283696		3.07	0.178
D022834/0283697		2.99	0.029
D022835/0283698		0.13	1.075
D022836/0283699		3.23	<0.005
D022837/0283700		3.02	0.006
D022838/0283701		3.02	0.074
D022839/0283702		3.29	0.050
D022840/0283703		1.08	<0.005
D022841/0283704		3.01	<0.005
D022842/0283705		2.94	<0.005
D022843/0283706		2.85	<0.005



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 18-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10092985

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 10-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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

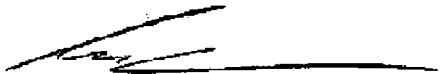
ATTN: LOUIS CARON

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 18-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10092985

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D022724/0283587		2.72	0.005
D022725/0283588		3.38	<0.005
D022726/0283589		3.19	<0.005
D022727/0283590		3.47	0.005
D022728/0283591		3.36	<0.005
D022729/0283592		3.42	<0.005
D022730/0283593		3.33	<0.005
D022731/0283594		3.34	<0.005
D022732/0283595		3.34	<0.005
D022733/0283596		3.60	<0.005
D022734/0283597		3.29	<0.005
D022735/0283598		0.13	2.31
D022736/0283599		3.26	<0.005
D022737/0283600		3.17	0.006
D022738/0283601		3.32	<0.005
D022739/0283602		3.27	<0.005
D022740/0283603		3.29	<0.005
D022741/0283604		3.15	<0.005
D022742/0283605		3.17	<0.005
D022743/0283606		3.54	<0.005
D022744/0283607		3.17	0.070
D022745/0283608		<0.02	0.034
D022746/0283609		3.14	<0.005
D022747/0283610		3.01	<0.005
D022748/0283611		3.23	<0.005
D022749/0283612		2.17	<0.005
D022750/0283613		2.84	<0.005
D022751/0283614		3.27	0.008
D022752/0283615		3.24	<0.005
D022753/0283616		3.23	<0.005
D022754/0283617		3.36	<0.005
D022755/0283618		0.13	3.07
D022756/0283619		3.18	<0.005
D022757/0283620		3.26	0.005
D022758/0283621		3.26	0.064
D022759/0283622		3.17	0.026
D022760/0283623		3.51	<0.005
D022761/0283624		3.26	<0.005
D022762/0283625		3.13	<0.005
D022763/0283626		3.29	0.009



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
Nombre total de pages: 4 (A)  
Finalisée date: 18-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10092985

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
D022764/0283627		3.50	0.010
D022765/0283628		<0.02	0.023
D022766/0283629		3.16	<0.005
D022767/0283630		3.24	0.008
D022768/0283631		3.23	<0.005
D022769/0283632		3.18	<0.005
D022770/0283633		3.19	<0.005
D022771/0283634		3.45	<0.005
D022772/0283635		3.27	0.186
D022773/0283636		3.45	0.016
D022774/0283637		3.30	<0.005
D022775/0283638		0.13	0.796
D022776/0283639		3.44	0.058
D022777/0283640		3.30	0.118
D022778/0283641		3.39	0.158
D022779/0283642		3.44	0.012
D022780/0283643		3.38	<0.005
D022781/0283644		3.23	0.008
D022782/0283645		3.48	0.009
D022783/0283646		3.34	0.039
D022784/0283647		3.68	0.020
D022785/0283648		<0.02	0.124
D022786/0283649		3.14	0.011
D022787/0283650		3.15	0.043
D022788/0283651		3.09	0.103
D022789/0283652		2.98	0.034
D022790/0283653		3.36	0.007
D022791/0283654		3.23	<0.005
D022792/0283655		2.79	<0.005
D022793/0283656		3.39	<0.005
D022794/0283657		3.19	<0.005
D022795/0283658		0.13	1.080
D022796/0283659		3.27	<0.005
D022797/0283660		3.25	<0.005
D022798/0283661		3.21	<0.005
D022799/0283662		3.06	<0.005
D022800/0283663		2.89	<0.005
D022801/0283664		3.42	<0.005
D022802/0283665		3.27	<0.005
D022803/0283666		3.32	0.011



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 18-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10092985

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D022804/0283667		3.39	<0.005
D022805/0283668		<0.02	<0.005
D022806/0283669		3.24	0.005
D022807/0283670		3.04	<0.005
D022808/0283671		3.10	<0.005
D022809/0283672		3.21	<0.005
D022810/0283673		2.91	<0.005
D022811/0283674		3.35	<0.005
D022812/0283675		3.13	<0.005
D022813/0283676		3.03	<0.005
D022814/0283677		3.10	0.005
D022815/0283678		0.13	0.747
D022816/0283679		3.11	<0.005
D022817/0283680		3.27	<0.005
D022818/0283681		2.98	<0.005
D022819/0283682		2.88	<0.005
D022820/0283683		3.04	<0.005
D022821/0283684		2.92	<0.005
D022822/0283685		3.22	<0.005
D022823/0283686		2.98	<0.005
D022824/0283687		3.27	<0.005
D022825/0283688		<0.02	<0.005
D022826/0283689		3.23	0.276
D022827/0283690		3.07	0.008
D022828/0283691		2.23	0.025
D022829/0283692		3.07	0.243
D022830/0283693		3.18	<0.005
D022831/0283694		3.55	<0.005
D022832/0283695		2.89	0.362
D022833/0283696		3.07	0.178
D022834/0283697		2.99	0.029
D022835/0283698		0.13	1.075
D022836/0283699		3.23	<0.005
D022837/0283700		3.02	0.006
D022838/0283701		3.02	0.074
D022839/0283702		3.29	0.050
D022840/0283703		1.08	<0.005
D022841/0283704		3.01	<0.005
D022842/0283705		2.94	<0.005
D022843/0283706		2.85	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 8- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10138992**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 130 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 27- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 8- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138992

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D059126/0270952		2.21	1.280	2.71
D059127/0270953		0.14	1.060	
D059128/0270954		3.09	0.254	
D059129/0270955		3.03	0.351	
D059130/0270956		3.17	0.452	
D059131/0270957		3.38	0.411	
D059132/0270958		3.09	0.159	
D059133/0270959		3.33	0.360	
D059134/0270960		3.03	0.247	
D059135/0270961		3.16	0.108	
D059136/0270962		3.06	0.029	
D059137/0270963		<0.02	0.026	
D059138/0270964		3.01	0.153	
D059139/0270965		3.32	0.047	
D059140/0270966		2.51	0.108	
D059141/0270967		2.93	0.006	
D059142/0270968		3.11	<0.005	
D059143/0270969		2.98	0.045	
D059144/0270970		3.07	0.013	
D059145/0270971		3.24	<0.005	
D059146/0270972		3.37	0.051	2.71
D059147/0270973		0.14	2.09	
D059148/0270974		3.00	<0.005	
D059149/0270975		3.20	0.005	
D059150/0270976		3.26	0.014	
D059151/0270977		3.16	0.063	
D059152/0270978		2.96	0.009	
D059153/0270979		3.21	<0.005	
D059154/0270980		3.29	0.005	
D059155/0270981		3.35	0.010	
D059156/0270982		3.08	0.005	
D059157/0270983		<0.02	0.009	
D059158/0270984		3.33	0.022	
D059159/0270985		3.36	0.203	
D059160/0270986		3.39	0.078	
D059161/0270987		3.09	0.071	
D059162/0270988		3.75	0.033	
D059163/0270989		3.21	<0.005	
D059164/0270990		3.15	0.123	
D059165/0270991		3.55	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 8- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138992

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D059166/0270992		3.45	0.006	2.73
D059167/0270993		0.14	2.88	
D059168/0270994		3.25	<0.005	
D059169/0270995		3.09	0.005	
D059170/0270996		3.08	<0.005	
D059171/0270997		3.48	0.050	
D059172/0270998		3.12	<0.005	
D059173/0270999		3.26	<0.005	
D059174/0271000		3.23	0.008	
D059175/0271001		3.52	<0.005	
D059176/0271002		3.31	<0.005	
D059177/0271003		<0.02	<0.005	
D059178/0271004		3.12	0.009	
D059179/0271005		3.12	1.260	
D059180/0271006		3.31	0.005	
D059181/0271007		3.13	0.055	
D059182/0271008		2.51	<0.005	
D059183/0271009		3.18	0.264	
D059184/0271010		3.20	0.172	
D059185/0271011		3.09	0.116	
D059186/0271012		3.11	0.246	2.73
D059187/0271013		0.14	0.708	
D059188/0271014		3.13	0.065	
D059189/0271015		3.19	0.020	
D059190/0271016		3.31	0.014	
D059191/0271017		3.16	0.039	
D059192/0271018		3.52	<0.005	
D059193/0271019		3.43	<0.005	
D059194/0271020		3.27	<0.005	
D059195/0271021		3.38	0.031	
D059196/0271022		3.37	0.011	
D059197/0271023		<0.02	0.010	
D059198/0271024		3.27	0.080	
D059199/0271025		3.30	0.082	
D059200/0271026		3.36	0.049	
D059201/0271027		3.37	0.048	
D059202/0271028		3.36	0.069	
D059203/0271029		3.26	1.770	
D059204/0271030		3.18	4.31	
D059205/0271031		3.18	1.810	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 8- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138992**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D059206/0271032		3.27	0.800	2.71
D059207/0271033		0.13	0.970	
D059208/0271034		3.05	1.170	
D059209/0271035		3.14	0.069	
D059210/0271036		3.32	0.141	
D059211/0271037		3.21	0.009	
D059212/0271038		3.18	0.185	
D059213/0271039		3.38	0.020	
D059214/0271040		3.22	0.309	
D059215/0271041		3.22	0.206	
D059216/0271042		3.20	0.943	
D059217/0271043		<0.02	0.884	
D059218/0271044		3.25	0.368	
D059219/0271045		3.31	0.202	
D059220/0271046		3.29	0.262	
D059221/0271047		3.83	1.065	
D059222/0271048		3.05	<0.005	
D059223/0271049		3.29	0.256	
D059224/0271050		3.25	0.886	
D059225/0271051		3.38	1.205	
D059226/0271052		3.24	1.845	2.71
D059227/0271053		0.14	2.17	
D059228/0271054		3.51	0.376	
D059229/0271055		3.29	0.029	
D059230/0271056		3.45	0.268	
D059231/0271057		3.12	0.363	
D059232/0271058		2.84	0.147	
D059233/0271059		2.93	0.335	
D059234/0271060		2.99	0.027	
D059235/0271061		3.17	0.008	
D059236/0271062		3.19	0.208	
D059237/0271063		<0.02	0.217	
D059238/0271064		3.29	0.048	
D059239/0271065		3.20	0.105	
D059240/0271066		3.21	0.043	
D059241/0271067		3.25	0.014	
D059242/0271068		3.27	0.083	
D059243/0271069		3.23	0.814	
D059244/0271070		3.27	0.931	
D059245/0271071		3.13	1.640	



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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 8- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138992**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D059246/0271072		3.13	0.844	2.71
D059247/0271073		0.14	3.12	
D059248/0271074		3.18	0.874	
D059249/0271075		3.42	1.725	
D059250/0271076		3.34	0.819	
D059251/0271077		3.26	0.205	
D059252/0271078		3.28	0.420	
D059253/0271079		3.29	1.100	
D059254/0271080		3.23	2.07	
D059255/0271081		3.15	0.523	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 11- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TB10138993

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 240 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 27- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

### PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138993

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.C. Unity 0.01
D078686/0625980 D078687/0625981 D078688/0625982 D078689/0625983 D078690/0625984	L.D.	1.45 2.71 <0.02 3.15 3.28	0.493 0.298 0.310 0.913 3.65	
D078691/0625985 D078692/0625986 D078693/0625987 D078694/0625988 D078695/0625989		3.68 3.47 3.04 3.39 3.39	1.080 0.290 1.230 1.210 0.411	
D078696/0625990 D078697/0625991 D078698/0625992 D078699/0625993 D078700/0625994		3.30 3.37 3.39 3.44 3.43	0.465 1.370 0.518 0.120 1.360	
D078701/0625995 D078702/0625996 D078703/0625997 D078704/0625998 D078705/0625999		3.44 3.45 3.35 3.31 0.14	0.204 0.063 0.578 0.118 1.000	3.08
D078706/0626000 D078707/0626001 D078708/0626002 D078709/0626003 D078710/0626004		3.38 3.42 <0.02 3.19 3.51	0.005 0.074 0.130 <0.005 0.118	
D078711/0626005 D078712/0626006 D078713/0626007 D078714/0626008 D078715/0626009		3.20 3.22 3.43 3.44 3.34	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	
D078716/0626010 D078717/0626011 D078718/0626012 D078719/0626013 D078720/0626014		3.28 3.29 3.24 3.26 2.79	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	
D078721/0626015 D078722/0626016 D078723/0626017 D078724/0626018 D078725/0626019		3.33 3.29 3.33 3.22 0.14	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 2.20	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138993**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D078726/0626020		3.34	<0.005	
D078727/0626021		3.17	<0.005	
D078728/0626022		<0.02	<0.005	
D078729/0626023		3.40	<0.005	
D078730/0626024		3.31	<0.005	
D078731/0626025		3.21	<0.005	
D078732/0626026		3.35	<0.005	
D078733/0626027		3.31	<0.005	
D078734/0626028		3.30	<0.005	
D078735/0626029		3.25	<0.005	
D078736/0626030		3.31	<0.005	
D078737/0626031		3.27	<0.005	
D078738/0626032		3.19	<0.005	
D078739/0626033		3.33	<0.005	
D078740/0626034		3.31	<0.005	
D078741/0626035		3.31	0.049	
D078742/0626036		1.87	<0.005	
D078743/0626037		2.54	0.007	
D078744/0626038		3.41	0.026	2.90
D078745/0626039		0.14	3.12	
D078746/0626040		3.11	0.006	
D078747/0626041		3.43	<0.005	
D078748/0626042		<0.02	<0.005	
D078749/0626043		3.42	0.013	
D078750/0626044		3.48	<0.005	
D078751/0626045		3.24	<0.005	
D078752/0626046		3.45	<0.005	
D078753/0626047		3.39	<0.005	
D078754/0626048		3.35	<0.005	
D078755/0626049		3.52	<0.005	
D078756/0626050		3.49	0.006	
D078757/0626051		3.29	0.071	
D078758/0626052		3.16	0.536	
D078759/0626053		3.26	0.225	
D078760/0626054		2.37	0.005	
D078761/0626055		3.17	0.086	
D078762/0626056		3.34	0.619	
D078763/0626057		3.04	0.270	
D078764/0626058		3.23	0.226	3.13
D078765/0626059		0.14	0.776	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138993**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	QA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D078766/0626060		3.19	0.185	
D078767/0626061		3.20	0.028	
D078768/0626062		<0.02	0.025	
D078769/0626063		3.21	<0.005	
D078770/0626064		3.18	0.010	
D078771/0626065		3.38	0.013	
D078772/0626066		3.13	0.007	
D078773/0626067		3.78	<0.005	
D078774/0626068		3.06	<0.005	
D078775/0626069		3.23	<0.005	
D078776/0626070		3.30	<0.005	
D078777/0626071		3.14	<0.005	
D078778/0626072		3.35	<0.005	
D078779/0626073		3.17	<0.005	
D078780/0626074		3.31	<0.005	
D078781/0626075		3.14	<0.005	
D078782/0626076		3.03	<0.005	
D078783/0626077		3.27	<0.005	
D078784/0626078		3.37	0.017	2.90
D078785/0626079		0.14	1.000	
D078786/0626080		3.18	<0.005	
D078787/0626081		2.97	<0.005	
D078788/0626082		<0.02	<0.005	
D078789/0626083		3.16	0.013	
D078790/0626084		3.29	0.030	
D078791/0626085		3.20	<0.005	
D078792/0626086		3.25	0.036	
D078793/0626087		3.30	<0.005	
D078794/0626088		3.21	<0.005	
D078795/0626089		3.31	0.010	
D078796/0626090		3.33	<0.005	
D078797/0626091		1.70	<0.005	
D078798/0626092		2.59	<0.005	
D078799/0626093		2.99	<0.005	
D078800/0626094		2.14	<0.005	
D078801/0626095		3.50	<0.005	
D078802/0626096		3.54	<0.005	
D078803/0626097		3.53	<0.005	
D078804/0626098		3.42	<0.005	3.02
D078805/0626099		0.14	2.11	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138993

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D078806/0626100		3.12	<0.005	
D078807/0626101		3.53	<0.005	
D078808/0626102		<0.02	<0.005	
D078809/0626103		3.19	0.362	
D078810/0626104		3.37	<0.005	
D078811/0626105		3.36	<0.005	
D078812/0626106		3.11	<0.005	
D078813/0626107		3.79	<0.005	
D078814/0626108		3.56	<0.005	
D078815/0626109		3.16	<0.005	
D078816/0626110		3.15	<0.005	
D078817/0626111		3.08	<0.005	
D078818/0626112		3.40	<0.005	
D078819/0626113		3.38	<0.005	
D078820/0626114		3.28	<0.005	
D078821/0626115		3.19	<0.005	
D078822/0626116		3.26	<0.005	
D078823/0626117		3.57	<0.005	
D078824/0626118		3.19	<0.005	2.89
D078825/0626119		0.14	3.32	
D078826/0626120		3.50	0.009	
D078827/0626121		3.48	<0.005	
D078828/0626122		<0.02	<0.005	
D078829/0626123		3.18	<0.005	
D078830/0626124		3.17	<0.005	
D078831/0626125		3.45	<0.005	
D078832/0626126		3.46	<0.005	
D078833/0626127		3.43	<0.005	
D078834/0626128		3.47	<0.005	
D078835/0626129		3.35	<0.005	
D078836/0626130		3.46	<0.005	
D078837/0626131		3.43	<0.005	
D078838/0626132		3.27	<0.005	
D078839/0626133		3.28	<0.005	
D078840/0626134		2.57	<0.005	
D078841/0626135		3.19	<0.005	
D078842/0626136		3.23	<0.005	
D078843/0626137		3.05	<0.005	
D078844/0626138		3.16	<0.005	2.97
D078845/0626139		0.14	0.738	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138993

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D078846/0626140		3.15	<0.005	
D078847/0626141		3.19	<0.005	
D078848/0626142		<0.02	<0.005	
D078849/0626143		3.34	<0.005	
D078850/0626144		3.39	<0.005	
D078851/0626145		3.31	0.012	
D078852/0626146		3.25	0.005	
D078853/0626147		3.25	0.007	
D078854/0626148		3.05	<0.005	
D078855/0626149		3.51	<0.005	
D078856/0626150		3.44	<0.005	
D078857/0626151		2.30	0.234	
D078858/0626152		2.35	0.029	
D078859/0626153		2.78	0.216	
D078860/0626154		1.83	0.483	
D078861/0626155		3.59	0.246	
D078862/0626156		3.33	0.396	
D078863/0626157		3.45	0.323	
D078864/0626158		3.50	0.444	3.04
D078865/0626159		0.14	1.040	
D078866/0626160		3.26	0.127	
D078867/0626161		3.18	<0.005	
D078868/0626162		<0.02	<0.005	
D078869/0626163		2.28	<0.005	
D078870/0626164		2.28	<0.005	
D078871/0626165		2.18	<0.005	
D078872/0626166		2.44	0.007	
D078873/0626167		3.39	0.191	
D078874/0626168		3.37	<0.005	
D078875/0626169		3.42	<0.005	
D078876/0626170		3.52	<0.005	
D078877/0626171		3.28	<0.005	
D078878/0626172		3.52	<0.005	
D078879/0626173		2.23	<0.005	
D078880/0626174		3.12	<0.005	
D078881/0626175		3.56	0.008	
D078882/0626176		3.46	<0.005	
D078883/0626177		3.53	<0.005	
D078884/0626178		3.40	<0.005	3.00
D078885/0626179		0.14	2.14	





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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138993

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D078886/0626180		3.60	<0.005	
D078887/0626181		3.47	<0.005	
D078888/0626182		<0.02	<0.005	
D078889/0626183		3.37	<0.005	
D078890/0626184		3.54	<0.005	
D078891/0626185		3.28	<0.005	
D078892/0626186		3.23	<0.005	
D078893/0626187		3.39	<0.005	
D078894/0626188		3.16	<0.005	
D078895/0626189		3.26	<0.005	
D078896/0626190		3.33	<0.005	
D078897/0626191		3.21	<0.005	
D078898/0626192		3.31	0.019	
D078899/0626193		3.42	<0.005	
D078900/0626194		3.26	<0.005	
D078901/0626195		3.19	<0.005	
D078902/0626196		3.04	<0.005	
D078903/0626197		3.24	<0.005	
D078904/0626198		3.25	<0.005	3.28
D078905/0626199		0.14	3.20	
D078906/0626200		3.25	<0.005	
D078907/0626201		3.14	<0.005	
D078908/0626202		<0.02	<0.005	
D078909/0626203		3.01	<0.005	
D078910/0626204		3.06	<0.005	
D078911/0626205		3.44	<0.005	
D078912/0626206		3.31	<0.005	
D078913/0626207		3.36	<0.005	
D078914/0626208		3.45	0.055	
D078915/0626209		3.12	0.605	
D078916/0626210		3.31	3.15	
D078917/0626211		3.43	0.091	
D078918/0626212		3.32	0.149	
D078919/0626213		3.30	0.213	
D078920/0626214		0.95	<0.005	
D078921/0626215		3.13	0.007	
D078922/0626216		3.52	0.013	
D078923/0626217		3.25	0.009	
D078924/0626218		3.47	0.074	2.83
D078925/0626219		0.14	0.811	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 31-MAI-2010  
Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10065616

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 75 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 22-MAI-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

## PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 3 (A)

Finalisée date: 31-MAI-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

<b>CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065616</b>
--

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21 Poids reçu kg	Au-AA24 Au ppm	OA-GRA08 S.G. Unity	
		0.02	0.005	0.01	
D008443/0742753		3.55	<0.005		
D008444/0742754		3.00	0.018		
D008445/0742755		3.18	0.191		
D008446/0742756		3.25	0.020	2.84	
D008447/0742757		0.14	0.843		
D008448/0742758		3.62	<0.005		
D008449/0742759		3.24	0.007		
D008450/0742760		3.64	0.007		
D008451/0742761		3.09	0.007		
D008452/0742762		3.64	0.024		
D008453/0742763		3.21	<0.005		
D008454/0742764		3.30	0.005		
D008455/0742765		3.36	0.008		
D008456/0742766		3.32	0.009		
D008457/0742767		<0.02	<0.005		
D008458/0742768		3.29	<0.005		
D008459/0742769		3.23	<0.005		
D008460/0742770		3.19	<0.005		
D008461/0742771		3.03	0.006		
D008462/0742772		2.70	<0.005		
D008463/0742773		3.31	<0.005		
D008464/0742774		3.34	<0.005		
D008465/0742775		2.77	0.010		
D008466/0742776		3.54	<0.005	2.80	
D008467/0742777		0.14	7.91		
D008468/0742778		3.28	0.005		
D008469/0742779		3.28	<0.005		
D008470/0742780		3.36	<0.005		
D008471/0742781		2.68	<0.005		
D008472/0742782		3.22	<0.005		
D008473/0742783		3.30	<0.005		
D008474/0742784		3.56	<0.005		
D008475/0742785		3.00	<0.005		
D008476/0742786		3.48	0.005		
D008477/0742787		<0.02	0.006		
D008478/0742788		3.98	0.005		
D008479/0742789		3.10	<0.005		
D008480/0742790		3.46	<0.005		
D008481/0742791		3.29	<0.005		
D008482/0742792		3.44	<0.005		



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 3 (A)

Finalisée date: 31-MAI-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D008483/0742793		3.31	<0.005	
D008484/0742794		3.31	0.005	
D008485/0742795		3.01	<0.005	
D008486/0742796		3.55	<0.005	2.81
D008487/0742797		0.14	4.25	
D008488/0742798		3.26	0.008	
D008489/0742799		3.64	0.009	
D008490/0742800		3.40	<0.005	
D008491/0742801		2.37	0.007	
D008492/0742802		3.27	<0.005	
D008493/0742803		3.41	0.005	
D008494/0742804		3.39	<0.005	
D008495/0742805		2.37	0.005	
D008496/0742806		4.00	<0.005	
D008497/0742807		<0.02	0.006	
D008498/0742808		3.27	<0.005	
D008499/0742809		2.22	0.005	
D008500/0742810		3.29	<0.005	
D008501/0742811		3.82	<0.005	
D008502/0742812		3.98	<0.005	
D008503/0742813		2.60	<0.005	
D008504/0742814		2.94	<0.005	
D008505/0742815		2.96	<0.005	
D008506/0742816		3.09	0.005	2.78
D008507/0742817		0.14	0.991	
D008508/0742818		3.32	0.007	
D008509/0742819		3.29	<0.005	
D008510/0742820		3.13	<0.005	
D008511/0742821		2.90	<0.005	
D008512/0742822		3.37	0.017	
D008513/0742823		3.55	<0.005	
D008514/0742824		3.31	0.011	
D008515/0742825		3.05	<0.005	
D008516/0742826		3.43	<0.005	
D008517/0742827		<0.02	0.007	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 7-JUIN-2010  
Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10065617

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 81 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 22-MAI-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

## PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature: 

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 7-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065617

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D012740/0280200		3.30	0.006	
D012741/0280201		3.28	0.010	
D012742/0280202		3.08	0.005	
D012743/0280203		3.18	<0.005	
D012744/0280204		3.54	0.060	
D012745/0280205		<0.02	0.047	
D012746/0280206		3.18	0.007	
D012747/0280207		3.20	<0.005	
D012748/0280208		3.43	1.080	
D012749/0280209		3.65	0.679	
D012750/0280210		3.73	0.009	
D012751/0280211		3.26	<0.005	
D012752/0280212		3.31	<0.005	
D012753/0280213		2.64	<0.005	
D012754/0280214		3.59	0.008	2.75
D012755/0280215		0.14	2.71	
D012756/0280216		3.42	<0.005	
D012757/0280217		3.04	0.007	
D012758/0280218		2.93	0.006	
D012759/0280219		3.24	0.006	
D012760/0280220		3.01	<0.005	
D012761/0280221		3.15	<0.005	
D012762/0280222		3.20	0.005	
D012763/0280223		3.24	0.006	
D012764/0280224		2.98	0.006	
D012765/0280225		<0.02	0.006	
D012766/0280226		2.09	0.005	
D012767/0280227		3.17	0.031	
D012768/0280228		3.14	0.005	
D012769/0280229		3.36	0.005	
D012770/0280230		3.09	<0.005	
D012771/0280231		3.16	<0.005	
D012772/0280232		3.52	0.005	
D012773/0280233		3.48	<0.005	
D012774/0280234		3.00	0.220	2.74
D012775/0280235		0.14	1.360	
D012776/0280236		3.39	0.037	
D012777/0280237		3.47	0.251	
D012778/0280238		2.93	0.256	
D012779/0280239		2.84	1.525	



**ALS Chemex**

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 7-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065617**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D012780/0280240		2.98	4.16	
D012781/0280241		3.14	3.14	
D012782/0280242		2.94	1.135	
D012783/0280243		3.25	1.090	
D012784/0280244		3.11	1.745	
D012785/0280245		<0.02	1.630	
D012786/0280246		3.00	2.95	
D012787/0280247		2.98	4.93	
D012788/0280248		3.72	4.42	
D012789/0280249		3.12	0.429	
D012790/0280250		2.73	0.124	
D012791/0280251		2.78	0.203	
D012792/0280252		2.59	0.059	
D012793/0280253		3.28	0.068	
D012794/0280254		3.57	0.393	2.85
D012795/0280255		0.14	0.982	
D012796/0280256		3.03	0.005	
D012797/0280257		2.90	0.006	
D012798/0280258		2.65	<0.005	
D012799/0280259		2.75	<0.005	
D012800/0280260		2.86	<0.005	
D012801/0280261		2.81	0.007	
D012802/0280262		2.93	0.170	
D012803/0280263		2.85	0.054	
D012804/0280264		2.89	0.010	
D012805/0280265		<0.02	0.010	
D012806/0280266		2.92	0.009	
D012807/0280267		2.96	<0.005	
D012808/0280268		3.07	0.007	
D012809/0280269		2.91	<0.005	
D012810/0280270		2.97	<0.005	
D012811/0280271		2.86	<0.005	
D012812/0280272		3.15	0.006	
D012813/0280273		2.72	0.005	
D012814/0280274		3.07	0.023	2.75
D012815/0280275		0.14	8.45	
D012816/0280276		2.95	0.227	
D012817/0280277		2.85	<0.005	
D012818/0280278		3.04	0.021	
D012819/0280279		1.98	0.188	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 [www.alschemex.com](http://www.alschemex.com)

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 7-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065617

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D012820/0280280		2.28	0.005	<0.005





# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 31-MAI-2010  
Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10065615

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 124 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 22-MAI-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

## PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 31-MAI-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065615

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D003041/0265199		3.19	0.116	
D003042/0265200		3.33	0.009	
D003043/0265201		3.34	0.010	
D003044/0265202		3.24	0.049	
D003045/0265203		3.27	0.162	
D003046/0265204		3.16	0.060	
D003047/0265205		3.38	0.018	
D003048/0265206		3.01	0.010	
D003049/0265207		3.29	0.027	
D003050/0265208		<0.02	0.052	
D003051/0265209		3.20	0.189	
D003052/0265210		3.22	0.056	
D003053/0265211		3.09	0.024	
D003054/0265212		3.56	0.011	
D003055/0265213		3.15	0.005	
D003056/0265214		3.23	0.006	
D003057/0265215		3.23	<0.005	
D003058/0265216		3.40	0.007	
D003059/0265217		3.17	0.045	2.72
D003060/0265218		0.14	8.25	
D003061/0265219		3.21	0.182	
D003062/0265220		3.04	0.109	
D003063/0265221		3.29	0.102	
D003064/0265222		3.10	0.095	
D003065/0265223		3.20	0.396	
D003066/0265224		3.12	0.007	
D003067/0265225		3.19	0.019	
D003068/0265226		3.10	0.044	
D003069/0265227		3.06	0.012	
D003070/0265228		<0.02	0.009	
D003071/0265229		2.94	<0.005	
D003072/0265230		3.09	0.009	
D003073/0265231		2.95	0.005	
D003074/0265232		3.05	0.049	
D003075/0265233		3.13	0.445	
D003076/0265234		3.26	0.108	
D003077/0265235		2.41	<0.005	
D003078/0265236		3.14	0.017	
D003079/0265237		3.20	0.036	2.73
D003080/0265238		0.14	0.997	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 31-MAI-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065615

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D003081/0265239		3.23	0.011	
D003082/0265240		2.96	0.054	
D003083/0265241		3.12	<0.005	
D003084/0265242		3.11	<0.005	
D003085/0265243		3.31	0.005	
D003086/0265244		2.75	0.005	
D003087/0265245		3.53	0.009	
D003088/0265246		2.73	0.012	
D003089/0265247		3.14	0.062	
D003090/0265248		<0.02	0.065	
D003091/0265249		2.81	0.005	
D003092/0265250		2.31	0.007	
D003093/0265251		3.19	0.114	
D003094/0265252		3.28	0.117	
D003095/0265253		3.13	<0.005	
D003096/0265254		3.21	<0.005	
D003097/0265255		3.10	<0.005	
D003098/0265256		3.19	<0.005	
D003099/0265257		3.30	<0.005	2.72
D003100/0265258		0.14	0.604	
D003101/0265259		3.09	<0.005	
D003102/0265260		3.25	<0.005	
D003103/0265261		3.39	0.005	
D003104/0265262		3.35	0.250	
D003105/0265263		3.28	0.301	
D003106/0265264		3.24	0.010	
D003107/0265265		3.10	<0.005	
D003108/0265266		2.98	<0.005	
D003109/0265267		2.95	<0.005	
D003110/0265268		<0.02	<0.005	
D003111/0265269		3.40	<0.005	
D003112/0265270		3.05	<0.005	
D003113/0265271		2.99	<0.005	
D003114/0265272		2.99	<0.005	
D003115/0265273		3.33	<0.005	
D003116/0265274		2.90	<0.005	
D003117/0265275		2.79	<0.005	
D003118/0265276		3.12	<0.005	
D003119/0265277		2.96	<0.005	2.73
D003120/0265278		0.14	2.62	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
Nombre total de pages: 5 (A)  
Finalisée date: 31-MAI-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065615

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D003121/0265279		2.95	<0.005	
D003122/0265280		2.88	0.186	
D003123/0265281		2.94	<0.005	
D003124/0265282		3.08	<0.005	
D003125/0265283		2.95	<0.005	
D003126/0265284		3.17	<0.005	
D003127/0265285		3.02	<0.005	
D003128/0265286		3.04	<0.005	
D003129/0265287		3.12	<0.005	
D003130/0265288		<0.02	0.007	
D003131/0265289		2.91	0.035	
D003132/0265290		2.78	<0.005	
D003133/0265291		2.92	<0.005	
D003134/0265292		2.97	<0.005	
D003135/0265293		3.01	0.028	
D003136/0265294		3.10	0.014	
D003137/0265295		3.10	0.042	
D003138/0265296		3.09	0.083	
D003139/0265297		3.11	0.010	2.74
D003140/0265298		0.14	1.375	
D003141/0265299		3.04	<0.005	
D003142/0265300		3.07	0.006	
D003143/0265301		3.12	0.005	
D003144/0265302		2.98	<0.005	
D003145/0265303		3.12	0.012	
D003146/0265304		3.28	<0.005	
D003147/0265305		3.20	0.018	
D003148/0265306		3.23	0.009	
D003149/0265307		2.95	0.008	
D003150/0265308		<0.02	0.010	
D003151/0265309		2.93	0.008	
D003152/0265310		3.11	0.006	
D003153/0265311		2.61	0.026	
D003154/0265312		2.45	0.005	
D003155/0265313		1.72	<0.005	
D003156/0265314		2.63	0.005	
D003157/0265315		2.75	<0.005	
D003158/0265316		2.72	0.005	
D003159/0265317		2.76	0.090	2.70
D003160/0265318		0.14	0.865	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 [www.alschemex.com](http://www.alschemex.com)

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 31-MAI-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065615

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D003161/0265319		3.07	<0.005	
D003162/0265320		2.93	<0.005	
D003163/0265321		3.09	<0.005	
D003164/0265322		2.07	0.006	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 28- MAI- 2010  
Cette copie a fait un rapport sur  
15- JUIN- 2011  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10063631

Projet: DUQUESNE

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 99 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 19- MAI- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD  
ISABELLE PINETTE

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON  
LUC RIOUX

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING  
ROBERT WARES

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: LUC RIOUX

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 28- MAI- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUQUESNE

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10063631**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D507988/0000944		3.27	<0.005
D507989/0000945		3.23	<0.005
D507990/0000946		3.39	<0.005
D507991/0000947		<0.02	<0.005
D507992/0000948		2.23	<0.005
D507993/0000949		1.83	<0.005
D507994/0000950		2.42	<0.005
D507995/0000951		2.59	<0.005
D507996/0000952		1.46	<0.005
D507997/0000953		3.33	<0.005
D507998/0000954		3.45	<0.005
D507999/0000955		3.34	<0.005
D508000/0000956		3.45	0.007
D508001/0000957		0.07	2.90
D508002/0000958		3.41	0.008
D508003/0000959		3.66	<0.005
D508004/0000960		3.49	<0.005
D508005/0000961		3.17	<0.005
D508006/0000962		3.17	<0.005
D508007/0000963		1.90	<0.005
D508008/0000964		4.27	<0.005
D508009/0000965		3.53	<0.005
D508010/0000966		3.70	<0.005
D508011/0000967		<0.02	<0.005
D508012/0000968		3.95	<0.005
D508013/0000969		3.43	<0.005
D508014/0000970		2.85	<0.005
D508015/0000971		1.15	<0.005
D508016/0000972		3.98	<0.005
D508017/0000973		2.02	<0.005
D508018/0000974		1.87	<0.005
D508019/0000975		1.91	<0.005
D508020/0000976		2.21	<0.005
D508021/0000977		0.07	0.325
D508022/0000978		1.70	0.006
D508023/0000979		2.66	<0.005
D508024/0000980		2.40	<0.005
D508025/0000981		2.66	<0.005
D508026/0000982		2.18	<0.005
D508027/0000983		2.46	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 28- MAI- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUQUESNE

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10063631**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D508028/0000984		3.42	<0.005
D508029/0000985		3.77	<0.005
D508030/0000986		2.53	<0.005
D508031/0000987		<0.02	<0.005
D508032/0000988		2.55	<0.005
D508033/0000989		3.11	<0.005
D508034/0000990		3.37	<0.005
D508035/0000991		3.54	<0.005
D508036/0000992		1.89	<0.005
D508037/0000993		3.68	<0.005
D508038/0000994		3.38	<0.005
D508039/0000995		3.28	<0.005
D508040/0000996		3.25	<0.005
D508041/0000997		0.07	0.611
D508042/0000998		3.43	<0.005
D508043/0000999		3.37	<0.005
D508044/0001000		3.47	<0.005
D508045/0001171		3.36	<0.005
D508046/0001172		3.37	<0.005
D508047/0001173		3.36	<0.005
D508048/0001174		3.32	<0.005
D508049/0001175		3.51	<0.005
D508050/0001176		3.80	<0.005
D508051/0001177		<0.02	<0.005
D508052/0001178		3.36	<0.005
D508053/0001179		2.53	<0.005
D508054/0001180		3.13	<0.005
D508055/0001181		3.32	<0.005
D508056/0001182		3.51	<0.005
D508057/0001183		3.24	<0.005
D508058/0001184		3.32	<0.005
D508059/0001185		3.05	<0.005
D508060/0001186		3.38	<0.005
D508061/0001187		0.07	2.89
D508062/0001188		1.64	0.005
D508063/0001189		2.40	0.185
D508064/0001190		2.15	0.068
D508065/0001191		3.74	<0.005
D508066/0001192		2.24	<0.005
D508067/0001193		3.29	<0.005





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 28- MAI- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUQUESNE

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10063631**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D508068/0001194		3.44	<0.005
D508069/0001195		3.45	<0.005
D508070/0001196		3.19	<0.005
D508071/0001197		<0.02	<0.005
D508072/0001198		3.31	<0.005
D508073/0001199		3.72	0.006
D508074/0001200		2.45	0.615
D508075/0001201		2.73	0.024
D508076/0001202		3.02	0.069
D508077/0001203		2.24	0.112
D508078/0001204		3.14	0.084
D508079/0001205		3.08	0.031
D508080/0001206		3.97	0.038
D508081/0001207		0.07	0.309
D508082/0001208		3.06	0.014
D508083/0001209		3.11	0.013
D508084/0001210		3.21	0.013
D508085/0001211		3.33	0.014
D508086/0001212		3.41	0.013



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 1-JUIN-2010  
Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10065618

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 160 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 22-MAI-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

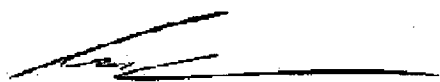
## PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
Nombre total de pages: 5 (A)  
Finalisée date: 1-JUIN-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065618

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D003165/0280281		2.69	0.005	
D003166/0280282		3.03	0.010	
D003167/0280283		3.00	0.005	
D003168/0280284		3.28	0.006	
D003169/0280285		3.14	<0.005	
D003170/0280286		2.84	<0.005	
D003171/0280287		2.98	0.006	
D003172/0280288		2.59	0.005	
D003173/0280289		3.10	0.005	
D003174/0280290		<0.02	<0.005	
D003175/0280291		3.01	<0.005	
D003176/0280292		3.14	<0.005	
D003177/0280293		3.30	0.005	
D003178/0280294		2.13	0.005	
D003179/0280295		2.49	0.006	
D003180/0280296		2.64	0.009	
D003181/0280297		3.65	<0.005	
D003182/0280298		2.85	0.009	
D003183/0280299		2.54	0.008	2.74
D003184/0280300		0.14	0.615	
D003185/0280301		2.72	0.005	
D003186/0280302		3.07	0.005	
D003187/0280303		3.38	0.007	
D003188/0280304		2.94	0.005	
D003189/0280305		3.23	0.006	
D003190/0280306		2.09	0.005	
D003191/0280307		3.18	<0.005	
D003192/0280308		2.03	0.005	
D003193/0280309		2.21	<0.005	
D003194/0280310		<0.02	0.005	
D003195/0280311		3.29	<0.005	
D003196/0280312		3.09	<0.005	
D003197/0280313		3.26	<0.005	
D003198/0280314		3.09	<0.005	
D003199/0280315		3.45	0.005	
D003200/0280316		3.49	<0.005	
D003201/0280317		2.69	<0.005	
D003202/0280318		2.72	<0.005	
D003203/0280319		3.22	<0.005	2.77
D003204/0280320		0.14	2.65	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 1-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065618

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D003205/0280321		3.18	<0.005	
D003206/0280322		3.17	0.006	
D003207/0280323		3.12	0.007	
D003208/0280324		3.11	0.007	
D003209/0280325		2.94	<0.005	
D003210/0280326		3.47	0.006	
D003211/0280327		3.08	<0.005	
D003212/0280328		3.11	0.020	
D003213/0280329		3.50	0.005	
D003214/0280330		<0.02	0.005	
D003215/0280331		2.70	<0.005	
D003216/0280332		1.96	<0.005	
D003217/0280333		2.33	<0.005	
D003218/0280334		3.01	<0.005	
D003219/0280335		3.11	<0.005	
D003220/0280336		3.12	<0.005	
D003221/0280337		3.34	<0.005	
D003222/0280338		3.13	<0.005	
D003223/0280339		3.30	<0.005	2.88
D003224/0280340		0.14	1.330	
D003225/0280341		3.33	<0.005	
D003226/0280342		3.30	<0.005	
D003227/0280343		3.11	<0.005	
D003228/0280344		3.35	<0.005	
D003229/0280345		2.27	0.005	
D003230/0280346		2.12	<0.005	
D003231/0280347		2.43	<0.005	
D003232/0280348		2.25	<0.005	
D003233/0280349		2.16	0.005	
D003234/0280350		<0.02	<0.005	
D003235/0280351		3.11	<0.005	
D003236/0280352		3.42	<0.005	
D003237/0280353		3.08	0.005	
D003238/0280354		1.92	0.028	
D003239/0280355		3.34	0.011	
D003240/0280356		3.02	0.020	
D003241/0280357		3.36	<0.005	
D003242/0280358		3.18	0.495	
D003243/0280359		3.38	0.016	2.74
D003244/0280360		0.14	0.835	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 1-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065618

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D003245/0280361		3.01	0.005	
D003246/0280362		3.31	0.135	
D003247/0280363		3.17	0.074	
D003248/0280364		3.00	0.029	
D003249/0280365		3.28	0.046	
D003250/0280366		2.74	0.026	
D003251/0280367		3.22	0.019	
D003252/0280368		3.11	0.060	
D003253/0280369		3.07	0.331	
D003254/0280370		<0.02	0.332	
D003255/0280371		3.08	0.136	
D003256/0280372		3.38	0.067	
D003257/0280373		3.20	0.063	
D003258/0280374		3.12	0.063	
D003259/0280375		3.25	0.060	
D003260/0280376		2.93	0.482	
D003261/0280377		3.10	0.170	
D003262/0280378		3.19	0.121	
D003263/0280379		3.26	0.107	2.71
D003264/0280380		0.14	8.54	
D003265/0280381		3.27	0.262	
D003266/0280382		3.11	0.019	
D003267/0280383		3.21	0.057	
D003268/0280384		3.14	0.052	
D003269/0280385		3.25	0.006	
D003270/0280386		3.15	0.005	
D003271/0280387		3.05	0.331	
D003272/0280388		2.87	0.032	
D003273/0280389		3.00	0.016	
D003274/0280390		<0.02	0.041	
D003275/0280391		2.79	0.007	
D003276/0280392		2.99	0.024	
D003277/0280393		3.25	0.024	
D003278/0280394		3.19	0.011	
D003279/0280395		2.89	0.008	
D003280/0280396		3.11	0.010	
D003281/0280397		2.50	<0.005	
D003282/0280398		3.39	0.035	
D003283/0280399		3.59	0.012	2.71
D003284/0280400		0.14	3.89	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 1-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065618

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D003285/0280401		2.79	0.074	
D003286/0280402		3.23	0.031	
D003287/0280403		3.04	0.089	
D003288/0280404		2.96	0.118	
D003289/0280405		3.25	0.506	
D003290/0280406		2.98	1.675	
D003291/0280407		2.45	1.530	
D003292/0280408		3.08	0.286	
D003293/0280409		3.15	0.161	
D003294/0280410		<0.02	0.167	
D003295/0280411		3.21	1.240	
D003296/0280412		3.24	0.170	
D003297/0280413		3.35	0.101	
D003298/0280414		3.10	0.111	
D003299/0280415		3.33	0.094	
D003300/0280416		3.08	0.315	
D003301/0280417		3.13	0.122	
D003302/0280418		2.89	0.196	
D003303/0280419		3.62	0.092	2.81
D003304/0280420		0.14	0.956	
D003305/0280421		3.42	0.206	
D003306/0280422		2.87	3.20	
D003307/0280423		2.70	0.720	
D003308/0280424		3.28	0.122	
D003309/0280425		3.34	0.053	
D003310/0280426		3.24	0.016	
D003311/0280427		3.62	0.006	
D003312/0280428		2.82	0.025	
D003313/0280429		4.00	0.234	
D003314/0280430		3.60	0.133	
D003315/0280431		2.21	0.005	
D003316/0280432		3.09	0.005	
D003317/0280433		3.59	<0.005	
D003318/0280434		3.13	0.005	
D003319/0280435		3.39	0.324	
D003320/0280436		2.29	0.083	
D003321/0280437		2.68	<0.005	
D003322/0280438		2.52	0.006	
D003323/0280439		2.94	0.177	2.76
D003324/0280440		0.14	0.600	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 9- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10138995**

Projet: DUPARQUET  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 199 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 27- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

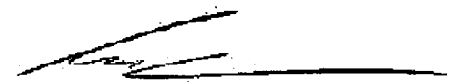
CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-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

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:   
 Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 9- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138995**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D059256/0271082		3.17	1.325	
D059257/0271083		<0.02	1.420	
D059258/0271084		2.94	1.340	
D059259/0271085		3.11	4.95	
D059260/0271086		3.16	4.64	
D059261/0271087		3.11	2.95	
D059262/0271088		2.84	0.013	
D059263/0271089		2.96	2.19	
D059264/0271090		3.22	0.771	
D059265/0271091		3.04	0.512	
D059266/0271092		3.10	0.073	2.89
D059267/0271093		0.14	0.773	
D059268/0271094		3.27	0.027	
D059269/0271095		3.18	0.022	
D059270/0271096		3.23	0.091	
D059271/0271097		3.15	0.104	
D059272/0271098		3.10	0.183	
D059273/0271099		2.95	2.04	
D059274/0271100		2.93	0.771	
D059275/0271101		3.05	0.370	
D059276/0271102		3.20	0.027	
D059277/0271103		<0.02	0.036	
D059278/0271104		3.16	<0.005	
D059279/0271105		3.11	0.014	
D059280/0271106		2.86	0.049	
D059281/0271107		3.18	0.474	
D059282/0271108		3.07	0.076	
D059283/0271109		3.28	0.056	
D059284/0271110		3.03	0.019	
D059285/0271111		3.11	<0.005	
D059286/0271112		3.18	<0.005	2.90
D059287/0271113		0.14	1.015	
D059288/0271114		3.22	0.005	
D059289/0271115		3.02	0.028	
D059290/0271116		3.29	0.096	
D059291/0271117		3.10	0.641	
D059292/0271118		3.12	0.865	
D059293/0271119		2.93	0.167	
D059294/0271120		3.00	1.240	
D059295/0271121		3.07	0.170	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 9- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138995**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D059296/0271122		3.08	2.45	
D059297/0271123		<0.02	2.29	
D059298/0271124		3.08	0.908	
D059299/0271125		3.08	1.865	
D059300/0271126		3.29	2.40	
D059301/0271127		2.99	1.745	
D059302/0271128		1.66	0.006	
D059303/0271129		3.13	0.360	
D059304/0271130		3.28	2.16	
D059305/0271131		3.41	0.779	
D059306/0271132		3.66	0.120	3.01
D059307/0271133		0.14	2.15	
D059308/0271134		3.57	0.071	
D059309/0271135		3.65	0.159	
D059310/0271136		3.25	1.620	
D059311/0271137		3.27	1.720	
D059312/0271138		3.47	1.330	
D059313/0271139		3.42	3.06	
D059314/0271140		3.32	0.052	
D059315/0271141		3.46	0.133	
D059316/0271142		3.20	0.493	
D059317/0271143		<0.02	0.536	
D059318/0271144		3.28	0.230	
D059319/0271145		3.20	0.328	
D059320/0271146		3.41	0.397	
D059321/0271147		3.19	0.446	
D059322/0271148		3.43	1.645	
D059323/0271149		3.36	0.331	
D059324/0271150		3.77	0.421	
D059325/0271151		3.03	0.364	
D059326/0271152		3.52	0.093	2.90
D059327/0271153		0.14	3.25	
D059328/0271154		3.61	0.029	
D059329/0271155		3.31	0.463	
D059330/0271156		3.41	0.389	
D059331/0271157		3.38	1.260	
D059332/0271158		3.55	0.441	
D059333/0271159		3.43	0.088	
D059334/0271160		2.97	0.031	
D059335/0271161		3.49	0.014	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 9- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138995**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D059336/0271162		3.28	0.271	
D059337/0271163		<0.02	0.265	
D059338/0271164		3.39	<0.005	
D059339/0271165		3.39	0.021	
D059340/0271166		3.39	0.009	
D059341/0271167		3.53	<0.005	
D059342/0271168		1.14	<0.005	
D059343/0271169		3.59	0.056	
D059344/0271170		3.31	1.175	
D059345/0271171		3.30	0.259	
D059346/0271172		3.48	<0.005	2.93
D059347/0271173		0.14	0.790	
D059348/0271174		3.39	0.277	
D059349/0271175		3.51	0.607	
D059350/0271176		2.63	0.035	
D059351/0271177		3.54	0.018	
D059352/0271178		3.50	<0.005	
D059353/0271179		3.52	<0.005	
D059354/0271180		3.44	0.040	
D059355/0271181		3.31	<0.005	
D059356/0271182		3.49	<0.005	
D059357/0271183		<0.02	<0.005	
D059358/0271184		3.44	<0.005	
D059359/0271185		3.17	0.011	
D059360/0271186		3.57	0.014	
D059361/0271187		3.51	<0.005	
D059362/0271188		3.40	<0.005	
D059363/0271189		3.41	<0.005	
D059364/0271190		3.38	<0.005	
D059365/0271191		3.42	<0.005	
D059366/0271192		3.11	<0.005	2.75
D059367/0271193		0.14	1.080	
D059368/0271194		3.56	<0.005	
D059369/0271195		3.46	<0.005	
D059370/0271196		3.43	<0.005	
D059371/0271197		2.99	<0.005	
D059372/0271198		3.37	<0.005	
D059373/0271199		3.47	<0.005	
D059374/0271200		3.25	<0.005	
D059375/0271201		3.13	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 9- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138995**

Description échantillon	Méthode éléments unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D059376/0271202		2.19	<0.005	
D059377/0271203		<0.02	<0.005	
D059378/0271204		4.28	<0.005	
D059379/0271205		3.49	<0.005	
D059380/0271206		3.45	<0.005	
D059381/0271207		3.25	0.016	
D059382/0271208		1.67	<0.005	
D059383/0271209		3.44	<0.005	
D059384/0271210		3.13	<0.005	
D059385/0271211		3.29	0.011	
D059386/0271212		3.33	0.018	2.83
D059387/0271213		0.14	2.04	
D059388/0271214		3.66	0.017	
D059389/0271215		3.54	0.007	
D059390/0271216		3.34	<0.005	
D059391/0271217		3.36	<0.005	
D059392/0271218		3.17	<0.005	
D059393/0271219		3.33	0.012	
D059394/0271220		3.23	<0.005	
D059395/0271221		3.06	0.007	
D059396/0271222		2.98	<0.005	
D059397/0271223		<0.02	<0.005	
D059398/0271224		3.13	<0.005	
D059399/0271225		2.64	<0.005	
D059400/0271226		3.37	<0.005	
D059401/0271227		3.69	<0.005	
D059402/0271228		2.95	<0.005	
D059403/0271229		3.06	<0.005	
D059404/0271230		2.92	<0.005	
D059405/0271231		3.05	0.008	
D059406/0271232		3.01	<0.005	2.94
D059407/0271233		0.14	0.749	
D059408/0271234		3.31	<0.005	
D059409/0271235		3.07	<0.005	
D059410/0271236		3.23	<0.005	
D059411/0271237		3.03	<0.005	
D059412/0271238		3.36	0.011	
D059413/0271239		2.66	0.021	
D059414/0271240		3.20	<0.005	
D059415/0271241		3.25	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 9- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138995**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.C. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D059416/0271242		3.09	0,074	
D059417/0271243		<0.02	0,074	
D059418/0271244		3.32	0,601	
D059419/0271245		3.29	<0.005	
D059420/0271246		3.16	0.033	
D059421/0271247		3.22	<0.005	
D059422/0271248		3.22	0.005	
D059423/0271249		3.61	0.005	
D059424/0271250		3.74	<0.005	
D059425/0271251		3.33	<0.005	
D059426/0271252		3.59	<0.005	3.35
D059427/0271253		0.14	1.160	
D059428/0271254		3.46	0.006	
D059429/0271255		3.19	<0.005	
D059430/0271256		3.18	<0.005	
D059431/0271257		3.21	<0.005	
D059432/0271258		3.54	0.014	
D059433/0271259		3.31	0,319	
D059434/0271260		2.02	0.005	
D059435/0271261		2.20	0.045	
D059436/0271262		2.81	0.008	
D059437/0271263		<0.02	0.006	
D059438/0271264		2.96	0.007	
D059439/0271265		3.10	<0.005	
D059440/0271266		3.01	<0.005	
D059441/0271267		3.30	<0.005	
D059442/0271268		2.39	<0.005	
D059443/0271269		4.22	0.005	
D059444/0271270		3.19	<0.005	
D059445/0271271		4.18	0.031	
D059446/0271272		3.60	<0.005	3.06
D059447/0271273		0.14	2.20	
D059448/0271274		2.52	0,012	
D059449/0271275		3.39	0.006	
D059450/0271276		3.11	0.006	
D059451/0271277		3.35	0.010	
D059452/0271278		3.19	<0.005	
D059453/0271279		3.25	0.018	
D059454/0271280		3.71	0.008	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 11- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10138994**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 208 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 27- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**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
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138994

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.05	0.01
D048157/0625772		3.27	0.006		
D048158/0625773		3.25	<0.005		
D048159/0625774		3.34	0.005		
D048160/0625775		<0.02	<0.005		
D048161/0625776		3.30	<0.005		
D048162/0625777		2.98	0.010		
D048163/0625778		3.24	<0.005		
D048164/0625779		3.51	0.005		
D048165/0625780		3.29	0.006		
D048166/0625781		2.89	0.011		
D048167/0625782		2.88	0.006		
D048168/0625783		3.25	0.007		
D048169/0625784		3.04	0.009		3.07
D048170/0625785		0.14	3.19		
D048171/0625786		3.28	0.009		
D048172/0625787		3.28	0.010		
D048173/0625788		3.88	0.009		
D048174/0625789		3.58	0.006		
D048175/0625790		3.16	<0.005		
D048176/0625791		3.32	0.008		
D048177/0625792		3.70	0.024		
D048178/0625793		3.26	0.015		
D048179/0625794		3.78	0.007		
D048180/0625795		<0.02	0.011		
D048181/0625796		3.74	0.008		
D048182/0625797		3.75	0.008		
D048183/0625798		3.59	0.005		
D048184/0625799		3.83	0.013		
D048185/0625800		3.61	0.018		
D048186/0625801		3.41	0.011		
D048187/0625802		3.72	0.018		
D048188/0625803		2.42	0.020		
D048189/0625804		2.34	0.020		3.07
D048190/0625805		0.14	0.762		
D048191/0625806		2.53	0.341		
D048192/0625807		2.49	<0.005		
D048193/0625808		3.64	0.090		
D048194/0625809		3.49	0.166		
D048195/0625810		3.55	0.340		
D048196/0625811		3.70	0.334		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138994

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.05	0.01
D048197/0625812		3.43	0.284		
D048198/0625813		3.29	0.616		
D048199/0625814		3.36	0.797		
D048200/0625815		<0.02	0.855		
D048201/0625816		3.42	0.297		
D048202/0625817		2.05	0.007		
D048203/0625818		2.14	0.221		
D048204/0625819		2.57	0.063		
D048205/0625820		3.64	0.144		
D048206/0625821		3.73	2.80		
D048207/0625822		3.55	2.44		
D048208/0625823		3.60	6.84		
D048209/0625824		3.38	1.595		3.03
D048210/0625825		0.14	1.015		
D048211/0625826		3.48	4.62		
D048212/0625827		3.64	>10.0	11.70	
D048213/0625828		3.75	5.09		
D048214/0625829		3.66	0.920		
D048215/0625830		3.46	2.53		
D048216/0625831		3.71	2.59		
D048217/0625832		3.84	2.88		
D048218/0625833		3.67	0.520		
D048219/0625834		3.87	0.027		
D048220/0625835		<0.02	0.032		
D048221/0625836		3.74	0.069		
D048222/0625837		2.48	>10.0	16.40	
D048223/0625838		2.87	>10.0	12.40	
D048224/0625839		3.55	0.042		
D048225/0625840		2.62	0.011		
D048226/0625841		3.83	0.006		
D048227/0625842		3.48	<0.005		
D048228/0625843		3.97	<0.005		
D048229/0625844		3.67	<0.005		3.37
D048230/0625845		0.14	2.12		
D048231/0625846		4.11	0.005		
D048232/0625847		2.33	<0.005		
D048233/0625848		4.00	<0.005		
D048234/0625849		3.63	<0.005		
D048235/0625850		3.78	0.005		
D048236/0625851		3.90	<0.005		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138994**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.05	0.01
D048237/0625852		4.17	<0.005		
D048238/0625853		3.72	<0.005		
D048239/0625854		3.90	<0.005		
D048240/0625855		<0.02	0.005		
D048241/0625856		2.92	<0.005		
D048242/0625857		4.04	<0.005		
D048243/0625858		3.53	<0.005		
D048244/0625859		3.51	<0.005		
D048245/0625860		3.71	0.006		
D048246/0625861		3.80	0.006		
D048247/0625862		3.72	<0.005		
D048248/0625863		3.47	<0.005		
D048249/0625864		2.17	<0.005		3.12
D048250/0625865		0.14	3.19		
D048251/0625866		2.34	<0.005		
D048252/0625867		3.86	0.005		
D048253/0625868		3.47	0.008		
D048254/0625869		3.34	<0.005		
D048255/0625870		3.46	<0.005		
D048256/0625871		3.37	<0.005		
D048257/0625872		3.52	<0.005		
D048258/0625873		3.51	<0.005		
D048259/0625874		3.57	<0.005		
D048260/0625875		<0.02	<0.005		
D048261/0625876		3.48	<0.005		
D048262/0625877		3.34	<0.005		
D048263/0625878		3.53	<0.005		
D048264/0625879		3.29	<0.005		
D048265/0625880		3.60	<0.005		
D048266/0625881		3.33	0.006		
D048267/0625882		3.65	<0.005		
D048268/0625883		3.63	<0.005		
D048269/0625884		2.71	<0.005		3.09
D048270/0625885		0.14	0.801		
D048271/0625886		2.02	<0.005		
D048272/0625887		2.89	<0.005		
D048273/0625888		2.30	<0.005		
D048274/0625889		3.51	<0.005		
D048275/0625890		3.36	<0.005		
D048276/0625891		3.65	<0.005		





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138994**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D048277/0625892		3.46	<0.005		
D048278/0625893		3.53	<0.005		
D048279/0625894		3.50	<0.005		
D048280/0625895		<0.02	<0.005		
D048281/0625896		2.42	<0.005		
D048282/0625897		2.47	<0.005		
D048283/0625898		2.28	<0.005		
D048284/0625899		2.37	<0.005		
D048285/0625900		2.24	<0.005		
D048286/0625901		2.34	0.005		
D048287/0625902		3.37	0.070		
D048288/0625903		3.43	<0.005		
D048289/0625904		3.39	<0.005		2.92
D048290/0625905		0.14	1.040		
D048291/0625906		3.59	<0.005		
D048292/0625907		3.59	<0.005		
D048293/0625908		3.45	<0.005		
D048294/0625909		3.24	<0.005		
D048295/0625910		3.55	<0.005		
D048296/0625911		3.50	<0.005		
D048297/0625912		3.48	<0.005		
D048298/0625913		3.63	<0.005		
D048299/0625914		3.64	<0.005		
D048300/0625915		<0.02	<0.005		
D048301/0625916		3.39	<0.005		
D048302/0625917		3.57	<0.005		
D048303/0625918		3.69	<0.005		
D048304/0625919		3.59	<0.005		
D048305/0625920		3.69	1.015		
D048306/0625921		3.43	<0.005		
D048307/0625922		3.69	<0.005		
D048308/0625923		3.39	<0.005		
D048309/0625924		3.72	<0.005		3.28
D048310/0625925		0.14	2.13		
D048311/0625926		3.69	<0.005		
D048312/0625927		3.12	<0.005		
D048313/0625928		3.66	<0.005		
D048314/0625929		3.60	<0.005		
D048315/0625930		3.72	0.008		
D048316/0625931		3.61	0.012		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138994

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.05	0.01
D048317/0625932		3.74	<0.005		
D048318/0625933		3.58	<0.005		
D048319/0625934		3.64	<0.005		
D048320/0625935		<0.02	<0.005		
D048321/0625936		3.44	<0.005		
D048322/0625937		3.55	<0.005		
D048323/0625938		3.08	<0.005		
D048324/0625939		3.15	<0.005		
D048325/0625940		3.26	<0.005		
D048326/0625941		3.38	<0.005		
D048327/0625942		3.05	<0.005		
D048328/0625943		3.48	<0.005		
D048329/0625944		3.17	<0.005		2.96
D048330/0625945		0.14	3.18		
D048331/0625946		3.16	<0.005		
D048332/0625947		2.89	<0.005		
D048333/0625948		3.29	<0.005		
D048334/0625949		2.93	<0.005		
D048335/0625950		3.25	0.006		
D048336/0625951		3.33	<0.005		
D048337/0625952		3.54	<0.005		
D048338/0625953		3.10	<0.005		
D048339/0625954		3.04	<0.005		
D048340/0625955		<0.02	<0.005		
D048341/0625956		3.18	0.014		
D048342/0625957		3.13	0.021		
D048343/0625958		3.32	0.026		
D048344/0625959		3.40	0.005		
D048345/0625960		3.12	<0.005		
D048346/0625961		3.08	<0.005		
D048347/0625962		3.42	<0.005		
D048348/0625963		3.04	<0.005		
D048349/0625964		3.29	<0.005		2.91
D048350/0625965		0.14	0.687		
D048351/0625966		4.10	0.005		
D048352/0625967		2.63	<0.005		
D048353/0625968		3.71	0.497		
D048354/0625969		3.68	3.79		
D048355/0625970		3.74	1.080		
D048356/0625971		3.57	0.005		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138994**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
	L.B.	0.02	0.005	0.05	0.01
D048357/0625972		3.60	<0.005		
D048358/0625973		3.64	<0.005		
D048359/0625974		3.55	<0.005		
D048360/0625975		<0.02	0.009		
D048361/0625976		3.32	<0.005		
D048362/0625977		3.68	<0.005		
D048363/0625978		3.44	<0.005		
D048364/0625979		3.79	<0.005		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
10- AOÛT- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10092986

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 118 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 10-JUIL- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: LOUIS CARON  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date:  
 10- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10092986**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
D031648/0702306		3.42	0.005
D031649/0702307		3.57	0.005
D031650/0702308		2.85	<0.005
D031651/0702309		2.10	0.005
D031652/0702310		3.69	<0.005
D031653/0702311		0.13	0.856
D031654/0702312		3.81	<0.005
D031655/0702313		2.32	<0.005
D031656/0702314		3.20	<0.005
D031657/0702315		3.65	<0.005
D031658/0702316		3.54	<0.005
D031659/0702317		3.49	<0.005
D031660/0702318		3.49	<0.005
D031661/0702319		3.62	0.006
D031662/0702320		3.79	<0.005
D031663/0702321		<0.02	<0.005
D031664/0702322		3.57	<0.005
D031665/0702323		3.41	<0.005
D031666/0702324		3.53	<0.005
D031667/0702325		3.59	<0.005
D031668/0702326		3.48	<0.005
D031669/0702327		3.49	<0.005
D031670/0702328		3.57	<0.005
D031671/0702329		3.56	<0.005
D031672/0702330		3.49	<0.005
D031673/0702331		0.14	1.055
D031674/0702332		3.42	<0.005
D031675/0702333		3.54	<0.005
D031676/0702334		3.66	<0.005
D031677/0702335		3.58	<0.005
D031678/0702336		3.54	<0.005
D031679/0702337		3.52	<0.005
D031680/0702338		3.55	<0.005
D031681/0702339		3.64	<0.005
D031682/0702340		3.72	0.089
D031683/0702341		<0.02	0.063
D031684/0702342		3.49	0.138
D031685/0702343		3.49	0.453
D031686/0702344		3.50	0.835
D031687/0702345		3.40	0.375



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date:  
 10- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10092986**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D031688/0702346 D031689/0702347 D031690/0702348 D031691/0702349 D031692/0702350	L.D.	2.59 3.52 3.82 3.52 3.41	0.421 0.414 <0.005 0.264 0.131
D031693/0702351 D031694/0702352 D031695/0702353 D031696/0702354 D031697/0702355		0.14 3.55 3.70 3.48 3.47	2.07 0.036 0.038 0.017 0.015
D031698/0702356 D031699/0702357 D031700/0702358 D031701/0702359 D031702/0702360		3.50 3.29 3.63 3.44 3.68	0.015 0.024 0.140 0.027 0.256
D031703/0702361 D031704/0702362 D031705/0702363 D031706/0702364 D031707/0702365		<0.02 3.49 3.63 3.42 2.98	0.250 0.146 0.109 <0.005 <0.005
D031708/0702366 D031709/0702367 D031710/0702368 D031711/0702369 D031712/0702370		3.51 3.75 3.71 3.72 3.73	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D031713/0702371 D031714/0702372 D031715/0702373 D031716/0702374 D031717/0702375		0.14 3.28 3.64 3.40 3.15	3.22 <0.005 <0.005 0.057 0.031
D031718/0702376 D031719/0702377 D031720/0702378 D031721/0702379 D031722/0702380		3.49 2.91 2.91 3.05 3.14	0.012 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D031723/0702381 D031724/0702382 D031725/0702383 D031726/0702384 D031727/0702385		<0.02 3.78 3.44 3.55 3.52	0.015 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005



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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date:  
 10- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10092986**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D031728/0702386 D031729/0702387 D031730/0702388 D031731/0702389 D031732/0702390	L.D.	3.52 3.43 2.93 3.73 3.42	<0.005 <0.005 <0.005 0.022 <0.005
D031733/0702393 D031734/0702391 D031735/0702392 D031736/0702394 D031737/0702395		0.14 3.78 3.43 3.66 3.18	0.799 <0.005 <0.005 <0.005 0.012
D031738/0702396 D031739/0702397 D031740/0702398 D031741/0702399 D031742/0702400		3.07 3.37 3.16 3.28 2.61	0.013 0.006 0.007 <0.005 <0.005
D031743/0702401 D031744/0702402 D031745/0702403 D031746/0702404 D031747/0702405		<0.02 3.54 3.30 3.09 3.36	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D031748/0702406 D031749/0702407 D031750/0702408 D031751/0702409 D031752/0702410		2.67 3.24 3.33 3.42 2.65	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D031753/0702411 D031754/0702412 D031755/0702413 D031756/0702414 D031757/0702415		0.14 2.78 3.80 3.74 3.58	1.075 <0.005 <0.005 <0.005 0.018
D031758/0702416 D031759/0702417 D031760/0702418 D031761/0702419 D031762/0702420		3.28 3.26 3.30 3.18 3.32	0.057 0.025 0.007 <0.005 0.006
D031763/0702421 D031764/0702422 D031765/0702423		<0.02 2.08 2.38	0.011 0.009 0.012



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 18- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10125372**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 110 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 18- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125372**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
D053001/0263830		3.29	0.017
D053002/0263831		3.22	0.010
D053003/0263832		3.35	<0.005
D053004/0263833		3.45	<0.005
D053005/0263834		<0.02	<0.005
D053006/0263835		3.31	0.005
D053007/0263836		3.52	<0.005
D053008/0263837		3.38	0.093
D053009/0263838		3.55	0.296
D053010/0263839		3.30	0.165
D053011/0263840		3.35	0.285
D053012/0263841		3.40	0.247
D053013/0263842		3.31	0.329
D053014/0263843		3.59	0.036
D053015/0263844		0.14	3.24
D053016/0263845		2.25	0.077
D053017/0263846		2.38	0.361
D053018/0263847		2.32	1.835
D053019/0263848		3.68	0.665
D053020/0263849		2.47	<0.005
D053021/0263850		3.18	0.951
D053022/0263851		2.89	1.100
D053023/0263852		3.05	1.425
D053024/0263853		2.88	2.26
D053025/0263854		<0.02	1.845
D053026/0263855		3.04	0.148
D053027/0263856		2.99	0.082
D053028/0263857		3.45	0.030
D053029/0263858		3.28	0.025
D053030/0263859		3.39	0.035
D053031/0263860		3.40	0.028
D053032/0263861		3.17	0.005
D053033/0263862		3.15	0.016
D053034/0263863		3.48	0.007
D053035/0263864		0.14	0.777
D053036/0263865		3.32	0.152
D053037/0263866		3.37	1.440
D053038/0263867		3.30	0.414
D053039/0263868		3.50	1.935
D053040/0263869		3.39	0.095



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 18- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125372**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D053041/0263870 D053042/0263871 D053043/0263872 D053044/0263873 D053045/0263874	L.D.	3.13 3.38 3.33 3.43 <0.02	0.018 0.005 0.005 0.014 0.008
D053046/0263875 D053047/0263876 D053048/0263877 D053049/0263878 D053050/0263879		3.33 3.22 3.40 3.16 3.56	0.035 0.012 0.010 0.110 0.008
D053051/0263880 D053052/0263881 D053053/0263882 D053054/0263883 D053055/0263884		3.36 3.30 3.26 3.18 0.14	0.021 0.058 0.155 0.045 1.130
D053056/0263885 D053057/0263886 D053058/0263887 D053059/0263888 D053060/0263889		3.22 3.39 2.98 3.41 2.27	0.006 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D053061/0263890 D053062/0263891 D053063/0263892 D053064/0263893 D053065/0263894		3.17 3.56 3.25 3.37 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D053066/0263895 D053067/0263896 D053068/0263897 D053069/0263898 D053070/0263899		2.96 3.12 3.17 3.18 3.27	<0.005 <0.005 0.018 <0.005 <0.005
D053071/0263900 D053072/0263901 D053073/0263902 D053074/0263903 D053075/0263904		3.23 3.16 3.12 3.20 0.15	0.005 <0.005 <0.005 0.014 2.28
D053076/0263905 D053077/0263906 D053078/0263907 D053079/0263908 D053080/0263909		3.34 3.24 3.18 3.32 3.40	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 18- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125372**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D053081/0263910 D053082/0263911 D053083/0263912 D053084/0263913 D053085/0263914	L.D.	3.24 3.36 3.33 3.14 <0.02	<0.005 0.011 0.006 0.015 0.014
D053086/0263915 D053087/0263916 D053088/0263917 D053089/0263918 D053090/0263919		2.56 3.30 3.15 3.33 3.27	0.029 <0.005 <0.005 0.222 <0.005
D053091/0263920 D053092/0263921 D053093/0263922 D053094/0263923 D053095/0263924		2.83 3.13 2.79 3.42 0.14	0.275 <0.005 <0.005 <0.005 3.06
D053096/0263925 D053097/0263926 D053098/0263927 D053099/0263928 D053100/0263929		3.43 3.26 3.51 3.35 2.36	<0.005 0.018 <0.005 <0.005 <0.005
D053101/0263930 D053102/0263931 D053103/0263932 D053104/0263933 D053105/0263934		2.90 3.74 3.05 3.42 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D053106/0263935 D053107/0263936 D053108/0263937 D053109/0263938 D053110/0263939		3.01 3.57 3.18 2.33 3.00	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 17- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10125373

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 121 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 17- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125373**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D026930/0263759		3.70	0.012
D026931/0263760		3.53	0.012
D026932/0263761		3.04	0.009
D026933/0263762		3.22	0.009
D026934/0263763		3.48	0.008
D026935/0263764		0.14	1.050
D026936/0263765		3.31	0.014
D026937/0263766		3.20	<0.005
D026938/0263767		3.48	<0.005
D026939/0263768		3.47	<0.005
D026940/0263769		2.21	<0.005
D026941/0263770		3.51	<0.005
D026942/0263771		3.38	0.009
D026943/0263772		3.32	<0.005
D026944/0263773		3.40	<0.005
D026945/0263774		<0.02	<0.005
D026946/0263775		3.19	<0.005
D026947/0263776		3.03	<0.005
D026948/0263777		3.30	<0.005
D026949/0263778		3.33	<0.005
D026950/0263779		3.41	<0.005
D026951/0263780		3.47	<0.005
D026952/0263781		3.44	<0.005
D026953/0263782		3.39	<0.005
D026954/0263783		3.35	<0.005
D026955/0263784		0.14	0.801
D026956/0263785		3.37	0.024
D026957/0263786		3.61	0.216
D026958/0263787		3.50	0.033
D026959/0263788		3.61	0.030
D026960/0263789		3.44	0.088
D026961/0263790		3.82	0.107
D026962/0263791		3.66	0.090
D026963/0263792		3.49	0.073
D026964/0263793		3.49	0.028
D026965/0263794		<0.02	0.014
D026966/0263795		3.29	0.012
D026967/0263796		3.28	0.366
D026968/0263797		3.32	0.016
D026969/0263798		3.09	0.043



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 17- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125373**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D026970/0263799	L.D.	3.29	0.086
D026971/0263800		3.20	0.811
D026972/0263801		1.80	2.06
D026973/0263802		2.29	2.03
D026974/0263803		3.59	0.269
D026975/0263804		0.14	1.050
D026976/0263805		3.90	0.205
D026977/0263806		3.32	3.06
D026978/0263807		3.39	1.765
D026979/0263808		2.89	2.30
D026980/0263809		2.16	<0.005
D026981/0263810		3.46	1.780
D026982/0263811		3.43	0.350
D026983/0263812		3.37	0.481
D026984/0263813		3.32	2.07
D026985/0263814		<0.02	2.14
D026986/0263815		3.35	0.092
D026987/0263816		3.01	0.017
D026988/0263817		3.80	0.005
D026989/0263818		3.33	0.014
D026990/0263819		3.14	0.047
D026991/0263820		3.19	0.023
D026992/0263821		3.41	0.026
D026993/0263822		3.46	0.079
D026994/0263823		3.37	0.034
D026995/0263824		0.15	2.16
D026996/0263825		3.48	0.101
D026997/0263826		2.37	0.436
D026998/0263827		3.44	0.366
D026999/0263828		3.51	1.635
D027000/0263829		3.15	0.445
D037534/0263940		3.70	0.015
D037535/0263941		2.13	0.014
D037536/0263942		2.90	0.020
D037537/0263943		3.43	0.009
D037538/0263944		0.14	0.795
D037539/0263945		3.09	0.013
D037540/0263946		2.16	<0.005
D037541/0263947		3.28	0.013
D037542/0263948		3.59	0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 17- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125373**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D037543/0263949	L.D.	3.43	0.016
D037544/0263950		3.36	0.012
D037545/0263951		3.67	0.016
D037546/0263952		1.92	0.016
D037547/0263953		2.04	0.008
D037548/0263954		<0.02	0.010
D037549/0263955		2.91	<0.005
D037550/0263956		3.19	<0.005
D037551/0263957		3.21	<0.005
D037552/0263958		2.44	0.046
D037553/0263959		2.14	0.319
D037554/0263960		2.24	0.494
D037555/0263961		3.26	0.320
D037556/0263962		3.16	0.085
D037557/0263963		3.21	0.177
D037558/0263964		0.15	1.255
D037559/0263965		3.28	0.017
D037560/0263966		3.04	0.030
D037561/0263967		3.14	0.065
D037562/0263968		3.15	<0.005
D037563/0263969		3.31	0.476
D037564/0263970		3.12	0.353
D037565/0263971		3.54	0.209
D037566/0263972		3.12	0.066
D037567/0263973		3.34	1.710
D037568/0263974		<0.02	1.925
D037569/0263975		3.31	0.124
D037570/0263976		3.43	0.228
D037571/0263977		3.23	0.229
D037572/0263978		3.25	0.688
D037573/0263979		3.13	0.170
D037574/0263980		3.20	0.162
D037575/0263981		3.31	0.169
D037576/0263982		3.14	0.682
D037577/0263983		3.25	0.571
D037578/0263984		0.15	2.32
D037579/0263985		3.17	0.455
D037580/0263986		2.44	<0.005
D037581/0263987		3.07	0.056
D037582/0263988		3.39	0.222



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
Nombre total de pages: 5 (A)  
Finalisée date: 17- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125373

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA24 Au ppm
D037583/0263989	L.D.	2.27	0.126





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 21- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10125707**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 130 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 21- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125707**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D030260/0735921 D030261/0735922 D030262/0735923 D030263/0735924 D030264/0735925	L.D.	3.12 2.98 3.07 3.35 3.09	<0.005 0.011 0.005 <0.005 <0.005
D030265/0735926 D030266/0735927 D030267/0735928 D030268/0735929 D030269/0735930		3.25 3.20 3.21 3.36 <0.02	<0.005 <0.005 0.005 0.006 0.005
D030270/0735931 D030271/0735932 D030272/0735933 D030273/0735934 D030274/0735935		3.16 3.29 3.26 3.21 3.16	0.009 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D030275/0735936 D030276/0735937 D030277/0735938 D030278/0735939 D030279/0735940		3.27 3.10 3.13 3.23 0.15	<0.005 <0.005 0.009 0.131 0.835
D030280/0735941 D030281/0735942 D030282/0735943 D030283/0735944 D030284/0735945		3.14 3.28 3.04 3.18 3.26	<0.005 <0.005 0.005 0.006 <0.005
D030285/0735946 D030286/0735947 D030287/0735948 D030288/0735949 D030289/0735950		3.52 3.28 3.11 3.26 <0.02	0.058 0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D030290/0735951 D030291/0735952 D030292/0735953 D030293/0735954 D030294/0735955		3.16 3.28 3.36 3.12 3.18	0.015 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D030295/0735956 D030296/0735957 D030297/0735958 D030298/0735959 D030299/0735960		3.20 2.25 3.30 3.34 0.14	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 1.130



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 21- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125707**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D030300/0735961		3.24	<0.005
D030301/0735962		3.40	<0.005
D030302/0735963		3.23	<0.005
D030303/0735964		3.33	<0.005
D030304/0735965		3.35	<0.005
D030305/0735966		3.42	<0.005
D030306/0735967		3.38	<0.005
D030307/0735968		3.34	<0.005
D030308/0735969		3.40	<0.005
D030309/0735970		<0.02	<0.005
D030310/0735971		3.40	<0.005
D030311/0735972		3.28	<0.005
D030312/0735973		3.27	<0.005
D030313/0735974		3.39	0.005
D030314/0735975		3.34	<0.005
D030315/0735976		2.96	<0.005
D030316/0735977		3.25	<0.005
D030317/0735978		3.29	0.011
D030318/0735979		3.59	<0.005
D030319/0735980		0.15	2.04
D030320/0735981		3.42	0.005
D030321/0735982		3.42	<0.005
D030322/0735983		3.20	<0.005
D030323/0735984		3.56	<0.005
D030324/0735985		3.37	<0.005
D030325/0735986		3.37	<0.005
D030326/0735987		3.26	<0.005
D030327/0735988		3.32	<0.005
D030328/0735989		3.39	0.012
D030329/0735990		<0.02	0.016
D030330/0735991		3.43	<0.005
D030331/0735992		3.31	<0.005
D030332/0735993		3.35	0.006
D030333/0735994		3.30	0.050
D030334/0735995		3.43	0.009
D030335/0735996		3.30	<0.005
D030336/0735997		3.07	<0.005
D030337/0735998		3.30	<0.005
D030338/0735999		3.19	0.006
D030339/0736000		0.15	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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 21- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125707**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D030340/0736001 D030341/0736002 D030342/0736003 D030343/0736004 D030344/0736005	L.D.	3.34 3.20 3.32 3.28 3.10	0,010 0.005 <0.005 <0.005 0.005
D030345/0736006 D030346/0736007 D030347/0736008 D030348/0736009 D030349/0736010		3.39 3.29 3.12 3.25 <0.02	0.011 0.021 0.182 0.005 0.005
D030350/0736011 D030351/0736012 D030352/0736013 D030353/0736014 D030354/0736015		3.05 3.32 3.27 3.50 3.21	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 0.005
D030355/0736016 D030356/0736017 D030357/0736018 D030358/0736019 D030359/0736020		3.27 3.24 3.16 3.56 0.14	<0.005 <0.005 0.006 0.006 0.660
D030360/0736021 D030361/0736022 D030362/0736023 D030363/0736024 D030364/0736025		3.34 3.22 3.34 3.57 2.88	0.005 <0.005 0.020 0.012 <0.005
D030365/0736026 D030366/0736027 D030367/0736028 D030368/0736029 D030369/0736030		3.31 3.29 3.31 3.34 <0.02	0.017 0.011 0.005 <0.005 <0.005
D030370/0736031 D030371/0736032 D030372/0736033 D030373/0736034 D030374/0736035		3.19 3.57 3.20 3.48 3.32	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D030375/0736036 D030376/0736037 D030377/0736038 D030378/0736039 D030379/0736040		3.37 2.87 3.40 3.39 0.14	0,022 <0.005 0.005 <0.005 0.668



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 21- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125707**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D030380/0736041		3.62	<0.005
D030381/0736042		3.51	<0.005
D030382/0736043		3.44	0.007
D030383/0736044		3.23	<0.005
D030384/0736045		3.11	0.006
D030385/0736046		3.46	0.008
D030386/0736047		3.45	0.051
D030387/0736048		3.25	0.005
D030388/0736049		3.34	<0.005
D030389/0736050		<0.02	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 18- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10125706**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 110 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 18- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125706**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
D046691/0735811		3.30	0.005	
D046692/0735812		3.52	<0.005	
D046693/0735813		3.42	0.008	
D046694/0735814		3.45	0.083	
D046695/0735815		3.43	0.058	
D046696/0735816		3.39	<0.005	
D046697/0735817		3.48	<0.005	
D046698/0735818		3.74	<0.005	
D046699/0735819		3.50	<0.005	
D046700/0735820		<0.02	0.008	
D046701/0735821		2.94	<0.005	
D046702/0735822		3.51	0.005	
D046703/0735823		3.41	<0.005	
D046704/0735824		3.64	<0.005	
D046705/0735825		3.38	<0.005	
D046706/0735826		3.63	<0.005	
D046707/0735827		3.19	<0.005	
D046708/0735828		3.37	0.011	
D046709/0735829		3.44	0.101	
D046710/0735830		0.15	2.18	
D046711/0735831		3.47	<0.005	
D046712/0735832		2.91	<0.005	
D046713/0735833		3.33	<0.005	
D046714/0735834		3.26	<0.005	
D046715/0735835		3.50	<0.005	
D046716/0735836		3.72	<0.005	
D046717/0735837		3.51	<0.005	
D046718/0735838		3.47	<0.005	
D046719/0735839		3.91	<0.005	
D046720/0735840		<0.02	<0.005	
D046721/0735841		3.44	0.006	
D046722/0735842		3.51	<0.005	
D046723/0735843		3.33	<0.005	
D046724/0735844		3.46	<0.005	
D046725/0735845		3.68	1.305	
D046726/0735846		3.64	4.46	
D046727/0735847		3.41	4.52	
D046728/0735848		3.69	2.70	
D046729/0735849		3.58	1,955	
D046730/0735850		0.15	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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 18- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125706**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005	0.05
D046731/0735851		3.31	2.21	
D046732/0735852		3.53	1.730	
D046733/0735853		3.47	1.710	
D046734/0735854		3.51	1.620	
D046735/0735855		3.23	2.17	
D046736/0735856		3.29	1.905	
D046737/0735857		3.33	1.995	
D046738/0735858		3.12	0.438	
D046739/0735859		3.51	1.070	
D046740/0735860		<0.02	0.990	
D046741/0735861		3.19	0.877	
D046742/0735862		3.26	0.677	
D046743/0735863		3.34	1.135	
D046744/0735864		3.41	0.191	
D046745/0735865		3.39	0.300	
D046746/0735866		3.14	0.295	
D046747/0735867		3.62	0.137	
D046748/0735868		3.50	0.145	
D046749/0735869		3.31	0.019	
D046750/0735870		0.14	0.765	
D046751/0735871		3.29	<0.005	
D046752/0735872		2.55	<0.005	
D046753/0735873		3.32	0.005	
D046754/0735874		3.29	<0.005	
D046755/0735875		3.44	<0.005	
D046756/0735876		3.25	<0.005	
D046757/0735877		3.35	<0.005	
D046758/0735878		3.24	<0.005	
D046759/0735879		3.55	<0.005	
D046760/0735880		<0.02	<0.005	
D046761/0735881		3.39	<0.005	
D046762/0735882		3.11	<0.005	
D046763/0735883		2.71	<0.005	
D046764/0735884		3.54	<0.005	
D046765/0735885		3.60	<0.005	
D046766/0735886		2.99	<0.005	
D046767/0735887		3.41	0.009	
D046768/0735888		3.94	0.033	
D046769/0735889		3.41	0.387	
D046770/0735890		0.15	1.020	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 18- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125706**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.05
D046771/0735891		3.72	>10.0	16.15
D046772/0735892		3.45	0.799	
D046773/0735893		3.72	0.646	
D046774/0735894		3.73	0.010	
D046775/0735895		4.08	<0.005	
D046776/0735896		3.74	0.006	
D046777/0735897		3.36	0.014	
D046778/0735898		3.53	<0.005	
D046779/0735899		3.49	<0.005	
D046780/0735900		<0.02	<0.005	
D046781/0735901		3.22	<0.005	
D046782/0735902		3.39	<0.005	
D046783/0735903		3.45	0.753	
D046784/0735904		3.52	0.005	
D046785/0735905		3.70	<0.005	
D046786/0735906		3.36	<0.005	
D046787/0735907		3.47	<0.005	
D046788/0735908		3.19	<0.005	
D046789/0735909		3.12	<0.005	
D046790/0735910		0.15	2.21	
D046791/0735911		3.32	<0.005	
D046792/0735912		2.61	<0.005	
D046793/0735913		3.18	<0.005	
D046794/0735914		3.36	0.005	
D046795/0735915		3.13	<0.005	
D046796/0735916		3.29	<0.005	
D046797/0735917		3.11	<0.005	
D046798/0735918		3.33	<0.005	
D046799/0735919		3.23	<0.005	
D046800/0735920		<0.02	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 18- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10125704**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 110 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
PUL- QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 18- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125704**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
D015957/0264593		2.19	0.533
D015958/0264594		2.15	0.697
D015959/0264595		3.16	0.031
D015960/0264596		2.99	<0.005
D015961/0264597		3.18	0.668
D015962/0264598		0.14	0.689
D015963/0264599		3.42	0.560
D015964/0264600		3.36	0.537
D015965/0264601		3.32	0.153
D015966/0264602		3.36	0.133
D015967/0264603		3.38	0.191
D015968/0264604		3.26	0.104
D015969/0264605		3.25	0.017
D015970/0264606		3.18	0.061
D015971/0264607		3.35	0.215
D015972/0264608		<0.02	0.142
D015973/0264609		2.97	0.270
D015974/0264610		3.15	0.514
D015975/0264611		3.25	1.100
D015976/0264612		3.26	0.415
D015977/0264613		2.98	0.239
D015978/0264614		3.30	0.506
D015979/0264615		3.50	0.018
D015980/0264616		3.23	0.125
D015981/0264617		3.23	0.076
D015982/0264618		0.14	0.992
D015983/0264619		3.49	0.005
D015984/0264620		3.16	0.208
D015985/0264621		3.30	0.427
D015986/0264622		3.06	0.666
D015987/0264623		3.40	0.087
D015988/0264624		3.37	0.126
D015989/0264625		3.29	0.230
D015990/0264626		3.07	0.025
D015991/0264627		3.55	0.088
D015992/0264628		<0.02	0.079
D015993/0264629		3.24	0.056
D015994/0264630		3.38	0.009
D015995/0264631		3.24	0.374
D015996/0264632		3.75	0.144



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 18- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125704

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D015997/0264633	L.O.	3.34	0.150
D015998/0264634		3.65	0.047
D015999/0264635		3.37	0.016
D016000/0264636		3.10	<0.005
D050001/0264637		3.32	0.274
D050002/0264638		0.14	2.05
D050003/0264639		3.43	0.558
D050004/0264640		3.33	0.311
D050005/0264641		3.81	0.837
D050006/0264642		3.62	1.840
D050007/0264643		2.31	1.375
D050008/0264644		3.44	0.801
D050009/0264645		3.08	0.287
D050010/0264646		3.49	0.357
D050011/0264647		3.26	0.083
D050012/0264648		<0.02	0.105
D050013/0264649		3.15	0.096
D050014/0264650		3.28	0.502
D050015/0264651		3.26	0.199
D050016/0264652		3.22	0.168
D050017/0264653		3.26	0.879
D050018/0264654		3.39	0.371
D050019/0264655		3.22	2.02
D050020/0264656		3.46	1.150
D050021/0264657		3.15	0.526
D050022/0264658		0.15	3.02
D050023/0264659		3.46	0.438
D050024/0264660		3.44	0.405
D050025/0264661		3.59	0.278
D050026/0264662		3.57	1.225
D050027/0264663		3.14	1.145
D050028/0264664		3.40	0.347
D050029/0264665		3.36	0.339
D050030/0264666		3.20	0.254
D050031/0264667		3.30	0.115
D050032/0264668		<0.02	0.112
D050033/0264669		3.22	0.010
D050034/0264670		3.26	0.045
D050035/0264671		3.28	0.035
D050036/0264672		3.13	0.137



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 18- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125704**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D050037/0264673	L.D.	2.99	0.029
D050038/0264674		3.03	0.011
D050039/0264675		3.27	<0.005
D050040/0264676		2.65	<0.005
D050041/0264677		3.20	0.199
D050042/0264678		0.14	0.792
D050043/0264679		3.11	0.062
D050044/0264680		3.33	<0.005
D050045/0264681		3.41	0.019
D050046/0264682		3.27	0.005
D050047/0264683		3.14	0.075
D050048/0264684		3.09	0.008
D050049/0264685		3.45	<0.005
D050050/0264686		3.27	0.014
D050051/0264687		3.35	<0.005
D050052/0264688		<0.02	<0.005
D050053/0264689		3.18	<0.005
D050054/0264690		3.33	0.072
D050055/0264691		3.42	<0.005
D050056/0264692		2.95	<0.005
D050057/0264693		3.20	<0.005
D050058/0264694		3.23	0.011
D050059/0264695		3.10	<0.005
D050060/0264696		3.32	0.005
D050061/0264697		3.13	<0.005
D050062/0264698		0.14	1.025
D050063/0264699		3.08	0.265
D050064/0264700		3.32	0.054
D050065/0264701		3.48	0.016
D050066/0264702		3.59	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 18- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10125703

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 124 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 18- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125703**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
D052236/0264469		3.62	<0.005
D052237/0264470		3.64	<0.005
D052238/0264471		3.54	<0.005
D052239/0264472		3.65	0.005
D052240/0264473		3.37	<0.005
D052241/0264474		3.28	<0.005
D052242/0264475		3.54	0.215
D052243/0264476		0.14	0.736
D052244/0264477		3.30	<0.005
D052245/0264478		3.29	<0.005
D052246/0264479		3.36	<0.005
D052247/0264480		3.48	<0.005
D052248/0264481		3.42	<0.005
D052249/0264482		3.34	<0.005
D052250/0264483		3.20	<0.005
D052251/0264484		3.40	<0.005
D052252/0264485		3.57	<0.005
D052253/0264486		<0.02	<0.005
D052254/0264487		3.46	<0.005
D052255/0264488		3.34	<0.005
D052256/0264489		3.49	0.005
D052257/0264490		3.32	<0.005
D052258/0264491		3.45	<0.005
D052259/0264492		3.28	<0.005
D052260/0264493		3.39	<0.005
D052261/0264494		3.28	0.010
D052262/0264495		3.30	0.009
D052263/0264496		0.16	1.130
D052264/0264497		3.40	0.070
D052265/0264498		3.42	<0.005
D052266/0264499		3.78	0.008
D052267/0264500		3.52	<0.005
D052268/0264501		3.41	<0.005
D052269/0264502		3.28	<0.005
D052270/0264503		3.27	0.023
D052271/0264504		3.23	<0.005
D052272/0264505		3.23	<0.005
D052273/0264506		<0.02	<0.005
D052274/0264507		3.42	<0.005
D052275/0264508		3.24	0.113



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 18- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125703**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D052276/0264509		3.25	<0.005
D052277/0264510		3.11	0.028
D052278/0264511		3.48	0.005
D052279/0264512		3.37	<0.005
D052280/0264513		3.43	<0.005
D052281/0264514		3.70	<0.005
D052282/0264515		3.34	<0.005
D052283/0264516		0.15	2.26
D052284/0264517		2.98	<0.005
D052285/0264518		3.47	<0.005
D052286/0264519		3.43	0.006
D052287/0264520		3.42	0.008
D052288/0264521		3.15	<0.005
D052289/0264522		3.28	<0.005
D052290/0264523		3.35	0.006
D052291/0264524		3.40	<0.005
D052292/0264525		3.24	<0.005
D052293/0264526		<0.02	<0.005
D052294/0264527		3.14	<0.005
D052295/0264528		3.18	<0.005
D052296/0264529		3.31	<0.005
D052297/0264530		3.12	<0.005
D052298/0264531		3.53	<0.005
D052299/0264532		3.29	0.035
D052300/0264533		3.44	0.183
D052301/0264534		3.41	0.116
D052302/0264535		3.41	0.353
D052303/0264536		0.15	2.94
D052304/0264537		3.73	0.071
D052305/0264538		3.52	0.013
D052306/0264539		3.48	<0.005
D052307/0264540		3.54	<0.005
D052308/0264541		3.71	0.008
D052309/0264542		3.64	<0.005
D052310/0264543		3.63	<0.005
D052311/0264544		3.18	<0.005
D052312/0264545		3.48	<0.005
D052313/0264546		<0.02	<0.005
D052314/0264547		3.48	<0.005
D052315/0264548		3.38	<0.005





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 18- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125703**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D052316/0264549 D052317/0264550 D052318/0264551 D052319/0264552 D052320/0264553	L.D.	3.16 3.17 3.33 3.39 3.36	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D052321/0264554 D052322/0264555 D052323/0264556 D052324/0264557 D052325/0264558		2.43 3.53 0.14 3.43 3.47	<0.005 <0.005 0.743 <0.005 <0.005
D052326/0264559 D052327/0264560 D052328/0264561 D052329/0264562 D052330/0264563		3.49 3.32 3.15 3.47 3.26	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D052331/0264564 D052332/0264565 D052333/0264566 D052334/0264567 D052335/0264568		3.19 3.43 <0.02 3.40 3.25	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D052336/0264569 D052337/0264570 D052338/0264571 D052339/0264572 D052340/0264573		3.60 3.27 3.20 3.38 3.25	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D052341/0264574 D052342/0264575 D052343/0264576 D052344/0264577 D052345/0264578		3.40 3.61 0.14 3.35 3.34	0.012 <0.005 1.155 <0.005 <0.005
D052346/0264579 D052347/0264580 D052348/0264581 D052349/0264582 D052350/0264583		3.14 3.41 3.38 3.35 3.62	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 0.007
D052351/0264584 D052352/0264585 D052353/0264586 D052354/0264587 D052355/0264588		3.54 3.47 <0.02 3.47 3.38	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
Nombre total de pages: 5 (A)  
Finalisée date: 18- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125703

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
D052356/0264589		3.44	<0,005
D052357/0264590		3.42	<0,005
D052358/0264591		3.32	0.006
D052359/0264592		3.35	<0,005



**Minerals**

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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 22- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10125705**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 240 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- SEPT- 2010.  
Les résultats sont transmis à:  
MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES  
FRANCOIS BOUCHARD  
LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

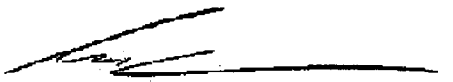
CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 21d	Notation déchantillon- ClientBarCode dup
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:   
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 22- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125705**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D026474/0623112	L.D.	3.39	0.017
D026475/0623113		0.15	0.773
D026476/0623114		3.51	<0.005
D026477/0623115		3.16	<0.005
D026478/0623116		3.19	0.005
D026479/0623117		3.64	0.005
D026480/0623118		3.31	<0.005
D026481/0623119		3.31	<0.005
D026482/0623120		2.99	<0.005
D026483/0623121		3.70	<0.005
D026484/0623122		3.32	<0.005
D026485/0623123		<0.02	<0.005
D026486/0623124		3.53	<0.005
D026487/0623125		3.27	<0.005
D026488/0623126		3.51	<0.005
D026489/0623127		3.38	<0.005
D026490/0623128		3.57	<0.005
D026491/0623129		3.19	0.016
D026492/0623130		3.25	0.134
D026493/0623131		3.48	0.005
D026494/0623132		3.26	<0.005
D026495/0623133		0.15	1.175
D026496/0623134		3.33	0.005
D026497/0623135		3.27	0.014
D026498/0623136		3.45	0.088
D026499/0623137		3.22	<0.005
D026500/0623138		2.90	<0.005
D026501/0623139		3.27	<0.005
D026502/0623140		3.44	0.068
D026503/0623141		3.27	0.049
D026504/0623142		3.33	0.020
D026505/0623143		<0.02	0.012
D026506/0623144		3.18	0.748
D026507/0623145		3.38	<0.005
D026508/0623146		3.38	<0.005
D026509/0623147		3.33	<0.005
D026510/0623148		3.25	0.005
D026511/0623149		2.68	<0.005
D026512/0623150		3.24	<0.005
D026513/0623151		3.37	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 22- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125705**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
D026514/0623152		3.36	<0.005
D026515/0623153		0.15	2.36
D026516/0623154		3.29	<0.005
D026517/0623155		3.18	<0.005
D026518/0623156		3.36	<0.005
D026519/0623157		3.34	0.022
D026520/0623158		3.27	<0.005
D026521/0623159		3.21	0.016
D026522/0623160		3.58	0.009
D026523/0623161		2.82	0.014
D026524/0623162		3.10	<0.005
D026525/0623163		<0.02	<0.005
D026526/0623164		3.08	<0.005
D026527/0623165		3.08	<0.005
D026528/0623166		3.02	0.032
D026529/0623167		3.19	0.038
D026530/0623168		2.96	0.044
D026531/0623169		3.10	0.005
D026532/0623170		3.19	0.194
D026533/0623171		3.27	0.060
D026534/0623172		3.11	0.162
D026535/0623173		0.14	3.08
D026536/0623174		3.15	0.159
D026537/0623175		3.18	0.965
D026538/0623176		3.36	0.006
D026539/0623177		3.06	<0.005
D026540/0623178		3.18	<0.005
D026541/0623179		3.15	0.009
D026542/0623180		2.98	<0.005
D026543/0623181		3.21	<0.005
D026544/0623182		2.97	<0.005
D026545/0623183		<0.02	<0.005
D026546/0623184		3.33	0.012
D026547/0623185		3.17	<0.005
D026548/0623186		3.28	<0.005
D026549/0623187		3.01	<0.005
D026550/0623188		2.92	<0.005
D026551/0623189		2.81	0.005
D026552/0623190		3.08	0.009
D026553/0623191		3.29	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 22- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125705**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D026554/0623192 D026555/0623193 D026556/0623194 D026557/0623195 D026558/0623196	L.D.	3.11 0.15 3.26 3.09 3.19	<0.005 0.829 <0.005 <0.005 <0.005
D026559/0623197 D026560/0623198 D026561/0623199 D026562/0623200 D026563/0623201		3.19 3.29 3.33 3.05 3.36	<0.005 <0.005 0.021 0.009 0.005
D026564/0623202 D026565/0623203 D026566/0623204 D026567/0623205 D026568/0623206		3.39 <0.02 3.14 3.20 3.12	<0.005 0.018 <0.005 0.005 <0.005
D026569/0623207 D026570/0623208 D026571/0623209 D026572/0623210 D026573/0623211		3.09 3.23 3.18 1.97 3.12	<0.005 0.049 <0.005 0.007 0.007
D026574/0623212 D026575/0623213 D026576/0623214 D026577/0623215 D026578/0623216		3.23 0.14 3.17 3.55 3.41	<0.005 3.08 1.285 3.47 1.325
D026579/0623217 D026580/0623218 D026581/0623219 D026582/0623220 D026583/0623221		3.25 3.01 3.45 3.61 3.53	3.42 <0.005 0.034 0.024 0.012
D026584/0623222 D026585/0623223 D026586/0623224 D026587/0623225 D026588/0623226		3.39 <0.02 3.53 3.47 3.44	0.009 0.008 0.024 0.151 0.010
D026589/0623227 D026590/0623228 D026591/0623229 D026592/0623230 D026593/0623231		3.51 3.19 3.20 3.03 3.48	0.400 0.846 1.070 0.005 0.165



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 22- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125705**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D026594/0623232		3.09	1.005
D026595/0623233		0.15	0.818
D026596/0623234		3.04	1.225
D026597/0623235		3.08	0.024
D026598/0623236		3.56	<0.005
D026599/0623237		3.19	0.152
D026600/0623238		3.29	0.145
D026601/0623239		3.24	0.178
D026602/0623240		3.27	0.100
D026603/0623241		3.25	0.006
D026604/0623242		3.15	0.315
D026605/0623243		<0.02	0.334
D026606/0623244		3.48	0.006
D026607/0623245		3.12	0.011
D026608/0623246		3.23	<0.005
D026609/0623247		3.27	0.006
D026610/0623248		3.29	0.027
D026611/0623249		3.17	0.021
D026612/0623250		3.18	<0.005
D026613/0623251		3.01	<0.005
D026614/0623252		3.65	<0.005
D026615/0623253		0.15	1.185
D026616/0623254		3.71	<0.005
D026617/0623255		3.52	<0.005
D026618/0623256		3.37	<0.005
D026619/0623257		3.50	<0.005
D026620/0623258		2.70	<0.005
D026621/0623259		3.56	0.071
D026622/0623260		3.90	0.005
D026623/0623261		3.90	0.035
D026624/0623262		4.28	0.177
D026625/0623263		<0.02	0.339
D026626/0623264		3.22	0.070
D026627/0623265		2.75	<0.005
D026628/0623266		3.52	0.096
D026629/0623267		3.35	0.031
D026630/0623268		3.52	0.140
D026631/0623269		3.35	0.149
D026632/0623270		3.51	0.356
D026633/0623271		3.64	0.181



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 22- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125705**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D026634/0623272	L.D.	3.73	0.165
D026635/0623273		0.15	2.12
D026636/0623274		4.02	0.020
D026637/0623275		2.61	<0.005
D026638/0623276		3.61	0.005
D026639/0623277		3.53	0.043
D026640/0623278		3.74	0.017
D026641/0623279		4.12	0.011
D026642/0623280		3.69	<0.005
D026643/0623281		3.42	<0.005
D026644/0623282		3.53	0.045
D026645/0623283		<0.02	0.063
D026646/0623284		3.76	<0.005
D026647/0623285		3.25	0.012
D026648/0623286		3.36	<0.005
D026649/0623287		3.69	0.011
D026650/0623288		3.56	<0.005
D026651/0623289		3.45	<0.005
D026652/0623290		3.55	<0.005
D026653/0623291		3.53	<0.005
D026654/0623292		3.38	<0.005
D026655/0623293		0.15	3.03
D026656/0623294		3.23	<0.005
D026657/0623295		3.38	<0.005
D026658/0623296		3.52	<0.005
D026659/0623297		3.45	<0.005
D026660/0623298		2.73	<0.005
D026661/0623299		3.30	<0.005
D026662/0623300		3.26	<0.005
D026663/0623301		3.34	<0.005
D026664/0623302		3.50	<0.005
D026665/0623303		<0.02	<0.005
D026666/0623304		3.32	<0.005
D026667/0623305		3.56	<0.005
D026668/0623306		3.38	<0.005
D026669/0623307		3.33	<0.005
D026670/0623308		3.50	<0.005
D026671/0623309		3.59	0.047
D026672/0623310		3.46	0.123
D026673/0623311		3.45	<0.005





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 22- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125705**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
D026674/0623312		3.47	<0.005
D026675/0623313		0.16	0.785
D026676/0623314		3.26	0.005
D026677/0623315		3.23	<0.005
D026678/0623316		3.17	<0.005
D026679/0623317		3.41	<0.005
D026680/0623318		3.47	<0.005
D026681/0623319		3.55	<0.005
D026682/0623320		3.42	<0.005
D026683/0623321		3.45	<0.005
D026684/0623322		3.47	<0.005
D026685/0623323		<0.02	0.005
D026686/0623324		3.60	0.155
D026687/0623325		3.41	0.082
D026688/0623326		3.44	0.526
D026689/0623327		3.56	0.230
D026690/0623328		3.45	0.027
D026691/0623329		3.29	<0.005
D026692/0623330		3.15	<0.005
D026693/0623331		3.21	0.006
D026694/0623332		3.41	<0.005
D026695/0623333		0.15	1.110
D026696/0623334		3.44	0.009
D026697/0623335		3.42	0.023
D026698/0623336		3.47	0.054
D026699/0623337		3.38	0.472
D026700/0623338		2.49	<0.005
D026701/0623339		3.38	0.101
D026702/0623340		3.48	0.068
D026703/0623341		2.38	0.222
D026704/0623342		2.31	0.041
D026705/0623343		<0.02	0.026
D026706/0623344		3.40	0.285
D026707/0623345		3.28	0.163
D026708/0623346		3.62	0.987
D026709/0623347		3.53	0.545
D026710/0623348		3.30	0.020
D026711/0623349		3.43	0.092
D026712/0623350		3.31	0.028
D026713/0623351		3.41	0.090



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 22- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10125709**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 218 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada, le 4- SEPT- 2010.  
Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 22- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125709**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D030390/0736051	L.D.	3.53	<0.005
D030391/0736052		3.36	0.005
D030392/0736053		3.48	<0.005
D030393/0736054		3.42	<0.005
D030394/0736055		3.39	<0.005
D030395/0736056		3.41	0.006
D030396/0736057		3.28	<0.005
D030397/0736058		3.49	0.007
D030398/0736059		3.78	0.046
D030399/0736060		0.15	2.23
D030400/0736061		3.44	0.005
D030401/0736062		3.83	0.017
D030402/0736063		3.70	0.005
D030403/0736064		3.50	0.006
D030404/0736065		3.40	<0.005
D030405/0736066		3.36	<0.005
D030406/0736067		3.47	<0.005
D030407/0736068		3.36	<0.005
D030408/0736069		3.22	<0.005
D030409/0736070		<0.02	<0.005
D030410/0736071		3.62	<0.005
D030411/0736072		3.50	<0.005
D030412/0736073		3.11	0.038
D030413/0736074		3.43	0.020
D030414/0736075		3.54	<0.005
D030415/0736076		3.27	<0.005
D030416/0736077		3.20	<0.005
D030417/0736078		3.54	<0.005
D030418/0736079		3.34	<0.005
D030419/0736080		0.15	3.17
D030420/0736081		3.45	0.052
D030421/0736082		3.63	0.006
D030422/0736083		3.69	<0.005
D030423/0736084		3.45	0.013
D030424/0736085		3.20	<0.005
D030425/0736086		3.17	0.005
D030426/0736087		3.34	<0.005
D030427/0736088		3.22	<0.005
D030428/0736089		3.42	<0.005
D030429/0736090		<0.02	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 22- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125709**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
D030430/0736091		3.27	<0.005
D030431/0736092		2.97	0.007
D030432/0736093		3.20	0.148
D030433/0736094		3.37	0.825
D030434/0736095		3.20	0.006
D030435/0736096		3.43	0.019
D030436/0736097		3.32	0.006
D030437/0736098		2.51	0.010
D030438/0736099		2.12	0.011
D030439/0736100		0.15	0.755
D030440/0736101		3.03	0.005
D030441/0736102		3.01	0.010
D030442/0736103		3.47	0.008
D030443/0736104		3.22	0.005
D030444/0736105		3.09	<0.005
D030445/0736106		3.52	0.006
D030446/0736107		3.58	0.008
D030447/0736108		3.50	0.013
D030448/0736109		3.33	<0.005
D030449/0736110		<0.02	0.005
D030450/0736111		3.23	0.009
D030451/0736112		3.23	0.026
D030452/0736113		3.46	0.020
D030453/0736114		3.48	0.058
D030454/0736115		2.94	0.009
D030455/0736116		3.34	0.007
D030456/0736117		2.24	<0.005
D030457/0736118		3.46	0.007
D030458/0736119		3.45	<0.005
D030459/0736120		0.15	1.085
D030460/0736121		3.05	<0.005
D030461/0736122		3.18	<0.005
D030462/0736123		3.53	0.033
D030463/0736124		3.39	0.005
D030464/0736125		3.20	<0.005
D030465/0736126		3.05	<0.005
D030466/0736127		2.95	<0.005
D030467/0736128		3.26	<0.005
D030468/0736129		3.20	0.012
D030469/0736130		<0.02	0.006



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 22- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125709**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
D030470/0736131		3.57	<0.005
D030471/0736132		3.25	<0.005
D030472/0736133		3.69	<0.005
D030473/0736134		3.83	<0.005
D030474/0736135		3.43	<0.005
D030475/0736136		3.60	<0.005
D030476/0736137		3.52	<0.005
D030477/0736138		3.21	<0.005
D030478/0736139		3.79	<0.005
D030479/0736140		0.14	2.11
D030480/0736141		3.36	0.005
D030481/0736142		3.39	<0.005
D030482/0736143		3.59	0.006
D030483/0736144		3.13	<0.005
D030484/0736145		3.06	0.023
D030485/0736146		3.35	<0.005
D030486/0736147		3.29	<0.005
D030487/0736148		3.46	<0.005
D030488/0736149		3.27	<0.005
D030489/0736150		<0.02	<0.005
D030490/0736151		3.46	<0.005
D030491/0736152		3.34	<0.005
D030492/0736153		3.34	<0.005
D030493/0736154		3.65	<0.005
D030494/0736155		2.11	<0.005
D030495/0736156		3.32	0.066
D030496/0736157		2.89	<0.005
D030497/0736158		3.25	0.008
D030498/0736159		3.36	0.029
D030499/0736160		0.15	3.06
D030500/0736161		3.39	<0.005
D030501/0736162		3.45	<0.005
D030502/0736163		2.74	0.008
D030503/0736164		3.20	0.048
D030504/0736165		3.28	0.016
D030505/0736166		3.33	0.005
D030506/0736167		3.66	<0.005
D030507/0736168		3.58	0.018
D030508/0736169		3.68	0.026
D030509/0736170		<0.02	0.025



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 22- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125709**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D030510/0736171	L.D.	3.71	0.686
D030511/0736172		3.72	<0.005
D030512/0736173		3.34	0.078
D030513/0736174		3.44	<0.005
D030514/0736175		3.45	<0.005
D030515/0736176		3.58	<0.005
D030516/0736177		3.25	0.005
D030517/0736178		3.44	<0.005
D030518/0736179		3.33	<0.005
D030519/0736180		0.15	0.803
D030520/0736181		3.49	<0.005
D030521/0736182		3.19	<0.005
D030522/0736183		3.60	<0.005
D030523/0736184		3.35	<0.005
D030524/0736185		3.22	0.005
D030525/0736186		3.55	<0.005
D030526/0736187		3.38	<0.005
D030527/0736188		3.61	0.009
D030528/0736189		3.64	<0.005
D030529/0736190		<0.02	<0.005
D030530/0736191		3.49	0.005
D030531/0736192		3.03	<0.005
D030532/0736193		3.15	0.006
D030533/0736194		3.69	0.205
D030534/0736195		3.53	<0.005
D030535/0736196		3.32	0.005
D030536/0736197		3.68	<0.005
D030537/0736198		3.18	<0.005
D030538/0736199		3.56	<0.005
D030539/0736200		0.14	1.115
D030540/0736201		3.45	0.035
D030541/0736202		3.39	0.020
D030542/0736203		3.37	<0.005
D030543/0736204		3.30	<0.005
D030544/0736205		3.45	<0.005
D030545/0736206		3.19	0.006
D030546/0736207		2.38	0.015
D030547/0736208		3.53	0.295
D030548/0736209		3.44	0.008
D030549/0736210		<0.02	0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 22- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125709

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
D030550/0736211		3.36	<0.005
D030551/0736212		3.23	0.137
D030552/0736213		3.26	0.118
D030553/0736214		3.31	0.008
D030554/0736215		3.26	<0.005
D030555/0736216		3.13	0.010
D030556/0736217		3.13	<0.005
D030557/0736218		3.33	0.073
D030558/0736219		3.22	0.020
D030559/0736220		0.14	2.18
D030560/0736221		3.11	0.051
D030561/0736222		3.07	0.139
D030562/0736223		1.97	0.405
D030563/0736224		3.21	0.565
D030564/0736225		3.19	0.746
D030565/0736226		2.57	3.90
D030566/0736227		2.16	3.04
D030567/0736228		2.59	0.258
D030568/0736229		3.22	0.626
D030569/0736230		<0.02	0.924
D030570/0736231		3.17	1.615
D030571/0736232		3.48	1.530
D030572/0736233		3.41	0.191
D030573/0736234		3.38	0.760
D030574/0736235		3.13	1.765
D030575/0736236		3.15	1.305
D030576/0736237		2.84	<0.005
D030577/0736238		3.25	0.574
D030578/0736239		2.24	1.150
D030579/0736240		0.15	2.93
D030580/0736241		3.21	0.988
D030581/0736242		3.17	0.727
D030582/0736243		3.35	1.120
D030583/0736244		3.29	0.527
D030584/0736245		3.13	0.745
D030585/0736246		2.05	1.260
D030586/0736247		3.10	0.155
D030587/0736248		3.15	1.765
D030588/0736249		3.19	0.686
D030589/0736250		<0.02	0.684



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 22- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125709**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D030590/0736251		3.27	0.352
D030591/0736252		3.36	0.428
D030592/0736253		3.35	0.426
D030593/0736254		2.96	0.052
D030594/0736255		2.22	1.955
D030595/0736256		2.45	6.93
D030596/0736257		2.49	0.093
D030597/0736258		3.25	0.016
D030598/0736259		3.32	0.005
D030599/0736260		0.15	0.673
D030600/0736261		3.16	<0.005
D030601/0736262		3.40	<0.005
D030602/0736263		3.13	<0.005
D030603/0736264		3.39	<0.005
D030604/0736265		3.16	0.006
D030605/0736266		3.21	<0.005
D030606/0736267		3.21	<0.005
D030607/0736268		3.15	<0.005





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 21- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10125708**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 236 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 21- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125708**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D050067/0264703		3.50	0.028
D050068/0264704		3.20	0.145
D050069/0264705		3.49	0.152
D050070/0264706		3.21	0.075
D050071/0264707		3.57	0.008
D050072/0264708		<0.02	0.009
D050073/0264709		3.51	0.013
D050074/0264710		3.37	<0.005
D050075/0264711		2.90	<0.005
D050076/0264712		3.04	<0.005
D050077/0264713		3.13	<0.005
D050078/0264714		3.46	<0.005
D050079/0264715		3.17	<0.005
D050080/0264716		2.89	<0.005
D050081/0264717		2.90	<0.005
D050082/0264718		0.15	2.33
D050083/0264719		3.17	<0.005
D050084/0264720		3.25	<0.005
D050085/0264721		3.14	0.019
D050086/0264722		2.96	<0.005
D050087/0264723		2.90	0.037
D050088/0264724		2.80	0.025
D050089/0264725		3.65	0.054
D050090/0264726		3.30	0.005
D050091/0264727		3.29	0.013
D050092/0264728		<0.02	0.031
D050093/0264729		2.92	<0.005
D050094/0264730		3.33	<0.005
D050095/0264731		3.48	<0.005
D050096/0264732		3.04	1.290
D050097/0264733		3.51	1.315
D050098/0264734		3.51	0.056
D050099/0264735		3.32	0.047
D050100/0264736		3.61	<0.005
D050101/0264737		3.68	<0.005
D050102/0264738		0.14	3.05
D050103/0264739		3.28	<0.005
D050104/0264740		3.38	<0.005
D050105/0264741		3.52	<0.005
D050106/0264742		3.23	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 21- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125708**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D050107/0264743	L.D.	3.18	0.005
D050108/0264744		2.45	0.018
D050109/0264745		3.70	0.082
D050110/0264746		3.31	0.030
D050111/0264747		3.25	0.775
D050112/0264748		<0.02	0.839
D050113/0264749		3.75	0.052
D050114/0264750		3.88	0.005
D050115/0264751		3.41	<0.005
D050116/0264752		3.47	<0.005
D050117/0264753		3.92	0.008
D050118/0264754		3.71	0.007
D050119/0264755		2.88	0.007
D050120/0264756		2.54	<0.005
D050121/0264757		2.80	0.112
D050122/0264758		0.14	0.807
D050123/0264759		2.77	1.375
D050124/0264760		3.88	5.41
D050125/0264761		3.29	0.032
D050126/0264762		3.20	0.008
D050127/0264763		2.90	0.014
D050128/0264764		3.60	0.005
D050129/0264765		3.61	<0.005
D050130/0264766		2.60	0.006
D050131/0264767		2.79	0.017
D050132/0264768		<0.02	0.016
D050133/0264769		2.58	0.016
D050134/0264770		2.46	2.74
D050135/0264771		2.93	0.321
D050136/0264772		3.91	0.018
D050137/0264773		3.87	<0.005
D050138/0264774		3.62	<0.005
D050139/0264775		3.60	<0.005
D050140/0264776		3.63	<0.005
D050141/0264777		3.74	<0.005
D050142/0264778		0.14	1.000
D050143/0264779		3.59	<0.005
D050144/0264780		3.62	<0.005
D050145/0264781		3.58	<0.005
D050146/0264782		3.46	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 21- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125708**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg. 0.02	Au ppm 0.005
D050147/0264783	L.B.	3.35	<0.005
D050148/0264784		3.36	<0.005
D050149/0264785		3.31	<0.005
D050150/0264786		3.39	<0.005
D050151/0264787		3.54	<0.005
D050152/0264788		<0.02	<0.005
D050153/0264789		3.55	<0.005
D050154/0264790		3.59	<0.005
D050155/0264791		3.45	<0.005
D050156/0264792		3.40	<0.005
D050157/0264793		3.33	<0.005
D050158/0264794		3.55	<0.005
D050159/0264795		3.31	<0.005
D050160/0264796		2.76	<0.005
D050161/0264797		3.59	<0.005
D050162/0264798		0.15	2.10
D050163/0264799		3.38	<0.005
D050164/0264800		3.52	<0.005
D050165/0264801		3.46	0.510
D050166/0264802		3.38	0.027
D050167/0264803		3.49	<0.005
D050168/0264804		3.45	<0.005
D050169/0264805		3.47	<0.005
D050170/0264806		3.27	<0.005
D050171/0264807		3.53	<0.005
D050172/0264808		<0.02	<0.005
D050173/0264809		3.20	<0.005
D050174/0264810		3.14	<0.005
D050175/0264811		3.41	<0.005
D050176/0264812		3.60	<0.005
D050177/0264813		3.61	0.029
D050178/0264814		3.51	0.011
D050179/0264815		3.53	0.032
D050180/0264816		3.59	0.009
D050181/0264817		3.57	0.005
D050182/0264818		0.15	3.07
D050183/0264819		3.56	0.029
D050184/0264820		3.56	0.100
D050185/0264821		3.74	<0.005
D050186/0264822		3.55	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 21- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125708**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D050187/0264823		3.65	<0.005
D050188/0264824		3.51	0.010
D050189/0264825		3.36	<0.005
D050190/0264826		3.44	<0.005
D050191/0264827		3.31	<0.005
D050192/0264828		<0.02	<0.005
D050193/0264829		3.46	0.019
D050194/0264830		3.37	0.017
D050195/0264831		3.60	0.093
D050196/0264832		3.62	0.167
D050197/0264833		3.77	0.084
D050198/0264834		3.28	0.008
D050199/0264835		3.29	<0.005
D050200/0264836		2.92	<0.005
D050201/0264837		3.54	<0.005
D050202/0264838		0.14	0.825
D050203/0264839		3.17	<0.005
D050204/0264840		3.36	<0.005
D050205/0264841		3.39	<0.005
D050206/0264842		3.26	<0.005
D050207/0264843		3.16	<0.005
D050208/0264844		3.42	<0.005
D050209/0264845		3.39	<0.005
D050210/0264846		3.17	0.007
D050211/0264847		3.24	<0.005
D050212/0264848		<0.02	<0.005
D050213/0264849		3.38	<0.005
D050214/0264850		3.21	<0.005
D050215/0264851		3.46	<0.005
D050216/0264852		3.31	0.008
D050217/0264853		3.15	<0.005
D050218/0264854		2.96	<0.005
D050219/0264855		3.40	0.005
D050220/0264856		3.56	0.008
D050221/0264857		3.13	<0.005
D050222/0264858		0.14	1.170
D050223/0264859		3.34	<0.005
D050224/0264860		3.27	0.006
D050225/0264861		3.34	0.079
D050226/0264862		3.40	0.047



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 21- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125708**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D050227/0264863	L.D.	3.33	0.008
D050228/0264864		3.39	<0.005
D050229/0264865		3.14	<0.005
D050230/0264866		3.38	<0.005
D050231/0264867		3.25	<0.005
D050232/0264868		<0.02	<0.005
D050233/0264869		3.19	<0.005
D050234/0264870		3.38	<0.005
D050235/0264871		3.61	<0.005
D050236/0264872		3.28	0.042
D050237/0264873		3.30	<0.005
D050238/0264874		3.24	0.006
D050239/0264875		3.27	<0.005
D050240/0264876		2.84	<0.005
D050241/0264877		2.95	<0.005
D050242/0264878		0.15	1.820
D050243/0264879		3.36	0.020
D050244/0264880		3.40	<0.005
D050245/0264881		2.75	0.009
D050246/0264882		3.23	0.006
D050247/0264883		3.64	0.006
D050248/0264884		3.32	0.007
D050249/0264885		3.33	0.014
D050250/0264886		3.26	<0.005
D050251/0264887		3.34	0.007
D050252/0264888		<0.02	<0.005
D050253/0264889		3.32	0.027
D050254/0264890		3.41	0.049
D050255/0264891		3.55	0.455
D050256/0264892		3.37	0.026
D050257/0264893		3.37	<0.005
D050258/0264894		3.21	0.890
D050259/0264895		3.27	0.609
D050260/0264896		3.27	0.011
D050261/0264897		3.41	<0.005
D050262/0264898		0.16	3.05
D050263/0264899		3.43	<0.005
D050264/0264900		3.83	<0.005
D050265/0264901		2.86	<0.005
D050266/0264902		2.96	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 21- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125708**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
D050267/0264903		3.26	<0.005
D050268/0264904		3.15	<0.005
D050269/0264905		2.84	<0.005
D050270/0264906		3.29	<0.005
D050271/0264907		3.23	<0.005
D050272/0264908		<0.02	<0.005
D046029/0264909		2.75	0.031
D046030/0264910		0.15	0.733
D046031/0264911		1.86	0.155
D046032/0264912		2.37	<0.005
D046033/0264913		2.31	0.198
D046034/0264914		2.52	0.794
D046035/0264915		3.19	0.864
D046036/0264916		3.24	0.028
D046037/0264917		3.31	0.139
D046038/0264918		2.15	0.063
D046039/0264919		2.23	1.345
D046040/0264920		<0.02	1.245
D046041/0264921		2.24	1.790
D046042/0264922		3.42	1.780
D046043/0264923		3.38	0.873
D046044/0264924		2.95	2.66
D046045/0264925		3.38	2.07
D046046/0264926		3.25	2.05
D046047/0264927		3.44	1.190
D046048/0264928		3.49	0.527
D046049/0264929		3.03	0.645
D046050/0264930		0.15	1.185
D046051/0264931		3.51	0.339
D046052/0264932		3.42	0.537
D046053/0264933		3.52	0.298
D046054/0264934		3.43	0.212
D046055/0264935		3.50	1.145
D046056/0264936		3.36	0.270
D046057/0264937		3.39	0.368
D046058/0264938		3.50	0.269



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 20- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10125379

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 48 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 20- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125379**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
D037953/0268176		3.58	<0,005
D037954/0268177		3.36	0.242
D037955/0268178		3.27	0.091
D037956/0268179		3.17	<0,005
D037957/0268180		3.34	<0,005
D037958/0268181		0.15	1.155
D037959/0268182		3.11	<0,005
D037960/0268183		3.33	<0,005
D037961/0268184		3.33	<0,005
D037962/0268185		3.31	0.006
D037963/0268186		2.96	<0,005
D037964/0268187		3.34	0.005
D037965/0268188		3.33	<0,005
D037966/0268189		3.40	<0,005
D037967/0268190		3.33	<0,005
D037968/0268191		<0.02	<0,005
D037969/0268192		3.44	<0,005
D037970/0268193		3.44	0.008
D037971/0268194		3.38	0.007
D037972/0268195		3.46	<0,005
D037973/0268196		3.22	<0,005
D037974/0268197		3.18	0.015
D037975/0268198		3.26	<0,005
D037976/0268199		3.35	<0,005
D037977/0268200		3.34	<0,005
D037978/0268201		0.15	1.900
D037979/0268202		3.23	0.017
D037980/0268203		2.17	<0,005
D037981/0268204		3.29	0.005
D037982/0268205		3.35	<0,005
D037983/0268206		3.51	<0,005
D037984/0268207		3.48	<0,005
D037985/0268208		3.47	<0,005
D037986/0268209		3.42	<0,005
D037987/0268210		3.73	<0,005
D037988/0268211		<0.02	<0,005
D037989/0268212		3.68	<0,005
D037990/0268213		3.38	<0,005
D037991/0268214		3.41	<0,005
D037992/0268215		3.25	0.024



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
Nombre total de pages: 3 (A)  
Finalisée date: 20- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125379

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.B.	0.02	0.005
D037993/0268216		3.37	<0.005
D037994/0268217		3.40	<0.005
D037995/0268218		3.45	<0.005
D037996/0268219		3.52	0.006
D037997/0268220		3.54	<0.005
D037998/0268221		0.14	3.01
D037999/0268222		3.45	<0.005
D038000/0268223		3.43	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 20- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10125377

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 49 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 20- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125377**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
D037824/0264230		3.43	<0.005
D037825/0264231		3.14	<0.005
D037826/0264232		3.27	<0.005
D037827/0264233		3.52	0.068
D037828/0264234		<0.02	0.087
D037829/0264235		3.31	0.007
D037830/0264236		3.38	0.562
D037831/0264237		3.55	0.548
D037832/0264238		3.32	0.308
D037833/0264239		3.43	0.083
D037834/0264240		3.25	0.137
D037835/0264241		3.04	0.050
D037836/0264242		3.19	0.006
D037837/0264243		3.39	<0.005
D037838/0264244		0.14	2.96
D037839/0264245		3.23	<0.005
D037840/0264246		3.43	<0.005
D037841/0264247		3.48	<0.005
D037842/0264248		3.14	<0.005
D037843/0264249		3.41	0.006
D037844/0264250		3.46	0.006
D037845/0264251		3.09	<0.005
D037846/0264252		3.40	0.025
D037847/0264253		3.20	0.155
D037848/0264254		<0.02	0.488
D037849/0264255		3.71	<0.005
D037850/0264256		3.15	3.07
D037851/0264257		3.39	<0.005
D037852/0264258		3.37	<0.005
D037853/0264259		3.57	<0.005
D037854/0264260		3.39	<0.005
D037855/0264261		3.83	<0.005
D037856/0264262		3.41	<0.005
D037857/0264263		3.71	0.247
D037858/0264264		0.14	0.693
D037859/0264265		3.45	0.027
D037860/0264266		2.05	<0.005
D037861/0264267		3.35	0.073
D037862/0264268		3.53	<0.005
D037863/0264269		3.30	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 20- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125377**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
D037864/0264270		3.77	<0.005
D037865/0264271		3.26	<0.005
D037866/0264272		3.51	0.005
D037867/0264273		3.77	0.078
D037868/0264274		<0.02	0.129
D037869/0264275		3.61	0.021
D037870/0264276		3.61	<0.005
D037871/0264277		3.30	<0.005
D037872/0264278		3.51	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 16- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10125376

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 240 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

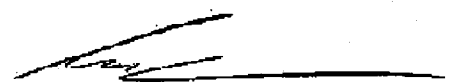
### PROCÉDURES ANALYTIQUES

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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 16- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125376**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D037584/0263990	L.D.	2.00	0.009
D037585/0263991		2.55	5.16
D037586/0263992		4.09	2.50
D037587/0263993		3.50	0.032
D037588/0263994		<0.02	0.038
D037589/0263995		3.43	0.017
D037590/0263996		3.81	0.157
D037591/0263997		3.45	<0.005
D037592/0263998		3.53	<0.005
D037593/0263999		3.41	<0.005
D037594/0264000		3.37	<0.005
D037595/0264001		3.08	<0.005
D037596/0264002		3.61	0.014
D037597/0264003		2.91	1.740
D037598/0264004		0.15	3.16
D037599/0264005		3.17	1.565
D037600/0264006		2.38	0.054
D037601/0264007		2.88	<0.005
D037602/0264008		2.44	<0.005
D037603/0264009		3.42	<0.005
D037604/0264010		3.31	<0.005
D037605/0264011		3.56	<0.005
D037606/0264012		3.47	<0.005
D037607/0264013		3.59	0.013
D037608/0264014		<0.02	0.012
D037609/0264015		3.57	0.013
D037610/0264016		3.41	0.008
D037611/0264017		1.84	0.008
D037612/0264018		2.73	0.282
D037613/0264019		2.59	0.007
D037614/0264020		3.71	0.009
D037615/0264021		3.86	<0.005
D037616/0264022		3.64	0.019
D037617/0264023		3.60	0.456
D037618/0264024		0.15	0.767
D037619/0264025		3.71	0.815
D037620/0264026		2.65	<0.005
D037621/0264027		3.54	0.201
D037622/0264028		3.69	0.009
D037623/0264029		3.65	0.439



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 16- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125376**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
D037624/0264030		3.43	0.043
D037625/0264031		3.86	0.052
D037626/0264032		3.78	0.958
D037627/0264033		3.42	0.042
D037628/0264034		<0.02	0.045
D037629/0264035		3.66	0.428
D037630/0264036		2.90	0.208
D037631/0264037		3.66	0.029
D037632/0264038		3.55	0.039
D037633/0264039		3.44	0.220
D037634/0264040		3.65	0.031
D037635/0264041		3.48	0.156
D037636/0264042		3.46	1.760
D037637/0264043		3.67	1.005
D037638/0264044		0.15	1.050
D037639/0264045		3.64	0.148
D037640/0264046		3.46	0.255
D037641/0264047		3.54	0.300
D037642/0264048		3.48	0.236
D037643/0264049		3.39	0.065
D037644/0264050		3.47	0.928
D037645/0264051		3.58	0.933
D037646/0264052		3.60	2.25
D037647/0264053		3.58	0.162
D037648/0264054		<0.02	0.096
D037649/0264055		3.52	0.169
D037650/0264056		3.45	0.273
D037651/0264057		3.35	0.082
D037652/0264058		3.57	0.295
D037653/0264059		3.27	0.686
D037654/0264060		3.28	0.638
D037655/0264061		3.15	0.777
D037656/0264062		3.31	3.48
D037657/0264063		3.37	3.67
D037658/0264064		0.14	2.17
D037659/0264065		3.23	0.935
D037660/0264066		2.38	0.008
D037661/0264067		3.10	5.63
D037662/0264068		3.46	3.98
D037663/0264069		3.27	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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 16- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125376**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au- ppm 0.005
D037664/0264070	L.D.	3.25	3.77
D037665/0264071		3.17	1.100
D037666/0264072		3.29	0.482
D037667/0264073		3.48	0.274
D037668/0264074		<0.02	0.360
D037669/0264075		3.26	0.784
D037670/0264076		3.53	0.254
D037671/0264077		3.16	0.064
D037672/0264078		3.41	0.022
D037673/0264079		3.41	0.028
D037674/0264080		3.43	0.005
D037675/0264081		3.40	0.079
D037676/0264082		3.20	0.100
D037677/0264083		3.28	0.036
D037678/0264084		0.14	3.20
D037679/0264085		3.42	0.011
D037680/0264086		3.45	0.005
D037681/0264087		3.32	<0.005
D037682/0264088		3.46	0.015
D037683/0264089		3.35	0.010
D037684/0264090		3.41	0.015
D037685/0264091		3.51	0.007
D037686/0264092		3.30	0.042
D037687/0264093		3.53	<0.005
D037688/0264094		<0.02	<0.005
D037689/0264095		3.47	<0.005
D037690/0264096		3.06	<0.005
D037691/0264097		2.84	0.322
D037692/0264098		3.34	0.038
D037693/0264099		2.94	0.340
D037694/0264100		3.20	0.010
D037695/0264101		3.35	0.013
D037696/0264102		3.46	0.010
D037697/0264103		2.98	<0.005
D037698/0264104		0.15	0.810
D037699/0264105		3.36	<0.005
D037700/0264106		2.73	<0.005
D037701/0264107		3.21	<0.005
D037702/0264108		3.35	<0.005
D037703/0264109		3.09	0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 16- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125376**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.B.	0.02	0.005
D037704/0264110		3.24	0.006
D037705/0264111		3.32	<0.005
D037706/0264112		3.27	<0.005
D037707/0264113		3.07	<0.005
D037708/0264114		<0.02	<0.005
D037709/0264115		2.99	<0.005
D037710/0264116		3.27	<0.005
D037711/0264117		3.24	0.018
D037712/0264118		3.10	0.009
D037713/0264119		3.24	<0.005
D037714/0264120		3.33	0.005
D037715/0264121		3.26	<0.005
D037716/0264122		2.23	<0.005
D037717/0264123		2.31	<0.005
D037718/0264124		0.16	1.050
D037719/0264125		1.89	<0.005
D037720/0264126		3.44	<0.005
D037721/0264127		3.50	<0.005
D037722/0264128		3.46	0.015
D037723/0264129		3.59	0.009
D037724/0264130		3.70	<0.005
D037725/0264131		3.59	<0.005
D037726/0264132		3.69	<0.005
D037727/0264133		3.35	0.006
D037728/0264134		<0.02	<0.005
D037729/0264135		3.44	<0.005
D037730/0264136		3.65	0.019
D037731/0264137		3.30	<0.005
D037732/0264138		3.63	0.010
D037733/0264139		3.55	0.409
D037734/0264140		3.37	<0.005
D037735/0264141		3.46	<0.005
D037736/0264142		3.13	<0.005
D037737/0264143		3.47	0.036
D037738/0264144		0.15	2.24
D037739/0264145		3.20	0.051
D037740/0264146		2.94	<0.005
D037741/0264147		3.47	0.005
D037742/0264148		3.62	0.040
D037743/0264149		2.71	0.014



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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 16- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125376**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
D037744/0264150		2.01	0.020
D037745/0264151		2.01	0.098
D037746/0264152		3.28	0.035
D037747/0264153		3.50	0.034
D037748/0264154		<0.02	0.021
D037749/0264155		3.36	<0.005
D037750/0264156		3.24	0.008
D037751/0264157		3.18	<0.005
D037752/0264158		3.16	<0.005
D037753/0264159		3.16	0.011
D037754/0264160		2.92	0.010
D037755/0264161		2.95	0.258
D037756/0264162		3.21	0.008
D037757/0264163		2.87	0.029
D037758/0264164		0.15	3.29
D037759/0264165		3.35	0.006
D037760/0264166		3.33	0.202
D037761/0264167		3.24	0.039
D037762/0264168		3.06	<0.005
D037763/0264169		3.10	<0.005
D037764/0264170		3.40	<0.005
D037765/0264171		3.22	0.054
D037766/0264172		3.26	0.184
D037767/0264173		3.27	0.243
D037768/0264174		<0.02	0.231
D037769/0264175		2.38	0.047
D037770/0264176		2.28	0.133
D037771/0264177		2.21	1.220
D037772/0264178		2.21	0.583
D037773/0264179		2.78	0.030
D037774/0264180		2.29	0.017
D037775/0264181		3.31	0.018
D037776/0264182		3.27	<0.005
D037777/0264183		3.39	0.062
D037778/0264184		0.14	0.712
D037779/0264185		3.38	0.612
D037780/0264186		3.20	<0.005
D037781/0264187		3.20	0.094
D037782/0264188		3.32	0.107
D037783/0264189		3.33	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 16- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125376**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu . kg 0.02	Au ppm 0.005
D037784/0264190	L.D.	3.30	<0.005
D037785/0264191		3.12	<0.005
D037786/0264192		2.36	<0.005
D037787/0264193		2.42	<0.005
D037788/0264194		<0.02	<0.005
D037789/0264195		2.22	<0.005
D037790/0264196		3.47	<0.005
D037791/0264197		3.61	<0.005
D037792/0264198		3.68	<0.005
D037793/0264199		3.56	<0.005
D037794/0264200		3.37	<0.005
D037795/0264201		3.38	0.026
D037796/0264202		3.63	<0.005
D037797/0264203		3.32	<0.005
D037798/0264204		0.15	1.070
D037799/0264205		3.20	0.005
D037800/0264206		3.34	0.194
D037801/0264207		3.29	<0.005
D037802/0264208		3.46	<0.005
D037803/0264209		3.43	0.047
D037804/0264210		3.26	<0.005
D037805/0264211		3.50	0.014
D037806/0264212		3.05	<0.005
D037807/0264213		3.29	0.007
D037808/0264214		<0.02	<0.005
D037809/0264215		3.14	<0.005
D037810/0264216		3.16	<0.005
D037811/0264217		3.37	<0.005
D037812/0264218		3.11	<0.005
D037813/0264219		3.37	<0.005
D037814/0264220		3.27	<0.005
D037815/0264221		3.09	0.545
D037816/0264222		3.45	0.197
D037817/0264223		3.39	0.032
D037818/0264224		0.16	1.850
D037819/0264225		3.67	<0.005
D037820/0264226		2.59	<0.005
D037821/0264227		3.68	0.184
D037822/0264228		3.27	<0.005
D037823/0264229		3.56	<0.005



**Minerals**

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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 20- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10125375**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 70 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- SEPT- 2010.  
Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 20- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125375**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D041422/0735268	L.D.	3.30	<0.005
D041423/0735269		<0.02	<0.005
D041424/0735270		2.66	0.483
D041425/0735271		2.11	0.124
D041426/0735272		3.31	<0.005
D041427/0735273		2.67	0.434
D041428/0735274		2.08	0.007
D041429/0735275		2.02	<0.005
D041430/0735276		2.94	<0.005
D041431/0735277		3.02	<0.005
D041432/0735278		3.89	0.010
D041433/0735279		0.14	1.070
D041434/0735280		3.60	0.013
D041435/0735281		2.82	<0.005
D041436/0735282		3.46	<0.005
D041437/0735283		3.47	<0.005
D041438/0735284		3.77	0.007
D041439/0735285		3.52	<0.005
D041440/0735286		3.41	0.015
D041441/0735287		3.73	<0.005
D041442/0735288		3.15	<0.005
D041443/0735289		<0.02	<0.005
D041444/0735290		3.45	0.008
D041445/0735291		2.98	<0.005
D041446/0735292		3.11	0.093
D041447/0735293		3.31	0.023
D041448/0735294		3.42	<0.005
D041449/0735295		3.20	<0.005
D041450/0735296		3.12	<0.005
D041451/0735297		3.29	<0.005
D041452/0735298		3.16	<0.005
D041453/0735299		0.15	2.99
D041454/0735300		3.27	<0.005
D041455/0735301		3.24	<0.005
D041456/0735302		3.26	<0.005
D041457/0735303		3.23	<0.005
D041458/0735304		3.62	0.223
D041459/0735305		2.93	0.005
D041460/0735306		1.72	0.005
D041461/0735307		1.65	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 20- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125375**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D041462/0735308	L.D.	3.01	<0.005
D041463/0735309		<0.02	<0.005
D041464/0735310		3.06	<0.005
D041465/0735311		3.15	<0.005
D041466/0735312		3.20	<0.005
D041467/0735313		3.35	<0.005
D041468/0735314		2.48	0.005
D041469/0735315		1.80	<0.005
D041470/0735316		2.60	<0.005
D041471/0735317		3.53	<0.005
D041472/0735318		3.34	<0.005
D041473/0735319		0.16	0.778
D041474/0735320		3.38	<0.005
D041475/0735321		3.36	<0.005
D041476/0735322		3.25	<0.005
D041477/0735323		3.47	<0.005
D041478/0735324		3.34	<0.005
D041479/0735325		3.38	<0.005
D041480/0735326		3.40	<0.005
D041481/0735327		3.46	<0.005
D041482/0735328		2.40	<0.005
D041483/0735329		<0.02	<0.005
D041484/0735330		2.13	<0.005
D041485/0735331		2.52	<0.005
D041486/0735332		3.76	<0.005
D041487/0735333		3.04	<0.005
D041488/0735334		2.30	<0.005
D041489/0735335		2.75	<0.005
D041490/0735336		2.91	<0.005
D041491/0735337		2.03	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 20- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10125374**

Projet: DUPARQUET  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 169 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 20- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125374**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D021410/0735099	L.B.	2.06	0.080
D021411/0735100		2.63	0.012
D021412/0735101		2.87	0.025
D021413/0735102		2.50	0.034
D021414/0735103		2.51	0.022
D021415/0735104		3.06	0.005
D021416/0735105		2.94	0.015
D021417/0735106		<0.02	0.013
D021418/0735107		2.92	0.009
D021419/0735108		2.99	0.008
D021420/0735109		2.10	0.009
D021421/0735110		2.19	0.007
D021422/0735111		3.46	0.006
D021423/0735112		2.26	<0.005
D021424/0735113		2.60	<0.005
D021425/0735114		1.41	0.052
D021426/0735115		3.16	0.106
D021427/0735116		0.15	2.27
D021428/0735117		2.76	0.138
D021429/0735118		3.01	0.262
D021430/0735119		2.98	0.008
D021431/0735120		2.36	0.068
D021432/0735121		3.49	0.066
D021433/0735122		3.01	0.156
D021434/0735123		3.14	0.071
D021435/0735124		3.25	0.806
D021436/0735125		2.98	0.115
D021437/0735126		<0.02	0.087
D021438/0735127		3.18	<0.005
D021439/0735128		2.98	<0.005
D021440/0735129		3.10	<0.005
D021441/0735130		3.01	0.008
D021442/0735131		3.29	<0.005
D021443/0735132		3.20	<0.005
D021444/0735133		3.26	0.006
D021445/0735134		3.06	0.005
D021446/0735135		3.02	<0.005
D021447/0735136		0.15	3.08
D021448/0735137		2.95	0.006
D021449/0735138		3.25	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 20- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125374

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.B.	0.02	0.005
D021450/0735139		3.43	<0.005
D021451/0735140		3.09	<0.005
D021452/0735141		3.73	<0.005
D021453/0735142		3.47	0.005
D021454/0735143		3.15	<0.005
D021455/0735144		3.25	<0.005
D021456/0735145		3.67	<0.005
D021457/0735146		<0.02	<0.005
D021458/0735147		3.25	<0.005
D021459/0735148		3.29	<0.005
D021460/0735149		3.52	<0.005
D021461/0735150		3.40	<0.005
D021462/0735151		3.19	<0.005
D021463/0735152		3.56	<0.005
D021464/0735153		3.51	<0.005
D021465/0735154		3.49	<0.005
D021466/0735155		3.32	<0.005
D021467/0735156		0.15	0.770
D021468/0735157		3.39	<0.005
D021469/0735158		3.39	<0.005
D021470/0735159		3.44	<0.005
D021471/0735160		3.53	<0.005
D021472/0735161		3.33	0.020
D021473/0735162		4.08	0.046
D021474/0735163		3.22	<0.005
D021475/0735164		3.23	0.085
D021476/0735165		3.07	0.010
D021477/0735166		<0.02	<0.005
D021478/0735167		3.20	0.027
D021479/0735168		3.42	<0.005
D021480/0735169		3.31	0.052
D021481/0735170		3.15	0.231
D021482/0735171		3.34	0.009
D021483/0735172		3.24	0.211
D021484/0735173		3.18	0.249
D021485/0735174		3.45	0.221
D021486/0735175		3.38	0.220
D021487/0735176		0.16	0.871
D021488/0735177		3.35	0.079
D021489/0735178		3.20	0.830



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 20- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125374**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
D021490/0735179		3.14	0.091
D021491/0735180		3.14	0.978
D021492/0735181		3.34	1.275
D021493/0735182		3.16	1.115
D021494/0735183		3.57	0.379
D021495/0735184		3.26	0.947
D021496/0735185		3.32	0.556
D021497/0735186		<0.02	0.540
D021498/0735187		3.27	3.17
D021499/0735188		3.20	2.48
D021500/0735189		3.20	0.223
D021501/0735190		3.05	0.041
D021502/0735191		3.23	0.008
D021503/0735192		3.10	0.029
D021504/0735193		3.09	0.018
D021505/0735194		3.28	0.008
D021506/0735195		3.19	0.023
D021507/0735196		0.13	2.14
D021508/0735197		2.99	0.336
D021509/0735198		1.83	0.088
D021510/0735199		3.40	0.025
D021511/0735200		2.87	0.089
D021512/0735201		2.81	0.012
D021513/0735202		3.13	0.025
D021514/0735203		2.98	0.018
D021515/0735204		3.13	0.008
D021516/0735205		3.33	0.011
D021517/0735206		<0.02	0.012
D021518/0735207		3.43	0.073
D021519/0735208		3.26	0.051
D021520/0735209		3.43	0.128
D021521/0735210		3.23	0.020
D021522/0735211		3.32	0.019
D021523/0735212		3.44	0.113
D021524/0735213		3.30	0.009
D021525/0735214		3.25	0.016
D021526/0735215		3.42	0.029
D021527/0735216		0.14	2.77
D021528/0735217		3.23	0.117
D021529/0735218		2.93	0.076



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 20- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125374**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D021530/0735219	L.D.	2.16	0.077
D021531/0735220		2.40	0.153
D021532/0735221		2.46	0.404
D021533/0735222		3.92	0.092
D021534/0735223		3.20	0.036
D021535/0735224		3.02	0.006
D021536/0735225		3.06	<0,005
D021537/0735226		<0.02	0.006
D021538/0735227		3.06	<0,005
D021539/0735228		3.36	0.007
D021540/0735229		3.38	0.005
D021541/0735230		2.74	<0,005
D021542/0735231		2.78	0.005
D021543/0735232		3.47	0.033
D021544/0735233		3.42	1.720
D021545/0735234		3.48	0.006
D021546/0735235		3.31	0.182
D021547/0735236		0.14	0.746
D021548/0735237		3.37	0.008
D021549/0735238		3.60	0.009
D021550/0735239		3.37	<0,005
D021551/0735240		3.53	0.005
D021552/0735241		3.40	<0,005
D021553/0735242		3.16	<0,005
D021554/0735243		3.30	<0,005
D021555/0735244		3.35	0.006
D021556/0735245		3.32	0.007
D021557/0735246		<0.02	<0,005
D021558/0735247		2.03	<0,005
D021559/0735248		3.28	0.010
D021560/0735249		3.50	<0,005
D021561/0735250		3.59	0.005
D021562/0735251		2.71	<0,005
D021563/0735252		3.08	<0,005
D021564/0735253		3.29	0.024
D021565/0735254		2.03	0.099
D021566/0735255		3.70	0.079
D021567/0735256		0.15	1.075
D021568/0735257		3.31	0.222
D021569/0735258		3.54	<0,005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 20- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125374**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
	L.D.		
D021570/0735259		3.76	<0.005
D021571/0735260		3.21	<0.005
D021572/0735261		3.52	<0.005
D021573/0735262		3.22	<0.005
D021574/0735263		3.30	<0.005
D021575/0735264		2.77	<0.005
D021576/0735265		2.73	<0.005
D021577/0735266		<0.02	<0.005
D021578/0735267		1.98	<0.005



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 22-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10093449

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 130 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 10-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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

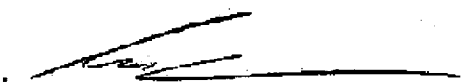
ATTN: LOUIS CARON

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 22-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093449

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
D032131/0258255		2.99	0.041
D032132/0258256		3.36	0.036
D032133/0258257		<0.02	0.038
D032134/0258258		3.31	0.063
D032135/0258259		3.18	0.026
D032136/0258260		3.04	0.005
D032137/0258261		2.42	0.008
D032138/0258262		2.31	0.009
D032139/0258263		2.80	0.065
D032140/0258264		3.21	0.009
D032141/0258265		3.34	0.011
D032142/0258266		2.33	0.051
D032143/0258267		0.13	0.771
D032144/0258268		2.50	0.011
D032145/0258269		1.74	0.008
D032146/0258270		3.09	0.010
D032147/0258271		3.80	0.005
D032148/0258272		1.91	0.046
D032149/0258273		3.72	<0.005
D032150/0258274		3.51	<0.005
D032151/0258275		3.07	<0.005
D032152/0258276		2.98	<0.005
D032153/0258277		<0.02	<0.005
D032154/0258278		3.28	<0.005
D032155/0258279		3.59	<0.005
D032156/0258280		3.54	<0.005
D032157/0258281		3.37	0.158
D032158/0258282		3.26	0.260
D032159/0258283		3.34	<0.005
D032160/0258284		3.39	<0.005
D032161/0258285		3.20	<0.005
D032162/0258286		3.35	0.005
D032163/0258287		0.13	1.000
D032164/0258288		3.36	0.012
D032165/0258289		3.22	<0.005
D032166/0258290		1.73	0.006
D032167/0258291		2.00	0.006
D032168/0258292		3.22	0.038
D032169/0258293		3.12	0.007
D032170/0258294		3.40	0.031

**ALS Chemex****EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 22-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093449**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
D032171/0258295		3.14	0.035
D032172/0258296		1.84	0.052
D032173/0258297		<0.02	0.054
D032174/0258298		3.01	0.026
D032175/0258299		2.76	0.005
D032176/0258300		2.72	0.005
D032177/0258301		3.34	0.005
D032178/0258302		3.41	0.011
D032179/0258303		3.63	0.005
D032180/0258304		3.31	0.008
D032181/0258305		3.29	0.007
D032182/0258306		3.37	0.005
D032183/0258307		0.13	2.06
D032184/0258308		3.45	0.008
D032185/0258309		3.64	0.005
D032186/0258310		3.68	0.005
D032187/0258311		3.55	<0.005
D032188/0258312		3.12	<0.005
D032189/0258313		3.60	<0.005
D032190/0258314		3.34	0.258
D032191/0258315		3.50	0.022
D032192/0258316		3.41	0.028
D032193/0258317		<0.02	0.023
D032194/0258318		3.38	0.177
D032195/0258319		3.48	0.337
D032196/0258320		3.41	0.007
D032197/0258321		3.33	0.006
D032198/0258322		3.45	0.030
D032199/0258323		3.15	0.014
D032200/0258324		3.63	0.011
D032201/0258325		2.69	0.005
D032202/0258326		3.39	0.025
D032203/0258327		0.13	2.95
D032204/0258328		3.80	0.009
D032205/0258329		3.42	0.006
D032206/0258330		3.60	0.009
D032207/0258331		3.59	0.008
D032208/0258332		3.43	0.006
D032209/0258333		3.35	0.022
D032210/0258334		3.39	0.015





# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 22-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093449

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D032211/0258335		3.09	<0.005
D032212/0258336		3.95	0.087
D032213/0258337		<0.02	0.074
D032214/0258338		3.27	0.443
D032215/0258339		3.24	0.035
D032216/0258340		3.47	0.089
D032217/0258341		3.28	0.194
D032218/0258342		3.43	0.143
D032219/0258343		3.68	0.509
D032220/0258344		3.32	0.165
D032221/0258345		3.65	0.052
D032222/0258346		3.10	0.104
D032223/0258347		0.13	0.757
D032224/0258348		3.64	<0.005
D032225/0258349		3.52	0.008
D032226/0258350		3.10	<0.005
D032227/0258351		3.25	<0.005
D032228/0258352		3.76	0.017
D032229/0258353		3.48	0.010
D032230/0258354		3.46	<0.005
D032231/0258355		3.48	0.005
D032232/0258356		3.53	0.013
D032233/0258357		<0.02	0.015
D032234/0258358		3.57	<0.005
D032235/0258359		3.29	<0.005
D032236/0258360		3.40	<0.005
D032237/0258361		3.53	0.252
D032238/0258362		3.36	<0.005
D032239/0258363		3.35	0.027
D032240/0258364		3.47	0.008
D032241/0258365		1.22	<0.005
D032242/0258366		3.66	<0.005
D032243/0258367		0.13	1.060
D032244/0258368		3.46	<0.005
D032245/0258369		3.28	<0.005
D032246/0258370		3.30	<0.005
D032247/0258371		3.64	0.216
D032248/0258372		3.33	0.055
D032249/0258373		3.37	0.118
D032250/0258374		3.32	0.294



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 22-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093449

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D032251/0258375		3.53	0.212
D032252/0258376		3.39	0.089
D032253/0258377		<0.02	0.091
D032254/0258378		3.20	0.423
D032255/0258379		3.31	0.347
D032256/0258380		3.23	0.412
D032257/0258381		3.24	0.256
D032258/0258382		3.23	0.225
D032259/0258383		3.41	0.434
D032260/0258384		2.77	0.213



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 22-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10093449

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 130 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 10-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 22-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093449

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
D032131/0258255		2.99	0.041
D032132/0258256		3.36	0.036
D032133/0258257		<0.02	0.038
D032134/0258258		3.31	0.063
D032135/0258259		3.18	0.026
D032136/0258260		3.04	0.005
D032137/0258261		2.42	0.008
D032138/0258262		2.31	0.009
D032139/0258263		2.80	0.065
D032140/0258264		3.21	0.009
D032141/0258265		3.34	0.011
D032142/0258266		2.33	0.051
D032143/0258267		0.13	0.771
D032144/0258268		2.50	0.011
D032145/0258269		1.74	0.008
D032146/0258270		3.09	0.010
D032147/0258271		3.80	0.005
D032148/0258272		1.91	0.046
D032149/0258273		3.72	<0.005
D032150/0258274		3.51	<0.005
D032151/0258275		3.07	<0.005
D032152/0258276		2.98	<0.005
D032153/0258277		<0.02	<0.005
D032154/0258278		3.28	<0.005
D032155/0258279		3.59	<0.005
D032156/0258280		3.54	<0.005
D032157/0258281		3.37	0.158
D032158/0258282		3.26	0.260
D032159/0258283		3.34	<0.005
D032160/0258284		3.39	<0.005
D032161/0258285		3.20	<0.005
D032162/0258286		3.35	0.005
D032163/0258287		0.13	1.000
D032164/0258288		3.36	0.012
D032165/0258289		3.22	<0.005
D032166/0258290		1.73	0.006
D032167/0258291		2.00	0.006
D032168/0258292		3.22	0.038
D032169/0258293		3.12	0.007
D032170/0258294		3.40	0.031



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 22-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093449

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
D032171/0258295		3.14	0.035
D032172/0258296		1.84	0.052
D032173/0258297		<0.02	0.054
D032174/0258298		3.01	0.026
D032175/0258299		2.76	0.005
D032176/0258300		2.72	0.005
D032177/0258301		3.34	0.005
D032178/0258302		3.41	0.011
D032179/0258303		3.63	0.005
D032180/0258304		3.31	0.008
D032181/0258305		3.29	0.007
D032182/0258306		3.37	0.005
D032183/0258307		0.13	2.06
D032184/0258308		3.45	0.008
D032185/0258309		3.64	0.005
D032186/0258310		3.68	0.005
D032187/0258311		3.55	<0.005
D032188/0258312		3.12	<0.005
D032189/0258313		3.60	<0.005
D032190/0258314		3.34	0.258
D032191/0258315		3.50	0.022
D032192/0258316		3.41	0.028
D032193/0258317		<0.02	0.023
D032194/0258318		3.38	0.177
D032195/0258319		3.48	0.337
D032196/0258320		3.41	0.007
D032197/0258321		3.33	0.006
D032198/0258322		3.45	0.030
D032199/0258323		3.15	0.014
D032200/0258324		3.63	0.011
D032201/0258325		2.69	0.005
D032202/0258326		3.39	0.025
D032203/0258327		0.13	2.95
D032204/0258328		3.80	0.009
D032205/0258329		3.42	0.006
D032206/0258330		3.60	0.009
D032207/0258331		3.59	0.008
D032208/0258332		3.43	0.006
D032209/0258333		3.35	0.022
D032210/0258334		3.39	0.015



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 22-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093449

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D032211/0258335		3.09	<0.005
D032212/0258336		3.95	0.087
D032213/0258337		<0.02	0.074
D032214/0258338		3.27	0.443
D032215/0258339		3.24	0.035
D032216/0258340		3.47	0.089
D032217/0258341		3.28	0.194
D032218/0258342		3.43	0.143
D032219/0258343		3.68	0.509
D032220/0258344		3.32	0.165
D032221/0258345		3.65	0.052
D032222/0258346		3.10	0.104
D032223/0258347		0.13	0.757
D032224/0258348		3.64	<0.005
D032225/0258349		3.52	0.008
D032226/0258350		3.10	<0.005
D032227/0258351		3.25	<0.005
D032228/0258352		3.76	0.017
D032229/0258353		3.48	0.010
D032230/0258354		3.46	<0.005
D032231/0258355		3.48	0.005
D032232/0258356		3.53	0.013
D032233/0258357		<0.02	0.015
D032234/0258358		3.57	<0.005
D032235/0258359		3.29	<0.005
D032236/0258360		3.40	<0.005
D032237/0258361		3.53	0.252
D032238/0258362		3.36	<0.005
D032239/0258363		3.35	0.027
D032240/0258364		3.47	0.008
D032241/0258365		1.22	<0.005
D032242/0258366		3.66	<0.005
D032243/0258367		0.13	1.060
D032244/0258368		3.46	<0.005
D032245/0258369		3.28	<0.005
D032246/0258370		3.30	<0.005
D032247/0258371		3.64	0.216
D032248/0258372		3.33	0.055
D032249/0258373		3.37	0.118
D032250/0258374		3.32	0.294



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 22-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093449

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
D032251/0258375		3.53	0.212
D032252/0258376		3.39	0.089
D032253/0258377		<0.02	0.091
D032254/0258378		3.20	0.423
D032255/0258379		3.31	0.347
D032256/0258380		3.23	0.412
D032257/0258381		3.24	0.256
D032258/0258382		3.23	0.225
D032259/0258383		3.41	0.434
D032260/0258384		2.77	0.213



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 17- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10125702**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 240 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 17- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125702**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D046451/0735571	L.D.	2.39	0.009
D046452/0735572		2.37	0.015
D046453/0735573		3.40	0.005
D046454/0735574		3.41	<0.005
D046455/0735575		3.38	<0.005
D046456/0735576		3.50	<0.005
D046457/0735577		3.23	<0.005
D046458/0735578		3.32	0.005
D046459/0735579		3.38	<0.005
D046460/0735580		<0.02	<0.005
D046461/0735581		2.74	<0.005
D046462/0735582		3.17	<0.005
D046463/0735583		3.11	0.016
D046464/0735584		3.23	0.507
D046465/0735585		3.18	0.034
D046466/0735586		3.09	0.216
D046467/0735587		3.11	0.564
D046468/0735588		2.96	1.460
D046469/0735589		3.01	1.415
D046470/0735590		0.15	1.985
D046471/0735591		3.35	0.066
D046472/0735592		2.85	<0.005
D046473/0735593		2.96	0.114
D046474/0735594		3.03	0.134
D046475/0735595		3.15	0.005
D046476/0735596		3.04	0.033
D046477/0735597		3.18	<0.005
D046478/0735598		3.12	0.008
D046479/0735599		3.29	0.960
D046480/0735600		<0.02	1.080
D046481/0735601		3.12	0.005
D046482/0735602		3.16	<0.005
D046483/0735603		3.01	0.036
D046484/0735604		3.35	<0.005
D046485/0735605		3.31	<0.005
D046486/0735606		3.19	<0.005
D046487/0735607		3.25	0.005
D046488/0735608		3.30	<0.005
D046489/0735609		3.20	<0.005
D046490/0735610		0.14	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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 17- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125702**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.B.	0.02	0.005
D046491/0735611		3.32	0.508
D046492/0735612		3.40	<0.005
D046493/0735613		3.41	<0.005
D046494/0735614		3.33	<0.005
D046495/0735615		3.50	<0.005
D046496/0735616		3.22	<0.005
D046497/0735617		3.42	<0.005
D046498/0735618		3.18	0.020
D046499/0735619		3.34	0.090
D046500/0735620		<0.02	0.051
D046501/0735621		3.29	0.024
D046502/0735622		3.10	0.005
D046503/0735623		3.31	0.078
D046504/0735624		3.07	0.010
D046505/0735625		3.41	<0.005
D046506/0735626		3.11	<0.005
D046507/0735627		3.12	<0.005
D046508/0735628		3.34	0.041
D046509/0735629		3.14	<0.005
D046510/0735630		0.14	0.720
D046511/0735631		3.32	<0.005
D046512/0735632		1.88	<0.005
D046513/0735633		3.16	<0.005
D046514/0735634		3.43	<0.005
D046515/0735635		3.21	<0.005
D046516/0735636		3.30	<0.005
D046517/0735637		3.37	<0.005
D046518/0735638		3.29	<0.005
D046519/0735639		3.57	<0.005
D046520/0735640		<0.02	<0.005
D046521/0735641		3.19	0.014
D046522/0735642		3.15	0.005
D046523/0735643		3.12	<0.005
D046524/0735644		3.24	<0.005
D046525/0735645		3.28	<0.005
D046526/0735646		3.37	<0.005
D046527/0735647		3.18	<0.005
D046528/0735648		3.14	0.006
D046529/0735649		3.41	0.040
D046530/0735650		0.14	0.990



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 17- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125702**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
D046531/0735651		3.19	0.078
D046532/0735652		3.49	0.011
D046533/0735653		2.87	0.012
D046534/0735654		3.37	0.008
D046535/0735655		3.24	0.007
D046536/0735656		3.20	<0.005
D046537/0735657		3.25	<0.005
D046538/0735658		3.29	<0.005
D046539/0735659		3.37	<0.005
D046540/0735660		<0.02	<0.005
D046541/0735661		3.27	<0.005
D046542/0735662		3.21	<0.005
D046543/0735663		3.22	0.005
D046544/0735664		3.50	<0.005
D046545/0735665		3.38	<0.005
D046546/0735666		3.65	<0.005
D046547/0735667		3.50	<0.005
D046548/0735668		3.51	<0.005
D046549/0735669		3.46	0.009
D046550/0735670		0.14	2.23
D046551/0735671		3.56	0.114
D046552/0735672		2.47	<0.005
D046553/0735673		3.39	<0.005
D046554/0735674		3.22	<0.005
D046555/0735675		3.44	<0.005
D046556/0735676		3.20	0.005
D046557/0735677		3.07	<0.005
D046558/0735678		3.36	<0.005
D046559/0735679		3.25	0.008
D046560/0735680		<0.02	0.009
D046561/0735681		3.25	0.042
D046562/0735682		2.84	<0.005
D046563/0735683		3.38	<0.005
D046564/0735684		3.43	<0.005
D046565/0735685		3.15	<0.005
D046566/0735686		3.18	<0.005
D046567/0735687		3.51	<0.005
D046568/0735688		3.18	0.006
D046569/0735689		3.10	<0.005
D046570/0735690		0.15	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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 17- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125702**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
D046571/0735691		3.27	<0.005
D046572/0735692		3.26	<0.005
D046573/0735693		3.31	<0.005
D046574/0735694		3.48	<0.005
D046575/0735695		3.42	0.006
D046576/0735696		3.26	<0.005
D046577/0735697		3.34	0.060
D046578/0735698		3.32	0.046
D046579/0735699		3.38	<0.005
D046580/0735700		<0.02	<0.005
D046581/0735701		3.16	<0.005
D046582/0735702		3.33	<0.005
D046583/0735703		3.41	<0.005
D046584/0735704		3.26	0.010
D046585/0735705		3.29	0.006
D046586/0735706		3.15	<0.005
D046587/0735707		3.35	<0.005
D046588/0735708		3.13	<0.005
D046589/0735709		3.51	<0.005
D046590/0735710		0.14	0.785
D046591/0735711		3.25	0.023
D046592/0735712		2.14	<0.005
D046593/0735713		3.26	0.048
D046594/0735714		3.30	<0.005
D046595/0735715		3.18	<0.005
D046596/0735716		3.07	0.005
D046597/0735717		3.19	<0.005
D046598/0735718		3.46	0.006
D046599/0735719		3.04	0.005
D046600/0735720		<0.02	<0.005
D046601/0735721		2.97	0.006
D046602/0735722		3.32	0.005
D046603/0735723		3.00	0.128
D046604/0735724		3.31	0.009
D046605/0735725		3.07	<0.005
D046606/0735726		3.06	<0.005
D046607/0735727		3.09	<0.005
D046608/0735728		3.47	<0.005
D046609/0735729		3.23	0.006
D046610/0735730		0.15	0.997



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 17- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125702

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D046611/0735731		3.24	<0.005
D046612/0735732		3.19	0.017
D046613/0735733		3.29	0.029
D046614/0735734		3.37	<0.005
D046615/0735735		3.00	<0.005
D046616/0735736		3.53	<0.005
D046617/0735737		3.41	0.074
D046618/0735738		3.22	0.006
D046619/0735739		3.26	0.019
D046620/0735740		<0.02	0.022
D046621/0735741		3.22	0.186
D046622/0735742		3.15	<0.005
D046623/0735743		3.20	0.041
D046624/0735744		3.22	<0.005
D046625/0735745		3.08	<0.005
D046626/0735746		3.08	<0.005
D046627/0735747		3.16	0.057
D046628/0735748		3.15	<0.005
D046629/0735749		3.22	0.079
D046630/0735750		0.14	2.19
D046631/0735751		3.33	0.020
D046632/0735752		3.13	<0.005
D046633/0735753		3.36	<0.005
D046634/0735754		3.30	<0.005
D046635/0735755		3.12	0.021
D046636/0735756		3.24	<0.005
D046637/0735757		3.22	<0.005
D046638/0735758		3.36	<0.005
D046639/0735759		3.25	<0.005
D046640/0735760		<0.02	<0.005
D046641/0735761		3.29	<0.005
D046642/0735762		3.14	<0.005
D046643/0735763		3.35	<0.005
D046644/0735764		3.27	<0.005
D046645/0735765		3.12	<0.005
D046646/0735766		3.23	<0.005
D046647/0735767		3.42	<0.005
D046648/0735768		3.29	0.017
D046649/0735769		3.52	<0.005
D046650/0735770		0.15	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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 17- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125702**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.B.	0.02	0.005
D046651/0735771		3.38	<0.005
D046652/0735772		3.21	<0.005
D046653/0735773		3.36	<0.005
D046654/0735774		3.18	<0.005
D046655/0735775		3.27	<0.005
D046656/0735776		3.20	<0.005
D046657/0735777		3.03	<0.005
D046658/0735778		3.11	0.006
D046659/0735779		3.16	<0.005
D046660/0735780		<0.02	<0.005
D046661/0735781		3.50	0.012
D046662/0735782		3.33	<0.005
D046663/0735783		3.37	0.010
D046664/0735784		3.44	0.058
D046665/0735785		3.22	0.017
D046666/0735786		3.14	0.018
D046667/0735787		3.33	0.016
D046668/0735788		3.37	0.010
D046669/0735789		3.47	<0.005
D046670/0735790		0.14	0.769
D046671/0735791		3.44	<0.005
D046672/0735792		2.99	<0.005
D046673/0735793		3.44	<0.005
D046674/0735794		3.12	0.123
D046675/0735795		3.43	0.036
D046676/0735796		3.29	<0.005
D046677/0735797		3.45	<0.005
D046678/0735798		3.52	0.006
D046679/0735799		3.42	<0.005
D046680/0735800		<0.02	<0.005
D046681/0735801		3.32	0.007
D046682/0735802		3.47	0.048
D046683/0735803		3.49	0.006
D046684/0735804		3.59	0.007
D046685/0735805		3.37	<0.005
D046686/0735806		3.50	<0.005
D046687/0735807		3.36	<0.005
D046688/0735808		3.33	<0.005
D046689/0735809		3.35	<0.005
D046690/0735810		0.15	1.095



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 21-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10093448

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 130 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 10-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

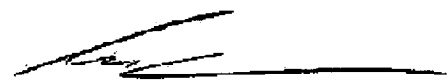
## PROCÉDURES ANALYTIQUES

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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 21-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093448**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D032001/0258125		2.29	0.268
D032002/0258126		2.42	0.140
D032003/0258127		0.13	1.180
D032004/0258128		2.83	0.052
D032005/0258129		3.12	0.219
D032006/0258130		2.73	0.743
D032007/0258131		1.69	3.52
D032008/0258132		2.74	1.990
D032009/0258133		2.88	1.350
D032010/0258134		2.90	1.565
D032011/0258135		3.45	2.22
D032012/0258136		3.35	1.835
D032013/0258137		<0.02	1.585
D032014/0258138		2.97	2.33
D032015/0258139		3.75	1.020
D032016/0258140		3.05	0.361
D032017/0258141		3.12	0.086
D032018/0258142		3.14	0.688
D032019/0258143		2.84	1.015
D032020/0258144		3.02	0.846
D032021/0258145		3.35	0.752
D032022/0258146		3.19	0.032
D032023/0258147		0.13	2.45
D032024/0258148		3.33	0.043
D032025/0258149		2.70	0.122
D032026/0258150		3.29	0.065
D032027/0258151		3.17	0.139
D032028/0258152		2.91	0.265
D032029/0258153		2.94	0.085
D032030/0258154		3.07	0.048
D032031/0258155		2.87	0.159
D032032/0258156		3.01	0.401
D032033/0258157		<0.02	0.403
D032034/0258158		3.09	0.661
D032035/0258159		3.13	1.040
D032036/0258160		2.83	0.263
D032037/0258161		2.92	0.005
D032038/0258162		2.53	0.051
D032039/0258163		3.13	0.140
D032040/0258164		2.85	0.116





# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 21-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093448

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D032041/0258165		2.73	0.013
D032042/0258166		3.29	0.075
D032043/0258167		0.13	3.19
D032044/0258168		2.36	0.218
D032045/0258169		3.33	0.005
D032046/0258170		3.24	0.007
D032047/0258171		3.32	<0.005
D032048/0258172		3.35	0.040
D032049/0258173		3.15	<0.005
D032050/0258174		3.44	0.107
D032051/0258175		3.29	0.012
D032052/0258176		3.58	0.005
D032053/0258177		<0.02	0.031
D032054/0258178		3.13	<0.005
D032055/0258179		3.17	0.007
D032056/0258180		3.08	<0.005
D032057/0258181		3.17	0.038
D032058/0258182		3.20	<0.005
D032059/0258183		3.09	0.009
D032060/0258184		3.37	0.015
D032061/0258185		3.29	0.011
D032062/0258186		3.28	0.045
D032063/0258187		0.14	0.842
D032064/0258188		3.18	0.017
D032065/0258189		3.47	0.265
D032066/0258190		3.01	0.014
D032067/0258191		3.21	0.005
D032068/0258192		3.05	<0.005
D032069/0258193		3.16	0.008
D032070/0258194		3.23	0.006
D032071/0258195		3.33	<0.005
D032072/0258196		3.25	<0.005
D032073/0258197		<0.02	<0.005
D032074/0258198		3.28	<0.005
D032075/0258199		3.29	<0.005
D032076/0258200		3.12	0.019
D032077/0258201		3.02	0.014
D032078/0258202		3.29	0.032
D032079/0258203		3.26	<0.005
D032080/0258204		3.25	<0.005



# ALS Chemex

## EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A. CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
Nombre total de pages: 5 (A)  
Finalisée date: 21-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

### CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093448

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D032081/0258205		2.89	<0.005
D032082/0258206		3.37	<0.005
D032083/0258207		3.64	0.009
D032084/0258208		2.50	0.006
D032085/0258209		3.14	0.019
D032086/0258210		3.22	0.011
D032087/0258211		3.10	0.008
D032088/0258212		3.14	0.011
D032089/0258213		3.30	<0.005
D032090/0258214		3.25	0.010
D032091/0258215		3.17	0.016
D032092/0258216		3.11	0.095
D032093/0258217		<0.02	0.080
D032094/0258218		3.31	0.055
D032095/0258219		3.27	<0.005
D032096/0258220		3.51	<0.005
D032097/0258221		3.08	<0.005
D032098/0258222		3.24	<0.005
D032099/0258223		3.25	<0.005
D032100/0258224		3.18	<0.005
D032101/0258225		1.98	<0.005
D032102/0258226		3.29	<0.005
D032103/0258227		0.13	2.18
D032104/0258228		2.14	0.012
D032105/0258229		3.20	0.041
D032106/0258230		2.76	0.597
D032107/0258231		3.20	0.480
D032108/0258232		3.40	0.569
D032109/0258233		3.28	0.315
D032110/0258234		3.34	<0.005
D032111/0258235		3.58	<0.005
D032112/0258236		3.03	0.754
D032113/0258237		<0.02	0.642
D032114/0258238		3.29	0.301
D032115/0258239		3.05	<0.005
D032116/0258240		3.55	<0.005
D032117/0258241		4.01	<0.005
D032118/0258242		2.79	<0.005
D032119/0258243		3.14	0.019
D032120/0258244		3.30	0.108



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 21-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093448

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
D032121/0258245		3.27	<0.005
D032122/0258246		3.51	0.056
D032123/0258247		0.13	3.02
D032124/0258248		3.41	0.992
D032125/0258249		2.76	0.922
D032126/0258250		2.42	0.713
D032127/0258251		2.86	4.40
D032128/0258252		3.51	2.40
D032129/0258253		3.69	2.16
D032130/0258254		2.75	4.98



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 21-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10093448

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 130 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 10-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

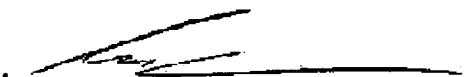
## PROCÉDURES ANALYTIQUES

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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: LOUIS CARON  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
Nombre total de pages: 5 (A)  
Finalisée date: 21-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093448

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D032001/0258125		2.29	0.268
D032002/0258126		2.42	0.140
D032003/0258127		0.13	1.180
D032004/0258128		2.83	0.052
D032005/0258129		3.12	0.219
D032006/0258130		2.73	0.743
D032007/0258131		1.69	3.52
D032008/0258132		2.74	1.990
D032009/0258133		2.88	1.350
D032010/0258134		2.90	1.565
D032011/0258135		3.45	2.22
D032012/0258136		3.35	1.835
D032013/0258137		<0.02	1.585
D032014/0258138		2.97	2.33
D032015/0258139		3.75	1.020
D032016/0258140		3.05	0.361
D032017/0258141		3.12	0.086
D032018/0258142		3.14	0.688
D032019/0258143		2.84	1.015
D032020/0258144		3.02	0.846
D032021/0258145		3.35	0.752
D032022/0258146		3.19	0.032
D032023/0258147		0.13	2.45
D032024/0258148		3.33	0.043
D032025/0258149		2.70	0.122
D032026/0258150		3.29	0.065
D032027/0258151		3.17	0.139
D032028/0258152		2.91	0.265
D032029/0258153		2.94	0.085
D032030/0258154		3.07	0.048
D032031/0258155		2.87	0.159
D032032/0258156		3.01	0.401
D032033/0258157		<0.02	0.403
D032034/0258158		3.09	0.661
D032035/0258159		3.13	1.040
D032036/0258160		2.83	0.263
D032037/0258161		2.92	0.005
D032038/0258162		2.53	0.051
D032039/0258163		3.13	0.140
D032040/0258164		2.85	0.116



# ALS Chemex

## EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 [www.alschemex.com](http://www.alschemex.com)

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 21-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093448**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D032041/0258165		2.73	0.013
D032042/0258166		3.29	0.075
D032043/0258167		0.13	3.19
D032044/0258168		2.36	0.218
D032045/0258169		3.33	0.005
D032046/0258170		3.24	0.007
D032047/0258171		3.32	<0.005
D032048/0258172		3.35	0.040
D032049/0258173		3.15	<0.005
D032050/0258174		3.44	0.107
D032051/0258175		3.29	0.012
D032052/0258176		3.58	0.005
D032053/0258177		<0.02	0.031
D032054/0258178		3.13	<0.005
D032055/0258179		3.17	0.007
D032056/0258180		3.08	<0.005
D032057/0258181		3.17	0.038
D032058/0258182		3.20	<0.005
D032059/0258183		3.09	0.009
D032060/0258184		3.37	0.015
D032061/0258185		3.29	0.011
D032062/0258186		3.28	0.045
D032063/0258187		0.14	0.842
D032064/0258188		3.18	0.017
D032065/0258189		3.47	0.265
D032066/0258190		3.01	0.014
D032067/0258191		3.21	0.005
D032068/0258192		3.05	<0.005
D032069/0258193		3.16	0.008
D032070/0258194		3.23	0.006
D032071/0258195		3.33	<0.005
D032072/0258196		3.25	<0.005
D032073/0258197		<0.02	<0.005
D032074/0258198		3.28	<0.005
D032075/0258199		3.29	<0.005
D032076/0258200		3.12	0.019
D032077/0258201		3.02	0.014
D032078/0258202		3.29	0.032
D032079/0258203		3.26	<0.005
D032080/0258204		3.25	<0.005



**ALS Chemex**

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A. CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 21-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093448**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D032081/0258205		2.89	<0.005
D032082/0258206		3.37	<0.005
D032083/0258207		3.64	0.009
D032084/0258208		2.50	0.006
D032085/0258209		3.14	0.019
D032086/0258210		3.22	0.011
D032087/0258211		3.10	0.008
D032088/0258212		3.14	0.011
D032089/0258213		3.30	<0.005
D032090/0258214		3.25	0.010
D032091/0258215		3.17	0.016
D032092/0258216		3.11	0.095
D032093/0258217		<0.02	0.080
D032094/0258218		3.31	0.055
D032095/0258219		3.27	<0.005
D032096/0258220		3.51	<0.005
D032097/0258221		3.08	<0.005
D032098/0258222		3.24	<0.005
D032099/0258223		3.25	<0.005
D032100/0258224		3.18	<0.005
D032101/0258225		1.98	<0.005
D032102/0258226		3.29	<0.005
D032103/0258227		0.13	2.18
D032104/0258228		2.14	0.012
D032105/0258229		3.20	0.041
D032106/0258230		2.76	0.597
D032107/0258231		3.20	0.480
D032108/0258232		3.40	0.569
D032109/0258233		3.28	0.315
D032110/0258234		3.34	<0.005
D032111/0258235		3.58	<0.005
D032112/0258236		3.03	0.754
D032113/0258237		<0.02	0.642
D032114/0258238		3.29	0.301
D032115/0258239		3.05	<0.005
D032116/0258240		3.55	<0.005
D032117/0258241		4.01	<0.005
D032118/0258242		2.79	<0.005
D032119/0258243		3.14	0.019
D032120/0258244		3.30	0.108



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
Nombre total de pages: 5 (A)  
Finalisée date: 21-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093448

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
D032121/0258245		3.27	<0.005
D032122/0258246		3.51	0.056
D032123/0258247		0.13	3.02
D032124/0258248		3.41	0.992
D032125/0258249		2.76	0.922
D032126/0258250		2.42	0.713
D032127/0258251		2.86	4.40
D032128/0258252		3.51	2.40
D032129/0258253		3.69	2.16
D032130/0258254		2.75	4.98





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  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 20- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10125701**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 233 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 20- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125701

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA24 Au ppm 0.005
D041492/0735338	L.D.	3.54	<0.005
D041493/0735339		0.14	0.782
D041494/0735340		3.40	<0.005
D041495/0735341		3.33	<0.005
D041496/0735342		3.49	<0.005
D041497/0735343		3.41	<0.005
D041498/0735344		3.35	<0.005
D041499/0735345		3.44	<0.005
D041500/0735346		3.75	0.005
D041501/0735347		3.43	<0.005
D041502/0735348		3.47	<0.005
D041503/0735349		<0.02	<0.005
D041504/0735350		2.25	<0.005
D041505/0735351		2.57	<0.005
D041506/0735352		1.90	<0.005
D041507/0735353		3.42	<0.005
D041508/0735354		3.47	<0.005
D041509/0735355		3.34	<0.005
D041510/0735356		3.21	<0.005
D041511/0735357		3.27	0.018
D041512/0735358		3.42	<0.005
D041513/0735359		0.14	1.010
D041514/0735360		2.23	0.153
D041515/0735361		2.34	<0.005
D041516/0735362		3.37	<0.005
D041517/0735363		3.69	0.005
D041518/0735364		2.35	0.005
D041519/0735365		3.56	0.022
D041520/0735366		3.18	0.008
D041521/0735367		3.57	0.015
D041522/0735368		3.49	0.037
D041523/0735369		<0.02	0.040
D041524/0735370		3.52	0.059
D041525/0735371		2.91	<0.005
D041526/0735372		3.12	0.016
D041527/0735373		3.33	<0.005
D041528/0735374		3.42	0.005
D041529/0735375		3.46	0.138
D041530/0735376		2.62	<0.005
D041531/0735377		3.27	0.125



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 20- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125701**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
D041532/0735378		3.22	<0.005
D041533/0735379		0.15	2.17
D041534/0735380		3.26	<0.005
D041535/0735381		3.26	<0.005
D041536/0735382		2.28	<0.005
D041537/0735383		3.22	<0.005
D041538/0735384		3.30	0.071
D041539/0735385		2.20	<0.005
D041540/0735386		2.25	<0.005
D041541/0735387		3.37	0.029
D041542/0735388		3.55	0.007
D041543/0735389		<0.02	<0.005
D041544/0735390		3.30	0.005
D041545/0735391		3.16	0.015
D041546/0735392		3.09	<0.005
D041547/0735393		3.20	0.118
D041548/0735394		3.48	0.010
D041549/0735395		3.33	0.244
D041550/0735396		3.21	0.005
D041551/0735397		3.04	0.234
D041552/0735398		3.80	0.070
D041553/0735399		0.15	3.02
D041554/0735400		2.83	0.008
D041555/0735401		3.73	<0.005
D041556/0735402		3.46	<0.005
D041557/0735403		3.32	<0.005
D041558/0735404		3.32	0.012
D041559/0735405		3.48	0.009
D041560/0735406		3.31	<0.005
D041561/0735407		3.39	<0.005
D041562/0735408		3.56	0.025
D041563/0735409		<0.02	0.036
D041564/0735410		3.57	<0.005
D041565/0735411		2.88	0.017
D041566/0735412		3.33	<0.005
D041567/0735413		3.37	<0.005
D041568/0735414		3.43	<0.005
D041569/0735415		3.48	0.012
D041570/0735416		3.24	0.025
D041571/0735417		3.34	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 20- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125701**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D041572/0735418	L.D.	3.39	0.012
D041573/0735419		0.14	0.768
D041574/0735420		3.39	<0.005
D041575/0735421		3.49	<0.005
D041576/0735422		3.20	<0.005
D041577/0735423		3.32	<0.005
D041578/0735424		3.23	<0.005
D041579/0735425		3.48	<0.005
D041580/0735426		2.94	<0.005
D041581/0735427		3.16	<0.005
D041582/0735428		3.14	<0.005
D041583/0735429		<0.02	<0.005
D041584/0735430		1.92	<0.005
D041585/0735431		2.11	<0.005
D041586/0735432		2.03	0.007
D041587/0735433		3.40	<0.005
D041588/0735434		3.26	<0.005
D041589/0735435		3.36	<0.005
D041590/0735436		3.07	<0.005
D041591/0735437		3.53	<0.005
D041592/0735438		3.09	<0.005
D041593/0735439		0.14	1.100
D041594/0735440		3.31	<0.005
D041595/0735441		3.26	<0.005
D041596/0735442		3.31	<0.005
D041597/0735443		3.27	<0.005
D041598/0735444		3.24	<0.005
D041599/0735445		3.51	<0.005
D041600/0735446		3.06	<0.005
D041601/0735447		3.84	<0.005
D041602/0735448		3.52	<0.005
D041603/0735449		<0.02	<0.005
D041604/0735450		2.80	<0.005
D041605/0735451		3.12	0.156
D041606/0735452		3.33	0.753
D041607/0735453		3.79	<0.005
D041608/0735454		3.19	<0.005
D041609/0735455		3.33	<0.005
D041610/0735456		3.25	<0.005
D041611/0735457		3.02	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 20- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125701**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D041612/0735458	L.D.	3.23	<0.005
D041613/0735459		0.15	2.03
D041614/0735460		3.40	<0.005
D041615/0735461		3.24	<0.005
D041616/0735462		3.27	<0.005
D041617/0735463		3.16	<0.005
D041618/0735464		3.25	0.005
D041619/0735465		3.24	0.005
D041620/0735466		3.14	0.005
D041621/0735467		2.15	0.040
D041622/0735468		2.18	0.993
D041623/0735469		<0.02	0.764
D041624/0735470		3.88	1.570
D041625/0735471		2.85	0.932
D041626/0735472		2.17	0.257
D041627/0735473		3.13	0.039
D041628/0735474		2.01	0.037
D041629/0735475		3.08	0.873
D041630/0735476		2.54	<0.005
D041631/0735477		1.82	0.006
D041632/0735478		2.96	<0.005
D041633/0735479		0.15	2.96
D041634/0735480		3.45	<0.005
D041635/0735481		3.95	<0.005
D041636/0735482		2.44	<0.005
D041637/0735483		3.57	0.299
D041638/0735484		3.32	0.023
D041639/0735485		3.30	<0.005
D041640/0735486		3.30	0.024
D041641/0735487		3.35	0.396
D041642/0735488		2.60	<0.005
D041643/0735489		<0.02	<0.005
D041644/0735490		3.34	0.188
D041645/0735491		3.47	0.459
D041646/0735492		3.28	0.452
D041647/0735493		3.37	0.044
D041648/0735494		3.04	0.013
D041649/0735495		3.54	2.17
D041650/0735496		3.65	0.629
D041651/0735497		3.19	1.190



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 20- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125701**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D041652/0735498	L.D.	3.19	0.117
D041653/0735499		0.15	2.16
D041654/0735500		3.19	0.268
D041655/0735501		3.15	0.443
D041656/0735502		3.07	3.84
D041657/0735503		2.91	4.33
D041658/0735504		2.18	2.71
D041659/0735505		1.98	3.57
D041660/0735506		2.13	3.39
D041661/0735507		3.19	2.26
D041662/0735508		3.20	0.274
D041663/0735509		<0.02	0.245
D041664/0735510		3.50	0.171
D041665/0735511		2.92	0.118
D041666/0735512		3.29	0.031
D041667/0735513		3.42	0.063
D041668/0735514		2.21	1.335
D041669/0735515		2.09	0.258
D041670/0735516		2.12	0.614
D041671/0735517		3.09	0.734
D041672/0735518		1.70	0.809
D041673/0735519		0.14	1.115
D041674/0735520		2.23	0.656
D041675/0735521		2.32	0.977
D041676/0735522		2.55	0.143
D041677/0735523		1.85	0.316
D041678/0735524		2.43	0.416
D041679/0735525		2.66	1.460
D041680/0735526		2.07	0.947
D041681/0735527		2.06	0.212
D041682/0735528		2.25	0.052
D041683/0735529		<0.02	0.040
D041684/0735530		3.70	0.067
D041685/0735531		3.06	0.077
D041686/0735532		3.17	0.587
D041687/0735533		2.90	0.551
D041688/0735534		2.66	0.232
D041689/0735535		1.66	0.238
D041690/0735536		2.53	<0.005
D041691/0735537		1.95	0.122



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 20- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125701**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
D041692/0735538		2.80	1.370
D041693/0735539		0.14	2.16
D041694/0735540		3.55	0.015
D041695/0735541		3.18	0.009
D041696/0735542		2.95	0.007
D041697/0735543		2.21	0.007
D041698/0735544		2.14	0.010
D041699/0735545		2.02	0.010
D041700/0735546		3.47	0.028
D041701/0735547		3.79	0.019
D041702/0735548		2.88	0.007
D041703/0735549		<0.02	0.009
D041704/0735550		2.29	<0.005
D041705/0735551		3.30	0.005
D041706/0735552		2.44	<0.005
D041707/0735553		2.19	0.020
D041708/0735554		3.04	<0.005
D041709/0735555		2.77	<0.005
D041710/0735556		1.86	<0.005
D041711/0735557		1.98	<0.005
D041712/0735558		2.43	<0.005
D041713/0735559		0.15	3.06
D041714/0735560		2.99	<0.005
D041715/0735561		3.22	<0.005
D041716/0735562		3.48	0.006
D041717/0735563		3.30	<0.005
D041718/0735564		3.17	0.005
D041719/0735565		3.47	0.005
D041720/0735566		3.14	<0.005
D041721/0735567		3.39	<0.005
D041722/0735568		3.23	<0.005
D041723/0735569		<0.02	<0.005
D041724/0735570		3.21	0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 22- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10125700

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 190 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 22- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125700**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D063001/0268224	L.D.	3.76	0.005
D063002/0268225		3.27	<0.005
D063003/0268226		3.30	0.006
D063004/0268227		3.46	<0.005
D063005/0268228		3.55	<0.005
D063006/0268229		3.57	<0.005
D063007/0268230		3.39	<0.005
D063008/0268231		<0.02	<0.005
D063009/0268232		3.29	<0.005
D063010/0268233		3.21	<0.005
D063011/0268234		2.93	<0.005
D063012/0268235		2.96	<0.005
D063013/0268236		2.89	0.013
D063014/0268237		3.03	0.021
D063015/0268238		2.97	0.009
D063016/0268239		3.05	<0.005
D063017/0268240		3.06	<0.005
D063018/0268241		0.14	0.761
D063019/0268242		3.13	<0.005
D063020/0268243		2.99	<0.005
D063021/0268244		2.96	<0.005
D063022/0268245		2.89	<0.005
D063023/0268246		1.79	<0.005
D063024/0268247		2.15	0.152
D063025/0268248		2.12	<0.005
D063026/0268249		3.12	0.185
D063027/0268250		3.25	<0.005
D063028/0268251		<0.02	0.005
D063029/0268252		3.14	0.010
D063030/0268253		2.96	0.212
D063031/0268254		3.16	0.172
D063032/0268255		2.98	0.082
D063033/0268256		3.14	0.012
D063034/0268257		3.29	0.013
D063035/0268258		2.13	0.054
D063036/0268259		1.91	<0.005
D063037/0268260		2.18	<0.005
D063038/0268261		0.14	0.983
D063039/0268262		3.25	<0.005
D063040/0268263		3.12	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 22- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125700**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D063041/0268264		3.06	0.058
D063042/0268265		3.17	0.009
D063043/0268266		3.20	0.011
D063044/0268267		3.18	0.018
D063045/0268268		3.28	0.011
D063046/0268269		3.18	0.157
D063047/0268270		3.40	<0.005
D063048/0268271		<0.02	<0.005
D063049/0268272		3.29	0.014
D063050/0268273		3.24	<0.005
D063051/0268274		3.26	<0.005
D063052/0268275		3.19	<0.005
D063053/0268276		3.16	<0.005
D063054/0268277		3.09	<0.005
D063055/0268278		3.14	0.020
D063056/0268279		3.17	0.016
D063057/0268280		3.16	<0.005
D063058/0268281		0.14	1.975
D063059/0268282		3.15	<0.005
D063060/0268283		2.88	<0.005
D063061/0268284		3.13	<0.005
D063062/0268285		3.15	0.007
D063063/0268286		2.94	0.010
D063064/0268287		3.03	<0.005
D063065/0268288		2.95	<0.005
D063066/0268289		2.99	<0.005
D063067/0268290		3.19	0.048
D063068/0268291		<0.02	0.089
D063069/0268292		2.98	0.045
D063070/0268293		3.07	0.008
D063071/0268294		2.86	0.036
D063072/0268295		3.02	0.026
D063073/0268296		3.19	<0.005
D063074/0268297		3.24	<0.005
D063075/0268298		3.17	<0.005
D063076/0268299		2.98	<0.005
D063077/0268300		3.37	<0.005
D063078/0268301		0.15	2.84
D063079/0268302		3.16	<0.005
D063080/0268303		2.98	0.220



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 22- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125700**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
D063081/0268304		3.03	0.020
D063082/0268305		3.13	0.005
D063083/0268306		3.26	<0.005
D063084/0268307		3.26	0.028
D063085/0268308		2.96	0.032
D063086/0268309		3.01	<0.005
D063087/0268310		3.00	<0.005
D063088/0268311		<0.02	<0.005
D063089/0268312		2.97	<0.005
D063090/0268313		3.19	<0.005
D063091/0268314		3.12	0.015
D063092/0268315		3.20	0.008
D063093/0268316		2.94	0.106
D063094/0268317		3.14	<0.005
D063095/0268318		2.97	0.013
D063096/0268319		2.87	<0.005
D063097/0268320		2.92	<0.005
D063098/0268321		0.14	0.680
D063099/0268322		3.14	<0.005
D063100/0268323		2.46	<0.005
D063101/0268324		3.04	<0.005
D063102/0268325		2.88	0.068
D063103/0268326		2.90	0.013
D063104/0268327		2.98	<0.005
D063105/0268328		2.93	0.017
D063106/0268329		3.01	<0.005
D063107/0268330		3.25	<0.005
D063108/0268331		<0.02	0.009
D063109/0268332		3.33	<0.005
D063110/0268333		3.54	<0.005
D063111/0268334		3.27	<0.005
D063112/0268335		3.23	<0.005
D063113/0268336		3.14	<0.005
D063114/0268337		3.22	<0.005
D063115/0268338		3.18	<0.005
D063116/0268339		3.16	<0.005
D063117/0268340		3.07	<0.005
D063118/0268341		0.15	1.070
D063119/0268342		3.21	<0.005
D063120/0268343		2.96	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 22- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125700**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D063121/0268344	L.B.	2.94	<0.005
D063122/0268345		3.08	0.011
D063123/0268346		2.77	<0.005
D063124/0268347		3.25	<0.005
D063125/0268348		3.32	<0.005
D063126/0268349		3.16	<0.005
D063127/0268350		2.97	<0.005
D063128/0268351		<0.02	<0.005
D063129/0268352		3.18	<0.005
D063130/0268353		3.23	0.026
D063131/0268354		2.08	<0.005
D063132/0268355		2.16	<0.005
D063133/0268356		2.53	<0.005
D063134/0268357		2.67	<0.005
D063135/0268358		2.47	<0.005
D063136/0268359		3.27	0.010
D063137/0268360		3.07	0.117
D063138/0268361		0.15	2.24
D063139/0268362		3.05	<0.005
D063140/0268363		2.03	<0.005
D063141/0268364		3.02	<0.005
D063142/0268365		3.37	<0.005
D063143/0268366		3.16	<0.005
D063144/0268367		3.06	<0.005
D063145/0268368		3.10	0.015
D063146/0268369		2.37	0.009
D063147/0268370		2.20	<0.005
D063148/0268371		<0.02	<0.005
D063149/0268372		2.04	<0.005
D063150/0268373		3.14	<0.005
D063151/0268374		3.10	<0.005
D063152/0268375		3.04	<0.005
D063153/0268376		3.11	<0.005
D063154/0268377		2.75	<0.005
D063155/0268378		3.29	<0.005
D063156/0268379		2.93	<0.005
D063157/0268380		3.06	<0.005
D063158/0268381		0.15	3.10
D063159/0268382		3.20	<0.005
D063160/0268383		3.02	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 22- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125700**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
D063161/0268384		3.07	<0.005
D063162/0268385		2.92	0.005
D063163/0268386		3.08	<0.005
D063164/0268387		3.12	<0.005
D063165/0268388		2.89	<0.005
D063166/0268389		3.08	<0.005
D063167/0268390		3.21	<0.005
D063168/0268391		<0.02	<0.005
D063169/0268392		3.24	<0.005
D063170/0268393		3.10	<0.005
D063171/0268394		3.30	<0.005
D063172/0268395		3.28	<0.005
D063173/0268396		3.17	<0.005
D063174/0268397		3.22	<0.005
D063175/0268398		3.33	0.041
D063176/0268399		3.12	0.066
D063177/0268400		3.14	<0.005
D063178/0268401		0.14	0.774
D063179/0268402		3.22	<0.005
D063180/0268403		2.84	<0.005
D063181/0268404		3.34	0.008
D063182/0268405		3.29	0.006
D063183/0268406		3.23	<0.005
D063184/0268407		3.29	<0.005
D063185/0268408		3.08	<0.005
D063186/0268409		3.33	<0.005
D063187/0268410		3.23	<0.005
D063188/0268411		<0.02	0.005
D063189/0268412		3.16	<0.005
D063190/0268413		3.25	0.006



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 19-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10092984

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 124 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 10-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
PUL-QC	Test concassage QC
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

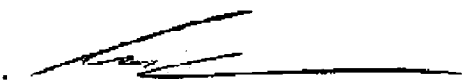
ATTN: MELANIE AYOTTE

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 19-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10092984

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	AU-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D034322/0283463		2.74	<0.005
D034323/0283464		1.92	<0.005
D034324/0283465		3.32	<0.005
D034325/0283466		2.52	0.267
D034326/0283467		2.65	0.643
D034327/0283468		2.06	0.029
D034328/0283469		1.60	0.033
D034329/0283470		2.06	0.005
D034330/0283471		0.13	1.105
D034331/0283472		2.30	<0.005
D034332/0283473		2.42	<0.005
D034333/0283474		3.47	0.005
D034334/0283475		2.75	0.010
D034335/0283476		3.02	0.061
D034336/0283477		3.23	0.009
D034337/0283478		3.30	<0.005
D034338/0283479		3.27	<0.005
D034339/0283480		2.78	<0.005
D034340/0283481		<0.02	<0.005
D034341/0283482		2.90	<0.005
D034342/0283483		3.05	0.005
D034343/0283484		2.77	0.013
D034344/0283485		3.11	<0.005
D034345/0283486		2.90	<0.005
D034346/0283487		2.65	<0.005
D034347/0283488		2.51	0.006
D034348/0283489		3.12	0.473
D034349/0283490		2.82	0.314
D034350/0283491		0.13	2.09
D034351/0283492		3.44	0.035
D034352/0283493		2.08	<0.005
D034353/0283494		3.08	0.046
D034354/0283495		3.28	0.421
D034355/0283496		3.38	0.789
D034356/0283497		3.13	<0.005
D034357/0283498		2.97	<0.005
D034358/0283499		3.35	<0.005
D034359/0283500		2.92	<0.005
D034360/0283501		<0.02	<0.005
D034361/0283502		3.21	0.008



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A. CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 19-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10092984

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
D034362/0283503		2.96	<0.005
D034363/0283504		3.02	<0.005
D034364/0283505		3.09	<0.005
D034365/0283506		2.96	<0.005
D034366/0283507		3.34	<0.005
D034367/0283508		3.58	<0.005
D034368/0283509		3.20	0.009
D034369/0283510		3.23	0.059
D034370/0283511		0.13	3.32
D034371/0283512		3.31	0.009
D034372/0283513		2.92	0.006
D034373/0283514		3.61	<0.005
D034374/0283515		3.11	<0.005
D034375/0283516		3.19	<0.005
D034376/0283517		2.99	<0.005
D034377/0283518		3.05	<0.005
D034378/0283519		3.20	0.040
D034379/0283520		2.91	0.005
D034380/0283521		<0.02	<0.005
D034381/0283522		2.72	0.217
D034382/0283523		2.84	0.009
D034383/0283524		3.25	0.080
D034384/0283525		2.99	0.066
D034385/0283526		3.29	0.007
D034386/0283527		3.47	0.041
D034387/0283528		3.25	0.011
D034388/0283529		3.43	0.007
D034389/0283530		3.43	<0.005
D034390/0283531		0.13	0.755
D034391/0283532		3.29	<0.005
D034392/0283533		3.00	<0.005
D034393/0283534		3.29	<0.005
D034394/0283535		3.43	<0.005
D034395/0283536		3.36	<0.005
D034396/0283537		3.27	<0.005
D034397/0283538		3.20	<0.005
D034398/0283539		3.25	0.065
D034399/0283540		3.37	0.005
D034400/0283541		<0.02	0.005
D034401/0283542		3.63	0.008





# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
Nombre total de pages: 5 (A)  
Finalisée date: 19-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10092984

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D034402/0283543		3.11	<0.005
D034403/0283544		3.53	0.014
D034404/0283545		3.40	0.029
D034405/0283546		3.44	0.024
D034406/0283547		3.43	1.040
D034407/0283548		3.50	0.165
D034408/0283549		3.35	<0.005
D034409/0283550		3.16	0.022
D034410/0283551		0.13	0.948
D034411/0283552		3.31	0.139
D034412/0283553		3.35	0.276
D034413/0283554		3.38	0.430
D034414/0283555		3.21	0.006
D034415/0283556		3.22	0.007
D034416/0283557		3.22	0.017
D034417/0283558		3.15	0.039
D034418/0283559		3.22	0.167
D034419/0283560		3.13	0.114
D034420/0283561		<0.02	0.111
D034421/0283562		3.15	0.104
D034422/0283563		3.10	0.080
D034423/0283564		3.32	0.296
D034424/0283565		3.17	0.185
D034425/0283566		3.14	0.152
D034426/0283567		3.37	0.022
D034427/0283568		3.33	0.011
D034428/0283569		3.18	0.516
D034429/0283570		3.14	0.378
D034430/0283571		0.13	2.16
D034431/0283572		3.09	0.118
D034432/0283573		1.90	<0.005
D034433/0283574		3.16	0.796
D034434/0283575		3.54	0.041
D034435/0283576		3.42	0.042
D034436/0283577		3.48	0.032
D034437/0283578		3.56	0.084
D034438/0283579		3.53	0.052
D034439/0283580		3.44	0.109
D034440/0283581		<0.02	0.166
D034441/0283582		3.41	0.025



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 [www.alschemex.com](http://www.alschemex.com)

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 19-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10092984

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
D034442/0283583		3.42	0.207
D034443/0283584		3.15	0.418
D034444/0283585		3.20	0.670
D034445/0283586		3.09	1.355



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 23-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10092987

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 118 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 10-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

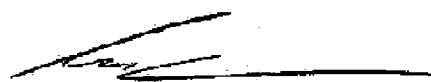
## PROCÉDURES ANALYTIQUES

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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: LOUIS CARON  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



**ALS Chemex**

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 23-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10092987**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D034779/0702424		3.66	<0.005
D034780/0702425		<0.02	<0.005
D034781/0702426		2.32	<0.005
D034782/0702427		3.48	<0.005
D034783/0702428		3.16	<0.005
D034784/0702429		3.14	<0.005
D034785/0702430		3.20	<0.005
D034786/0702431		3.24	<0.005
D034787/0702432		3.17	<0.005
D034788/0702433		2.93	<0.005
D034789/0702434		3.14	0.006
D034790/0702435		0.13	0.751
D034791/0702436		3.30	<0.005
D034792/0702437		2.33	<0.005
D034793/0702438		3.34	<0.005
D034794/0702439		3.29	<0.005
D034795/0702440		3.29	<0.005
D034796/0702441		3.61	<0.005
D034797/0702442		2.88	<0.005
D034798/0702443		3.35	<0.005
D034799/0702444		3.37	<0.005
D034800/0702445		<0.02	<0.005
D034801/0702446		3.33	<0.005
D034802/0702447		3.25	<0.005
D034803/0702448		3.35	<0.005
D034804/0702449		3.35	0.005
D034805/0702450		3.45	<0.005
D034806/0702451		3.44	<0.005
D034807/0702452		3.36	<0.005
D034808/0702453		3.31	<0.005
D034809/0702454		3.30	<0.005
D034810/0702455		0.14	1.105
D034811/0702456		3.67	<0.005
D034812/0702457		2.21	<0.005
D034813/0702458		2.25	<0.005
D034814/0702459		3.44	<0.005
D034815/0702460		2.30	<0.005
D034816/0702461		2.31	<0.005
D034817/0702462		3.60	<0.005
D034818/0702463		3.78	<0.005



# ALS Chemex

## EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
Nombre total de pages: 4 (A)  
Finalisée date: 23-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10092987**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D034819/0702464		3.80	<0.005
D034820/0702465		<0.02	<0.005
D034821/0702466		3.79	<0.005
D034822/0702467		3.53	<0.005
D034823/0702468		3.56	<0.005
D034824/0702469		3.49	<0.005
D034825/0702470		3.32	<0.005
D034826/0702471		3.58	<0.005
D034827/0702472		3.28	<0.005
D034828/0702473		2.73	<0.005
D034829/0702474		2.65	<0.005
D034830/0702475		0.13	2.05
D034831/0702476		3.26	<0.005
D034832/0702477		2.91	<0.005
D034833/0702478		3.17	<0.005
D034834/0702479		3.50	<0.005
D034835/0702480		3.24	<0.005
D034836/0702481		3.63	<0.005
D034837/0702482		3.00	<0.005
D034838/0702483		3.49	<0.005
D034839/0702484		3.59	<0.005
D034840/0702485		<0.02	<0.005
D034841/0702486		3.72	<0.005
D034842/0702487		3.56	<0.005
D034843/0702488		3.55	<0.005
D034844/0702489		3.53	<0.005
D034845/0702490		3.25	<0.005
D034846/0702491		4.02	<0.005
D034173/0702492		1.97	0.044
D034174/0702493		1.78	<0.005
D034175/0702494		3.30	<0.005
D034176/0702495		3.22	<0.005
D034177/0702496		3.34	<0.005
D034178/0702497		3.20	<0.005
D034179/0702498		3.49	<0.005
D034180/0702499		<0.02	<0.005
D034181/0702500		3.02	0.005
D034182/0702501		3.34	0.020
D034183/0702502		3.33	<0.005
D034184/0702503		3.30	<0.005



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 23-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10092987

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D034185/0702504		3.37	<0.005
D034186/0702505		3.13	<0.005
D034187/0702506		3.32	<0.005
D034188/0702507		3.73	<0.005
D034189/0702508		3.43	0.011
D034190/0702509		0.14	2.11
D034191/0702510		2.99	<0.005
D034192/0702511		2.15	<0.005
D034193/0702512		3.16	<0.005
D034194/0702513		3.32	0.308
D034195/0702514		2.95	<0.005
D034196/0702515		3.42	<0.005
D034197/0702516		3.17	<0.005
D034198/0702517		3.40	<0.005
D034199/0702518		3.21	0.189
D034200/0702519		<0.02	0.111
D034201/0702520		3.09	0.029
D034202/0702521		3.11	0.100
D034203/0702522		3.53	0.247
D034204/0702523		3.22	0.035
D034205/0702524		3.01	0.139
D034206/0702525		3.26	0.005
D034207/0702526		3.18	0.187
D034208/0702527		3.11	0.061
D034209/0702528		3.20	0.110
D034210/0702529		0.13	2.90
D034211/0702530		2.55	0.467
D034212/0702531		2.41	3.71
D034213/0702532		2.12	2.88
D034214/0702533		2.71	0.382
D034215/0702534		3.41	0.256
D034216/0702535		3.23	0.585
D034217/0702536		3.24	2.03
D034218/0702537		3.42	2.78
D034219/0702538		3.32	2.97
D034220/0702539		<0.02	3.02
D034221/0702540		3.15	0.006
D034222/0702541		3.47	0.068



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 2-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10065919

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 40 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 22-MAI-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

## PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

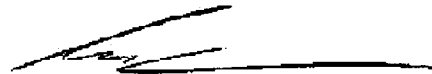
ATTN: MELANIE AYOTTE

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 2 (A)

Finalisée date: 2-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065919**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D008403/0742713		3.32	0.007	
D008404/0742714		2.97	<0.005	
D008405/0742715		2.63	<0.005	
D008406/0742716		3.13	<0.005	2.78
D008407/0742717		0.14	2.59	
D008408/0742718		3.35	<0.005	
D008409/0742719		3.13	<0.005	
D008410/0742720		3.28	<0.005	
D008411/0742721		3.35	<0.005	
D008412/0742722		2.92	0.096	
D008413/0742723		2.78	0.121	
D008414/0742724		2.49	0.007	
D008415/0742725		2.55	<0.005	
D008416/0742726		2.73	<0.005	
D008417/0742727		<0.02	0.007	
D008418/0742728		2.74	<0.005	
D008419/0742729		3.00	0.068	
D008420/0742730		2.26	0.008	
D008421/0742731		2.69	0.026	
D008422/0742732		2.75	<0.005	
D008423/0742733		2.94	0.026	
D008424/0742734		3.22	<0.005	
D008425/0742735		3.06	<0.005	
D008426/0742736		2.86	<0.005	2.77
D008427/0742737		0.14	1.240	
D008428/0742738		2.64	<0.005	
D008429/0742739		3.41	<0.005	
D008430/0742740		2.38	<0.005	
D008431/0742741		2.02	0.043	
D008432/0742742		2.99	<0.005	
D008433/0742743		3.19	<0.005	
D008434/0742744		3.01	0.062	
D008435/0742745		3.02	0.104	
D008436/0742746		3.55	0.006	
D008437/0742747		<0.02	0.009	
D008438/0742748		3.51	<0.005	
D008439/0742749		2.80	<0.005	
D008440/0742750		3.21	<0.005	
D008441/0742751		3.24	0.010	
D008442/0742752		3.43	<0.005	





# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 1-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10065916

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 22-MAI-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

## PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

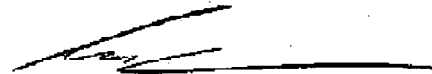
ATTN: MELANIE AYOTTE

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 1-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065916

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D012941/0742150		3.58	<0.005	
D012942/0742151		3.20	<0.005	
D012943/0742152		3.34	<0.005	
D012944/0742153		3.11	<0.005	
D012945/0742154		<0.02	<0.005	
D012946/0742155		3.09	<0.005	
D012947/0742156		3.23	0.357	
D012948/0742157		3.21	0.669	
D012949/0742158		3.10	0.059	
D012950/0742159		3.18	0.020	
D012951/0742160		3.18	0.005	
D012952/0742161		3.01	0.008	
D012953/0742162		3.19	<0.005	
D012954/0742163		3.18	0.005	2.71
D012955/0742164		0.14	0.658	
D012956/0742165		3.28	0.293	
D012957/0742166		3.32	0.035	
D012958/0742167		3.23	0.069	
D012959/0742168		3.23	<0.005	
D012960/0742169		3.04	<0.005	
D012961/0742170		3.21	0.029	
D012962/0742171		3.18	<0.005	
D012963/0742172		3.14	<0.005	
D012964/0742173		3.06	0.329	
D012965/0742174		<0.02	0.164	
D012966/0742175		3.29	<0.005	
D012967/0742176		3.25	<0.005	
D012968/0742177		2.08	0.007	
D012969/0742178		2.77	0.068	
D012970/0742179		3.60	<0.005	
D012971/0742180		3.23	0.037	
D012972/0742181		3.12	0.019	
D012973/0742182		3.07	0.043	
D012974/0742183		3.13	0.015	2.74
D012975/0742184		0.14	0.610	
D012976/0742185		3.16	0.209	
D012977/0742186		3.14	0.012	
D012978/0742187		3.24	<0.005	
D012979/0742188		3.08	0.033	
D012980/0742189		3.05	<0.005	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
Nombre total de pages: 4 (A)  
Finalisée date: 1-JUIN-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065916

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D012981/0742190		3.20	0.006	
D012982/0742191		3.24	<0.005	
D012983/0742192		2.99	<0.005	
D012984/0742193		3.20	0.005	
D012985/0742194		<0.02	0.005	
D012986/0742195		3.00	<0.005	
D012987/0742196		3.02	<0.005	
D012988/0742197		3.07	<0.005	
D012989/0742198		3.05	<0.005	
D012990/0742199		3.32	0.051	
D012991/0742200		3.11	<0.005	
D012992/0742201		3.15	<0.005	
D012993/0742202		3.29	<0.005	
D012994/0742203		3.25	<0.005	2.72
D012995/0742204		0.14	2.56	
D012996/0742205		3.20	<0.005	
D012997/0742206		3.29	0.008	
D012998/0742207		3.11	<0.005	
D012999/0742208		3.00	<0.005	
D013000/0742209		3.01	<0.005	
D013001/0742210		2.10	<0.005	
D013002/0742211		3.53	<0.005	
D013003/0742212		3.38	<0.005	
D013004/0742213		2.60	<0.005	
D013005/0742214		<0.02	0.006	
D013006/0742215		3.05	0.257	
D013007/0742216		2.84	1.025	
D013008/0742217		2.21	0.202	
D013009/0742218		3.21	0.094	
D013010/0742219		3.19	0.065	
D013011/0742220		3.15	0.215	
D013012/0742221		3.19	0.018	
D013013/0742222		3.30	0.030	
D013014/0742223		3.05	0.023	2.75
D013015/0742224		0.13	1.335	
D013016/0742225		3.22	<0.005	
D013017/0742226		3.26	0.018	
D013018/0742227		3.24	<0.005	
D013019/0742228		3.05	0.013	
D013020/0742229		3.20	0.020	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 1-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065916

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D013021/0742230		3.25	<0.005	
D013022/0742231		3.35	0.008	
D013023/0742232		3.40	0.832	
D013024/0742233		3.50	0.005	
D013025/0742234		<0.02	<0.005	
D013026/0742235		3.33	<0.005	
D013027/0742236		3.46	<0.005	
D013028/0742237		3.40	<0.005	
D013029/0742238		3.57	0.012	
D013030/0742239		3.06	0.005	
D013031/0742240		3.39	<0.005	
D013032/0742241		3.29	<0.005	
D013033/0742242		3.38	<0.005	
D013034/0742243		3.27	0.006	2.73
D013035/0742244		0.14	0.838	
D013036/0742245		3.48	0.477	
D013037/0742246		3.30	0.124	
D013038/0742247		3.27	0.015	
D013039/0742248		3.38	0.022	
D013040/0742249		2.71	<0.005	
D013041/0742250		3.28	0.005	
D013042/0742251		3.31	<0.005	
D013043/0742252		2.13	0.017	
D013044/0742253		3.31	0.108	
D013045/0742254		<0.02	0.187	
D013046/0742255		3.23	0.286	
D013047/0742256		3.26	0.064	
D013048/0742257		3.28	<0.005	
D013049/0742258		3.07	0.018	
D013050/0742259		3.20	0.015	
D013051/0742260		3.11	0.019	
D013052/0742261		3.19	0.167	
D013053/0742262		3.30	0.124	
D013054/0742263		3.11	0.020	2.75
D013055/0742264		0.14	8.67	
D013056/0742265		3.24	0.025	
D013057/0742266		3.27	0.107	
D013058/0742267		3.12	0.094	
D013059/0742268		3.25	0.608	
D013060/0742269		3.22	0.092	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 6-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10065917

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 22-MAI-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

## PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO


ATTN: MELANIE AYOTTE

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



**ALS Chemex**

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 6-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065917**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D013301/0742510		3.24	0.024	
D013302/0742511		3.53	0.084	
D013303/0742512		3.50	0.102	
D013304/0742513		3.09	0.015	
D013305/0742514		<0.02	0.028	
D013306/0742515		3.47	1.125	
D013307/0742516		3.46	0.008	
D013308/0742517		3.06	0.086	
D013309/0742518		3.57	0.032	
D013310/0742519		3.59	0.060	
D013311/0742520		2.33	0.047	
D013312/0742521		3.16	0.090	
D013313/0742522		3.30	0.480	
D013314/0742523		3.20	0.163	2.69
D013315/0742524		0.14	0.969	
D013316/0742525		3.24	0.445	
D013317/0742526		3.41	0.083	
D013318/0742527		3.27	0.152	
D013319/0742528		3.22	0.151	
D013320/0742529		2.81	<0.005	
D013321/0742530		3.24	0.180	
D013322/0742531		2.93	0.123	
D013323/0742532		3.48	1.595	
D013324/0742533		3.30	1.770	
D013325/0742534		<0.02	1.735	
D013326/0742535		2.97	1.800	
D013327/0742536		1.83	2.97	
D013328/0742537		2.24	2.44	
D013329/0742538		3.25	4.67	
D013330/0742539		3.59	0.038	
D013331/0742540		2.96	0.015	
D013332/0742541		2.96	0.042	
D013333/0742542		3.37	0.046	
D013334/0742543		3.58	0.318	2.71
D013335/0742544		0.14	0.604	
D013336/0742545		3.14	0.010	
D013337/0742546		3.06	0.010	
D013338/0742547		3.24	0.031	
D013339/0742548		3.16	<0.005	
D013340/0742549		3.03	0.019	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
Nombre total de pages: 4 (A)  
Finalisée date: 6-JUIN-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065917

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D013341/0742550		3.11	0.017	
D013342/0742551		3.28	0.089	
D013343/0742552		3.37	0.751	
D013344/0742553		3.29	0.006	
D013345/0742554		<0.02	0.006	
D013346/0742555		3.23	0.013	
D013347/0742556		2.67	0.006	
D013348/0742557		3.37	0.012	
D013349/0742558		2.14	0.167	
D013350/0742559		2.25	0.084	
D013351/0742560		3.41	0.010	
D013352/0742561		3.21	0.123	
D013353/0742562		3.52	0.109	
D013354/0742563		2.88	0.018	2.71
D013355/0742564		0.14	2.55	
D013356/0742565		3.26	0.025	
D013357/0742566		3.28	0.027	
D013358/0742567		2.91	0.431	
D013359/0742568		3.73	0.037	
D013360/0742569		3.35	<0.005	
D013361/0742570		3.10	0.243	
D013362/0742571		2.95	0.014	
D013363/0742572		3.21	0.012	
D013364/0742573		3.19	<0.005	
D013365/0742574		<0.02	0.005	
D013366/0742575		2.23	<0.005	
D013367/0742576		2.75	0.006	
D013368/0742577		3.31	0.071	
D013369/0742578		3.89	0.356	
D013370/0742579		1.58	0.528	
D013371/0742580		3.12	0.364	
D013372/0742581		3.04	0.187	
D013373/0742582		2.42	0.005	
D013374/0742583		2.30	<0.005	2.72
D013375/0742584		0.15	1.350	
D013376/0742585		2.96	0.006	
D013377/0742586		3.25	0.361	
D013378/0742587		2.49	0.822	
D013379/0742588		2.19	0.252	
D013380/0742589		2.99	0.502	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dillarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 6-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065917

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D013381/0742590		3.13	0.297	
D013382/0742591		3.08	0.011	
D013383/0742592		3.19	0.015	
D013384/0742593		2.38	0.064	
D013385/0742594		<0.02	0.068	
D013386/0742595		3.25	0.202	
D013387/0742596		3.21	1.375	
D013388/0742597		3.06	0.795	
D013389/0742598		3.34	0.028	
D013390/0742599		2.88	0.005	
D013391/0742600		3.11	<0.005	
D013392/0742601		3.07	<0.005	
D013393/0742602		3.24	<0.005	
D013394/0742603		2.13	<0.005	2.73
D013395/0742604		0.14	0.814	
D013396/0742605		2.59	0.005	
D013397/0742606		2.22	0.008	
D013398/0742607		3.25	0.009	
D013399/0742608		4.07	0.030	
D013400/0742609		2.99	<0.005	





# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 2-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10065915

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 22-MAI-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

## PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

ATTN: MELANIE AYOTTE

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 [www.alschemex.com](http://www.alschemex.com)

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 2-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065915

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D012821/0742030		2.76	<0.005	
D012822/0742031		3.11	<0.005	
D012823/0742032		2.74	<0.005	
D012824/0742033		3.03	<0.005	
D012825/0742034		<0.02	<0.005	
D012826/0742035		3.18	<0.005	
D012827/0742036		3.11	<0.005	
D012828/0742037		3.23	<0.005	
D012829/0742038		2.97	0.007	
D012830/0742039		2.92	0.010	
D012831/0742040		3.08	<0.005	
D012832/0742041		3.15	0.054	
D012833/0742042		2.94	0.092	
D012834/0742043		3.05	<0.005	2.70
D012835/0742044		0.14	0.927	
D012836/0742045		2.91	<0.005	
D012837/0742046		2.72	<0.005	
D012838/0742047		2.78	<0.005	
D012839/0742048		3.06	<0.005	
D012840/0742049		<0.02	<0.005	
D012841/0742050		3.12	<0.005	
D012842/0742051		3.07	<0.005	
D012843/0742052		2.94	<0.005	
D012844/0742053		3.06	<0.005	
D012845/0742054		<0.02	<0.005	
D012846/0742055		3.13	<0.005	
D012847/0742056		3.40	<0.005	
D012848/0742057		3.22	<0.005	
D012849/0742058		3.22	<0.005	
D012850/0742059		3.27	<0.005	
D012851/0742060		3.17	<0.005	
D012852/0742061		3.05	<0.005	
D012853/0742062		3.08	<0.005	
D012854/0742063		2.85	<0.005	2.72
D012855/0742064		0.14	0.621	
D012856/0742065		3.24	0.011	
D012857/0742066		3.06	<0.005	
D012858/0742067		3.34	<0.005	
D012859/0742068		3.19	<0.005	
D012860/0742069		3.42	<0.005	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
Nombre total de pages: 4 (A)  
Finalisée date: 2-JUIN-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065915**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D012861/0742070		3.42	<0.005	
D012862/0742071		3.29	<0.005	
D012863/0742072		3.30	<0.005	
D012864/0742073		3.24	<0.005	
D012865/0742074		<0.02	<0.005	
D012866/0742075		3.58	<0.005	
D012867/0742076		3.05	<0.005	
D012868/0742077		3.21	<0.005	
D012869/0742078		3.23	<0.005	
D012870/0742079		3.07	<0.005	
D012871/0742080		2.90	<0.005	
D012872/0742081		3.18	0.005	
D012873/0742082		2.19	0.024	
D012874/0742083		3.41	<0.005	2.75
D012875/0742084		0.14	2.59	
D012876/0742085		3.26	<0.005	
D012877/0742086		3.39	0.018	
D012878/0742087		2.99	0.030	
D012879/0742088		3.10	0.014	
D012880/0742089		2.02	<0.005	
D012881/0742090		3.39	<0.005	
D012882/0742091		3.19	<0.005	
D012883/0742092		3.36	0.005	
D012884/0742093		3.72	0.013	
D012885/0742094		<0.02	0.007	
D012886/0742095		2.91	0.074	
D012887/0742096		3.13	<0.005	
D012888/0742097		3.36	<0.005	
D012889/0742098		3.36	<0.005	
D012890/0742099		3.15	<0.005	
D012891/0742100		3.08	0.008	
D012892/0742101		3.27	0.013	
D012893/0742102		3.40	<0.005	
D012894/0742103		3.49	0.008	2.81
D012895/0742104		0.14	1.390	
D012896/0742105		3.90	0.102	
D012897/0742106		2.91	<0.005	
D012898/0742107		2.32	<0.005	
D012899/0742108		2.63	<0.005	
D012900/0742109		3.87	0.019	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 2-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065915

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D012901/0742110		2.37	0.049	
D012902/0742111		3.52	0.202	
D012903/0742112		3.43	0.007	
D012904/0742113		3.47	0.077	
D012905/0742114		<0.02	0.050	
D012906/0742115		3.45	0.236	
D012907/0742116		3.36	0.016	
D012908/0742117		3.55	0.025	
D012909/0742118		3.66	0.066	
D012910/0742119		3.24	<0.005	
D012911/0742120		2.29	0.005	
D012912/0742121		3.30	0.084	
D012913/0742122		3.35	0.044	
D012914/0742123		3.29	0.006	2.72
D012915/0742124		0.15	0.784	
D012916/0742125		3.47	0.082	
D012917/0742126		3.22	0.005	
D012918/0742127		3.18	0.005	
D012919/0742128		3.36	0.016	
D012920/0742129		2.15	<0.005	
D012921/0742130		3.13	0.022	
D012922/0742131		3.34	0.005	
D012923/0742132		3.20	0.141	
D012924/0742133		3.03	0.007	
D012925/0742134		<0.02	0.005	
D012926/0742135		3.33	<0.005	
D012927/0742136		3.15	<0.005	
D012928/0742137		3.16	0.054	
D012929/0742138		3.15	0.602	
D012930/0742139		3.36	0.006	
D012931/0742140		3.30	0.005	
D012932/0742141		3.44	0.012	
D012933/0742142		3.20	0.166	
D012934/0742143		3.25	0.520	2.82
D012935/0742144		0.14	8.46	
D012936/0742145		3.08	0.267	
D012937/0742146		3.15	0.005	
D012938/0742147		3.18	0.008	
D012939/0742148		3.39	0.012	
D012940/0742149		3.21	0.006	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 1-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10065914

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 22-MAI-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

## PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

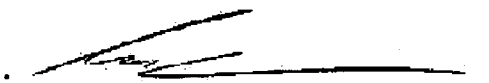
ATTN: MELANIE AYOTTE

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 1-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065914

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D012500/0279960		3.30	<0.005	
D012501/0279961		2.56	<0.005	
D012502/0279962		2.96	<0.005	
D012503/0279963		2.80	<0.005	
D012504/0279964		2.97	<0.005	
D012505/0279965		<0.02	<0.005	
D012506/0279966		2.51	<0.005	
D012507/0279967		2.62	<0.005	
D012508/0279968		3.04	<0.005	
D012509/0279969		3.26	<0.005	
D012510/0279970		3.14	<0.005	
D012511/0279971		3.12	<0.005	
D012512/0279972		2.85	<0.005	
D012513/0279973		2.37	<0.005	
D012514/0279974		3.00	0.005	2.71
D012515/0279975		0.14	2.56	
D012516/0279976		3.07	<0.005	
D012517/0279977		3.23	<0.005	
D012518/0279978		3.00	<0.005	
D012519/0279979		3.47	<0.005	
D012520/0279980		2.70	<0.005	
D012521/0279981		3.15	<0.005	
D012522/0279982		2.83	<0.005	
D012523/0279983		3.19	<0.005	
D012524/0279984		3.27	<0.005	
D012525/0279985		<0.02	<0.005	
D012526/0279986		3.11	<0.005	
D012527/0279987		3.00	<0.005	
D012528/0279988		3.23	<0.005	
D012529/0279989		3.21	0.033	
D012530/0279990		3.38	0.005	
D012531/0279991		3.33	0.006	
D012532/0279992		3.20	<0.005	
D012533/0279993		3.03	<0.005	
D012534/0279994		3.14	<0.005	2.76
D012535/0279995		0.13	1.350	
D012536/0279996		3.19	<0.005	
D012537/0279997		3.11	<0.005	
D012538/0279998		3.38	<0.005	
D012539/0279999		3.10	<0.005	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
Nombre total de pages: 4 (A)  
Finalisée date: 1-JUIN-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065914

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D012540/0280000		3.16	<0.005	
D012541/0280001		3.17	<0.005	
D012542/0280002		3.34	<0.005	
D012543/0280003		3.45	<0.005	
D012544/0280004		3.20	<0.005	
D012545/0280005		<0.02	<0.005	
D012546/0280006		3.20	<0.005	
D012547/0280007		3.46	<0.005	
D012548/0280008		3.11	0.005	
D012549/0280009		3.32	0.006	
D012550/0280010		3.31	0.005	
D012551/0280011		3.18	<0.005	
D012552/0280012		3.23	<0.005	
D012553/0280013		3.14	0.006	
D012554/0280014		3.30	<0.005	2.78
D012555/0280015		0.14	0.868	
D012556/0280016		3.10	0.005	
D012557/0280017		3.43	<0.005	
D012558/0280018		3.14	<0.005	
D012559/0280019		3.14	<0.005	
D012560/0280020		2.74	<0.005	
D012561/0280021		3.12	<0.005	
D012562/0280022		3.28	0.005	
D012563/0280023		3.11	0.007	
D012564/0280024		2.90	<0.005	
D012565/0280025		<0.02	<0.005	
D012566/0280026		2.00	<0.005	
D012567/0280027		1.85	0.005	
D012568/0280028		2.03	<0.005	
D012569/0280029		2.55	0.005	
D012570/0280030		3.42	<0.005	
D012571/0280031		2.21	0.005	
D012572/0280032		3.22	<0.005	
D012573/0280033		3.48	<0.005	
D012574/0280034		3.05	0.005	2.74
D012575/0280035		0.14	8.32	
D012576/0280036		3.25	0.007	
D012577/0280037		2.83	0.005	
D012578/0280038		3.25	0.007	
D012579/0280039		3.46	0.006	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 1-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065914

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D012580/0280040		3.08	0.007	
D012581/0280041		3.40	0.007	
D012582/0280042		3.04	0.007	
D012583/0280043		3.16	0.005	
D012584/0280044		3.04	<0.005	
D012585/0280045		<0.02	0.006	
D012586/0280046		3.10	0.005	
D012587/0280047		3.22	<0.005	
D012588/0280048		3.19	<0.005	
D012589/0280049		3.14	0.005	
D012590/0280050		2.96	0.007	
D012591/0280051		2.98	0.067	
D012592/0280052		2.92	0.055	
D012593/0280053		2.90	0.034	
D012594/0280054		3.06	0.009	2.68
D012595/0280055		0.14	0.980	
D012596/0280056		2.93	0.010	
D012597/0280057		2.93	0.005	
D012598/0280058		3.06	0.030	
D012599/0280059		2.96	<0.005	
D012600/0280060		2.99	0.016	
D012601/0280061		2.85	0.005	
D012602/0280062		2.97	0.005	
D012603/0280063		3.01	0.005	
D012604/0280064		3.23	<0.005	
D012605/0280065		<0.02	<0.005	
D012606/0280066		3.33	<0.005	
D012607/0280067		3.21	<0.005	
D012608/0280068		3.00	0.005	
D012609/0280069		3.08	<0.005	
D012610/0280070		3.00	0.008	
D012611/0280071		2.93	<0.005	
D012612/0280072		3.05	<0.005	
D012613/0280073		3.12	<0.005	
D012614/0280074		2.97	0.026	2.69
D012615/0280075		0.14	0.599	
D012616/0280076		3.03	0.024	
D012617/0280077		3.04	0.221	
D012618/0280078		3.03	0.016	
D012619/0280079		3.04	0.029	





# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 1-JUIN-2010

Cette copie a fait un rapport sur

14-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10065911

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 22-MAI-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

## 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
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

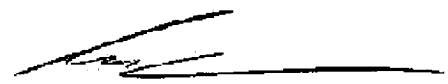
ATTN: MELANIE AYOTTE

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A. CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 1-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065911

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.05	0.01
D012273/0643271		2.89	0.029		
D012274/0643272		2.72	0.010		2.70
D012275/0643273		0.14	2.63		
D012276/0643274		2.61	0.010		
D012277/0643275		2.91	0.005		
D012278/0643276		3.07	0.007		
D012279/0643277		2.59	0.048		
D012280/0643278		2.33	<0.005		
D012281/0643279		2.75	0.035		
D012282/0643280		2.73	0.016		
D012283/0643281		3.06	0.009		
D012284/0643282		3.12	0.006		
D012285/0643283		<0.02	0.012		
D012286/0643284		3.16	0.006		
D012287/0643285		2.91	0.009		
D012288/0643286		3.37	0.008		
D012289/0643287		2.92	0.007		
D012290/0643288		3.47	0.010		
D012291/0643289		3.50	0.011		
D012292/0643290		3.39	0.011		
D012293/0643291		3.51	0.006		
D012294/0643292		3.33	<0.005		2.71
D012295/0643293		0.14	1.345		
D012296/0643294		3.21	0.006		
D012297/0643295		3.30	0.005		
D012298/0643296		3.12	0.017		
D012299/0643297		3.63	0.005		
D012300/0643298		2.98	0.006		
D012301/0643299		3.05	0.008		
D012302/0643300		2.79	0.042		
D012303/0643301		3.33	4.69		
D012304/0643302		<0.02	4.75		
D012305/0643303		3.00	>10.0	87.8	
D012306/0643304		3.01	0.058		
D012307/0643305		3.23	0.692		
D012308/0643306		3.51	1.855		
D012309/0643307		2.99	2.03		
D012310/0643308		2.19	0.541		
D012311/0643309		3.05	2.64		
D012312/0643310		3.16	0.822		

Commentaire: \*\*\*Corrected Copy for Gold (Au) values for sample D012273/0643271 - D012372/0643370\*\*\*



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A. CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 1-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065911**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.05	0.01
D012313/0643311		3.29	2.52		
D012314/0643312		3.01	0.680		2.70
D012315/0643313		0.14	0.834		
D012316/0643314		3.01	6.28		
D012317/0643315		3.60	8.52		
D012318/0643316		3.68	2.36		
D012319/0643317		2.64	0.889		
D012320/0643318		2.59	0.006		
D012321/0643319		3.34	0.019		
D012322/0643320		3.37	0.054		
D012323/0643321		2.81	3.08		
D012324/0643322		3.34	0.117		
D012325/0643323		<0.02	0.117		
D012326/0643324		3.30	0.026		
D012327/0643325		3.23	0.006		
D012328/0643326		3.05	0.005		
D012329/0643327		3.26	0.018		
D012330/0643328		3.15	0.021		
D012331/0643329		3.23	0.005		
D012332/0643330		3.19	0.005		
D012333/0643331		2.98	0.006		
D012334/0643332		3.30	0.010		2.69
D012335/0643333		0.14	7.71		
D012336/0643334		3.06	0.040		
D012337/0643335		3.22	0.005		
D012338/0643336		3.53	<0.005		
D012339/0643337		3.11	0.006		
D012340/0643338		3.04	0.014		
D012341/0643339		3.10	0.148		
D012342/0643340		3.45	0.007		
D012343/0643341		3.31	0.021		
D012344/0643342		3.36	0.168		
D012345/0643343		<0.02	0.225		
D012346/0643344		3.37	0.574		
D012347/0643345		3.64	0.136		
D012348/0643346		2.36	0.206		
D012349/0643347		2.78	0.043		
D012350/0643348		3.56	0.010		
D012351/0643349		3.51	0.006		
D012352/0643350		3.36	0.008		

Commentaire: \*\*\*Corrected Copy for Gold (Au) values for sample D012273/0643271 - D012372/0643370\*\*\*



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 1-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065911

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22	DA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.05	0.01
D012353/0643351		3.20	0.007		
D012354/0643352		3.34	0.008		2.82
D012355/0643353		0.14	0.997		
D012356/0643354		3.65	0.012		
D012357/0643355		2.91	0.321		
D012358/0643356		3.26	0.249		
D012359/0643357		3.08	2.04		
D012360/0643358		3.05	0.408		
D012361/0643359		3.17	0.153		
D012362/0643360		3.14	0.255		
D012363/0643361		3.18	0.268		
D012364/0643362		3.19	0.340		
D012365/0643363		<0.02	0.344		
D012366/0643364		3.19	0.566		
D012367/0643365		2.93	0.246		
D012368/0643366		3.35	0.346		
D012369/0643367		3.38	0.255		
D012370/0643368		3.39	0.106		
D012371/0643369		3.24	0.005		
D012372/0643370		3.13	<0.005		

Commentaire: \*\*\*Corrected Copy for Gold (Au) values for sample D012273/0643271 - D012372/0643370\*\*\*



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 3-JUIN-2010  
Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10065913

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 22-MAI-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

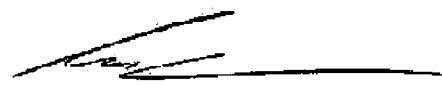
## PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 3-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065913

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D012620/0280080		2.96	0.025	
D012621/0280081		2.93	0.017	
D012622/0280082		3.26	0.026	
D012623/0280083		3.09	0.009	
D012624/0280084		3.07	0.006	
D012625/0280085		<0.02	0.006	
D012626/0280086		3.12	0.009	
D012627/0280087		3.21	0.038	
D012628/0280088		3.11	<0.005	
D012629/0280089		2.94	0.020	
D012630/0280090		3.12	0.005	
D012631/0280091		3.07	0.036	
D012632/0280092		3.15	0.110	
D012633/0280093		3.12	0.014	
D012634/0280094		3.01	<0.005	2.69
D012635/0280095		0.14	2.60	
D012636/0280096		3.06	0.018	
D012637/0280097		3.02	0.016	
D012638/0280098		3.05	0.008	
D012639/0280099		2.99	0.006	
D012640/0280100		3.63	0.006	
D012641/0280101		3.03	0.241	
D012642/0280102		3.18	0.139	
D012643/0280103		2.99	0.009	
D012644/0280104		3.03	3.12	
D012645/0280105		<0.02	3.05	
D012646/0280106		3.10	2.23	
D012647/0280107		3.00	0.007	
D012648/0280108		3.05	0.245	
D012649/0280109		3.09	0.147	
D012650/0280110		2.93	1.225	
D012651/0280111		2.96	0.110	
D012652/0280112		3.03	2.24	
D012653/0280113		3.05	1.950	
D012654/0280114		2.94	0.690	2.69
D012655/0280115		0.14	1.365	
D012656/0280116		2.98	0.055	
D012657/0280117		3.06	0.543	
D012658/0280118		2.94	0.028	
D012659/0280119		3.08	0.014	



**ALS Chemex**

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 3-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065913**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D012660/0280120		3.10	0.016	
D012661/0280121		3.08	0.012	
D012662/0280122		3.06	0.032	
D012663/0280123		3.04	0.040	
D012664/0280124		3.26	0.069	
D012665/0280125		<0.02	0.055	
D012666/0280126		3.12	0.023	
D012667/0280127		2.89	0.048	
D012668/0280128		3.21	0.261	
D012669/0280129		2.88	0.413	
D012670/0280130		3.06	0.005	
D012671/0280131		3.02	0.018	
D012672/0280132		2.91	<0.005	
D012673/0280133		3.07	<0.005	
D012674/0280134		2.10	<0.005	2.70
D012675/0280135		0.14	0.883	
D012676/0280136		2.59	0.007	
D012677/0280137		2.85	<0.005	
D012678/0280138		2.36	<0.005	
D012679/0280139		3.15	<0.005	
D012680/0280140		3.41	<0.005	
D012681/0280141		3.73	0.011	
D012682/0280142		3.08	<0.005	
D012683/0280143		3.08	<0.005	
D012684/0280144		3.13	<0.005	
D012685/0280145		<0.02	<0.005	
D012686/0280146		3.16	0.012	
D012687/0280147		3.21	<0.005	
D012688/0280148		3.22	0.007	
D012689/0280149		3.18	0.010	
D012690/0280150		3.15	0.007	
D012691/0280151		3.17	0.007	
D012692/0280152		3.17	0.010	
D012693/0280153		3.28	<0.005	
D012694/0280154		3.05	<0.005	2.75
D012695/0280155		0.14	8.35	
D012696/0280156		3.16	<0.005	
D012697/0280157		2.85	<0.005	
D012698/0280158		3.02	<0.005	
D012699/0280159		3.19	<0.005	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 3-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065913

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D012700/0280160		2.93	<0.005	
D012701/0280161		3.00	<0.005	
D012702/0280162		3.19	<0.005	
D012703/0280163		3.16	<0.005	
D012704/0280164		3.05	<0.005	
D012705/0280165		<0.02	<0.005	
D012706/0280166		3.09	<0.005	
D012707/0280167		2.94	<0.005	
D012708/0280168		3.05	<0.005	
D012709/0280169		3.29	<0.005	
D012710/0280170		3.05	0.045	
D012711/0280171		3.12	<0.005	
D012712/0280172		3.06	<0.005	
D012713/0280173		3.17	<0.005	
D012714/0280174		3.23	<0.005	2.77
D012715/0280175		0.14	0.936	
D012716/0280176		3.20	<0.005	
D012717/0280177		3.15	<0.005	
D012718/0280178		3.34	<0.005	
D012719/0280179		2.92	<0.005	
D012720/0280180		3.41	<0.005	
D012721/0280181		3.35	<0.005	
D012722/0280182		3.21	<0.005	
D012723/0280183		3.18	<0.005	
D012724/0280184		3.34	<0.005	
D012725/0280185		<0.02	<0.005	
D012726/0280186		2.70	<0.005	
D012727/0280187		3.18	<0.005	
D012728/0280188		2.99	<0.005	
D012729/0280189		3.20	0.554	
D012730/0280190		3.20	<0.005	
D012731/0280191		3.16	<0.005	
D012732/0280192		3.15	<0.005	
D012733/0280193		3.11	<0.005	
D012734/0280194		3.12	<0.005	2.83
D012735/0280195		0.15	0.584	
D012736/0280196		3.24	<0.005	
D012737/0280197		3.18	<0.005	
D012738/0280198		3.47	<0.005	
D012739/0280199		3.31	<0.005	





# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 1-JUIN-2010  
Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10065619

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 22-MAI-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

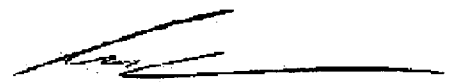
## PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



**ALS Chemex**

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 1-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065619**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D002801/0249959		3.57	<0.005	
D002802/0249960		2.56	<0.005	
D002803/0249961		2.92	<0.005	
D002804/0249962		2.86	<0.005	
D002805/0249963		2.99	<0.005	
D002806/0249964		2.93	<0.005	
D002807/0249965		3.02	0.008	
D002808/0249966		3.18	0.013	
D002809/0249967		3.08	<0.005	
D002810/0249968		<0.02	0.005	
D002811/0249969		2.94	0.006	
D002812/0249970		2.96	0.013	
D002813/0249971		2.97	<0.005	
D002814/0249972		2.96	<0.005	
D002815/0249973		2.38	<0.005	
D002816/0249974		1.88	<0.005	
D002817/0249975		3.16	<0.005	
D002818/0249976		2.23	<0.005	
D002819/0249977		3.42	0.039	2.71
D002820/0249978		0.14	0.593	
D002821/0249979		3.28	0.527	
D002822/0249980		2.82	0.018	
D002823/0249981		2.47	<0.005	
D002824/0249982		3.18	0.005	
D002825/0249983		3.24	<0.005	
D002826/0249984		3.29	<0.005	
D002827/0249985		2.88	<0.005	
D002828/0249986		3.42	0.007	
D002829/0249987		3.43	0.005	
D002830/0249988		<0.02	<0.005	
D002831/0249989		3.28	0.005	
D002832/0249990		3.14	0.005	
D002833/0249991		3.21	<0.005	
D002834/0249992		2.08	0.116	
D002835/0249993		1.80	0.023	
D002836/0249994		3.52	0.005	
D002837/0249995		2.87	<0.005	
D002838/0249996		3.10	<0.005	
D002839/0249997		3.08	0.177	2.75
D002840/0249998		0.14	2.65	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 1-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065619

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D002841/0249999		3.30	0.048	
D002842/0250000		2.93	0.214	
D002843/0265001		3.07	0.007	
D002844/0265002		3.13	0.014	
D002845/0265003		3.04	0.036	
D002846/0265004		3.19	0.027	
D002847/0265005		3.15	0.005	
D002848/0265006		3.29	0.038	
D002849/0265007		3.18	0.014	
D002850/0265008		<0.02	0.018	
D002851/0265009		3.13	0.007	
D002852/0265010		3.07	<0.005	
D002853/0265011		2.09	0.007	
D002854/0265012		2.80	0.007	
D002855/0265013		3.17	0.016	
D002856/0265014		3.11	0.039	
D002857/0265015		3.16	0.015	
D002858/0265016		3.15	0.053	
D002859/0265017		2.96	0.118	2.74
D002860/0265018		0.14	1.335	
D002861/0265019		2.93	0.009	
D002862/0265020		3.11	0.074	
D002863/0265021		2.90	0.024	
D002864/0265022		3.19	0.042	
D002865/0265023		2.96	0.012	
D002866/0265024		2.82	<0.005	
D002867/0265025		3.10	<0.005	
D002868/0265026		2.89	0.005	
D002869/0265027		3.03	<0.005	
D002870/0265028		<0.02	0.009	
D002871/0265029		3.03	0.007	
D002872/0265030		2.91	0.008	
D002873/0265031		3.12	0.020	
D002874/0265032		2.96	<0.005	
D002875/0265033		3.10	<0.005	
D002876/0265034		2.85	<0.005	
D002877/0265035		2.87	<0.005	
D002878/0265036		2.68	0.013	
D002879/0265037		2.91	0.028	2.73
D002880/0265038		0.14	0.813	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 1-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065619

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D002881/0265039		2.84	0.032	
D002882/0265040		3.09	0.021	
D002883/0265041		3.09	0.008	
D002884/0265042		3.15	0.044	
D002885/0265043		3.13	1.960	
D002886/0265044		3.05	1.395	
D002887/0265045		3.03	0.931	
D002888/0265046		2.95	0.352	
D002889/0265047		3.31	0.437	
D002890/0265048		<0.02	0.432	
D002891/0265049		2.76	1.165	
D002892/0265050		3.02	0.190	
D002893/0265051		3.11	1.640	
D002894/0265052		2.90	0.090	
D002895/0265053		3.21	0.034	
D002896/0265054		3.20	0.005	
D002897/0265055		2.18	0.019	
D002898/0265056		2.91	0.108	
D002899/0265057		3.21	0.021	2.81
D002900/0265058		0.14	8.70	
D002901/0265059		2.98	<0.005	
D002902/0265060		2.93	<0.005	
D002903/0265061		2.89	0.006	
D002904/0265062		2.91	0.006	
D002905/0265063		3.25	0.030	
D002906/0265064		3.16	1.100	
D002907/0265065		3.09	2.96	
D002908/0265066		2.99	0.066	
D002909/0265067		2.00	1.400	
D002910/0265068		<0.02	1.360	
D002911/0265069		2.00	0.614	
D002912/0265070		3.05	3.39	
D002913/0265071		3.08	4.85	
D002914/0265072		2.80	0.834	
D002915/0265073		3.44	0.951	
D002916/0265074		2.81	0.013	
D002917/0265075		3.70	0.005	
D002918/0265076		3.12	0.005	
D002919/0265077		3.15	<0.005	2.74
D002920/0265078		0.14	4.14	



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  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 10- JUIL- 2010  
Cette copie a fait un rapport sur  
15- JUIN- 2011  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10084809

Projet: DUQUESNE  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 49 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 26- JUIN- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD  
ISABELLE PINETTE

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON  
LUC RIOUX

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING  
ROBERT WARES

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

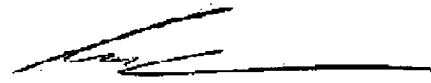
### PROCÉDURES ANALYTIQUES

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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: LUC RIOUX

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 10-JUIL-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUQUESNE

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10084809**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
D907918/0009918		3.10	<0.005
D907919/0009919		3.38	<0.005
D907920/0009920		<0.02	<0.005
D907921/0009921		3.78	0.027
D907922/0009922		1.37	0.028
D907923/0009923		1.38	<0.005
D907924/0009924		1.48	<0.005
D907925/0009925		1.39	<0.005
D907926/0009926		1.09	<0.005
D907927/0009927		1.56	0.007
D907928/0009928		1.55	<0.005
D907929/0009929		1.25	<0.005
D907930/0009930		1.11	0.100
D907931/0009931		0.76	<0.005
D907932/0009932		1.40	0.013
D907933/0009933		1.55	0.325
D907934/0009934		1.30	0.214
D907935/0009935		0.69	0.163
D907936/0009936		2.54	0.154
D907937/0009937		0.07	0.312
D907938/0009938		3.41	0.777
D907939/0009939		2.44	0.128
D907940/0009940		<0.02	0.110
D907941/0009941		3.32	0.094
D907942/0009942		3.33	0.007
D907943/0009943		3.71	0.009
D907944/0009944		2.44	0.010
D907945/0009945		0.99	0.007
D907946/0009946		3.94	0.118
D907947/0009947		1.50	<0.005
D907948/0009948		2.85	0.018
D907949/0009949		2.51	0.019
D907950/0009950		0.06	0.613
D907951/0009951		3.04	0.014
D907952/0009952		3.46	<0.005
D907953/0009953		2.34	<0.005
D907954/0009954		4.55	<0.005
D907955/0009955		3.20	0.011
D907956/0009956		3.62	<0.005
D907957/0009957		3.60	0.009



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 10-JUIL-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUQUESNE

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10084809**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D907958/0009958		4.01	0.006
D907959/0009959		3.91	<0.005
D907960/0009960		<0.02	<0.005
D907961/0009961		3.88	<0.005
D907962/0009962		3.49	<0.005
D907963/0009963		1.66	0.005
D907964/0009964		1.98	0.117
D907965/0009965		3.80	0.198
D907966/0009966		3.59	0.011



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 8-JUIL- 2010  
Cette copie a fait un rapport sur  
15-JUIN-2011  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10084808

Projet: DUQUESNE  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 128 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 26-JUIN- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD  
ISABELLE PINETTE

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON  
LUC RIOUX

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING  
ROBERT WARES

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: LUC RIOUX

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 8-JUIL-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUQUESNE

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10084808**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D907790/0009790		0.10	2.72
D907791/0009791		3.01	<0.005
D907792/0009792		3.19	<0.005
D907793/0009793		3.76	<0.005
D907794/0009794		3.07	<0.005
D907795/0009795		3.18	<0.005
D907796/0009796		3.15	0.125
D907797/0009797		3.29	0.008
D907798/0009798		3.29	0.006
D907799/0009799		3.35	<0.005
D907800/0009800		<0.02	<0.005
D907801/0009801		2.91	0.010
D907802/0009802		3.19	<0.005
D907803/0009803		2.08	<0.005
D907804/0009804		2.37	<0.005
D907805/0009805		3.61	<0.005
D907806/0009806		3.77	<0.005
D907807/0009807		3.49	<0.005
D907808/0009808		2.87	<0.005
D907809/0009809		3.25	<0.005
D907810/0009810		0.06	0.310
D907811/0009811		2.04	<0.005
D907812/0009812		3.59	<0.005
D907813/0009813		3.95	0.026
D907814/0009814		3.44	0.115
D907815/0009815		2.47	<0.005
D907816/0009816		2.62	<0.005
D907817/0009817		3.11	<0.005
D907818/0009818		3.46	<0.005
D907819/0009819		3.12	<0.005
D907820/0009820		<0.02	<0.005
D907821/0009821		3.45	<0.005
D907822/0009822		3.08	<0.005
D907823/0009823		3.28	0.017
D907824/0009824		3.03	<0.005
D907825/0009825		3.13	<0.005
D907826/0009826		2.74	<0.005
D907827/0009827		3.34	0.006
D907828/0009828		2.87	0.006
D907829/0009829		2.86	0.008



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 8- JUIL- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUQUESNE

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10084808**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D907830/0009830		0.06	0.636
D907831/0009831		3.58	0.005
D907832/0009832		3.24	<0.005
D907833/0009833		3.28	<0.005
D907834/0009834		3.50	<0.005
D907835/0009835		1.54	<0.005
D907836/0009836		2.04	<0.005
D907837/0009837		3.30	0.011
D907838/0009838		3.38	<0.005
D907839/0009839		3.06	<0.005
D907840/0009840		<0.02	<0.005
D907841/0009841		3.59	<0.005
D907842/0009842		3.26	<0.005
D907843/0009843		3.26	<0.005
D907844/0009844		3.29	<0.005
D907845/0009845		0.76	<0.005
D907846/0009846		3.26	<0.005
D907847/0009847		3.48	<0.005
D907848/0009848		3.52	<0.005
D907849/0009849		3.25	<0.005
D907850/0009850		0.06	2.80
D907851/0009851		3.18	<0.005
D907852/0009852		3.27	<0.005
D907853/0009853		3.28	<0.005
D907854/0009854		3.37	1.915
D907855/0009855		3.24	0.291
D907856/0009856		3.25	<0.005
D907857/0009857		3.08	<0.005
D907858/0009858		3.24	0.005
D907859/0009859		2.77	0.070
D907860/0009860		<0.02	<0.005
D907861/0009861		3.23	0.009
D907862/0009862		3.32	<0.005
D907863/0009863		3.26	0.022
D907864/0009864		3.07	<0.005
D907865/0009865		3.45	<0.005
D907866/0009866		3.21	<0.005
D907867/0009867		3.32	<0.005
D907868/0009868		3.00	<0.005
D907869/0009869		3.28	<0.005



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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 8-JUIL- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUQUESNE

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10084808**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D907870/0009870		0.06	0.337
D907871/0009871		3.32	0.010
D907872/0009872		3.39	0.009
D907873/0009873		3.35	<0.005
D907874/0009874		3.32	<0.005
D907875/0009875		3.26	<0.005
D907876/0009876		3.28	<0.005
D907877/0009877		3.50	<0.005
D907878/0009878		3.20	<0.005
D907879/0009879		3.39	0.015
D907880/0009880		<0.02	0.006
D907881/0009881		3.27	<0.005
D907882/0009882		3.46	0.018
D907883/0009883		3.27	0.031
D907884/0009884		3.48	<0.005
D907885/0009885		0.69	<0.005
D907886/0009886		3.54	<0.005
D907887/0009887		3.29	<0.005
D907888/0009888		3.42	<0.005
D907889/0009889		3.47	<0.005
D907890/0009890		0.06	0.612
D907891/0009891		3.42	<0.005
D907892/0009892		2.91	0.010
D907893/0009893		3.52	0.019
D907894/0009894		3.10	0.029
D907895/0009895		3.39	0.018
D907896/0009896		3.23	0.022
D907897/0009897		3.49	0.044
D907898/0009898		2.58	<0.005
D907899/0009899		3.25	<0.005
D907900/0009900		<0.02	<0.005
D907901/0009901		3.43	<0.005
D907902/0009902		2.84	0.008
D907903/0009903		3.77	0.130
D907904/0009904		3.70	0.014
D907905/0009905		2.10	0.011
D907906/0009906		3.52	<0.005
D907907/0009907		2.77	0.007
D907908/0009908		1.72	<0.005
D907909/0009909		3.30	<0.005



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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 8-JUIL-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUQUESNE

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10084808**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
D907910/0009910		0.09	2.85
D907911/0009911		3.17	0.193
D907912/0009912		3.38	0.208
D907913/0009913		3.43	0.169
D907914/0009914		3.68	0.024
D907915/0009915		3.45	0.020
D907916/0009916		3.58	0.010
D907917/0009917		3.17	0.103



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 2-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10065971

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 80 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 22-MAI-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

## PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

ATTN: MELANIE AYOTTE

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
Nombre total de pages: 3 (A)  
Finalisée date: 2-JUIN-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065971

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D013061/0742270		3.16	0.009	
D013062/0742271		2.21	0.011	
D013063/0742272		2.28	0.024	
D013064/0742273		3.59	0.030	
D013065/0742274		<0.02	0.027	
D013066/0742275		2.66	0.038	
D013067/0742276		2.57	3.75	
D013068/0742277		2.57	2.81	
D013069/0742278		3.05	1.915	
D013070/0742279		3.35	2.48	
D013071/0742280		3.33	2.66	
D013072/0742281		2.24	0.389	
D013073/0742282		3.30	<0.005	
D013074/0742283		3.18	<0.005	2.83
D013075/0742284		0.13	0.972	
D013076/0742285		3.49	<0.005	
D013077/0742286		3.46	<0.005	
D013078/0742287		3.39	<0.005	
D013079/0742288		3.37	<0.005	
D013080/0742289		2.80	<0.005	
D013081/0742290		3.36	<0.005	
D013082/0742291		3.19	<0.005	
D013083/0742292		3.15	<0.005	
D013084/0742293		3.30	<0.005	
D013085/0742294		<0.02	<0.005	
D013086/0742295		3.35	<0.005	
D013087/0742296		3.18	<0.005	
D013088/0742297		3.20	<0.005	
D013089/0742298		3.14	<0.005	
D013090/0742299		3.05	<0.005	
D013091/0742300		3.08	<0.005	
D013092/0742301		3.27	<0.005	
D013093/0742302		3.18	<0.005	
D013094/0742303		3.30	<0.005	2.76
D013095/0742304		0.13	0.508	
D013096/0742305		3.31	<0.005	
D013097/0742306		3.63	<0.005	
D013098/0742307		3.26	<0.005	
D013099/0742308		2.48	<0.005	
D013100/0742309		3.58	<0.005	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
Nombre total de pages: 3 (A)  
Finalisée date: 2-JUIN-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10065971

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D013101/0742310		2.34	<0.005	
D013102/0742311		2.19	<0.005	
D013103/0742312		2.34	0.005	
D013104/0742313		2.97	<0.005	
D013105/0742314		<0.02	<0.005	
D013106/0742315		3.20	<0.005	
D013107/0742316		3.39	<0.005	
D013108/0742317		3.10	<0.005	
D013109/0742318		2.95	<0.005	
D013110/0742319		2.74	<0.005	
D013111/0742320		3.09	<0.005	
D013112/0742321		3.26	<0.005	
D013113/0742322		3.46	<0.005	
D013114/0742323		3.04	<0.005	2.79
D013115/0742324		0.14	2.58	
D013116/0742325		3.12	<0.005	
D013117/0742326		3.15	<0.005	
D013118/0742327		3.40	<0.005	
D013119/0742328		3.12	<0.005	
D013120/0742329		2.86	<0.005	
D013121/0742330		3.29	<0.005	
D013122/0742331		3.48	<0.005	
D013123/0742332		3.09	<0.005	
D013124/0742333		3.31	<0.005	
D013125/0742334		<0.02	0.017	
D013126/0742335		3.30	<0.005	
D013127/0742336		3.40	<0.005	
D013128/0742337		3.51	0.007	
D013129/0742338		3.26	<0.005	
D013130/0742339		3.31	0.007	
D013131/0742340		2.89	<0.005	
D013132/0742341		3.34	<0.005	
D013133/0742342		3.29	<0.005	
D013134/0742343		3.35	<0.005	2.85
D013135/0742344		0.14	1.370	
D013136/0742345		3.49	<0.005	
D013137/0742346		3.27	<0.005	
D013138/0742347		3.28	<0.005	
D013139/0742348		2.19	<0.005	
D013140/0742349		2.43	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 6-JUIL-2010  
Cette copie a fait un rapport sur  
15-JUIN-2011  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10084807

Projet: DUQUESNE  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 88 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 26-JUIN-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD  
ISABELLE PINETTE

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON  
LUC RIOUX

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING  
ROBERT WARES

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: LUC RIOUX

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 6-JUIL- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUQUESNE

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10084807**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D907702/0009702		1.64	0.005
D907703/0009703		1.83	<0.005
D907704/0009704		3.06	<0.005
D907705/0009705		3.06	<0.005
D907706/0009706		2.89	<0.005
D907707/0009707		1.89	0.006
D907708/0009708		1.77	<0.005
D907709/0009709		2.08	<0.005
D907710/0009710		0.06	0.619
D907711/0009711		3.28	<0.005
D907712/0009712		3.07	<0.005
D907713/0009713		2.69	<0.005
D907714/0009714		2.81	<0.005
D907715/0009715		3.05	<0.005
D907716/0009716		2.89	<0.005
D907717/0009717		2.70	<0.005
D907718/0009718		2.58	<0.005
D907719/0009719		3.08	<0.005
D907720/0009720		<0.02	<0.005
D907721/0009721		2.81	<0.005
D907722/0009722		2.94	<0.005
D907723/0009723		3.13	<0.005
D907724/0009724		2.91	<0.005
D907725/0009725		3.39	<0.005
D907726/0009726		3.13	<0.005
D907727/0009727		3.20	<0.005
D907728/0009728		3.40	<0.005
D907729/0009729		3.38	<0.005
D907730/0009730		0.06	2.85
D907731/0009731		3.39	<0.005
D907732/0009732		3.04	0.018
D907733/0009733		3.36	<0.005
D907734/0009734		3.26	<0.005
D907735/0009735		2.88	<0.005
D907736/0009736		3.32	<0.005
D907737/0009737		3.09	<0.005
D907738/0009738		3.00	<0.005
D907739/0009739		3.11	<0.005
D907740/0009740		<0.02	<0.005
D907741/0009741		3.21	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 6-JUIL- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUQUESNE

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10084807**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D907742/0009742		3.01	<0.005
D907743/0009743		2.77	<0.005
D907744/0009744		2.79	<0.005
D907745/0009745		0.85	<0.005
D907746/0009746		2.79	<0.005
D907747/0009747		3.00	<0.005
D907748/0009748		3.00	<0.005
D907749/0009749		2.85	<0.005
D907750/0009750		0.06	0.289
D907751/0009751		3.05	<0.005
D907752/0009752		3.42	<0.005
D907753/0009753		3.04	<0.005
D907754/0009754		3.05	<0.005
D907755/0009755		2.89	0.016
D907756/0009756		2.97	0.010
D907757/0009757		2.71	0.195
D907758/0009758		3.00	0.169
D907759/0009759		3.23	0.055
D907760/0009760		<0.02	0.074
D907761/0009761		3.68	0.218
D907762/0009762		3.74	0.197
D907763/0009763		3.49	0.035
D907764/0009764		2.72	0.118
D907765/0009765		2.95	0.147
D907766/0009766		3.48	0.051
D907767/0009767		3.38	0.052
D907768/0009768		2.72	0.009
D907769/0009769		1.64	<0.005
D907770/0009770		0.06	0.569
D907771/0009771		3.40	<0.005
D907772/0009772		3.20	0.007
D907773/0009773		3.42	0.017
D907774/0009774		3.37	0.028
D907775/0009775		3.20	<0.005
D907776/0009776		3.18	0.074
D907777/0009777		3.02	0.074
D907778/0009778		2.79	0.016
D907779/0009779		3.10	<0.005
D907780/0009780		<0.02	<0.005
D907781/0009781		3.22	0.063



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 6-JUIL- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUQUESNE

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10084807**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
D907782/0009782		2.11	0.010
D907783/0009783		1.92	0.034
D907784/0009784		2.68	0.005
D907785/0009785		0.74	<0.005
D907786/0009786		2.26	<0.005
D907787/0009787		3.02	<0.005
D907788/0009788		2.96	0.025
D907789/0009789		3.27	<0.005



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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
16- AOUT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10105847**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 226 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 2- AOUT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

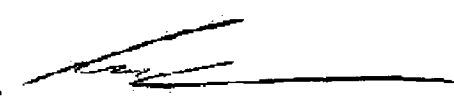
**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 16- AOÛT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105847**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D019630/0619609		2.65	0.010	
D019631/0619610		2.84	0.006	
D019632/0619611		3.20	0.008	
D019633/0619612		3.15	0.008	
D019634/0619613		3.16	0.009	
D019635/0619614		3.10	0.011	
D019636/0619615		3.14	0.007	
D019637/0619616		<0.02	0.008	
D019638/0619617		2.95	0.008	
D019639/0619618		2.63	0.008	
D019640/0619619		2.93	0.010	
D019641/0619620		3.18	0.019	
D019642/0619621		2.98	0.011	
D019643/0619622		3.29	0.006	
D019644/0619623		2.90	0.064	
D019645/0619624		2.74	0.092	
D019646/0619625		3.28	0.060	2.82
D019647/0619626		0.14	3.06	
D019648/0619627		3.41	0.042	
D019649/0619628		3.20	0.027	
D019650/0619629		3.21	0.083	
D019651/0619630		3.66	0.021	
D019652/0619631		3.40	0.028	
D019653/0619632		3.61	0.085	
D019654/0619633		3.23	0.009	
D019655/0619634		2.66	0.018	
D019656/0619635		3.18	0.047	
D019657/0619636		<0.02	0.062	
D019658/0619637		3.23	0.040	
D019659/0619638		2.71	0.011	
D019660/0619639		2.46	<0.005	
D019661/0619640		1.94	0.007	
D019662/0619641		3.31	<0.005	
D019663/0619642		3.16	0.040	
D019664/0619643		2.37	0.006	
D019665/0619644		2.93	<0.005	
D019666/0619645		3.30	<0.005	2.75
D019667/0619646		0.14	0.788	
D019668/0619647		3.32	0.022	
D019669/0619648		3.21	0.138	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 16- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105847

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D019670/0619649	L.D.	3.30	0.036	
D019671/0619650		3.20	0.009	
D019672/0619651		3.11	0.180	
D019673/0619652		2.85	0.132	
D019674/0619653		3.59	0.006	
D019675/0619654		3.86	0.006	
D019676/0619655		2.89	0.005	
D019677/0619656		<0.02	<0.005	
D019678/0619657		4.49	0.007	
D019679/0619658		3.58	0.018	
D019680/0619659		3.86	0.028	
D019681/0619660		3.28	0.136	
D019682/0619661		3.46	0.135	
D019683/0619662		3.39	0.049	
D019684/0619663		3.55	0.105	
D019685/0619664		3.39	0.042	
D019686/0619665		3.54	0.034	2.80
D019687/0619666		0.13	1.045	
D019688/0619667		3.53	0.454	
D019689/0619668		3.40	0.592	
D019690/0619669		3.11	0.030	
D019691/0619670		3.18	0.159	
D019692/0619671		3.40	0.068	
D019693/0619672		3.22	0.100	
D019694/0619673		3.37	0.008	
D019695/0619674		3.28	<0.005	
D019696/0619675		3.54	0.013	
D019697/0619676		<0.02	0.010	
D019698/0619677		3.44	0.008	
D019699/0619678		3.24	0.933	
D019700/0619679		3.03	0.351	
D019701/0619680		3.49	0.373	
D019702/0619681		1.31	0.006	
D019703/0619682		3.14	0.205	
D019704/0619683		3.26	0.097	
D019705/0619684		3.63	0.063	
D019706/0619685		3.26	0.018	2.73
D019707/0619686		0.14	2.29	
D019708/0619687		2.98	0.072	
D019709/0619688		2.79	0.018	



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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 16- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105847

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D019710/0619689	L.D.	3.58	0.017	
D019711/0619690		3.50	0.064	
D019712/0619691		3.53	0.039	
D019713/0619692		2.82	0.007	
D019714/0619693		3.45	0.016	
D019715/0619694		2.58	0.063	
D019716/0619695		2.85	0.110	
D019717/0619696		<0.02	0.042	
D019718/0619697		2.94	0.005	
D019719/0619698		3.33	0.018	
D019720/0619699		3.22	0.006	
D019721/0619700		3.80	0.043	
D019722/0619701		3.72	0.029	
D019723/0619702		3.58	0.158	
D019724/0619703		3.57	0.020	
D019725/0619704		3.51	0.007	
D019726/0619705		3.23	0.007	2.72
D019727/0619706		0.14	3.17	
D019728/0619707		3.36	0.007	
D019729/0619708		3.35	0.006	
D019730/0619709		3.35	0.005	
D019731/0619710		2.90	0.007	
D019732/0619711		3.31	0.005	
D019733/0619712		3.58	0.006	
D019734/0619713		3.37	0.008	
D019735/0619714		3.82	0.015	
D019736/0619715		3.91	0.006	
D019737/0619716		<0.02	0.009	
D019738/0619717		3.37	0.012	
D019739/0619718		3.60	0.018	
D019740/0619719		3.51	0.029	
D019741/0619720		4.40	<0.005	
D019742/0619721		2.51	<0.005	
D019743/0619722		4.09	<0.005	
D019744/0619723		3.26	<0.005	
D019745/0619724		2.57	<0.005	
D019746/0619725		3.49	<0.005	2.80
D019747/0619726		0.14	0.816	
D019748/0619727		3.50	<0.005	
D019749/0619728		3.76	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 16-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105847

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D019750/0619729		4.03	<0.005	
D019751/0619730		3.63	<0.005	
D019752/0619731		3.63	<0.005	
D019753/0619732		3.69	<0.005	
D019754/0619733		4.07	<0.005	
D019755/0619734		3.82	<0.005	
D019756/0619735		3.67	<0.005	
D019757/0619736		<0.02	<0.005	
D019758/0619737		3.74	<0.005	
D019759/0619738		3.78	<0.005	
D019760/0619739		3.92	<0.005	
D019761/0619740		3.99	<0.005	
D019762/0619741		3.98	<0.005	
D019763/0619742		3.73	<0.005	
D019764/0619743		3.73	<0.005	
D019765/0619744		3.74	<0.005	
D019766/0619745		3.77	<0.005	2.88
D019767/0619746		0.14	0.996	
D019768/0619747		3.85	<0.005	
D019769/0619748		3.81	<0.005	
D019770/0619749		3.85	<0.005	
D019771/0619750		3.92	<0.005	
D019772/0619751		3.71	<0.005	
D019773/0619752		3.59	<0.005	
D019774/0619753		3.81	<0.005	
D019775/0619754		3.70	<0.005	
D019776/0619755		3.76	<0.005	
D019777/0619756		<0.02	<0.005	
D019778/0619757		3.59	<0.005	
D019779/0619758		3.47	<0.005	
D019780/0619759		3.92	<0.005	
D019781/0619760		3.91	<0.005	
D019782/0619761		3.26	<0.005	
D019783/0619762		3.69	<0.005	
D019784/0619763		3.81	<0.005	
D019785/0619764		3.48	<0.005	
D019786/0619765		3.58	<0.005	2.60
D019787/0619766		0.14	2.20	
D019788/0619767		3.99	<0.005	
D019789/0619768		3.71	<0.005	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 16- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105847

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D019790/0619769		3.89	<0.005	
D019791/0619770		4.02	<0.005	
D019792/0619771		3.61	<0.005	
D019793/0619772		3.62	<0.005	
D019794/0619773		3.63	<0.005	
D019795/0619774		3.84	0.020	
D019796/0619775		3.54	0.025	
D019797/0619776		<0.02	0.022	
D019798/0619777		3.65	0.005	
D019799/0619778		3.79	0.005	
D019800/0619779		3.64	<0.005	
D019801/0619780		3.56	<0.005	
D019802/0619781		3.54	<0.005	
D019803/0619782		3.42	<0.005	
D019804/0619783		3.48	<0.005	
D019805/0619784		3.74	<0.005	
D019806/0619785		3.43	<0.005	2.85
D019807/0619786		0.14	3.04	
D019808/0619787		3.49	<0.005	
D019809/0619788		3.50	<0.005	
D019810/0619789		3.64	<0.005	
D019811/0619790		2.91	<0.005	
D019812/0619791		3.90	0.007	
D019813/0619792		4.03	<0.005	
D019814/0619793		3.70	<0.005	
D019815/0619794		3.84	<0.005	
D019816/0619795		4.17	<0.005	
D019817/0619796		<0.02	<0.005	
D019818/0619797		3.35	<0.005	
D019819/0619798		3.85	<0.005	
D019820/0619799		4.24	0.005	
D019821/0619800		3.82	<0.005	
D019822/0619801		1.49	<0.005	
D019823/0619802		3.99	<0.005	
D019824/0619803		4.09	<0.005	
D019825/0619804		3.87	<0.005	
D019826/0619805		4.05	<0.005	2.89
D019827/0619806		0.14	0.838	
D019828/0619807		3.81	<0.005	
D019829/0619808		2.70	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 16- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105847**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D019830/0619809	L.D.	2.79	<0.005	
D019831/0619810		4.14	0.006	
D019832/0619811		4.04	<0.005	
D019833/0619812		4.13	<0.005	
D019834/0619813		4.30	<0.005	
D019835/0619814		3.77	<0.005	
D019836/0619815		3.61	<0.005	
D019837/0619816		<0.02	<0.005	
D019838/0619817		3.39	<0.005	
D019839/0619818		3.66	<0.005	
D019840/0619819		3.51	<0.005	
D019841/0619820		3.60	<0.005	
D019842/0619821		3.60	<0.005	
D019843/0619822		3.55	<0.005	
D019844/0619823		3.64	<0.005	
D019845/0619824		3.51	<0.005	
D019846/0619825		3.57	<0.005	2.87
D019847/0619826		0.13	1.035	
D019848/0619827		3.76	<0.005	
D019849/0619828		3.58	<0.005	
D019850/0619829		3.59	<0.005	
D019851/0619830		3.64	<0.005	
D019852/0619831		3.66	<0.005	
D019853/0619832		3.56	<0.005	
D019854/0619833		3.58	<0.005	
D019855/0619834		2.31	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 5- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10138962**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 27- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

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

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 5- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138962**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D048365/0625414		0.02	0.005	
D048366/0625415		2.65	1.325	
D048367/0625416		3.38	5.00	
D048368/0625417		3.08	2.000	
D048369/0625418		3.07	1.320	
		3.09	0.235	2.67
D048370/0625419		0.14	1.045	
D048371/0625420		3.00	0.423	
D048372/0625421		3.40	0.492	
D048373/0625422		3.65	0.388	
D048374/0625423		2.87	0.444	
D048375/0625424		3.19	0.856	
D048376/0625425		2.76	1.160	
D048377/0625426		2.39	0.141	
D048378/0625427		2.28	0.142	
D048379/0625428		3.48	0.727	
D048380/0625429		<0.02	0.639	
D048381/0625430		3.38	0.021	
D048382/0625431		3.36	0.713	
D048383/0625432		3.13	0.085	
D048384/0625433		3.34	<0.005	
D048385/0625434		3.34	<0.005	
D048386/0625435		3.42	<0.005	
D048387/0625436		3.45	<0.005	
D048388/0625437		3.10	<0.005	
D048389/0625438		3.46	<0.005	2.74
D048390/0625439		0.14	2.23	
D048391/0625440		3.26	<0.005	
D048392/0625441		2.51	0.012	
D048393/0625442		3.27	<0.005	
D048394/0625443		3.14	0.007	
D048395/0625444		3.41	<0.005	
D048396/0625445		3.41	<0.005	
D048397/0625446		3.23	<0.005	
D048398/0625447		3.44	<0.005	
D048399/0625448		3.34	<0.005	
D048400/0625449		<0.02	<0.005	
D048401/0625450		3.06	<0.005	
D048402/0625451		3.25	<0.005	
D048403/0625452		3.18	<0.005	
D048404/0625453		3.61	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 5- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138962**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D048405/0625454		2.71	<0.005	
D048406/0625455		3.19	0.005	
D048407/0625456		3.17	<0.005	
D048408/0625457		3.21	0.006	
D048409/0625458		3.43	0.005	2.72
D048410/0625459		0.14	3.28	
D048411/0625460		3.19	0.006	
D048412/0625461		3.33	<0.005	
D048413/0625462		3.28	<0.005	
D048414/0625463		3.36	<0.005	
D048415/0625464		3.25	0.005	
D048416/0625465		2.77	0.123	
D048417/0625466		3.33	<0.005	
D048418/0625467		3.48	<0.005	
D048419/0625468		3.51	<0.005	
D048420/0625469		<0.02	<0.005	
D048421/0625470		3.43	0.083	
D048422/0625471		3.19	0.080	
D048423/0625472		3.19	0.143	
D048424/0625473		3.48	0.034	
D048425/0625474		3.52	<0.005	
D048426/0625475		3.57	<0.005	
D048427/0625476		3.53	0.152	
D048428/0625477		3.19	0.812	
D048429/0625478		3.46	0.134	2.72
D048430/0625479		0.14	0.803	
D048431/0625480		3.36	0.340	
D048432/0625481		3.53	<0.005	
D048433/0625482		3.32	0.013	
D048434/0625483		3.18	0.081	
D048435/0625484		3.42	0.040	
D048436/0625485		3.43	0.030	
D048437/0625486		3.51	0.140	
D048438/0625487		2.93	0.033	
D048439/0625488		3.71	0.075	
D048440/0625489		<0.02	0.066	
D048441/0625490		3.27	0.008	
D048442/0625491		3.52	<0.005	
D048443/0625492		2.93	0.019	
D048444/0625493		3.22	0.011	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 5- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10138962

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D048445/0625494		3.20	0.040	
D048446/0625495		3.23	0.037	
D048447/0625496		3.17	0.008	
D048448/0625497		3.40	<0.005	
D048449/0625498		3.30	0.006	2.70
D048450/0625499		0.14	1.065	
D048451/0625500		3.23	0.043	
D048452/0625501		3.33	0.051	
D048453/0625502		3.89	0.128	
D048454/0625503		3.56	0.075	
D048455/0625504		3.90	0.024	
D048456/0625505		3.57	0.011	
D048457/0625506		3.44	0.051	
D048458/0625507		3.12	0.040	
D048459/0625508		3.80	0.022	
D048460/0625509		<0.02	0.017	
D048461/0625510		3.33	0.013	
D048462/0625511		3.53	0.026	
D048463/0625512		3.56	0.005	
D048464/0625513		3.63	0.009	
D048465/0625514		3.72	0.012	
D048466/0625515		3.52	0.015	
D048467/0625516		3.34	0.056	
D048468/0625517		3.62	0.016	
D048469/0625518		3.74	0.912	2.68
D048470/0625519		0.14	2.21	
D048471/0625520		3.65	0.011	
D048472/0625521		2.34	<0.005	
D048473/0625522		3.10	0.034	
D048474/0625523		3.57	0.015	
D048475/0625524		3.53	0.033	
D048476/0625525		3.46	<0.005	
D048477/0625526		3.64	0.005	
D048478/0625527		3.54	0.019	
D048479/0625528		3.32	<0.005	
D048480/0625529		<0.02	<0.005	
D048481/0625530		3.75	<0.005	
D048482/0625531		3.45	<0.005	
D048483/0625532		3.67	<0.005	
D048484/0625533		3.73	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 15- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10117943**

Projet: DUPARQUET  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 240 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 23- AOUT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
 Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 15- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10117943**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D029912/0263281		3.39	0.007	
D029913/0263282		2.40	0.005	
D029914/0263283		3.25	<0.005	
D029915/0263284		2.58	<0.005	
D029916/0263285		3.23	<0.005	
D029917/0263286		3.29	<0.005	
D029918/0263287		3.56	<0.005	
D029919/0263288		3.53	<0.005	
D029920/0263289		3.30	<0.005	
D029921/0263290		<0.02	<0.005	
D029922/0263291		3.46	<0.005	
D029923/0263292		3.61	<0.005	
D029924/0263293		3.41	<0.005	
D029925/0263294		3.43	0.057	
D029926/0263295		3.48	0.011	
D029927/0263296		3.50	0.010	
D029928/0263297		3.37	<0.005	
D029929/0263298		3.35	0.010	
D029930/0263299		3.26	<0.005	2.70
D029931/0263300		0.14	0.681	
D029932/0263301		3.15	<0.005	
D029933/0263302		3.21	<0.005	
D029934/0263303		3.37	<0.005	
D029935/0263304		3.27	0.006	
D029936/0263305		3.57	<0.005	
D029937/0263306		3.10	<0.005	
D029938/0263307		3.27	0.167	
D029939/0263308		3.62	0.007	
D029940/0263309		3.11	<0.005	
D029941/0263310		<0.02	<0.005	
D029942/0263311		3.07	0.036	
D029943/0263312		3.05	<0.005	
D029944/0263313		3.43	0.005	
D029945/0263314		3.43	0.081	
D029946/0263315		3.13	<0.005	
D029947/0263316		3.37	<0.005	
D029948/0263317		2.07	<0.005	
D029949/0263318		3.18	<0.005	
D029950/0263319		3.25	<0.005	2.70
D029951/0263320		0.13	1.020	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 15- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10117943

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D029952/0263321		3.13	<0.005	
D029953/0263322		3.45	<0.005	
D029954/0263323		3.04	<0.005	
D029955/0263324		3.32	0.010	
D029956/0263325		3.34	0.008	
D029957/0263326		3.00	<0.005	
D029958/0263327		3.91	<0.005	
D029959/0263328		3.23	0.007	
D029960/0263329		2.91	<0.005	
D029961/0263330		<0.02	<0.005	
D029962/0263331		3.27	0.008	
D029963/0263332		3.22	0.010	
D029964/0263333		3.28	0.006	
D029965/0263334		3.07	0.007	
D029966/0263335		3.38	0.005	
D029967/0263336		3.25	0.005	
D029968/0263337		3.34	<0.005	
D029969/0263338		3.21	0.007	
D029970/0263339		3.51	<0.005	2.70
D029971/0263340		0.14	2.03	
D029972/0263341		3.31	0.009	
D029973/0263342		3.31	<0.005	
D029974/0263343		3.19	<0.005	
D029975/0263344		3.39	<0.005	
D029976/0263345		3.36	<0.005	
D029977/0263346		3.15	0.005	
D029978/0263347		3.16	<0.005	
D029979/0263348		3.46	0.005	
D029980/0263349		3.34	<0.005	
D029981/0263350		<0.02	<0.005	
D029982/0263351		3.54	<0.005	
D029983/0263352		3.33	<0.005	
D029984/0263353		3.73	<0.005	
D029985/0263354		3.45	<0.005	
D029986/0263355		3.38	<0.005	
D029987/0263356		3.26	<0.005	
D029988/0263357		2.46	<0.005	
D029989/0263358		3.40	<0.005	
D029990/0263359		3.50	<0.005	2.70
D029991/0263360		0.14	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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 15- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10117943**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D029992/0263361		3.38	0.006	
D029993/0263362		3.15	<0.005	
D029994/0263363		3.60	0.023	
D029995/0263364		3.62	<0.005	
D029996/0263365		3.33	<0.005	
D029997/0263366		3.57	<0.005	
D029998/0263367		4.16	<0.005	
D029999/0263368		3.10	<0.005	
D030000/0263369		3.40	<0.005	
D030001/0263370		<0.02	<0.005	
D030002/0263371		3.15	<0.005	
D030003/0263372		3.20	0.007	
D030004/0263373		3.52	<0.005	
D030005/0263374		3.25	<0.005	
D030006/0263375		3.33	<0.005	
D030007/0263376		3.01	<0.005	
D030008/0263377		3.17	<0.005	
D030009/0263378		3.16	<0.005	
D030010/0263379		3.37	<0.005	2.75
D030011/0263380		0.14	0.766	
D030012/0263381		3.60	<0.005	
D030013/0263382		3.37	<0.005	
D030014/0263383		3.61	<0.005	
D030015/0263384		3.15	<0.005	
D030016/0263385		3.23	<0.005	
D030017/0263386		3.39	<0.005	
D030018/0263387		3.42	<0.005	
D030019/0263388		3.71	<0.005	
D030020/0263389		3.32	<0.005	
D030021/0263390		<0.02	<0.005	
D030022/0263391		3.45	<0.005	
D030023/0263392		3.11	<0.005	
D030024/0263393		3.07	<0.005	
D030025/0263394		3.13	0.006	
D030026/0263395		3.13	<0.005	
D030027/0263396		3.28	0.012	
D030028/0263397		2.86	<0.005	
D030029/0263398		3.35	0.009	
D030030/0263399		3.44	0.010	2.79
D030031/0263400		0.14	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 15- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10117943

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D030032/0263401		3.17	<0.005	
D030033/0263402		3.55	<0.005	
D030034/0263403		3.64	0.010	
D030035/0263404		3.44	0.035	
D030036/0263405		3.42	<0.005	
D030037/0263406		3.67	<0.005	
D030038/0263407		3.75	<0.005	
D030039/0263408		3.53	<0.005	
D030040/0263409		3.54	<0.005	
D030041/0263410		<0.02	<0.005	
D030042/0263411		3.71	<0.005	
D030043/0263412		3.50	<0.005	
D030044/0263413		3.48	<0.005	
D030045/0263414		3.44	<0.005	
D030046/0263415		3.37	<0.005	
D030047/0263416		3.58	<0.005	
D030048/0263417		3.53	<0.005	
D030049/0263418		3.46	<0.005	
D030050/0263419		3.36	<0.005	2.70
D030051/0263420		0.14	2.12	
D030052/0263421		3.54	<0.005	
D030053/0263422		3.35	<0.005	
D030054/0263423		2.93	<0.005	
D030055/0263424		3.48	<0.005	
D030056/0263425		3.52	<0.005	
D030057/0263426		3.63	0.019	
D030058/0263427		3.44	<0.005	
D030059/0263428		3.56	<0.005	
D030060/0263429		3.72	<0.005	
D030061/0263430		<0.02	<0.005	
D030062/0263431		3.20	<0.005	
D030063/0263432		3.44	<0.005	
D030064/0263433		3.50	<0.005	
D030065/0263434		3.44	<0.005	
D030066/0263435		3.15	<0.005	
D030067/0263436		3.21	<0.005	
D030068/0263437		2.46	<0.005	
D030069/0263438		3.42	<0.005	
D030070/0263439		3.65	<0.005	2.73
D030071/0263440		0.14	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 15- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10117943

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D030072/0263441		3.61	<0.005	
D030073/0263442		3.63	<0.005	
D030074/0263443		3.49	<0.005	
D030075/0263444		3.55	<0.005	
D030076/0263445		3.13	<0.005	
D030077/0263446		3.53	<0.005	
D030078/0263447		3.41	<0.005	
D030079/0263448		3.65	<0.005	
D030080/0263449		3.39	<0.005	
D030081/0263450		<0.02	<0.005	
D030082/0263451		3.54	<0.005	
D030083/0263452		2.54	<0.005	
D030084/0263453		2.08	<0.005	
D030085/0263454		2.92	0.013	
D030086/0263455		3.81	0.020	
D030087/0263456		3.26	0.013	
D030088/0263457		3.53	0.036	
D030089/0263458		3.31	<0.005	
D030090/0263459		3.36	<0.005	2.73
D030091/0263460		0.14	0.737	
D030092/0263461		3.74	0.005	
D030093/0263462		3.65	<0.005	
D030094/0263463		3.64	0.005	
D030095/0263464		3.08	<0.005	
D030096/0263465		3.13	<0.005	
D030097/0263466		3.48	<0.005	
D030098/0263467		3.38	<0.005	
D030099/0263468		3.14	<0.005	
D030100/0263469		3.31	<0.005	
D030101/0263470		<0.02	<0.005	
D030102/0263471		3.30	<0.005	
D030103/0263472		3.22	<0.005	
D030104/0263473		3.38	<0.005	
D030105/0263474		3.17	0.008	
D030106/0263475		3.21	<0.005	
D030107/0263476		3.35	<0.005	
D030108/0263477		1.57	<0.005	
D030109/0263478		3.18	<0.005	
D030110/0263479		3.31	<0.005	2.76
D030111/0263480		0.14	1.035	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 15- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10117943

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D030112/0263481		3.36	<0.005	
D030113/0263482		3.06	<0.005	
D030114/0263483		3.34	<0.005	
D030115/0263484		3.29	<0.005	
D030116/0263485		3.14	0.135	
D030117/0263486		3.11	<0.005	
D030118/0263487		3.19	<0.005	
D030119/0263488		3.21	<0.005	
D030120/0263489		3.16	0.078	
D030121/0263490		<0.02	0.055	
D030122/0263491		3.15	0.009	
D030123/0263492		3.16	0.008	
D030124/0263493		3.23	0.045	
D030125/0263494		3.19	0.111	
D030126/0263495		3.05	0.107	
D030127/0263496		3.27	<0.005	
D030128/0263497		3.08	<0.005	
D030129/0263498		3.18	0.051	
D030130/0263499		3.14	<0.005	2.75
D030131/0263500		0.13	2.02	
D030132/0263501		3.21	0.006	
D030133/0263502		3.08	0.030	
D030134/0263503		3.24	<0.005	
D030135/0263504		3.09	<0.005	
D030136/0263505		3.19	<0.005	
D030137/0263506		3.14	<0.005	
D030138/0263507		3.14	<0.005	
D030139/0263508		3.04	<0.005	
D030140/0263509		3.08	<0.005	
D030141/0263510		<0.02	<0.005	
D030142/0263511		3.24	<0.005	
D030143/0263512		2.74	0.309	
D030144/0263513		3.31	0.452	
D030145/0263514		3.33	0.221	
D030146/0263515		3.45	0.006	
D030147/0263516		3.47	0.031	
D030148/0263517		2.69	<0.005	
D030149/0263518		3.38	0.081	
D030150/0263519		3.26	0.210	2.69
D030151/0263520		0.14	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  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 12- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10117941**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 157 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 23- AOÛT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 12- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10117941

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D025736/0734629		3.24	0.007	
D025737/0734630		3.19	<0.005	
D025738/0734631		3.30	<0.005	
D025739/0734632		3.21	0.011	
D025740/0734633		3.11	<0.005	
D025741/0734634		3.12	<0.005	
D025742/0734635		3.46	<0.005	
D025743/0734636		3.40	<0.005	
D025744/0734637		2.65	0.005	
D025745/0734638		<0.02	0.005	
D025746/0734639		3.28	0.005	
D025747/0734640		3.08	0.006	
D025748/0734641		3.04	0.009	
D025749/0734642		3.37	0.030	
D025750/0734643		3.40	<0.005	
D025751/0734644		3.42	<0.005	
D025752/0734645		3.24	<0.005	
D025753/0734646		3.37	<0.005	
D025754/0734647		3.36	<0.005	2.73
D025755/0734648		0.16	2.01	
D025756/0734649		3.29	<0.005	
D025757/0734650		3.20	<0.005	
D025758/0734651		3.45	<0.005	
D025759/0734652		3.32	<0.005	
D025760/0734653		3.03	<0.005	
D025761/0734654		3.43	<0.005	
D025762/0734655		3.33	0.205	
D025763/0734656		3.34	<0.005	
D025764/0734657		3.39	0.071	
D025765/0734658		<0.02	0.071	
D025766/0734659		3.60	0.015	
D025767/0734660		3.32	0.006	
D025768/0734661		3.46	0.027	
D025769/0734662		3.23	<0.005	
D025770/0734663		3.34	0.005	
D025771/0734664		3.41	<0.005	
D025772/0734665		3.35	0.025	
D025773/0734666		3.09	0.034	
D025774/0734667		3.09	0.016	2.70
D025775/0734668		0.14	2.96	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 12- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10117941

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D025776/0734669		3.28	<0.005	
D025777/0734670		2.90	<0.005	
D025778/0734671		3.06	<0.005	
D025779/0734672		3.15	<0.005	
D025780/0734673		3.71	0.005	
D025781/0734674		3.30	<0.005	
D025782/0734675		3.69	5.32	
D025783/0734676		3.62	0.005	
D025784/0734677		3.85	0.140	
D025785/0734678		<0.02	0.090	
D025786/0734679		3.48	<0.005	
D025787/0734680		3.48	0.026	
D025788/0734681		3.64	0.022	
D025789/0734682		3.35	0.034	
D025790/0734683		3.48	0.008	
D025791/0734684		3.18	0.005	
D025792/0734685		3.22	<0.005	
D025793/0734686		3.56	<0.005	
D025794/0734687		3.28	<0.005	2.69
D025795/0734688		0.12	0.747	
D025796/0734689		3.53	<0.005	
D025797/0734690		3.32	<0.005	
D025798/0734691		3.49	0.128	
D025799/0734692		3.33	<0.005	
D025800/0734693		2.29	<0.005	
D025801/0734694		3.33	<0.005	
D025802/0734695		3.29	<0.005	
D025803/0734696		3.47	<0.005	
D025804/0734697		3.26	<0.005	
D025805/0734698		<0.02	<0.005	
D025806/0734699		3.39	<0.005	
D025807/0734700		3.09	0.006	
D025808/0734701		3.44	<0.005	
D025809/0734702		2.96	<0.005	
D025810/0734703		3.19	<0.005	
D025811/0734704		3.35	<0.005	
D025812/0734705		2.75	<0.005	
D025813/0734706		3.13	<0.005	
D025814/0734707		3.14	<0.005	2.72
D025815/0734708		0.17	1.105	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 12- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10117941

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA24 Au ppm 0.005	OA- GRA08 S.G. Unity 0.01
D025816/0734709	L.D.	3.03	<0.005	
D025817/0734710		3.04	<0.005	
D025818/0734711		2.63	<0.005	
D025819/0734712		2.72	<0.005	
D025820/0734713		3.05	0.005	
D025821/0734714		3.32	<0.005	
D025822/0734715		2.81	0.010	
D025823/0734716		3.05	0.009	
D025824/0734717		3.11	<0.005	
D025825/0734718		<0.02	<0.005	
D025826/0734719		3.21	<0.005	
D025827/0734720		2.91	<0.005	
D025828/0734721		3.08	<0.005	
D025829/0734722		3.12	<0.005	
D025830/0734723		3.01	<0.005	
D025831/0734724		2.92	<0.005	
D025832/0734725		3.35	<0.005	
D025833/0734726		3.02	<0.005	
D025834/0734727		3.18	<0.005	2.72
D025835/0734728		0.16	2.23	
D025836/0734729		3.25	<0.005	
D025837/0734730		3.45	<0.005	
D025838/0734731		3.28	<0.005	
D025839/0734732		3.56	<0.005	
D025840/0734733		2.33	<0.005	
D025841/0734734		3.36	<0.005	
D025842/0734735		3.40	<0.005	
D025843/0734736		3.34	<0.005	
D025844/0734737		3.10	<0.005	
D025845/0734738		<0.02	<0.005	
D025846/0734739		2.81	<0.005	
D025847/0734740		3.36	<0.005	
D025848/0734741		2.95	<0.005	
D025849/0734742		2.89	<0.005	
D025850/0734743		3.18	<0.005	
D025851/0734744		3.38	0.008	
D025852/0734745		3.24	<0.005	
D025853/0734746		3.19	<0.005	
D025854/0734747		3.28	<0.005	2.74
D025855/0734748		0.15	2.96	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 12- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10117941

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D025856/0734749		2.96	<0.005	
D025857/0734750		2.97	0.017	
D025858/0734751		3.47	0.030	
D025859/0734752		3.44	<0.005	
D025860/0734753		3.05	0.025	
D025861/0734754		3.18	<0.005	
D025862/0734755		3.02	<0.005	
D025863/0734756		3.02	<0.005	
D025864/0734757		2.90	<0.005	
D025865/0734758		<0.02	<0.005	
D025866/0734759		2.91	<0.005	
D025867/0734760		2.82	<0.005	
D025868/0734761		3.48	0.022	
D025869/0734762		3.28	0.040	
D025870/0734763		3.01	<0.005	
D025871/0734764		3.37	0.005	
D025872/0734765		3.36	<0.005	
D025873/0734766		3.18	0.084	
D025874/0734767		3.13	0.086	2.76
D025875/0734768		0.17	0.718	
D025876/0734769		3.24	<0.005	
D025877/0734770		3.37	<0.005	
D025878/0734771		3.11	<0.005	
D025879/0734772		3.15	<0.005	
D025880/0734773		2.05	<0.005	
D025881/0734774		3.22	<0.005	
D025882/0734775		3.09	<0.005	
D025883/0734776		3.19	<0.005	
D025884/0734777		3.31	0.007	
D025885/0734778		<0.02	<0.005	
D025886/0734779		3.25	0.026	
D025887/0734780		3.19	0.016	
D025888/0734781		3.33	0.025	
D025889/0734782		2.85	<0.005	
D025890/0734783		3.31	0.097	
D025891/0734784		3.26	<0.005	
D025892/0734785		3.31	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 9- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10117940**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 23- AOÛT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 9- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10117940

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D021290/0734979		2.63	0.008	
D021291/0734980		2.99	<0.005	
D021292/0734981		3.47	<0.005	
D021293/0734982		3.19	<0.005	
D021294/0734983		3.16	<0.005	
D021295/0734984		2.93	0.006	
D021296/0734985		3.35	<0.005	
D021297/0734986		<0.02	<0.005	
D021298/0734987		3.52	<0.005	
D021299/0734988		3.28	<0.005	
D021300/0734989		3.13	<0.005	
D021301/0734990		3.15	<0.005	
D021302/0734991		1.09	<0.005	
D021303/0734992		3.30	0.008	
D021304/0734993		3.27	<0.005	
D021305/0734994		3.27	<0.005	
D021306/0734995		3.20	<0.005	2.70
D021307/0734996		0.16	0.753	
D021308/0734997		3.28	<0.005	
D021309/0734998		3.28	<0.005	
D021310/0734999		3.26	<0.005	
D021311/0735000		2.98	<0.005	
D021312/0735001		3.32	<0.005	
D021313/0735002		3.21	<0.005	
D021314/0735003		3.44	<0.005	
D021315/0735004		3.39	<0.005	
D021316/0735005		3.58	<0.005	
D021317/0735006		<0.02	<0.005	
D021318/0735007		3.37	<0.005	
D021319/0735008		3.27	<0.005	
D021320/0735009		3.50	<0.005	
D021321/0735010		3.28	<0.005	
D021322/0735011		3.20	<0.005	
D021323/0735012		3.09	<0.005	
D021324/0735013		3.29	<0.005	
D021325/0735014		3.01	<0.005	
D021326/0735015		3.26	<0.005	2.71
D021327/0735016		0.16	1.105	
D021328/0735017		3.24	0.007	
D021329/0735018		3.43	0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 9- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10117940

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D021330/0735019		3.47	<0.005	
D021331/0735020		3.77	0.007	
D021332/0735021		2.97	<0.005	
D021333/0735022		3.16	<0.005	
D021334/0735023		3.40	0.009	
D021335/0735024		3.41	<0.005	
D021336/0735025		3.09	<0.005	
D021337/0735026		<0.02	<0.005	
D021338/0735027		3.41	0.005	
D021339/0735028		3.28	0.181	
D021340/0735029		3.26	0.369	
D021341/0735030		3.13	0.010	
D021342/0735031		2.66	<0.005	
D021343/0735032		3.60	0.005	
D021344/0735033		3.53	0.007	
D021345/0735034		3.10	<0.005	
D021346/0735035		3.29	<0.005	2.70
D021347/0735036		0.14	2.31	
D021348/0735037		3.34	<0.005	
D021349/0735038		3.40	<0.005	
D021350/0735039		3.27	<0.005	
D021351/0735040		3.39	<0.005	
D021352/0735041		3.40	<0.005	
D021353/0735042		3.45	<0.005	
D021354/0735043		3.48	0.005	
D021355/0735044		3.40	<0.005	
D021356/0735045		3.56	0.016	
D021357/0735046		<0.02	0.017	
D021358/0735047		3.45	<0.005	
D021359/0735048		3.45	<0.005	
D021360/0735049		3.47	<0.005	
D021361/0735050		3.39	<0.005	
D021362/0735051		3.34	<0.005	
D021363/0735052		3.60	<0.005	
D021364/0735053		3.40	<0.005	
D021365/0735054		3.38	<0.005	
D021366/0735055		3.37	<0.005	2.74
D021367/0735056		0.15	3.14	
D021368/0735057		3.29	0.005	
D021369/0735058		3.33	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 9- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10117940

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.C. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D021370/0735059		3.24	0.006	
D021371/0735060		3.51	0.013	
D021372/0735061		3.20	0.117	
D021373/0735062		3.62	0.019	
D021374/0735063		3.06	0.006	
D021375/0735064		4.05	0.008	
D021376/0735065		3.60	0.009	
D021377/0735066		<0.02	0.009	
D021378/0735067		3.51	0.005	
D021379/0735068		3.51	0.051	
D021380/0735069		3.36	<0.005	
D021381/0735070		3.21	<0.005	
D021382/0735071		2.51	<0.005	
D021383/0735072		3.12	0.030	
D021384/0735073		3.29	0.053	
D021385/0735074		3.57	0.005	
D021386/0735075		3.22	0.006	2.76
D021387/0735076		0.17	0.772	
D021388/0735077		3.15	0.005	
D021389/0735078		3.06	<0.005	
D021390/0735079		3.28	0.006	
D021391/0735080		3.09	0.005	
D021392/0735081		2.99	0.012	
D021393/0735082		3.40	0.026	
D021394/0735083		3.10	0.027	
D021395/0735084		2.83	0.030	
D021396/0735085		3.19	0.134	
D021397/0735086		<0.02	0.144	
D021398/0735087		3.24	0.040	
D021399/0735088		2.76	0.009	
D021400/0735089		3.08	0.009	
D021401/0735090		3.17	0.032	
D021402/0735091		3.27	0.015	
D021403/0735092		1.84	0.028	
D021404/0735093		2.15	0.044	
D021405/0735094		2.39	0.037	
D021406/0735095		3.22	0.276	2.70
D021407/0735096		0.15	1.105	
D021408/0735097		3.05	0.041	
D021409/0735098		2.56	0.041	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 4- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10117945**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 214 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 23- AOÛT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 4- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10117945

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D020741/0262832		2.87	0.015	
D020742/0262833		3.15	0.005	
D020743/0262834		3.27	0.009	
D020744/0262835		3.17	0.418	
D020745/0262836		3.29	0.024	
D020746/0262837		3.07	0.011	2.75
D020747/0262838		0.15	2.95	
D020748/0262839		3.02	0.086	
D020749/0262840		2.63	1.635	
D020750/0262841		3.03	0.159	
D020751/0262842		2.97	0.179	
D020752/0262843		2.74	0.315	
D020753/0262844		3.13	1.260	
D020754/0262845		3.10	1.010	
D020755/0262846		3.05	2.02	
D020756/0262847		3.06	0.618	
D020757/0262848		<0.02	0.585	
D020758/0262849		3.03	1.245	
D020759/0262850		2.98	0.251	
D020760/0262851		3.19	0.008	
D020761/0262852		3.00	<0.005	
D020762/0262853		2.82	<0.005	
D020763/0262854		3.13	0.010	
D020764/0262855		3.11	0.010	
D020765/0262856		3.09	0.007	
D020766/0262857		2.82	0.518	2.72
D020767/0262858		0.15	0.742	
D020768/0262859		3.10	0.257	
D020769/0262860		3.17	0.005	
D020770/0262861		2.99	<0.005	
D020771/0262862		3.09	0.006	
D020772/0262863		3.18	0.050	
D020773/0262864		2.94	<0.005	
D020774/0262865		2.95	<0.005	
D020775/0262866		2.82	<0.005	
D020776/0262867		3.08	<0.005	
D020777/0262868		<0.02	<0.005	
D020778/0262869		2.92	<0.005	
D020779/0262870		2.94	<0.005	
D020780/0262871		2.70	<0.005	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 4- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10117945

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D020781/0262872		2.90	0.272	
D020782/0262873		2.71	0.514	
D020783/0262874		2.50	0.178	
D020784/0262875		2.88	0.081	
D020785/0262876		2.88	<0.005	
D020786/0262877		2.87	0.005	2.69
D020787/0262878		0.14	1.040	
D020788/0262879		3.00	<0.005	
D020789/0262880		3.04	0.009	
D020790/0262881		3.14	<0.005	
D020791/0262882		2.81	<0.005	
D020792/0262883		2.88	<0.005	
D020793/0262884		2.91	<0.005	
D020794/0262885		2.90	0.006	
D020795/0262886		2.85	<0.005	
D020796/0262887		2.85	<0.005	
D020797/0262888		<0.02	<0.005	
D020798/0262889		2.86	<0.005	
D020799/0262890		2.97	<0.005	
D020800/0262891		3.08	<0.005	
D020801/0262892		3.07	<0.005	
D020802/0262893		2.99	<0.005	
D020803/0262894		2.64	<0.005	
D020804/0262895		2.91	<0.005	
D020805/0262896		3.03	<0.005	
D020806/0262897		2.84	<0.005	2.70
D020807/0262898		0.14	2.20	
D020808/0262899		2.93	0.036	
D020809/0262900		3.08	<0.005	
D020810/0262901		3.11	<0.005	
D020811/0262902		3.47	<0.005	
D020812/0262903		2.88	<0.005	
D020813/0262904		3.06	<0.005	
D020814/0262905		3.09	<0.005	
D020815/0262906		3.10	<0.005	
D020816/0262907		3.00	<0.005	
D020817/0262908		<0.02	<0.005	
D020818/0262909		3.00	<0.005	
D020819/0262910		2.77	<0.005	
D020820/0262911		3.24	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 4- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10117945

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D020821/0262912	L.D.	2.85	0.008	
D020822/0262913		2.98	<0.005	
D020823/0262914		3.09	<0.005	
D020824/0262915		3.32	<0.005	
D020825/0262916		2.86	<0.005	
D020826/0262917		3.11	<0.005	2.73
D020827/0262918		0.16	2.98	
D020828/0262919		3.03	0.008	
D020829/0262920		3.18	<0.005	
D020830/0262921		3.09	0.139	
D020831/0262922		3.14	0.037	
D020832/0262923		3.17	<0.005	
D020833/0262924		3.14	0.015	
D020834/0262925		3.11	0.110	
D020835/0262926		2.96	<0.005	
D020836/0262927		3.05	0.016	
D020837/0262928		<0.02	0.015	
D020838/0262929		3.08	0.113	
D020839/0262930		3.23	0.034	
D020840/0262931		3.29	<0.005	
D020841/0262932		2.96	0.005	
D020842/0262933		2.93	<0.005	
D020843/0262934		3.05	<0.005	
D020844/0262935		3.00	<0.005	
D020845/0262936		3.08	<0.005	
D020846/0262937		3.06	<0.005	2.69
D020847/0262938		0.15	0.761	
D020848/0262939		2.99	<0.005	
D020849/0262940		2.98	0.016	
D020850/0262941		3.20	0.007	
D020851/0262942		3.09	0.006	
D020852/0262943		2.77	<0.005	
D020853/0262944		2.97	<0.005	
D020854/0262945		3.54	0.008	
D020855/0262946		3.52	0.005	
D020856/0262947		3.57	0.005	
D020857/0262948		<0.02	<0.005	
D020858/0262949		3.48	0.006	
D020859/0262950		3.73	<0.005	
D020860/0262951		3.17	0.019	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 4- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10117945

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D020861/0262952		3.47	<0.005	
D020862/0262953		3.34	<0.005	
D020863/0262954		3.37	<0.005	
D020864/0262955		3.41	<0.005	
D020865/0262956		3.13	0.037	
D020866/0262957		3.52	0.010	2.71
D020867/0262958		0.17	1.040	
D020868/0262959		3.42	0.102	
D020869/0262960		3.24	0.014	
D020870/0262961		3.54	0.005	
D020871/0262962		3.34	<0.005	
D020872/0262963		3.09	<0.005	
D020873/0262964		3.04	<0.005	
D020874/0262965		3.37	<0.005	
D020875/0262966		3.50	0.008	
D020876/0262967		3.21	0.038	
D020877/0262968		<0.02	0.036	
D020878/0262969		3.45	0.055	
D020879/0262970		3.49	0.100	
D020880/0262971		3.84	0.034	
D020881/0262972		3.45	<0.005	
D020882/0262973		1.89	<0.005	
D020883/0262974		3.56	<0.005	
D020884/0262975		3.42	<0.005	
D020885/0262976		3.35	<0.005	
D020886/0262977		3.10	<0.005	2.69
D020887/0262978		0.15	2.13	
D020888/0262979		3.11	<0.005	
D020889/0262980		3.13	<0.005	
D020890/0262981		2.92	<0.005	
D020891/0262982		2.97	<0.005	
D020892/0262983		3.47	<0.005	
D020893/0262984		3.29	<0.005	
D020894/0262985		3.22	<0.005	
D020895/0262986		3.19	<0.005	
D020896/0262987		3.07	<0.005	
D020897/0262988		<0.02	<0.005	
D020898/0262989		3.07	0.062	
D020899/0262990		3.18	0.023	
D020900/0262991		3.26	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 4- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10117945**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D020901/0262992		3.21	<0.005	
D020902/0262993		2.05	<0.005	
D020903/0262994		3.36	<0.005	
D020904/0262995		3.15	0.007	
D020905/0262996		3.20	<0.005	
D020906/0262997		3.41	<0.005	2.74
D020907/0262998		0.14	0.702	
D020908/0262999		3.29	<0.005	
D020909/0263000		3.49	<0.005	
D020910/0263001		3.23	<0.005	
D020911/0263002		3.23	<0.005	
D020912/0263003		3.28	<0.005	
D020913/0263004		3.33	<0.005	
D020914/0263005		3.40	0.008	
D020915/0263006		3.10	<0.005	
D020916/0263007		3.31	<0.005	
D020917/0263008		<0.02	<0.005	
D020918/0263009		3.22	<0.005	
D020919/0263010		3.26	<0.005	
D020920/0263011		3.24	<0.005	
D020921/0263012		3.44	<0.005	
D020922/0263013		3.22	<0.005	
D020923/0263014		3.06	<0.005	
D020924/0263015		3.38	<0.005	
D020925/0263016		3.19	0.007	
D020926/0263017		3.31	0.020	2.72
D020927/0263018		0.18	1.005	
D020928/0263019		3.20	0.085	
D020929/0263020		3.30	0.005	
D020930/0263021		3.47	0.008	
D020931/0263022		2.93	0.010	
D020932/0263023		3.30	<0.005	
D020933/0263024		3.40	<0.005	
D020934/0263025		3.31	<0.005	
D020935/0263026		3.40	0.011	
D020936/0263027		3.66	0.007	
D020937/0263028		<0.02	<0.005	
D020938/0263029		3.29	0.024	
D020939/0263030		3.43	0.029	
D020940/0263031		3.07	0.077	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 4- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10117945

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D020941/0263032		3.22	<0.005	
D020942/0263033		2.30	<0.005	
D020943/0263034		3.55	0.005	
D020944/0263035		3.44	<0.005	
D020945/0263036		3.16	0.005	
D020946/0263037		2.86	0.011	2.71
D020947/0263038		0.15	2.14	
D020948/0263039		3.10	0.161	
D020949/0263040		3.05	0.019	
D020950/0263041		3.10	<0.005	
D020951/0263042		3.20	<0.005	
D020952/0263043		3.19	<0.005	
D020953/0263044		3.20	0.051	
D020954/0263045		1.70	0.028	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 1- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10117944**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 235 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 23- AOÛT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 1- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10117944**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D046216/0263046		1.92	<0.005	
D046217/0263047		2.31	<0.005	
D046218/0263048		2.07	<0.005	
D046219/0263049		2.58	<0.005	
D046220/0263050		<0.02	<0.005	
D046221/0263051		2.91	0.012	
D046222/0263052		2.06	0.837	
D046223/0263053		2.03	2.51	
D046224/0263054		3.10	3.14	
D046225/0263055		3.21	0.540	
D046226/0263056		3.41	0.988	
D046227/0263057		3.44	0.461	
D046228/0263058		3.23	0.805	
D046229/0263059		3.30	0.856	2.74
D046230/0263060		0.14	2.19	
D046231/0263061		3.33	0.046	
D046232/0263062		2.17	<0.005	
D046233/0263063		2.82	0.007	
D046234/0263064		3.89	0.009	
D046235/0263065		2.99	0.007	
D046236/0263066		3.29	<0.005	
D046237/0263067		3.18	0.120	
D046238/0263068		3.04	0.010	
D046239/0263069		3.20	<0.005	
D046240/0263070		<0.02	<0.005	
D046241/0263071		3.24	0.539	
D046242/0263072		3.35	0.005	
D046243/0263073		3.38	0.052	
D046244/0263074		3.31	<0.005	
D046245/0263075		3.24	<0.005	
D046246/0263076		3.10	<0.005	
D046247/0263077		3.30	<0.005	
D046248/0263078		3.17	0.020	
D046249/0263079		3.44	<0.005	2.70
D046250/0263080		0.17	3.14	
D046251/0263081		3.12	<0.005	
D046252/0263082		3.14	<0.005	
D046253/0263083		3.45	<0.005	
D046254/0263084		3.32	0.037	
D046255/0263085		3.21	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 1- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10117944

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.C. Unity 0.01
D046256/0263086		3.14	<0.005	
D046257/0263087		3.31	<0.005	
D046258/0263088		3.01	<0.005	
D046259/0263089		3.33	<0.005	
D046260/0263090		<0.02	<0.005	
D046261/0263091		3.35	<0.005	
D046262/0263092		3.29	<0.005	
D046263/0263093		2.99	<0.005	
D046264/0263094		3.34	<0.005	
D046265/0263095		2.97	<0.005	
D046266/0263096		3.35	<0.005	
D046267/0263097		3.18	<0.005	
D046268/0263098		3.09	<0.005	
D046269/0263099		3.17	<0.005	2.70
D046270/0263100		0.19	0.821	
D046271/0263101		3.35	<0.005	
D046272/0263102		3.49	<0.005	
D046273/0263103		3.07	0.130	
D046274/0263104		2.93	0.084	
D046275/0263105		2.97	0.020	
D046276/0263106		3.10	<0.005	
D046277/0263107		3.31	<0.005	
D046278/0263108		3.24	<0.005	
D046279/0263109		3.44	0.023	
D046280/0263110		<0.02	0.021	
D046281/0263111		3.47	<0.005	
D046282/0263112		3.04	0.007	
D046283/0263113		3.20	<0.005	
D046284/0263114		3.23	<0.005	
D046285/0263115		3.27	<0.005	
D046286/0263116		3.34	0.009	
D046287/0263117		2.65	<0.005	
D046288/0263118		2.66	0.005	
D046289/0263119		2.85	0.006	2.69
D046290/0263120		0.14	1.200	
D046291/0263121		3.27	<0.005	
D046292/0263122		2.81	0.010	
D046293/0263123		2.68	0.009	
D046294/0263124		2.85	0.008	
D046295/0263125		2.79	<0.005	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 1- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10117944**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D046296/0263126		2.96	<0.005	
D046297/0263127		3.36	0.010	
D046298/0263128		3.35	0.013	
D046299/0263129		3.69	<0.005	
D046300/0263130		<0.02	<0.005	
D046301/0263131		3.55	<0.005	
D046302/0263132		3.49	<0.005	
D046303/0263133		3.72	<0.005	
D046304/0263134		3.70	0.005	
D046305/0263135		3.54	<0.005	
D046306/0263136		3.64	<0.005	
D046307/0263137		3.58	<0.005	
D046308/0263138		3.53	<0.005	
D046309/0263139		3.53	0.010	2.84
D046310/0263140		0.14	2.19	
D046311/0263141		3.74	0.007	
D046312/0263142		2.43	<0.005	
D046313/0263143		3.75	<0.005	
D046314/0263144		3.47	<0.005	
D046315/0263145		3.32	0.007	
D046316/0263146		3.60	0.025	
D046317/0263147		3.40	0.005	
D046318/0263148		3.51	<0.005	
D046319/0263149		3.38	0.029	
D046320/0263150		<0.02	0.032	
D046321/0263151		3.55	<0.005	
D046322/0263152		3.23	<0.005	
D046323/0263153		3.56	0.026	
D046324/0263154		3.40	0.006	
D046325/0263155		3.46	0.023	
D046326/0263156		3.29	<0.005	
D046327/0263157		3.09	<0.005	
D046328/0263158		3.44	<0.005	
D046329/0263159		3.69	0.005	2.80
D046330/0263160		0.15	3.11	
D046331/0263161		3.49	0.272	
D046332/0263162		3.35	<0.005	
D046333/0263163		3.55	0.018	
D046334/0263164		3.48	0.091	
D046335/0263165		3.57	0.127	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 1- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10117944

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D046336/0263166		3.30	<0.005	
D046337/0263167		3.42	<0.005	
D046338/0263168		3.26	<0.005	
D046339/0263169		3.26	<0.005	
D046340/0263170		<0.02	<0.005	
D046341/0263171		3.10	0.008	
D046342/0263172		3.05	0.865	
D046343/0263173		2.94	0.013	
D046344/0263174		3.40	0.018	
D046345/0263175		3.27	0.007	
D046346/0263176		3.12	0.017	
D046347/0263177		3.28	0.759	
D046348/0263178		3.22	2.41	
D046349/0263179		3.50	0.196	2.78
D046350/0263180		0.15	0.853	
D046351/0263181		3.54	0.168	
D046352/0263182		2.96	<0.005	
D046353/0263183		3.01	0.233	
D046354/0263184		3.17	1.410	
D046355/0263185		3.07	2.03	
D046356/0263186		3.24	0.149	
D046357/0263187		3.27	0.080	
D046358/0263188		3.52	0.110	
D046359/0263189		3.27	<0.005	
D046360/0263190		<0.02	0.007	
D046361/0263191		3.00	0.216	
D046362/0263192		3.29	0.071	
D046363/0263193		3.60	0.005	
D046364/0263194		3.12	0.032	
D046365/0263195		3.40	0.007	
D046366/0263196		3.43	0.011	
D046367/0263197		3.30	0.014	
D046368/0263198		3.13	<0.005	
D046369/0263199		3.37	0.972	2.81
D046370/0263200		0.15	1.135	
D046371/0263201		3.28	0.402	
D046372/0263202		3.48	0.006	
D046373/0263203		3.38	0.118	
D046374/0263204		3.35	0.005	
D046375/0263205		3.13	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 1- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10117944

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D046376/0263206		3.54	<0.005	
D046377/0263207		3.19	<0.005	
D046378/0263208		3.32	<0.005	
D046379/0263209		3.27	0.005	
D046380/0263210		<0.02	0.005	
D046381/0263211		3.58	0.019	
D046382/0263212		3.07	0.089	
D046383/0263213		3.36	0.021	
D046384/0263214		3.23	0.006	
D046385/0263215		3.18	0.486	
D046386/0263216		3.32	0.189	
D046387/0263217		2.96	<0.005	
D046388/0263218		3.06	<0.005	
D046389/0263219		3.26	<0.005	2.76
D046390/0263220		0.15	2.14	
D046391/0263221		3.07	<0.005	
D046392/0263222		2.81	<0.005	
D046393/0263223		3.15	<0.005	
D046394/0263224		2.86	<0.005	
D046395/0263225		2.98	<0.005	
D046396/0263226		3.12	<0.005	
D046397/0263227		3.23	<0.005	
D046398/0263228		3.31	0.079	
D046399/0263229		2.94	0.021	
D046400/0263230		<0.02	0.018	
D046401/0263231		2.73	<0.005	
D046402/0263232		2.70	0.034	
D046403/0263233		2.98	<0.005	
D046404/0263234		3.09	0.023	
D046405/0263235		3.01	0.013	
D046406/0263236		3.03	0.017	
D046407/0263237		3.16	0.016	
D046408/0263238		3.18	0.006	
D046409/0263239		3.17	0.008	2.74
D046410/0263240		0.14	3.08	
D046411/0263241		2.95	<0.005	
D046412/0263242		2.88	<0.005	
D046413/0263243		2.84	<0.005	
D046414/0263244		2.52	<0.005	
D046415/0263245		2.59	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 1- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10117944

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA24 Au ppm 0.005	OA- GRA08 S.G. Unity 0.01
D046416/0263246	L.D.	2.91	<0.005	
D046417/0263247		3.32	<0.005	
D046418/0263248		3.01	<0.005	
D046419/0263249		2.46	<0.005	
D046420/0263250		<0.02	<0.005	
D046421/0263251		2.74	0.010	
D046422/0263252		2.59	<0.005	
D046423/0263253		3.06	<0.005	
D046424/0263254		2.95	<0.005	
D046425/0263255		2.85	0.023	
D046426/0263256		2.90	0.015	
D046427/0263257		3.23	0.006	
D046428/0263258		3.06	<0.005	
D046429/0263259		3.10	0.008	2.72
D046430/0263260		0.18	0.828	
D046431/0263261		3.20	0.006	
D046432/0263262		2.80	<0.005	
D046433/0263263		3.05	0.011	
D046434/0263264		3.35	0.007	
D046435/0263265		3.53	0.009	
D046436/0263266		3.49	0.068	
D046437/0263267		3.60	0.050	
D046438/0263268		3.09	0.012	
D046439/0263269		3.38	<0.005	
D046440/0263270		<0.02	<0.005	
D046441/0263271		3.44	<0.005	
D046442/0263272		3.42	<0.005	
D046443/0263273		3.53	0.008	
D046444/0263274		3.32	<0.005	
D046445/0263275		3.44	<0.005	
D046446/0263276		3.49	<0.005	
D046447/0263277		3.52	<0.005	
D046448/0263278		3.49	<0.005	
D046449/0263279		3.86	0.030	2.72
D046450/0263280		0.17	0.928	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date:  
 31-AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10117079**

Projet: DUPARQUET  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 113 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 23-AOUT-2010.  
 Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE ROBERT WARES	FRANCOIS BOUCHARD	LOUIS CARON
--------------------------------	-------------------	-------------

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

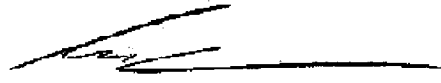
CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG-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

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:   
 Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date:  
 31-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10117079**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D037421/0734866		3.28	<0.005	
D037422/0734867		3.18	<0.005	
D037423/0734868		3.37	<0.005	
D037424/0734869		3.30	<0.005	
D037425/0734870		3.29	<0.005	
D037426/0734871		3.33	<0.005	
D037427/0734872		3.36	<0.005	
D037428/0734873		<0.02	<0.005	
D037429/0734874		3.25	<0.005	
D037430/0734875		3.31	0.026	
D037431/0734876		3.16	0.041	
D037432/0734877		2.87	0.434	
D037433/0734878		3.32	<0.005	
D037434/0734879		3.10	<0.005	
D037435/0734880		3.31	<0.005	
D037436/0734881		3.25	0.022	
D037437/0734882		3.25	0.026	2.74
D037438/0734883		0.16	2.12	
D037439/0734884		3.31	<0.005	
D037440/0734885		3.18	<0.005	
D037441/0734886		3.28	0.020	
D037442/0734887		3.39	0.005	
D037443/0734888		3.31	0.009	
D037444/0734889		3.86	0.028	
D037445/0734890		2.78	2.76	
D037446/0734891		2.84	2.79	
D037447/0734892		3.76	0.531	
D037448/0734893		<0.02	0.641	
D037449/0734894		3.31	0.015	
D037450/0734895		3.31	0.022	
D037451/0734896		3.41	0.685	
D037452/0734897		3.46	1.175	
D037453/0734898		3.37	0.304	
D037454/0734899		3.33	0.084	
D037455/0734900		3.15	0.736	
D037456/0734901		3.38	0.104	
D037457/0734902		3.27	0.033	2.69
D037458/0734903		0.17	0.774	
D037459/0734904		3.26	0.397	
D037460/0734905		1.98	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date:  
 31- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10117079

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA24 Au ppm 0.005	OA- GRA08 S.G. Unity 0.01
D037461/0734906	L.D.	3.03	0.605	
D037462/0734907		3.25	<0.005	
D037463/0734908		3.31	0.025	
D037464/0734909		3.41	0.021	
D037465/0734910		3.23	0.109	
D037466/0734911		2.73	<0.005	
D037467/0734912		3.21	0.038	
D037468/0734913		<0.02	0.037	
D037469/0734914		3.18	0.065	
D037470/0734915		3.19	<0.005	
D037471/0734916		3.11	<0.005	
D037472/0734917		2.95	<0.005	
D037473/0734918		3.27	0.046	
D037474/0734919		3.35	<0.005	
D037475/0734920		3.33	<0.005	
D037476/0734921		3.28	0.021	
D037477/0734922		3.36	<0.005	2.72
D037478/0734923		0.16	1.050	
D037479/0734924		3.26	0.008	
D037480/0734925		3.19	<0.005	
D037481/0734926		3.08	0.516	
D037482/0734927		3.02	<0.005	
D037483/0734928		3.24	0.011	
D037484/0734929		2.76	0.162	
D037485/0734930		2.92	0.584	
D037486/0734931		2.89	0.755	
D037487/0734932		2.87	0.488	
D037488/0734933		<0.02	0.452	
D037489/0734934		2.67	1.210	
D037490/0734935		2.98	0.566	
D037491/0734936		3.09	0.178	
D037492/0734937		2.82	0.105	
D037493/0734938		2.94	0.280	
D037494/0734939		2.94	<0.005	
D037495/0734940		3.29	<0.005	
D037496/0734941		2.95	<0.005	
D037497/0734942		3.42	<0.005	2.73
D037498/0734943		0.16	2.05	
D037499/0734944		3.18	<0.005	
D037500/0734945		1.99	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date:  
 31- AOÛT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10117079

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D037501/0734946		3.30	0.220	
D037502/0734947		3.40	3.08	
D037503/0734948		3.23	1.325	
D037504/0734949		3.05	0.041	
D037505/0734950		3.24	0.030	
D037506/0734951		2.73	0.017	
D037507/0734952		2.88	0.113	
D037508/0734953		<0.02	0.154	
D037509/0734954		2.09	0.574	
D037510/0734955		2.46	0.166	
D037511/0734956		2.92	0.083	
D037512/0734957		2.71	0.051	
D037513/0734958		1.59	0.011	
D037514/0734959		1.90	0.006	
D037515/0734960		4.12	0.007	
D037516/0734961		2.38	<0.005	
D037517/0734962		3.02	<0.005	2.74
D037518/0734963		0.15	3.22	
D037519/0734964		3.02	<0.005	
D037520/0734965		2.38	0.010	
D037521/0734966		2.93	0.005	
D037522/0734967		3.11	0.006	
D037523/0734968		1.86	0.005	
D037524/0734969		2.07	0.011	
D037525/0734970		3.33	0.039	
D037526/0734971		3.19	0.018	
D037527/0734972		2.91	0.019	
D037528/0734973		<0.02	0.023	
D037529/0734974		2.59	0.088	
D037530/0734975		3.34	0.093	
D037531/0734976		3.43	0.015	
D037532/0734977		3.08	0.034	
D037533/0734978		3.14	0.022	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
25-AOUT-2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10112804**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 210 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 14-AOUT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 25- AOÛT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112804

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D036992/0733441		3.49	<0.005	
D036993/0733442		3.36	<0.005	
D036994/0733443		3.33	<0.005	
D036995/0733444		3.05	0.044	
D036996/0733445		3.20	<0.005	
D036997/0733446		3.16	<0.005	2.70
D036998/0733447		0.14	1.035	
D036999/0733448		2.56	0.211	
D037000/0733449		2.82	0.029	
D037001/0733450		2.85	0.055	
D037002/0733451		2.76	0.015	
D037003/0733452		3.21	0.054	
D037004/0733453		2.78	0.009	
D037005/0733454		3.12	0.013	
D037006/0733455		2.78	0.238	
D037007/0733456		3.41	0.182	
D037008/0733457		<0.02	0.989	
D037009/0733458		3.28	1.265	
D037010/0733459		3.42	0.133	
D037011/0733460		2.94	0.013	
D037012/0733461		3.12	0.015	
D037013/0733462		3.16	<0.005	
D037014/0733463		3.00	<0.005	
D037015/0733464		3.22	<0.005	
D037016/0733465		3.41	<0.005	
D037017/0733466		3.14	<0.005	2.70
D037018/0733467		0.14	2.24	
D037019/0733468		3.08	<0.005	
D037020/0733469		2.31	<0.005	
D037021/0733470		3.17	<0.005	
D037022/0733471		3.23	<0.005	
D037023/0733472		3.08	<0.005	
D037024/0733473		2.95	<0.005	
D037025/0733474		2.75	<0.005	
D037026/0733475		3.20	<0.005	
D037027/0733476		3.13	<0.005	
D037028/0733477		<0.02	<0.005	
D037029/0733478		3.05	<0.005	
D037030/0733479		3.39	0.010	
D037031/0733480		2.77	0.009	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 25- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112804**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D037032/0733481		3.43	0.063	
D037033/0733482		2.97	0.020	
D037034/0733483		2.90	0.075	
D037035/0733484		2.57	0.007	
D037036/0733485		3.20	0.006	
D037037/0733486		3.04	0.005	2.78
D037038/0733487		0.14	3.48	
D037039/0733488		3.09	0.270	
D037040/0733489		3.19	<0.005	
D037041/0733490		2.62	0.157	
D037042/0733491		3.28	<0.005	
D037043/0733492		2.95	<0.005	
D037044/0733493		2.95	0.007	
D037045/0733494		3.15	0.005	
D037046/0733495		3.24	0.006	
D037047/0733496		3.26	0.014	
D037048/0733497		<0.02	0.009	
D037049/0733498		2.98	<0.005	
D037050/0733499		3.07	<0.005	
D037051/0733500		3.41	<0.005	
D037052/0733501		3.29	<0.005	
D037053/0733502		3.18	<0.005	
D037054/0733503		3.59	<0.005	
D037055/0733504		3.39	<0.005	
D037056/0733505		3.42	0.005	
D037057/0733506		3.50	<0.005	2.71
D037058/0733507		0.14	0.782	
D037059/0733508		3.35	<0.005	
D037060/0733509		1.28	<0.005	
D037061/0733510		3.31	<0.005	
D037062/0733511		3.40	<0.005	
D037063/0733512		3.33	<0.005	
D037064/0733513		3.31	0.027	
D037065/0733514		3.41	<0.005	
D037066/0733515		3.13	<0.005	
D037067/0733516		3.39	<0.005	
D037068/0733517		<0.02	<0.005	
D037069/0733518		3.34	<0.005	
D037070/0733519		3.37	<0.005	
D037071/0733520		3.17	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 25- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112804

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D037072/0733521		3.04	<0.005	
D037073/0733522		3.28	<0.005	
D037074/0733523		3.18	<0.005	
D037075/0733524		3.34	<0.005	
D037076/0733525		3.25	0.120	
D037077/0733526		3.24	0.007	2.70
D037078/0733527		0.14	1.045	
D037079/0733528		3.33	0.006	
D037080/0733529		3.34	0.009	
D037081/0733530		3.50	0.006	
D037082/0733531		3.37	0.005	
D037083/0733532		3.31	<0.005	
D037084/0733533		3.24	0.013	
D037085/0733534		3.24	0.024	
D037086/0733535		3.29	<0.005	
D037087/0733536		3.17	<0.005	
D037088/0733537		<0.02	<0.005	
D037089/0733538		3.04	<0.005	
D037090/0733539		3.35	<0.005	
D037091/0733540		3.33	<0.005	
D037092/0733541		3.45	0.069	
D037093/0733542		3.40	<0.005	
D037094/0733543		3.19	<0.005	
D037095/0733544		3.22	<0.005	
D037096/0733545		3.17	<0.005	
D037097/0733546		3.27	<0.005	2.70
D037098/0733547		0.14	2.32	
D037099/0733548		3.46	0.020	
D037100/0733549		2.50	<0.005	
D037101/0733550		3.53	0.037	
D037102/0733551		3.53	<0.005	
D037103/0733552		3.57	<0.005	
D037104/0733553		3.32	<0.005	
D037105/0733554		3.54	1.030	
D037106/0733555		3.50	1.140	
D037107/0733556		3.59	0.036	
D037108/0733557		<0.02	0.041	
D037109/0733558		3.69	0.009	
D037110/0733559		3.36	0.005	
D037111/0733560		3.41	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 25-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112804

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D037112/0733561		3.54	0.006	
D037113/0733562		3.58	0.006	
D037114/0733563		3.48	<0.005	
D037115/0733564		3.72	<0.005	
D037116/0733565		3.44	0.005	
D037117/0733566		3.61	0.086	2.72
D037118/0733567		0.14	3.10	
D037119/0733568		3.27	0.022	
D037120/0733569		3.47	<0.005	
D037121/0733570		3.68	0.023	
D037122/0733571		3.55	0.157	
D037123/0733572		3.52	0.704	
D037124/0733573		3.31	1.040	
D037125/0733574		2.17	0.664	
D037126/0733575		2.23	0.928	
D037127/0733576		2.44	1.630	
D037128/0733577		<0.02	1.600	
D037129/0733578		3.15	2.28	
D037130/0733579		3.52	1.365	
D037131/0733580		3.44	1.140	
D037132/0733581		3.32	0.557	
D037133/0733582		3.15	0.895	
D037134/0733583		3.60	1.160	
D037135/0733584		3.36	1.330	
D037136/0733585		3.37	2.55	
D037137/0733586		3.32	3.19	2.69
D037138/0733587		0.14	0.807	
D037139/0733588		3.38	4.85	
D037140/0733589		2.84	0.013	
D037141/0733590		3.25	4.09	
D037142/0733591		3.28	2.59	
D037143/0733592		2.20	3.53	
D037144/0733593		1.88	4.16	
D037145/0733594		2.31	0.877	
D037146/0733595		3.29	0.017	
D037147/0733596		3.42	0.027	
D037148/0733597		<0.02	0.027	
D037149/0733598		3.37	7.24	
D037150/0733599		3.23	5.54	
D037151/0733600		3.50	0.488	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 25- AOÛT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112804

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D037152/0733601		3.35	1.735	
D037153/0733602		3.68	0.054	
D037154/0733603		3.30	0.025	
D037155/0733604		3.41	0.005	
D037156/0733605		3.41	0.006	
D037157/0733606		3.41	0.006	2.88
D037158/0733607		0.14	1.105	
D037159/0733608		3.41	<0.005	
D037160/0733609		3.51	0.062	
D037161/0733610		3.46	<0.005	
D037162/0733611		3.49	<0.005	
D037163/0733612		3.55	<0.005	
D037164/0733613		3.17	0.021	
D037165/0733614		3.59	0.012	
D037166/0733615		3.25	<0.005	
D037167/0733616		3.17	<0.005	
D037168/0733617		<0.02	<0.005	
D037169/0733618		3.67	<0.005	
D037170/0733619		3.58	<0.005	
D037171/0733620		3.58	<0.005	
D037172/0733621		3.29	0.005	
D037173/0733622		3.47	<0.005	
D037174/0733623		3.61	0.016	
D037175/0733624		3.07	<0.005	
D037176/0733625		3.34	0.005	
D037177/0733626		3.19	<0.005	2.82
D037178/0733627		0.14	2.06	
D037179/0733628		3.05	0.014	
D037180/0733629		2.77	<0.005	
D037181/0733630		3.46	<0.005	
D037182/0733631		3.64	<0.005	
D037183/0733632		3.65	<0.005	
D037184/0733633		3.24	0.007	
D037185/0733634		3.13	0.005	
D037186/0733635		3.59	<0.005	
D037187/0733636		3.43	<0.005	
D037188/0733637		<0.02	<0.005	
D037189/0733638		3.19	0.012	
D037190/0733639		3.50	<0.005	
D037191/0733640		3.44	0.015	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 25- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112804

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI- 21.	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D037192/0733641		3.83	<0.005	
D037193/0733642		3.40	<0.005	
D037194/0733643		3.40	<0.005	
D037195/0733644		3.39	<0.005	
D037196/0733645		3.45	0.052	
D037197/0733646		3.20	<0.005	2.83
D037198/0733647		0.14	3.00	
D037199/0733648		3.48	<0.005	
D037200/0733649		3.27	<0.005	
D037201/0733650		3.42	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
23- AOÛT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10112805**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 139 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 14- AOÛT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 23- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112805**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D037202/0733651		3.52	<0.005	
D037203/0733652		3.42	<0.005	
D037204/0733653		3.48	<0.005	
D037205/0733654		3.46	<0.005	
D037206/0733655		3.19	<0.005	
D037207/0733656		3.32	<0.005	
D037208/0733657		<0.02	<0.005	
D037209/0733658		3.07	<0.005	
D037210/0733659		3.33	<0.005	
D037211/0733660		3.34	0.008	
D037212/0733661		3.18	<0.005	
D037213/0733662		3.21	<0.005	
D037214/0733663		3.51	<0.005	
D037215/0733664		3.32	<0.005	
D037216/0733665		3.19	<0.005	
D037217/0733666		3.24	<0.005	2.80
D037218/0733667		0.14	0.765	
D037219/0733668		3.24	<0.005	
D037220/0733669		2.95	<0.005	
D037221/0733670		3.34	<0.005	
D037222/0733671		3.64	<0.005	
D037223/0733672		3.50	<0.005	
D037224/0733673		3.42	<0.005	
D037225/0733674		3.49	<0.005	
D037226/0733675		3.76	<0.005	
D037227/0733676		3.53	<0.005	
D037228/0733677		<0.02	<0.005	
D037229/0733678		3.49	<0.005	
D037230/0733679		3.23	<0.005	
D037231/0733680		3.60	<0.005	
D037232/0733681		3.56	<0.005	
D037233/0733682		3.46	<0.005	
D037234/0733683		3.33	<0.005	
D037235/0733684		3.30	<0.005	
D037236/0733685		3.56	<0.005	
D037237/0733686		3.42	<0.005	2.82
D037238/0733687		0.14	1.010	
D037239/0733688		3.11	<0.005	
D037240/0733689		3.39	<0.005	
D037241/0733690		2.45	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 23- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112805

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D037242/0733691		3.10	<0.005	
D037243/0733692		2.78	<0.005	
D037244/0733693		3.16	<0.005	
D037245/0733694		3.18	<0.005	
D037246/0733695		3.36	<0.005	
D037247/0733696		3.35	<0.005	
D037248/0733697		<0.02	<0.005	
D037249/0733698		2.94	<0.005	
D037250/0733699		3.40	<0.005	
D037251/0733700		3.02	<0.005	
D037252/0733701		2.75	0.024	
D037253/0733702		2.82	0.482	
D037254/0733703		2.76	1.270	
D037255/0733704		2.77	0.497	
D037256/0733705		3.12	0.688	
D037257/0733706		3.13	2.11	2.81
D037258/0733707		0.14	2.10	
D037259/0733708		2.52	0.077	
D037260/0733709		3.30	<0.005	
D037261/0733710		2.44	<0.005	
D037262/0733711		3.07	<0.005	
D037263/0733712		3.31	<0.005	
D037264/0733713		2.99	<0.005	
D037265/0733714		3.14	<0.005	
D037266/0733715		3.15	0.044	
D037267/0733716		3.05	0.228	
D037268/0733717		<0.02	0.237	
D037269/0733718		3.08	0.921	
D037270/0733719		3.32	1.470	
D037271/0733720		3.36	0.378	
D037272/0733721		2.88	0.146	
D037273/0733722		3.30	0.144	
D037274/0733723		3.12	0.016	
D037275/0733724		2.86	0.007	
D037276/0733725		2.93	<0.005	
D037277/0733726		3.23	0.043	2.87
D037278/0733727		0.14	2.98	
D037279/0733728		3.17	1.115	
D037280/0733729		3.36	0.411	
D037281/0733730		3.24	0.227	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 23- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112805

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D037282/0733731		3.45	0.180	
D037283/0733732		3.23	<0.005	
D037284/0733733		3.20	<0.005	
D037285/0733734		3.17	<0.005	
D037286/0733735		3.31	<0.005	
D037287/0733736		3.02	<0.005	
D037288/0733737		<0.02	<0.005	
D037289/0733738		3.39	<0.005	
D037290/0733739		2.91	<0.005	
D037291/0733740		3.29	<0.005	
D037292/0733741		3.24	<0.005	
D037293/0733742		3.35	<0.005	
D037294/0733743		3.24	<0.005	
D037295/0733744		3.24	<0.005	
D037296/0733745		3.34	<0.005	
D037297/0733746		3.18	<0.005	2.72
D037298/0733747		0.14	0.733	
D037299/0733748		3.44	<0.005	
D037300/0733749		2.96	<0.005	
D037301/0733750		3.13	<0.005	
D037302/0733751		3.15	<0.005	
D037303/0733752		3.26	<0.005	
D037304/0733753		3.13	<0.005	
D037305/0733754		3.20	<0.005	
D037306/0733755		3.32	<0.005	
D037307/0733756		3.17	<0.005	
D037308/0733757		<0.02	<0.005	
D037309/0733758		3.00	<0.005	
D037310/0733759		3.12	<0.005	
D037311/0733760		3.23	<0.005	
D037312/0733761		3.38	<0.005	
D037313/0733762		3.50	<0.005	
D037314/0733763		3.19	<0.005	
D037315/0733764		3.18	<0.005	
D037316/0733765		3.45	<0.005	
D037317/0733766		3.47	<0.005	2.78
D037318/0733767		0.14	1.050	
D037319/0733768		3.16	<0.005	
D037320/0733769		3.35	0.005	
D037321/0733770		3.15	0.006	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 23- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112805

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D037322/0733771		3.24	<0.005	
D037323/0733772		1.90	<0.005	
D037324/0733773		2.30	<0.005	
D037325/0733774		2.32	<0.005	
D037326/0733775		3.30	0.006	
D037327/0733776		3.39	<0.005	
D037328/0733777		<0.02	<0.005	
D037329/0733778		3.00	<0.005	
D037330/0733779		3.25	<0.005	
D037331/0733780		3.26	<0.005	
D037332/0733781		3.17	<0.005	
D037333/0733782		3.01	<0.005	
D037334/0733783		2.89	0.006	
D037335/0733784		3.36	<0.005	
D037336/0733785		3.36	0.006	
D037337/0733786		3.21	0.008	2.76
D037338/0733787		0.14	2.07	
D037339/0733788		3.18	<0.005	
D037340/0733789		2.98	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
24- AOÛT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10112802**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 110 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 14- AOÛT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date:  
 24- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112802**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D041272/0733790		3.56	<0.005	2.69
D041273/0733791		0.13	1.005	
D041274/0733792		2.43	<0.005	
D041275/0733793		2.30	<0.005	
D041276/0733794		2.97	<0.005	
D041277/0733795		3.33	0.024	
D041278/0733796		3.27	0.684	
D041279/0733797		1.78	0.423	
D041280/0733798		2.92	0.362	
D041281/0733799		2.39	0.232	
D041282/0733800		2.69	1.245	
D041283/0733801		<0.02	1.210	
D041284/0733802		1.50	0.188	
D041285/0733803		3.03	0.067	
D041286/0733804		2.66	<0.005	
D041287/0733805		3.01	<0.005	
D041288/0733806		2.41	0.012	
D041289/0733807		3.02	0.044	
D041290/0733808		2.15	<0.005	
D041291/0733809		3.62	0.325	
D041292/0733810		1.90	0.028	2.65
D041293/0733811		0.14	2.24	
D041294/0733812		1.91	0.013	
D041295/0733813		1.93	0.019	
D041296/0733814		3.42	0.045	
D041297/0733815		2.94	0.012	
D041298/0733816		3.22	0.060	
D041299/0733817		3.27	0.034	
D041300/0733818		2.38	0.011	
D041301/0733819		1.58	<0.005	
D041302/0733820		2.13	<0.005	
D041303/0733821		<0.02	<0.005	
D041304/0733822		3.24	<0.005	
D041305/0733823		3.27	0.058	
D041306/0733824		2.01	0.033	
D041307/0733825		2.21	<0.005	
D041308/0733826		2.24	0.005	
D041309/0733827		2.13	0.008	
D041310/0733828		3.02	<0.005	
D041311/0733829		1.61	0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date:  
 24- AOÛT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112802**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D041312/0733830		2.84	0.005	2.74
D041313/0733831		0.14	3.08	
D041314/0733832		1.94	<0.005	
D041315/0733833		3.27	<0.005	
D041316/0733834		3.15	<0.005	
D041317/0733835		3.25	<0.005	
D041318/0733836		3.50	<0.005	
D041319/0733837		3.58	0.019	
D041320/0733838		1.89	0.005	
D041321/0733839		3.83	0.005	
D041322/0733840		4.05	<0.005	
D041323/0733841		<0.02	<0.005	
D041324/0733842		2.91	<0.005	
D041325/0733843		3.09	<0.005	
D041326/0733844		3.23	<0.005	
D041327/0733845		3.15	<0.005	
D041328/0733846		3.34	0.280	
D041329/0733847		3.26	0.030	
D041330/0733848		2.38	<0.005	
D041331/0733849		3.56	0.043	
D041332/0733850		3.37	<0.005	2.70
D041333/0733851		0.14	0.744	
D041334/0733852		2.83	<0.005	
D041335/0733853		3.43	<0.005	
D041336/0733854		3.34	<0.005	
D041337/0733855		3.13	<0.005	
D041338/0733856		3.46	<0.005	
D041339/0733857		3.31	<0.005	
D041340/0733858		3.16	<0.005	
D041341/0733859		3.32	<0.005	
D041342/0733860		3.45	<0.005	
D041343/0733861		<0.02	<0.005	
D041344/0733862		3.06	0.020	
D041345/0733863		3.73	0.071	
D041346/0733864		2.99	0.036	
D041347/0733865		3.80	<0.005	
D041348/0733866		2.23	0.061	
D041349/0733867		3.87	0.010	
D041350/0733868		3.25	<0.005	
D041351/0733869		3.46	0.026	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date:  
 24- AOÛT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112802

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D041352/0733870		3.48	<0.005	2.73
D041353/0733871		0.14	1.020	
D041354/0733872		3.59	<0.005	
D041355/0733873		3.40	0.229	
D041356/0733874		3.64	0.423	
D041357/0733875		3.31	0.026	
D041358/0733876		3.42	0.153	
D041359/0733877		2.40	0.098	
D041360/0733878		3.82	0.118	
D041361/0733879		3.86	0.326	
D041362/0733880		3.04	0.036	
D041363/0733881		<0.02	0.038	
D041364/0733882		3.88	0.301	
D041365/0733883		1.22	0.062	
D041366/0733884		2.65	0.010	
D041367/0733885		2.10	0.008	
D041368/0733886		3.24	0.425	
D041369/0733887		1.73	0.441	
D041370/0733888		1.80	0.129	
D041371/0733889		3.26	0.089	
D041372/0733890		2.90	0.082	2.70
D041373/0733891		0.14	2.00	
D041374/0733892		3.23	0.081	
D041375/0733893		3.47	0.082	
D041376/0733894		2.86	0.061	
D041377/0733895		2.99	0.059	
D041378/0733896		3.57	0.817	
D041379/0733897		2.23	0.169	
D041380/0733898		2.56	0.005	
D041381/0733899		2.06	0.027	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
23- AOÛT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10111259**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 83 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 14- AOÛT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date:  
 23- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10111259

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D040562/0261640		2.26	0.827	
D040563/0261641		<0.02	0.835	
D040564/0261642		3.28	1.475	
D040565/0261643		3.64	0.766	
D040566/0261644		3.04	0.112	
D040567/0261645		3.44	0.216	
D040568/0261646		3.24	1.145	
D040569/0261647		3.45	0.120	
D040570/0261648		3.15	0.076	
D040571/0261649		3.19	0.181	
D040572/0261650		3.15	0.217	2.70
D040573/0261651		0.14	2.20	
D040574/0261652		3.17	0.048	
D040575/0261653		1.83	0.053	
D040576/0261654		1.67	0.357	
D040577/0261655		3.31	0.593	
D040578/0261656		3.17	0.663	
D040579/0261657		3.29	0.633	
D040580/0261658		3.21	0.227	
D040581/0261659		3.31	0.197	
D040582/0261660		3.24	<0.005	
D040583/0261661		<0.02	0.005	
D040584/0261662		3.32	0.279	
D040585/0261663		2.80	0.288	
D040586/0261664		3.20	<0.005	
D040587/0261665		2.73	0.683	
D040588/0261666		3.57	0.657	
D040589/0261667		3.26	0.145	
D040590/0261668		3.07	<0.005	
D040591/0261669		3.22	0.289	
D040592/0261670		3.21	0.278	2.70
D040593/0261671		0.14	3.12	
D040594/0261672		3.32	0.109	
D040595/0261673		3.10	0.261	
D040596/0261674		3.04	0.120	
D040597/0261675		3.08	0.060	
D040598/0261676		3.31	0.775	
D040599/0261677		3.37	0.421	
D040600/0261678		3.18	<0.005	
D040601/0261679		3.38	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date:  
 23-AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10111259

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D040602/0261680		3.34	0.005	
D040603/0261681		<0.02	0.005	
D040604/0261682		3.21	<0.005	
D040605/0261683		1.77	0.009	
D040606/0261684		2.47	<0.005	
D040607/0261685		2.11	<0.005	
D040608/0261686		3.25	0.007	
D040609/0261687		3.11	0.005	
D040610/0261688		3.20	<0.005	
D040611/0261689		3.30	<0.005	
D040612/0261690		3.15	<0.005	2.70
D040613/0261691		0.14	0.747	
D040614/0261692		3.31	<0.005	
D040615/0261693		3.01	<0.005	
D040616/0261694		3.48	<0.005	
D040617/0261695		2.19	0.019	
D040618/0261696		2.19	<0.005	
D040619/0261697		2.19	<0.005	
D040620/0261698		3.44	<0.005	
D040621/0261699		2.40	0.007	
D040622/0261700		2.27	<0.005	
D040623/0261701		<0.02	<0.005	
D040624/0261702		3.31	<0.005	
D040625/0261703		3.13	0.005	
D040626/0261704		3.34	<0.005	
D040627/0261705		2.24	<0.005	
D040628/0261706		3.35	0.051	
D040629/0261707		3.17	0.009	
D040630/0261708		2.77	<0.005	
D040631/0261709		3.39	0.017	
D040632/0261710		3.34	0.063	2.70
D040633/0261711		0.14	1.080	
D040634/0261712		3.47	0.091	
D040635/0261713		3.51	0.034	
D040636/0261714		3.78	0.119	
D040637/0261715		3.37	1.355	
D040638/0261716		3.38	0.074	
D040639/0261717		2.46	0.077	
D040640/0261718		3.38	0.183	
D040641/0261719		3.36	0.231	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date:  
 23- AOÛT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10111259

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA24 Au ppm 0.005	OA- GRA08 S.C. Unity 0.01
D040642/0261720		3.68	0.175	
D040643/0261721		<0.02	0.149	
D040644/0261722		2.90	0.034	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
25- AOUT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10112800**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 130 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 14- AOUT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MÉLANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 25- AOÛT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112800

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D015650/0261974		3.85	0.034	
D015651/0261975		3.62	<0.005	
D015652/0261976		<0.02	0.006	
D015653/0261977		2.55	0.009	
D015654/0261978		3.28	0.211	
D015655/0261979		3.47	0.512	
D015656/0261980		3.76	0.637	
D015657/0261981		3.23	1.970	
D015658/0261982		3.40	0.910	
D015659/0261983		3.27	0.642	
D015660/0261984		3.14	0.261	
D015661/0261985		3.10	0.895	2.67
D015662/0261986		0.14	0.987	
D015663/0261987		3.14	1.520	
D015664/0261988		2.65	0.362	
D015665/0261989		2.71	0.163	
D015666/0261990		2.71	0.398	
D015667/0261991		2.62	0.438	
D015668/0261992		2.09	0.450	
D015669/0261993		2.32	0.206	
D015670/0261994		2.59	0.223	
D015671/0261995		2.63	0.083	
D015672/0261996		<0.02	0.052	
D015673/0261997		1.81	0.090	
D015674/0261998		2.16	0.068	
D015675/0261999		2.29	0.066	
D015676/0262000		1.70	0.746	
D015677/0262001		2.89	1.240	
D015678/0262002		3.36	1.375	
D015679/0262003		3.10	1.475	
D015680/0262004		2.51	0.005	
D015681/0262005		3.40	0.138	2.70
D015682/0262006		0.12	2.47	
D015683/0262007		2.72	0.629	
D015684/0262008		2.94	0.496	
D015685/0262009		3.32	0.848	
D015686/0262010		3.52	3.15	
D015687/0262011		2.98	0.164	
D015688/0262012		3.20	0.178	
D015689/0262013		2.89	0.126	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 25- AOÛT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112800**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D015690/0262014		3.52	0.097	
D015691/0262015		3.60	0.010	
D015692/0262016		<0.02	0.010	
D015693/0262017		3.72	0.005	
D015694/0262018		3.53	<0.005	
D015695/0262019		3.69	0.006	
D015696/0262020		3.42	0.628	
D015697/0262021		3.45	0.894	
D015698/0262022		3.52	0.103	
D015699/0262023		3.37	0.163	
D015700/0262024		3.33	0.103	
D015701/0262025		3.75	0.093	2.70
D015702/0262026		0.14	3.01	
D015703/0262027		3.22	0.724	
D015704/0262028		3.45	0.468	
D015705/0262029		3.43	0.017	
D015706/0262030		3.27	0.014	
D015707/0262031		3.43	<0.005	
D015708/0262032		3.35	0.044	
D015709/0262033		3.39	0.206	
D015710/0262034		3.49	0.009	
D015711/0262035		3.57	0.020	
D015712/0262036		<0.02	0.021	
D015713/0262037		3.38	<0.005	
D015714/0262038		3.70	0.005	
D015715/0262039		3.43	0.019	
D015716/0262040		3.53	0.045	
D015717/0262041		3.60	0.091	
D015718/0262042		3.48	0.010	
D015719/0262043		3.42	0.029	
D015720/0262044		2.89	<0.005	
D015721/0262045		3.16	0.028	2.73
D015722/0262046		0.14	0.760	
D015723/0262047		3.39	0.012	
D015724/0262048		3.38	0.009	
D015725/0262049		3.54	0.005	
D015726/0262050		3.09	0.107	
D015727/0262051		3.34	0.165	
D015728/0262052		3.20	0.013	
D015729/0262053		3.42	0.126	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 25- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112800**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D015730/0262054		3.31	0.074	
D015731/0262055		3.62	0.101	
D015732/0262056		<0.02	0.087	
D015733/0262057		3.24	0.231	
D015734/0262058		3.40	0.089	
D015735/0262059		3.42	<0.005	
D015736/0262060		3.16	0.036	
D015737/0262061		3.55	0.024	
D015738/0262062		3.27	0.035	
D015739/0262063		3.22	0.010	
D015740/0262064		3.28	<0.005	
D015741/0262065		3.46	0.067	2.73
D015742/0262066		0.14	0.966	
D015743/0262067		3.17	0.125	
D015744/0262068		3.23	0.022	
D015745/0262069		3.28	0.124	
D015746/0262070		3.41	0.147	
D015747/0262071		3.40	0.216	
D015748/0262072		3.21	0.343	
D015749/0262073		3.30	0.071	
D015750/0262074		3.53	0.007	
D015751/0262075		3.40	0.107	
D015752/0262076		<0.02	0.118	
D015753/0262077		3.18	0.051	
D015754/0262078		3.02	0.005	
D015755/0262079		3.51	0.130	
D015756/0262080		3.08	<0.005	
D015757/0262081		3.41	<0.005	
D015758/0262082		3.46	0.007	
D015759/0262083		3.29	0.018	
D015760/0262084		3.12	<0.005	
D015761/0262085		3.54	0.105	2.71
D015762/0262086		0.14	2.20	
D015763/0262087		3.55	0.086	
D015764/0262088		3.52	0.165	
D015765/0262089		3.61	<0.005	
D015766/0262090		3.34	0.225	
D015767/0262091		3.37	0.499	
D015768/0262092		2.96	0.153	
D015769/0262093		3.32	0.342	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 25- AOÛT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112800**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA24 Au ppm 0.005	DA- GRA08 S.G. Unity 0.01
D015770/0262094	L.D.	3.29	0.123	
D015771/0262095		3.15	0.202	
D015772/0262096		<0.02	0.194	
D015773/0262097		3.22	0.043	
D015774/0262098		3.36	0.011	
D015775/0262099		3.31	0.014	
D015776/0262100		3.41	0.012	
D015777/0262101		3.35	<0.005	
D015778/0262102		3.27	0.076	
D015779/0262103		3.27	0.043	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 1- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10112801**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 111 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 14- AOUT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 1- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112801

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D024744/0261863	L.D.	3.35	3.62	
D024745/0261864		<0.02	3.80	
D024746/0261865		3.27	3.35	
D024747/0261866		3.44	2.43	
D024748/0261867		3.31	1.305	
D024749/0261868		3.32	1.655	
D024750/0261869		3.57	3.77	
D024751/0261870		3.27	1.670	
D024752/0261871		3.30	0.702	
D024753/0261872		3.38	0.013	
D024754/0261873		3.44	0.136	2.71
D024755/0261874		0.14	0.734	
D024756/0261875		3.39	0.119	
D024757/0261876		3.45	1.405	
D024758/0261877		3.35	0.339	
D024759/0261878		3.34	0.113	
D024760/0261879		2.78	0.007	
D024761/0261880		3.35	0.068	
D024762/0261881		3.24	0.117	
D024763/0261882		3.19	0.016	
D024764/0261883		3.48	0.038	
D024765/0261884		<0.02	0.033	
D024766/0261885		3.77	0.079	
D024767/0261886		3.47	0.321	
D024768/0261887		3.27	0.365	
D024769/0261888		3.39	<0.005	
D024770/0261889		3.30	<0.005	
D024771/0261890		3.47	<0.005	
D024772/0261891		3.37	0.055	
D024773/0261892		2.25	<0.005	
D024774/0261893		2.27	0.268	2.72
D024775/0261894		0.14	0.987	
D024776/0261895		2.31	5.07	
D024777/0261896		3.42	2.25	
D024778/0261897		3.38	0.019	
D024779/0261898		3.42	0.007	
D024780/0261899		3.32	0.033	
D024781/0261900		3.44	0.006	
D024782/0261901		3.49	0.066	
D024783/0261902		3.47	0.612	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 1- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112801

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D024784/0261903		3.42	0.641	
D024785/0261904		<0.02	0.697	
D024786/0261905		3.33	0.627	
D024787/0261906		3.25	0.132	
D024788/0261907		3.38	0.395	
D024789/0261908		3.20	0.070	
D024790/0261909		3.14	0.010	
D024791/0261910		3.31	0.025	
D024792/0261911		3.35	0.024	
D024793/0261912		3.58	0.036	
D024794/0261913		3.72	0.369	2.68
D024795/0261914		0.14	2.07	
D024796/0261915		3.46	3.60	
D024797/0261916		3.68	0.010	
D024798/0261917		3.38	0.007	
D024799/0261918		3.55	0.033	
D024800/0261919		2.84	<0.005	
D024801/0261920		3.41	0.009	
D024802/0261921		3.39	<0.005	
D024803/0261922		2.53	0.208	
D024804/0261923		3.23	0.117	
D024805/0261924		<0.02	0.108	
D024806/0261925		2.63	0.007	
D024807/0261926		3.33	0.024	
D024808/0261927		3.39	0.372	
D024809/0261928		3.49	0.033	
D024810/0261929		3.44	0.005	
D024811/0261930		3.50	0.008	
D024812/0261931		3.21	<0.005	
D024813/0261932		2.07	0.112	
D024814/0261933		3.15	1.315	2.77
D024815/0261934		0.14	3.06	
D024816/0261935		3.27	0.005	
D024817/0261936		3.46	0.006	
D024818/0261937		3.24	0.818	
D024819/0261938		3.35	2.97	
D024820/0261939		2.27	0.007	
D024821/0261940		3.25	0.440	
D024822/0261941		2.03	4.68	
D024823/0261942		3.46	1.375	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 1- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112801

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.C. Unity 0.01
D024824/0261943		3.41	0.106	
D024825/0261944		<0.02	0.090	
D024826/0261945		3.55	0.006	
D024827/0261946		3.42	<0.005	
D024828/0261947		3.32	0.005	
D024829/0261948		3.55	0.006	
D024830/0261949		3.53	0.007	
D024831/0261950		3.51	<0.005	
D024832/0261951		3.45	<0.005	
D024833/0261952		3.38	<0.005	
D024834/0261953		3.35	<0.005	2.77
D024835/0261954		0.14	0.771	
D024836/0261955		3.37	<0.005	
D024837/0261956		3.32	0.008	
D024838/0261957		3.24	<0.005	
D024839/0261958		3.58	<0.005	
D024840/0261959		3.53	<0.005	
D024841/0261960		3.58	0.006	
D024842/0261961		2.45	<0.005	
D024843/0261962		2.46	<0.005	
D024844/0261963		2.46	<0.005	
D024845/0261964		<0.02	<0.005	
D024846/0261965		3.66	0.010	
D024847/0261966		3.56	<0.005	
D024848/0261967		3.38	0.008	
D024849/0261968		3.49	<0.005	
D024850/0261969		3.45	<0.005	
D024851/0261970		3.55	<0.005	
D024852/0261971		3.64	<0.005	
D024853/0261972		2.41	<0.005	
D024854/0261973		2.51	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date:  
 22-AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10111258**

Projet: DUPARQUET  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 55 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 14- AOUT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date:  
 22- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10111258

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D029770/0733386		3.10	0.162	
D029771/0733387		2.22	<0.005	
D029772/0733388		2.05	5.24	
D029773/0733389		3.45	1.285	
D029774/0733390		3.24	0.045	
D029775/0733391		3.15	0.384	
D029776/0733392		2.04	<0.005	
D029777/0733393		3.53	0.098	
D029778/0733394		3.22	0.247	2.73
D029779/0733395		0.14	3.09	
D029780/0733396		3.21	0.285	
D029781/0733397		3.44	0.024	
D029782/0733398		3.36	0.119	
D029783/0733399		3.14	0.347	
D029784/0733400		3.17	0.178	
D029785/0733401		2.90	0.876	
D029786/0733402		3.23	0.173	
D029787/0733403		2.45	0.273	
D029788/0733404		2.45	0.048	
D029789/0733405		<0.02	0.048	
D029790/0733406		3.00	<0.005	
D029791/0733407		3.26	<0.005	
D029792/0733408		2.95	0.016	
D029793/0733409		3.12	0.028	
D029794/0733410		3.23	0.908	
D029795/0733411		3.43	0.048	
D029796/0733412		3.19	0.435	
D029797/0733413		3.09	0.036	
D029798/0733414		2.96	0.011	2.71
D029799/0733415		0.14	0.800	
D029800/0733416		3.27	0.008	
D029801/0733417		3.20	0.083	
D029802/0733418		3.30	0.037	
D029803/0733419		3.55	0.006	
D029804/0733420		3.25	0.006	
D029805/0733421		2.95	<0.005	
D029806/0733422		3.20	0.080	
D029807/0733423		2.04	0.044	
D029808/0733424		1.99	0.329	
D029809/0733425		<0.02	0.309	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date:  
 22- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10111258

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA24 Au ppm 0.005	OA- GRA08 S.G. Unity 0.01
D029810/0733426		3.15	0.005	
D029811/0733427		3.18	0.024	
D029812/0733428		3.02	0.009	
D029813/0733429		3.23	0.016	
D029814/0733430		2.99	0.018	
D029815/0733431		3.40	0.016	
D029816/0733432		2.26	<0.005	
D029817/0733433		3.06	0.124	
D029818/0733434		3.34	0.272	2.73
D029819/0733435		0.14	0.976	
D029820/0733436		3.14	0.008	
D029821/0733437		2.99	0.045	
D029822/0733438		3.06	0.131	
D029823/0733439		2.84	0.015	
D029824/0733440		2.12	<0.005	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
21- AOUT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10111256**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 51 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 14- AOUT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date:  
 21- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10111256**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D025115/0262281	L.D.	2.51	<0.005	
D025116/0262282		3.22	<0.005	
D025117/0262283		3.02	<0.005	
D025118/0262284		3.38	<0.005	
D025119/0262285		4.00	<0.005	
D025120/0262286		3.88	<0.005	
D025121/0262287		3.92	<0.005	
D025122/0262288		3.76	<0.005	
D025123/0262289		4.04	<0.005	
D025124/0262290		2.79	<0.005	
D025125/0262291		<0.02	<0.005	
D025126/0262292		4.04	0.075	
D025127/0262293		4.00	0.064	
D025128/0262294		3.90	<0.005	
D025129/0262295		3.74	0.153	
D025130/0262296		3.75	<0.005	
D025131/0262297		3.88	<0.005	
D025132/0262298		3.80	0.006	
D025133/0262299		3.79	0.009	
D025134/0262300		3.65	<0.005	2.75
D025135/0262301		0.13	1.045	
D025136/0262302		3.82	<0.005	
D025137/0262303		3.73	0.098	
D025138/0262304		3.80	0.282	
D025139/0262305		3.56	0.197	
D025140/0262306		1.80	<0.005	
D025141/0262307		3.71	0.017	
D025142/0262308		3.68	0.030	
D025143/0262309		3.66	0.060	
D025144/0262310		3.88	<0.005	
D025145/0262311		<0.02	<0.005	
D025146/0262312		3.83	<0.005	
D025147/0262313		3.97	<0.005	
D025148/0262314		3.83	<0.005	
D025149/0262315		3.62	0.102	
D025150/0262316		3.80	0.018	
D025151/0262317		3.98	<0.005	
D025152/0262318		3.90	0.473	
D025153/0262319		3.80	0.391	
D025154/0262320		3.98	0.101	2.74



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date:  
 21-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10111256**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D025155/0262321		0.13	2.33	
D025156/0262322		3.82	0.009	
D025157/0262323		3.84	0.012	
D025158/0262324		3.75	0.067	
D025159/0262325		4.03	0.041	
D025160/0262326		3.59	0.005	
D025161/0262327		3.72	0.009	
D025162/0262328		3.93	0.034	
D025163/0262329		3.61	0.131	
D025164/0262330		2.88	0.011	
D025165/0262331		<0.02	0.011	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
26-AOUT-2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10112808**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 260 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 14-AOUT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

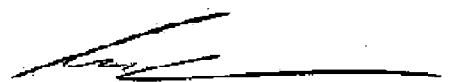
**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date:  
 26- AOÛT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112808

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D025166/0262332		4.38	0.016	
D025167/0262333		3.67	0.115	
D025168/0262334		3.68	<0.005	
D025169/0262335		3.57	<0.005	
D025170/0262336		3.34	0.086	
D025171/0262337		3.45	0.188	
D025172/0262338		3.61	0.011	
D025173/0262339		3.60	0.081	
D025174/0262340		3.79	<0.005	2.76
D025175/0262341		0.14	3.14	
D025176/0262342		3.84	<0.005	
D025177/0262343		3.87	<0.005	
D025178/0262344		3.76	<0.005	
D025179/0262345		3.86	<0.005	
D025180/0262346		2.43	<0.005	
D025181/0262347		3.75	<0.005	
D025182/0262348		3.62	<0.005	
D025183/0262349		3.88	0.022	
D025184/0262350		3.81	<0.005	
D025185/0262351		<0.02	<0.005	
D025186/0262352		3.46	0.006	
D025187/0262353		3.73	<0.005	
D025188/0262354		3.59	<0.005	
D025189/0262355		3.68	<0.005	
D025190/0262356		3.94	<0.005	
D025191/0262357		3.73	0.024	
D025192/0262358		3.74	<0.005	
D025193/0262359		3.74	<0.005	
D025194/0262360		3.44	<0.005	2.76
D025195/0262361		0.14	0.783	
D025196/0262362		3.84	<0.005	
D025197/0262363		2.57	<0.005	
D025198/0262364		2.94	<0.005	
D025199/0262365		4.02	<0.005	
D025200/0262366		4.19	<0.005	
D025201/0262367		3.53	0.013	
D025202/0262368		3.85	<0.005	
D025203/0262369		3.46	<0.005	
D025204/0262370		3.22	<0.005	
D025205/0262371		<0.02	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date:  
 26- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112808

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D025206/0262372		4.35	<0.005	
D025207/0262373		4.01	0.006	
D025208/0262374		3.72	<0.005	
D025209/0262375		3.85	<0.005	
D025210/0262376		3.77	<0.005	
D025211/0262377		3.79	<0.005	
D025212/0262378		2.60	<0.005	
D025213/0262379		3.67	<0.005	
D025214/0262380		3.80	<0.005	2.72
D025215/0262381		0.14	1.060	
D025216/0262382		3.68	0.006	
D025217/0262383		3.04	0.008	
D025218/0262384		3.94	<0.005	
D025219/0262385		3.80	0.006	
D025220/0262386		2.02	<0.005	
D025221/0262387		3.72	<0.005	
D025222/0262388		3.69	<0.005	
D025223/0262389		3.67	<0.005	
D025224/0262390		3.54	0.007	
D025225/0262391		<0.02	0.006	
D025226/0262392		3.77	<0.005	
D025227/0262393		2.29	0.006	
D025228/0262394		3.12	0.007	
D025229/0262395		3.90	0.215	
D025230/0262396		3.63	1.440	
D025231/0262397		3.63	0.023	
D025232/0262398		1.92	0.069	
D025233/0262399		3.49	0.037	
D025234/0262400		3.85	0.021	2.74
D025235/0262401		0.14	0.762	
D025236/0262402		3.68	0.031	
D025237/0262403		3.14	0.140	
D025238/0262404		3.26	<0.005	
D025239/0262405		3.03	<0.005	
D025240/0262406		3.20	0.643	
D025241/0262407		3.34	0.566	
D025242/0262408		3.23	0.126	
D025243/0262409		3.06	0.136	
D025244/0262410		1.63	0.091	
D025245/0262411		<0.02	0.113	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date:  
 26- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112808

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D025246/0262412		2.42	0.026	
D025247/0262413		2.43	0.034	
D025248/0262414		3.07	0.048	
D025249/0262415		3.32	0.010	
D025250/0262416		3.22	0.006	
D025251/0262417		3.45	0.082	
D025252/0262418		3.33	<0.005	
D025253/0262419		3.15	0.017	
D025254/0262420		3.43	0.080	2.71
D025255/0262421		0.14	1.125	
D025256/0262422		3.32	0.011	
D025257/0262423		3.57	0.005	
D025258/0262424		3.21	0.041	
D025259/0262425		3.29	0.071	
D025260/0262426		2.30	<0.005	
D025261/0262427		3.20	0.011	
D025262/0262428		3.48	<0.005	
D025263/0262429		3.50	0.018	
D025264/0262430		3.35	0.006	
D025265/0262431		<0.02	0.013	
D025266/0262432		3.57	0.010	
D025267/0262433		3.47	<0.005	
D025268/0262434		3.26	0.049	
D025269/0262435		3.21	0.007	
D025270/0262436		3.44	<0.005	
D025271/0262437		3.30	0.065	
D025272/0262438		3.41	0.076	
D025273/0262439		3.14	<0.005	
D025274/0262440		3.47	<0.005	2.71
D025275/0262441		0.14	2.29	
D025276/0262442		3.47	<0.005	
D025277/0262443		3.25	<0.005	
D025278/0262444		3.46	<0.005	
D025279/0262445		3.30	<0.005	
D025280/0262446		3.22	<0.005	
D025281/0262447		3.38	<0.005	
D025282/0262448		3.29	<0.005	
D025283/0262449		3.43	0.013	
D025284/0262450		3.11	0.021	
D025285/0262451		<0.02	0.020	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date:  
 26- AOÛT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112808**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D025286/0262452		3.83	<0.005	
D025287/0262453		3.45	<0.005	
D025288/0262454		3.64	0.010	
D025289/0262455		2.39	<0.005	
D025290/0262456		3.31	0.065	
D025291/0262457		3.55	0.095	
D025292/0262458		3.50	0.101	
D025293/0262459		3.51	0.032	
D025294/0262460		3.23	0.011	2.72
D025295/0262461		0.14	2.99	
D025296/0262462		3.36	0.011	
D025297/0262463		3.49	0.233	
D025298/0262464		3.48	0.199	
D025299/0262465		3.52	0.111	
D025300/0262466		2.88	<0.005	
D025301/0262467		3.39	0.006	
D025302/0262468		3.35	0.382	
D025303/0262469		3.27	0.005	
D025304/0262470		3.34	0.009	
D025305/0262471		<0.02	0.007	
D025306/0262472		3.38	0.040	
D025307/0262473		3.26	0.032	
D025308/0262474		3.44	0.006	
D025309/0262475		3.38	0.013	
D025310/0262476		3.20	<0.005	
D025311/0262477		3.48	0.102	
D025312/0262478		3.38	0.054	
D025313/0262479		3.17	<0.005	
D025314/0262480		3.60	0.020	2.69
D025315/0262481		0.14	0.830	
D025316/0262482		3.57	0.324	
D025317/0262483		3.47	0.539	
D025318/0262484		3.43	0.131	
D025319/0262485		3.51	0.171	
D025320/0262486		3.22	0.016	
D025321/0262487		3.42	<0.005	
D025322/0262488		3.37	<0.005	
D025323/0262489		3.30	<0.005	
D025324/0262490		3.29	<0.005	
D025325/0262491		<0.02	<0.005	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date:  
 26- AOÛT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112808

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D025326/0262492		3.41	<0.005	
D025327/0262493		3.36	<0.005	
D025328/0262494		3.33	0.034	
D025329/0262495		3.31	0.051	
D025330/0262496		3.47	0.651	
D025331/0262497		3.32	0.125	
D025332/0262498		3.34	<0.005	
D025333/0262499		3.47	<0.005	
D025334/0262500		3.36	0.032	2.71
D025335/0262501		0.14	1.155	
D025336/0262502		3.54	0.009	
D025337/0262503		3.29	<0.005	
D025338/0262504		3.50	<0.005	
D025339/0262505		3.33	0.023	
D025340/0262506		3.00	<0.005	
D025341/0262507		3.51	0.020	
D025342/0262508		3.41	0.052	
D025343/0262509		3.40	0.054	
D025344/0262510		3.33	0.133	
D025345/0262511		<0.02	0.122	
D025346/0262512		3.48	0.100	
D025347/0262513		3.36	<0.005	
D025348/0262514		3.50	<0.005	
D025349/0262515		3.36	<0.005	
D025350/0262516		3.07	<0.005	
D025351/0262517		3.30	<0.005	
D025352/0262518		3.46	<0.005	
D025353/0262519		3.47	<0.005	
D025354/0262520		3.47	<0.005	2.74
D025355/0262521		0.14	0.755	
D025356/0262522		3.49	<0.005	
D025357/0262523		3.49	<0.005	
D025358/0262524		3.52	<0.005	
D025359/0262525		3.37	<0.005	
D025360/0262526		3.30	<0.005	
D025361/0262527		3.59	<0.005	
D025362/0262528		3.42	<0.005	
D025363/0262529		3.48	<0.005	
D025364/0262530		3.32	<0.005	
D025365/0262531		<0.02	0.018	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date:  
 26- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112808

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D025366/0262532		3.18	<0.005	
D025367/0262533		3.39	<0.005	
D025368/0262534		3.44	<0.005	
D025369/0262535		3.30	<0.005	
D025370/0262536		3.23	<0.005	
D025371/0262537		2.26	<0.005	
D025372/0262538		2.41	0.020	
D025373/0262539		3.69	0.017	
D025374/0262540		3.81	<0.005	2.76
D025375/0262541		0.14	1.100	
D025376/0262542		3.57	0.006	
D025377/0262543		3.54	<0.005	
D025378/0262544		3.29	0.009	
D025379/0262545		2.84	<0.005	
D025380/0262546		2.65	<0.005	
D025381/0262547		3.20	<0.005	
D025382/0262548		3.40	0.015	
D025383/0262549		3.35	0.042	
D025384/0262550		3.41	0.022	
D025385/0262551		<0.02	0.023	
D025386/0262552		3.48	0.032	
D025387/0262553		3.24	0.020	
D025388/0262554		3.29	0.110	
D025389/0262555		3.52	0.054	
D025390/0262556		3.30	0.024	
D025391/0262557		3.44	0.340	
D025392/0262558		3.57	0.009	
D025393/0262559		3.51	0.006	
D025394/0262560		3.52	0.021	2.73
D025395/0262561		0.14	2.23	
D025396/0262562		3.32	<0.005	
D025397/0262563		3.39	<0.005	
D025398/0262564		3.34	<0.005	
D025399/0262565		3.41	<0.005	
D025400/0262566		3.25	<0.005	
D025401/0262567		3.43	<0.005	
D025402/0262568		3.19	<0.005	
D025403/0262569		3.29	<0.005	
D025404/0262570		3.21	0.018	
D025405/0262571		<0.02	0.017	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 8 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date:  
 26- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112808

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D025406/0262572		3.47	0.005	
D025407/0262573		3.44	0.007	
D025408/0262574		3.39	<0.005	
D025409/0262575		3.37	<0.005	
D025410/0262576		3.44	<0.005	
D025411/0262577		3.26	<0.005	
D025412/0262578		3.30	0.005	
D025413/0262579		3.22	<0.005	
D025414/0262580		3.34	0.005	2.73
D025415/0262581		0.14	3.32	
D025416/0262582		3.23	<0.005	
D025417/0262583		3.26	<0.005	
D025418/0262584		2.99	<0.005	
D025419/0262585		3.36	<0.005	
D025420/0262586		3.03	<0.005	
D025421/0262587		3.27	<0.005	
D025422/0262588		3.35	<0.005	
D025423/0262589		3.40	<0.005	
D025424/0262590		2.30	<0.005	
D025425/0262591		2.15	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
20- AOÛT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10111257**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 45 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 14- AOÛT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21 d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31 d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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- 21 d	Notation déchantillon- ClientBarCode dup
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ.

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date:  
 20- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10111257

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D052001/0620984	L.D.	2.29	<0.005	
D052002/0620985		2.07	<0.005	2.82
D052003/0620986		0.13	0.783	
D052004/0620987		2.42	0.032	
D052005/0620988		3.28	<0.005	
D052006/0620989		3.33	0.010	
D052007/0620990		3.48	<0.005	
D052008/0620991		3.40	<0.005	
D052009/0620992		3.36	<0.005	
D052010/0620993		3.09	<0.005	
D052011/0620994		2.86	0.010	
D052012/0620995		2.39	0.013	
D052013/0620996		3.38	<0.005	
D052014/0620997		<0.02	<0.005	
D052015/0620998		2.80	<0.005	
D052016/0620999		3.08	0.280	
D052017/0621000		3.19	<0.005	
D052018/0621001		3.40	<0.005	
D052019/0621002		2.98	<0.005	
D052020/0621003		3.43	<0.005	
D052021/0621004		3.33	<0.005	
D052022/0621005		2.21	<0.005	2.79
D052023/0621006		0.14	0.832	
D052024/0621007		3.64	0.007	
D052025/0621008		3.15	0.006	
D052026/0621009		3.01	0.006	
D052027/0621010		3.11	0.005	
D052028/0621011		3.02	0.005	
D052029/0621012		2.99	0.015	
D052030/0621013		3.24	0.008	
D052031/0621014		3.01	0.008	
D052032/0621015		2.96	0.005	
D052033/0621016		<0.02	0.008	
D052034/0621017		3.44	0.030	
D052035/0621018		2.86	0.006	
D052036/0621019		2.58	0.012	
D052037/0621020		2.49	0.005	
D052038/0621021		2.78	0.008	
D052039/0621022		2.81	0.005	
D052040/0621023		3.02	0.022	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date:  
 20- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10111257

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA24 Au ppm 0.005	OA- GRA08 S.G. Unity 0.01
D052041/0621024		1.65	<0.005	
D052042/0621025		2.94	0.007	2.71
D052043/0621026		0.14	2.25	
D052044/0621027		2.82	0.008	
D052045/0621028		1.42	0.006	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
24- AOUT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10112807**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 192 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 14- AOUT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date:  
 24- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112807

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D033809/0620792		3.14	<0.005	
D033810/0620793		2.80	<0.005	
D033811/0620794		3.27	<0.005	
D033812/0620795		3.24	<0.005	
D033813/0620796		<0.02	<0.005	
D033814/0620797		3.31	<0.005	
D033815/0620798		3.21	<0.005	
D033816/0620799		2.99	0.018	
D033817/0620800		3.12	0.152	
D033818/0620801		3.34	0.042	
D033819/0620802		3.41	0.058	
D033820/0620803		3.59	0.054	
D033821/0620804		3.31	<0.005	
D033822/0620805		3.41	0.087	2.72
D033823/0620806		0.14	3.05	
D033824/0620807		3.45	0.017	
D033825/0620808		2.89	<0.005	
D033826/0620809		3.33	0.043	
D033827/0620810		3.13	0.007	
D033828/0620811		3.21	<0.005	
D033829/0620812		3.01	0.007	
D033830/0620813		3.19	<0.005	
D033831/0620814		3.14	<0.005	
D033832/0620815		3.60	0.018	
D033833/0620816		<0.02	<0.005	
D033834/0620817		2.65	<0.005	
D033835/0620818		2.99	<0.005	
D033836/0620819		3.10	<0.005	
D033837/0620820		3.08	<0.005	
D033838/0620821		2.92	0.005	
D033839/0620822		3.33	<0.005	
D033840/0620823		3.07	<0.005	
D033841/0620824		2.51	<0.005	
D033842/0620825		2.97	<0.005	2.67
D033843/0620826		0.14	0.787	
D033844/0620827		3.14	<0.005	
D033845/0620828		3.13	0.045	
D033846/0620829		2.98	<0.005	
D033847/0620830		2.72	0.018	
D033848/0620831		2.96	0.025	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date:  
 24- AOÛT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112807

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.C. Unity 0.01
D033849/0620832		3.16	<0.005	
D033850/0620833		2.82	0.075	
D033851/0620834		3.16	<0.005	
D033852/0620835		3.09	0.024	
D033853/0620836		<0.02	0.021	
D033854/0620837		3.14	<0.005	
D033855/0620838		3.18	<0.005	
D033856/0620839		2.74	0.027	
D033857/0620840		2.87	0.009	
D033858/0620841		3.11	0.010	
D033859/0620842		3.12	0.019	
D033860/0620843		2.72	0.072	
D033861/0620844		3.21	0.062	
D033862/0620845		2.83	0.007	2.71
D033863/0620846		0.14	1.145	
D033864/0620847		3.22	0.014	
D033865/0620848		3.12	<0.005	
D033866/0620849		2.97	<0.005	
D033867/0620850		3.14	<0.005	
D033868/0620851		2.79	0.007	
D033869/0620852		3.00	<0.005	
D033870/0620853		2.89	<0.005	
D033871/0620854		2.97	<0.005	
D033872/0620855		3.04	<0.005	
D033873/0620856		<0.02	<0.005	
D033874/0620857		2.79	<0.005	
D033875/0620858		2.98	0.084	
D033876/0620859		3.08	0.030	
D033877/0620860		2.92	0.022	
D033878/0620861		2.93	<0.005	
D033879/0620862		2.94	<0.005	
D033880/0620863		2.92	<0.005	
D033881/0620864		2.43	<0.005	
D033882/0620865		3.10	<0.005	2.70
D033883/0620866		0.14	2.15	
D033884/0620867		2.86	0.006	
D033885/0620868		2.85	<0.005	
D033886/0620869		3.06	<0.005	
D033887/0620870		2.83	<0.005	
D033888/0620871		3.04	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date:  
 24- AOÛT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112807

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D033889/0620872		2.80	<0.005	
D033890/0620873		3.14	<0.005	
D033891/0620874		3.12	<0.005	
D033892/0620875		3.05	<0.005	
D033893/0620876		<0.02	<0.005	
D033894/0620877		3.10	<0.005	
D033895/0620878		3.14	<0.005	
D033896/0620879		3.11	<0.005	
D033897/0620880		3.21	<0.005	
D033898/0620881		3.19	<0.005	
D033899/0620882		3.38	<0.005	
D033900/0620883		3.17	<0.005	
D033901/0620884		3.24	<0.005	
D033902/0620885		1.98	<0.005	2.72
D033903/0620886		0.14	2.90	
D033904/0620887		1.80	<0.005	
D033905/0620888		2.58	<0.005	
D033906/0620889		3.23	<0.005	
D033907/0620890		3.24	0.005	
D033908/0620891		3.36	<0.005	
D033909/0620892		3.26	<0.005	
D033910/0620893		2.16	<0.005	
D033911/0620894		2.31	<0.005	
D033912/0620895		1.93	<0.005	
D033913/0620896		<0.02	<0.005	
D033914/0620897		3.35	<0.005	
D033915/0620898		3.15	<0.005	
D033916/0620899		3.25	<0.005	
D033917/0620900		3.14	<0.005	
D033918/0620901		3.31	<0.005	
D033919/0620902		3.16	<0.005	
D033920/0620903		2.74	<0.005	
D033921/0620904		2.59	<0.005	
D033922/0620905		3.47	<0.005	2.74
D033923/0620906		0.14	0.804	
D033924/0620907		3.13	<0.005	
D033925/0620908		3.14	<0.005	
D033926/0620909		3.14	<0.005	
D033927/0620910		3.17	<0.005	
D033928/0620911		3.28	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date:  
 24- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112807

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D033929/0620912		3.15	<0.005	
D033930/0620913		3.18	<0.005	
D033931/0620914		3.31	<0.005	
D033932/0620915		3.15	<0.005	
D033933/0620916		<0.02	<0.005	
D033934/0620917		3.26	<0.005	
D033935/0620918		3.20	<0.005	
D033936/0620919		3.31	<0.005	
D033937/0620920		3.30	<0.005	
D033938/0620921		3.14	0.009	
D033939/0620922		2.58	0.314	
D033940/0620923		3.20	0.035	
D033941/0620924		3.34	0.267	
D033942/0620925		3.08	0.149	2.71
D033943/0620926		0.14	0.973	
D033944/0620927		3.32	0.025	
D033945/0620928		3.32	0.334	
D033946/0620929		3.30	0.561	
D033947/0620930		3.36	0.389	
D033948/0620931		3.32	0.639	
D033949/0620932		3.02	0.965	
D033950/0620933		2.86	1.100	
D033951/0620934		3.36	0.302	
D033952/0620935		3.22	0.790	
D033953/0620936		<0.02	0.868	
D033954/0620937		2.98	0.383	
D033955/0620938		3.13	0.558	
D033956/0620939		3.24	0.673	
D033957/0620940		3.21	1.075	
D033958/0620941		3.25	1.160	
D033959/0620942		3.24	1.060	
D033960/0620943		3.15	0.574	
D033961/0620944		1.96	<0.005	
D033962/0620945		3.19	0.015	2.69
D033963/0620946		0.14	2.22	
D033964/0620947		3.17	0.119	
D033965/0620948		3.20	0.024	
D033966/0620949		3.20	<0.005	
D033967/0620950		2.81	<0.005	
D033968/0620951		3.35	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date:  
 24- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112807

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D033969/0620952		3.10	<0.005	
D033970/0620953		2.70	0.044	
D033971/0620954		3.02	0.117	
D033972/0620955		3.21	<0.005	
D033973/0620956		<0.02	<0.005	
D033974/0620957		3.14	0.005	
D033975/0620958		3.20	0.051	
D033976/0620959		3.23	0.516	
D033977/0620960		3.07	0.212	
D033978/0620961		3.35	0.116	
D033979/0620962		3.11	0.039	
D033980/0620963		3.08	3.68	
D033981/0620964		3.43	0.710	
D033982/0620965		2.97	0.275	2.68
D033983/0620966		0.14	3.19	
D033984/0620967		3.17	0.602	
D033985/0620968		3.13	0.366	
D033986/0620969		3.12	0.025	
D033987/0620970		2.90	0.067	
D033988/0620971		3.07	0.477	
D033989/0620972		2.98	0.663	
D033990/0620973		3.24	1.085	
D033991/0620974		3.50	0.440	
D033992/0620975		3.28	1.205	
D033993/0620976		<0.02	1.040	
D033994/0620977		1.67	0.632	
D033995/0620978		3.40	4.86	
D033996/0620979		3.81	0.013	
D033997/0620980		3.51	0.006	
D033998/0620981		2.57	<0.005	
D033999/0620982		2.59	<0.005	
D034000/0620983		3.00	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date:  
 24- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10112806**

Projet: DUPARQUET  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 177 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 14- AOUT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date:  
 24- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112806

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D015780/0262104		3.31	0.035	
D015781/0262105		3.19	0.013	2.71
D015782/0262106		0.14	2.66	
D015783/0262107		3.46	0.014	
D015784/0262108		3.34	0.005	
D015785/0262109		3.23	0.133	
D015786/0262110		3.26	0.373	
D015787/0262111		3.39	0.027	
D015788/0262112		3.41	0.011	
D015789/0262113		3.01	0.021	
D015790/0262114		3.35	<0.005	
D015791/0262115		3.27	<0.005	
D015792/0262116		<0.02	<0.005	
D015793/0262117		3.52	0.005	
D015794/0262118		3.12	0.006	
D015795/0262119		3.15	0.147	
D015796/0262120		3.36	0.056	
D015797/0262121		3.21	<0.005	
D015798/0262122		3.23	0.014	
D015799/0262123		3.23	0.017	
D015800/0262124		3.37	0.008	
D015801/0262125		3.25	<0.005	2.70
D015802/0262126		0.14	0.776	
D015803/0262127		3.27	<0.005	
D015804/0262128		3.30	<0.005	
D015805/0262129		3.41	0.408	
D015806/0262130		3.40	0.317	
D015807/0262131		3.37	0.172	
D015808/0262132		2.90	0.289	
D015809/0262133		2.95	0.112	
D015810/0262134		2.98	0.028	
D015811/0262135		2.83	0.043	
D015812/0262136		<0.02	0.044	
D015813/0262137		3.14	<0.005	
D015814/0262138		3.21	<0.005	
D015815/0262139		3.37	0.005	
D015816/0262140		3.16	0.011	
D015817/0262141		3.79	0.008	
D015818/0262142		3.35	<0.005	
D015819/0262143		3.26	0.041	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date:  
 24-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112806

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D015820/0262144		3.18	0.005	
D015821/0262145		3.20	0.021	2.71
D015822/0262146		0.14	1.080	
D015823/0262147		3.51	0.022	
D015824/0262148		3.29	0.034	
D015825/0262149		3.23	0.005	
D015826/0262150		3.24	0.005	
D015827/0262151		3.12	<0.005	
D015828/0262152		3.41	<0.005	
D015829/0262153		3.21	<0.005	
D015830/0262154		3.28	0.157	
D015831/0262155		3.36	0.132	
D015832/0262156		<0.02	0.156	
D015833/0262157		3.25	0.315	
D015834/0262158		3.57	0.229	
D015835/0262159		3.51	0.676	
D015836/0262160		3.45	0.041	
D015837/0262161		2.99	0.329	
D015838/0262162		3.28	0.077	
D015839/0262163		3.41	<0.005	
D015840/0262164		1.94	<0.005	
D015841/0262165		3.57	0.187	2.71
D015842/0262166		0.14	2.19	
D015843/0262167		3.30	0.005	
D015844/0262168		2.65	0.014	
D015845/0262169		3.14	0.055	
D015846/0262170		3.11	0.118	
D015847/0262171		3.16	0.645	
D015848/0262172		3.08	0.219	
D015849/0262173		3.27	0.025	
D015850/0262174		3.52	0.064	
D015851/0262175		3.25	<0.005	
D015852/0262176		<0.02	<0.005	
D015853/0262177		3.58	<0.005	
D015854/0262178		3.46	<0.005	
D015855/0262179		3.52	<0.005	
D015856/0262180		3.15	<0.005	
D015857/0262181		3.31	<0.005	
D015858/0262182		3.07	<0.005	
D015859/0262183		3.10	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date:  
 24- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112806

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA24 Au ppm 0.005	OA- GRA08 S.C. Unity 0.01
D015860/0262184		3.32	0.014	
D015861/0262185		3.48	0.007	2.74
D015862/0262186		0.14	3.22	
D015863/0262187		3.19	<0.005	
D015864/0262188		3.56	<0.005	
D015865/0262189		3.35	<0.005	
D015866/0262190		3.28	<0.005	
D015867/0262191		3.21	0.006	
D015868/0262192		3.15	0.011	
D015869/0262193		3.49	0.536	
D015870/0262194		3.39	0.006	
D015871/0262195		3.22	<0.005	
D015872/0262196		<0.02	<0.005	
D015873/0262197		3.27	<0.005	
D015874/0262198		3.27	<0.005	
D015875/0262199		3.21	<0.005	
D015876/0262200		3.28	<0.005	
D015877/0262201		3.39	<0.005	
D015878/0262202		3.23	<0.005	
D015879/0262203		3.31	<0.005	
D015880/0262204		2.97	<0.005	
D015881/0262205		3.30	<0.005	2.73
D015882/0262206		0.14	0.815	
D015883/0262207		3.20	<0.005	
D015884/0262208		3.27	0.009	
D015885/0262209		3.25	0.080	
D015886/0262210		3.30	0.047	
D015887/0262211		3.17	<0.005	
D015888/0262212		3.10	0.016	
D015889/0262213		3.23	0.005	
D015890/0262214		2.32	0.064	
D015891/0262215		1.99	0.830	
D015892/0262216		<0.02	0.798	
D015893/0262217		2.02	0.913	
D015894/0262218		3.21	0.264	
D015895/0262219		2.34	1.685	
D015896/0262220		2.58	1.065	
D015897/0262221		2.32	0.643	
D015898/0262222		2.61	0.106	
D015899/0262223		3.52	<0.005	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date:  
 24- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112806**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEL 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D015900/0262224		3.30	<0.005	
D015901/0262225		3.11	<0.005	2.73
D015902/0262226		0.14	1.060	
D015903/0262227		3.06	<0.005	
D015904/0262228		3.35	<0.005	
D015905/0262229		3.23	<0.005	
D015906/0262230		3.13	<0.005	
D015907/0262231		3.02	<0.005	
D015908/0262232		3.25	0.007	
D015909/0262233		3.20	<0.005	
D015910/0262234		3.12	<0.005	
D015911/0262235		3.11	0.010	
D015912/0262236		<0.02	0.008	
D015913/0262237		3.27	<0.005	
D015914/0262238		3.15	0.138	
D015915/0262239		3.23	0.262	
D015916/0262240		3.18	0.212	
D015917/0262241		3.20	0.008	
D015918/0262242		3.26	<0.005	
D015919/0262243		3.30	<0.005	
D015920/0262244		2.89	<0.005	
D015921/0262245		3.19	<0.005	
D015922/0262246		3.00	<0.005	
D015923/0262247		2.97	<0.005	
D015924/0262248		3.56	<0.005	
D015925/0262249		2.98	<0.005	
D015926/0262250		3.29	0.036	
D015927/0262251		3.24	0.043	
D015928/0262252		3.49	<0.005	
D015929/0262253		3.68	<0.005	
D015930/0262254		2.99	<0.005	
D015931/0262255		2.99	0.016	
D015932/0262256		<0.02	0.014	
D015933/0262257		3.19	<0.005	
D015934/0262258		3.39	<0.005	
D015935/0262259		3.30	<0.005	
D015936/0262260		3.33	0.006	
D015937/0262261		3.23	<0.005	
D015938/0262262		3.39	<0.005	
D015939/0262263		3.41	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date:  
 24- AOÛT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10112806**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D015940/0262264		3.53	<0.005	
D015941/0262265		3.20	<0.005	2.75
D015942/0262266		0.14	3.32	
D015943/0262267		3.13	<0.005	
D015944/0262268		2.91	<0.005	
D015945/0262269		3.11	<0.005	
D015946/0262270		3.56	<0.005	
D015947/0262271		3.19	<0.005	
D015948/0262272		3.37	<0.005	
D015949/0262273		3.35	<0.005	
D015950/0262274		3.06	<0.005	
D015951/0262275		3.26	0.091	
D015952/0262276		<0.02	0.070	
D015953/0262277		3.22	0.089	
D015954/0262278		3.29	0.012	
D015955/0262279		3.32	0.157	
D015956/0262280		3.15	0.033	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
13- AOUT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10101973**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 240 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 26- JUIL- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**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
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: LOUIS CARON  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 13- AOÛT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101973**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.005	0.05	0.01
D024304/0704432		3.16	0.042			
D024305/0704433		<0.02	0.075			
D024306/0704434		2.86	0.012			
D024307/0704435		3.11	<0.005			
D024308/0704436		3.17	<0.005			
D024309/0704437		3.59	<0.005			
D024310/0704438		3.48	<0.005			
D024311/0704439		3.45	0.011			
D024312/0704440		3.39	<0.005			
D024313/0704441		3.49	0.011			
D024314/0704442		3.21	0.495			2.98
D024315/0704443		0.14	3.27			
D024316/0704444		3.66	<0.005			
D024317/0704445		3.39	<0.005			
D024318/0704446		3.51	<0.005			
D024319/0704447		3.68	0.009			
D024320/0704448		2.55	<0.005			
D024321/0704449		3.05	0.029			
D024322/0704450		3.72	0.082			
D024323/0704451		3.11	0.103			
D024324/0704452		3.08	0.025			
D024325/0704453		<0.02	0.011			
D024326/0704454		3.30	0.036			
D024327/0704455		3.27	0.034			
D024328/0704456		3.46	0.037			
D024329/0704457		3.15	0.251			
D024330/0704458		3.19	0.792			
D024331/0704459		3.18	1.035			
D024332/0704460		3.48	0.586			
D024333/0704461		3.52	0.547			
D024334/0704462		3.50	0.265			2.99
D024335/0704463		0.14	0.821			
D024336/0704464		3.20	0.188			
D024337/0704465		2.39	0.521			
D024338/0704466		3.27	1.425			
D024339/0704467		3.01	0.276			
D024340/0704468		4.11	0.589			
D024341/0704469		3.10	0.609			
D024342/0704470		3.13	0.517			
D024343/0704471		3.13	0.060			



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 13- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101973

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au Check ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D024344/0704472		3.22	0.050			
D024345/0704473		<0.02	0.017			
D024346/0704474		3.19	0.023			
D024347/0704475		3.24	0.554			
D024348/0704476		3.12	0.395			
D024349/0704477		3.31	0.101			
D024350/0704478		3.10	0.249			
D024351/0704479		3.25	1.545			
D024352/0704480		3.18	<0.005			
D024353/0704481		3.26	0.011			
D024354/0704482		3.24	0.035			2.89
D024355/0704483		0.14	2.21			
D024356/0704484		3.16	0.006			
D024357/0704485		3.22	<0.005			
D024358/0704486		2.95	0.067			
D024359/0704487		3.31	0.028			
D024360/0704488		2.12	<0.005			
D024361/0704489		3.19	<0.005			
D024362/0704490		3.14	1.140	1.030		
D024363/0704491		3.36	0.030	0.030		
D024364/0704492		3.18	0.154	0.131		
D024365/0704493		<0.02	0.109	0.084		
D024366/0704494		3.13	<0.005			
D024367/0704495		2.91	<0.005			
D024368/0704496		2.96	<0.005			
D024369/0704497		3.16	0.005			
D024370/0704498		3.27	0.066			
D024371/0704499		3.11	0.183			
D024372/0704500		3.45	0.040			
D024373/0704501		3.28	0.016			
D024374/0704502		3.14	<0.005			2.91
D024375/0704503		0.14	0.741			
D024376/0704504		3.24	0.072			
D024377/0704505		3.24	0.118			
D024378/0704506		3.47	0.125			
D024379/0704507		3.10	0.090			
D024380/0704508		3.28	0.065			
D024381/0704509		3.13	0.257			
D024382/0704510		3.73	0.191			
D024383/0704511		3.51	0.482			



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 13- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101973

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.005	0.05	0.01
D024384/0704512		3.47	4.20			
D024385/0704513		<0.02	3.88			
D024386/0704514		3.62	0.139			
D024387/0704515		3.15	0.104			
D024388/0704516		3.43	1.605			
D024389/0704517		3.54	0.378			
D024390/0704518		3.42	0.932			
D024391/0704519		3.34	4.78			
D024392/0704520		3.34	2.80			
D024393/0704521		3.30	1.195			
D024394/0704522		2.30	1.360			3.03
D024395/0704523		0.14	1.070			
D024396/0704524		3.27	1.825			
D024397/0704525		3.28	1.635			
D024398/0704526		3.31	1.020			
D024399/0704527		3.34	0.998			
D024400/0704528		3.03	0.009			
D024401/0704529		2.24	1.060			
D024402/0704530		3.23	1.205			
D024403/0704531		3.39	1.215			
D024404/0704532		3.41	1.150			
D024405/0704533		<0.02	1.200			
D024406/0704534		3.06	2.17			
D024407/0704535		3.40	1.770			
D024408/0704536		3.33	2.13			
D024409/0704537		3.43	2.08			
D024410/0704538		3.44	2.03			
D024411/0704539		3.22	1.285			
D024412/0704540		3.27	3.13			
D024413/0704541		3.34	3.11			
D024414/0704542		3.44	1.855			2.88
D024415/0704543		0.14	2.37			
D024416/0704544		2.99	1.725			
D024417/0704545		3.11	1.430			
D024418/0704546		2.73	2.50			
D024419/0704547		3.13	0.956			
D024420/0704548		3.13	0.671			
D024421/0704549		3.13	0.476			
D024422/0704550		3.06	0.638			
D024423/0704551		3.12	1.665			



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 13- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101973

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au Check ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D024424/0704552		3.08	1.990			
D024425/0704553		<0.02	1.980			
D024426/0704554		3.33	1.865			
D024427/0704555		3.10	1.805			
D024428/0704556		3.12	1.595			
D024429/0704557		3.63	2.34			
D024430/0704558		3.02	0.781			
D024431/0704559		2.99	1.710			
D024432/0704560		3.62	2.04			
D024433/0704561		2.01	3.31			
D024434/0704562		3.32	4.77			3.30
D024435/0704563		0.14	3.22			
D024436/0704564		3.14	0.317			
D024437/0704565		3.28	6.27			
D024438/0704566		3.25	7.24			
D024439/0704567		2.79	>10.0		9.89	
D024440/0704568		2.40	0.010			
D024441/0704569		3.82	0.604			
D024442/0704570		3.29	0.008			
D024443/0704571		2.89	1.665			
D024444/0704572		2.84	2.89			
D024445/0704573		<0.02	2.76			
D024446/0704574		2.57	0.596			
D024447/0704575		4.15	0.060			
D024448/0704576		3.49	0.040			
D024449/0704577		3.56	0.017			
D024450/0704578		2.87	0.055			
D024451/0704579		3.26	5.70			
D024452/0704580		3.01	1.155			
D024453/0704581		2.96	0.045			
D024454/0704582		3.10	0.020			2.99
D024455/0704583		0.14	0.805			
D024456/0704584		2.69	0.007			
D024457/0704585		3.16	0.045			
D024458/0704586		3.11	0.032			
D024459/0704587		3.37	0.007			
D024460/0704588		3.44	<0.005			
D024461/0704589		2.49	<0.005			
D024462/0704590		3.11	<0.005			
D024463/0704591		2.97	<0.005			



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 13-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101973

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au Check ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D024464/0704592		2.92	0.008			
D024465/0704593		<0.02	0.006			
D024466/0704594		3.49	0.005			
D024467/0704595		2.58	<0.005			
D024468/0704596		2.66	<0.005			
D024469/0704597		2.93	<0.005			
D024470/0704598		3.00	<0.005			
D024471/0704599		3.14	<0.005			
D024472/0704600		3.04	<0.005			
D024473/0704601		3.18	<0.005			
D024474/0704602		3.43	<0.005			2.89
D024475/0704603		0.14	2.86			
D024476/0704604		3.20	<0.005			
D024477/0704605		3.14	<0.005			
D024478/0704606		3.41	<0.005			
D024479/0704607		3.44	<0.005			
D024480/0704608		2.94	<0.005			
D024481/0704609		3.31	<0.005			
D024482/0704610		3.07	<0.005			
D024483/0704611		3.48	<0.005			
D024484/0704612		3.06	<0.005			
D024485/0704613		<0.02	<0.005			
D024486/0704614		3.38	<0.005			
D024487/0704615		3.36	<0.005			
D024488/0704616		3.36	<0.005			
D024489/0704617		3.21	<0.005			
D024490/0704618		3.37	<0.005			
D024491/0704619		3.27	<0.005			
D024492/0704620		3.38	<0.005			
D024493/0704621		3.40	<0.005			
D024494/0704622		3.47	<0.005			2.97
D024495/0704623		0.13	0.744			
D024496/0704624		3.57	<0.005			
D024497/0704625		3.55	<0.005			
D024498/0704626		3.56	<0.005			
D024499/0704627		3.48	<0.005			
D024500/0704628		3.52	<0.005			
D024501/0704629		3.58	<0.005			
D024502/0704630		3.39	<0.005			
D024503/0704631		3.09	<0.005			





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date:  
 13- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101973

Description échantillon	Méthode éléments L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	Au ppm	S.G. Unity
D024504/0704632		0.02	0.005	0.005	0.05	0.01
D024505/0704633		3.91	<0.005			
D024506/0704634		<0.02	<0.005			
D024507/0704635		3.61	0.008			
D024508/0704636		3.36	<0.005			
D024509/0704637		3.38	<0.005			
D024510/0704638		3.18	<0.005			
D024511/0704639		3.29	<0.005			
D024512/0704640		3.32	<0.005			
D024513/0704641		3.13	0.005			
D024514/0704642		3.40	<0.005			
D024515/0704643		3.26	<0.005			3.14
D024516/0704644		0.14	1.050			
D024517/0704645		3.33	<0.005			
D024518/0704646		3.41	<0.005			
D024519/0704647		3.11	<0.005			
D024520/0704648		3.30	<0.005			
D024521/0704649		3.63	<0.005			
D024522/0704650		3.35	0.005			
D024523/0704651		3.49	<0.005			
D024524/0704652		3.47	<0.005			
D024525/0704653		3.35	<0.005			
D024526/0704654		<0.02	<0.005			
D024527/0704655		3.19	<0.005			
D024528/0704656		2.91	<0.005			
D024529/0704657		3.08	0.005			
D024530/0704658		3.23	<0.005			
D024531/0704659		3.14	<0.005			
D024532/0704660		3.23	<0.005			
D024533/0704661		3.05	<0.005			
D024534/0704662		3.14	<0.005			
D024535/0704663		3.19	<0.005			2.89
D024536/0704664		0.14	2.17			
D024537/0704665		3.10	<0.005			
D024538/0704666		3.38	<0.005			
D024539/0704667		3.39	<0.005			
D024540/0704668		3.06	<0.005			
D024541/0704669		3.47	<0.005			
D024542/0704670		2.89	<0.005			
D024543/0704671		3.11	<0.005			
		3.25	0.005			



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 4-AOUT-2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10101970**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 180 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 26-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 4-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101970

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D039885/0704732		3.96	1.255	
D039886/0704733		3.28	0.018	
D039887/0704734		3.90	<0.005	
D039888/0704735		2.38	0.005	
D039889/0704736		3.90	0.496	
D039890/0704737		2.02	0.006	
D039891/0704738		4.16	0.181	
D039892/0704739		4.12	<0.005	2.71
D039893/0704740		0.14	0.802	
D039894/0704741		3.47	0.084	
D039895/0704742		3.80	0.007	
D039896/0704743		3.92	0.068	
D039897/0704744		3.86	0.099	
D039898/0704745		2.43	0.272	
D039899/0704746		3.55	1.545	
D039900/0704747		3.20	0.797	
D039901/0704748		1.97	0.021	
D039902/0704749		3.88	0.120	
D039903/0704750		<0.02	0.110	
D039904/0704751		3.47	0.148	
D039905/0704752		3.63	0.263	
D039906/0704753		3.50	0.259	
D039907/0704754		3.62	0.291	
D039908/0704755		3.70	0.111	
D039909/0704756		3.16	0.067	
D039910/0704757		3.38	0.038	
D039911/0704758		3.17	0.019	
D039912/0704759		1.76	0.327	2.72
D039913/0704760		0.13	1.075	
D039914/0704761		2.35	2.26	
D039915/0704762		2.30	1.975	
D039916/0704763		3.15	2.04	
D039917/0704764		2.95	3.13	
D039918/0704765		3.02	1.885	
D039919/0704766		2.52	1.335	
D039920/0704767		3.63	0.517	
D039921/0704768		3.39	1.170	
D039922/0704769		3.03	0.107	
D039923/0704770		<0.02	0.114	
D039924/0704771		1.52	0.009	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 4-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101970**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D039925/0704772		2.50	0.497	
D039926/0704773		2.55	<0.005	
D039927/0704774		3.00	0.019	
D039928/0704775		3.13	0.007	
D039929/0704776		2.88	0.065	
D039930/0704777		3.40	<0.005	
D039931/0704778		3.22	0.023	
D039932/0704779		3.43	<0.005	2.75
D039933/0704780		0.14	2.18	
D039934/0704781		2.96	0.163	
D039935/0704782		2.93	0.247	
D039936/0704783		3.16	0.121	
D039937/0704784		3.13	0.056	
D039938/0704785		2.30	0.155	
D039939/0704786		1.89	0.443	
D039940/0704787		2.16	3.49	
D039941/0704788		3.59	0.300	
D039942/0704789		3.06	0.042	
D039943/0704790		<0.02	0.038	
D039944/0704791		3.20	0.041	
D039945/0704792		3.42	<0.005	
D039946/0704793		3.34	<0.005	
D039947/0704794		3.35	<0.005	
D039948/0704795		3.26	<0.005	
D039949/0704796		1.99	0.205	
D039950/0704797		2.23	0.014	
D039951/0704798		1.66	<0.005	
D039952/0704799		3.15	<0.005	2.73
D039953/0704800		0.14	2.97	
D039954/0704801		3.53	<0.005	
D039955/0704802		3.22	<0.005	
D039956/0704803		2.89	<0.005	
D039957/0704804		3.65	<0.005	
D039958/0704805		3.13	<0.005	
D039959/0704806		3.12	<0.005	
D039960/0704807		3.22	<0.005	
D039961/0704808		2.94	<0.005	
D039962/0704809		3.10	<0.005	
D039963/0704810		<0.02	<0.005	
D039964/0704811		3.26	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 4-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101970**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D039965/0704812		3.06	<0.005	
D039966/0704813		3.24	<0.005	
D039967/0704814		2.17	<0.005	
D039968/0704815		2.25	<0.005	
D039969/0704816		2.26	<0.005	
D039970/0704817		3.32	<0.005	
D039971/0704818		3.15	<0.005	
D039972/0704819		3.28	<0.005	2.72
D039973/0704820		0.16	0.790	
D039974/0704821		3.36	<0.005	
D039975/0704822		3.48	<0.005	
D039976/0704823		3.56	<0.005	
D039977/0704824		3.27	<0.005	
D039978/0704825		3.54	<0.005	
D039979/0704826		3.68	<0.005	
D039980/0704827		3.49	<0.005	
D039981/0704828		3.16	<0.005	
D039982/0704829		3.01	<0.005	
D039983/0704830		<0.02	<0.005	
D039984/0704831		3.20	<0.005	
D039985/0704832		3.47	<0.005	
D039986/0704833		3.76	<0.005	
D039987/0704834		2.93	<0.005	
D039988/0704835		3.27	<0.005	
D039989/0704836		3.59	<0.005	
D039990/0704837		2.69	<0.005	
D039991/0704838		1.63	0.069	
D039992/0704839		2.43	<0.005	2.71
D039993/0704840		0.15	1.080	
D039994/0704841		2.26	<0.005	
D039995/0704842		3.80	<0.005	
D039996/0704843		3.65	0.104	
D039997/0704844		3.21	<0.005	
D039998/0704845		3.33	<0.005	
D039999/0704846		3.41	<0.005	
D040000/0704847		3.40	0.008	
D040001/0704848		3.00	<0.005	
D040002/0704849		3.46	<0.005	
D040003/0704850		<0.02	<0.005	
D040004/0704851		3.36	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 4-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101970**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D040005/0704852		3.26	<0.005	
D040006/0704853		3.39	<0.005	
D040007/0704854		3.66	<0.005	
D040008/0704855		3.62	<0.005	
D040009/0704856		3.62	0.014	
D040010/0704857		3.52	0.019	
D040011/0704858		3.52	<0.005	
D040012/0704859		3.69	<0.005	2.71
D040013/0704860		0.17	2.08	
D040014/0704861		3.56	0.005	
D040015/0704862		3.67	<0.005	
D040016/0704863		3.24	<0.005	
D040017/0704864		3.53	0.007	
D040018/0704865		3.37	<0.005	
D040019/0704866		3.45	<0.005	
D040020/0704867		3.24	<0.005	
D040021/0704868		3.52	<0.005	
D040022/0704869		3.38	<0.005	
D040023/0704870		<0.02	<0.005	
D040024/0704871		3.63	<0.005	
D040025/0704872		3.64	0.007	
D040026/0704873		3.23	<0.005	
D040027/0704874		3.48	<0.005	
D040028/0704875		3.52	<0.005	
D040029/0704876		3.53	<0.005	
D040030/0704877		3.00	<0.005	
D040031/0704878		3.41	<0.005	
D040032/0704879		3.06	<0.005	2.70
D040033/0704880		0.17	3.10	
D040034/0704881		3.58	0.008	
D040035/0704882		3.30	<0.005	
D040036/0704883		3.60	<0.005	
D040037/0704884		1.88	<0.005	
D040038/0704885		2.04	<0.005	
D040039/0704886		3.22	<0.005	
D040040/0704887		3.42	<0.005	
D040041/0704888		3.49	<0.005	
D040042/0704889		3.33	<0.005	
D040043/0704890		<0.02	<0.005	
D040044/0704891		3.46	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 4-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101970**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D040045/0704892		3.73	<0.005	
D040046/0704893		3.53	<0.005	
D040047/0704894		3.48	<0.005	
D040048/0704895		3.60	<0.005	
D040049/0704896		3.67	<0.005	
D040050/0704897		3.46	<0.005	
D040051/0704898		3.76	<0.005	
D040052/0704899		3.57	<0.005	2.70
D040053/0704900		0.17	0.749	
D040054/0704901		3.67	<0.005	
D040055/0704902		3.90	0.014	
D040056/0704903		3.57	<0.005	
D040057/0704904		3.83	<0.005	
D040058/0704905		3.51	<0.005	
D040059/0704906		3.88	<0.005	
D040060/0704907		3.77	<0.005	
D040061/0704908		3.40	<0.005	
D040062/0704909		3.69	<0.005	
D040063/0704910		<0.02	<0.005	
D040064/0704911		3.25	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 6-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10101971**

Projet: DUPARQUET  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 195 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 26-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 6-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101971**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-CRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D019435/0730352		2.99	1.790	
D019436/0730353		2.89	2.10	
D019437/0730354		<0.02	2.01	
D019438/0730355		3.01	1.435	
D019439/0730356		2.94	0.534	
D019440/0730357		3.02	<0.005	
D019441/0730358		2.95	<0.005	
D019442/0730359		2.86	<0.005	
D019443/0730360		2.99	0.011	
D019444/0730361		3.05	0.035	
D019445/0730362		3.36	0.029	
D019446/0730363		2.90	<0.005	2.80
D019447/0730364		0.14	0.771	
D019448/0730365		3.13	<0.005	
D019449/0730366		3.04	0.005	
D019450/0730367		2.78	<0.005	
D019451/0730368		3.13	<0.005	
D019452/0730369		2.91	<0.005	
D019453/0730370		3.14	<0.005	
D019454/0730371		3.29	0.074	
D019455/0730372		3.14	0.033	
D019456/0730373		3.20	0.011	
D019457/0730374		<0.02	0.019	
D019458/0730375		3.17	0.007	
D019459/0730376		3.33	0.088	
D019460/0730377		3.41	1.345	
D019461/0730378		3.19	0.165	
D019462/0730379		2.85	0.006	
D019463/0730380		2.90	0.352	
D019464/0730381		3.13	0.077	
D019465/0730382		2.95	0.058	
D019466/0730383		2.93	0.029	2.83
D019467/0730384		0.14	1.070	
D019468/0730385		2.74	0.052	
D019469/0730386		2.67	<0.005	
D019470/0730387		3.08	<0.005	
D019471/0730388		3.09	<0.005	
D019472/0730389		3.10	0.008	
D019473/0730390		3.00	<0.005	
D019474/0730391		3.00	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 6-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101971**

Description échantillon	Méthode élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D019475/0730392		3.12	0.096	
D019476/0730393		3.01	0.621	
D019477/0730394		<0.02	0.447	
D019478/0730395		2.94	0.031	
D019479/0730396		3.13	0.026	
D019480/0730397		2.95	0.223	
D019481/0730398		3.33	0.115	
D019482/0730399		2.92	<0.005	
D019483/0730400		3.13	0.206	
D019484/0730401		2.96	<0.005	
D019485/0730402		3.01	<0.005	
D019486/0730403		3.32	0.094	2.81
D019487/0730404		0.14	2.11	
D019488/0730405		3.27	<0.005	
D019489/0730406		3.36	<0.005	
D019490/0730407		3.26	0.018	
D019491/0730408		3.08	<0.005	
D019492/0730409		3.12	<0.005	
D019493/0730410		3.06	<0.005	
D019494/0730411		2.99	0.044	
D019495/0730412		3.16	0.037	
D019496/0730413		3.36	0.040	
D019497/0730414		<0.02	0.036	
D019498/0730415		3.34	0.060	
D019499/0730416		2.83	0.134	
D019500/0730417		3.37	0.079	
D019501/0730418		3.25	0.150	
D019502/0730419		2.56	<0.005	
D019503/0730420		3.39	0.055	
D019504/0730421		3.27	0.038	
D019505/0730422		3.35	<0.005	
D019506/0730423		3.04	<0.005	2.70
D019507/0730424		0.14	0.791	
D019508/0730425		3.29	<0.005	
D019509/0730426		3.50	0.091	
D019510/0730427		3.00	0.008	
D019511/0730428		2.88	0.025	
D019512/0730429		3.13	<0.005	
D019513/0730430		3.19	<0.005	
D019514/0730431		3.29	0.008	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 6-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101971**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.C. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D019515/0730432		3.09	0.019	
D019516/0730433		2.84	0.005	
D019517/0730434		<0.02	0.010	
D019518/0730435		2.96	0.006	
D019519/0730436		3.15	0.020	
D019520/0730437		3.02	<0.005	
D019521/0730438		3.29	0.055	
D019522/0730439		3.23	0.008	
D019523/0730440		3.17	0.010	
D019524/0730441		3.44	0.085	
D019525/0730442		2.96	0.026	
D019526/0730443		3.30	0.089	2.88
D019527/0730444		0.14	1.060	
D019528/0730445		3.30	0.053	
D019529/0730446		3.51	<0.005	
D019530/0730447		2.88	0.006	
D019531/0730448		3.28	0.010	
D019532/0730449		3.22	0.029	
D019533/0730450		3.09	0.016	
D019534/0730451		3.23	<0.005	
D019535/0730452		3.27	0.030	
D019536/0730453		3.15	0.005	
D019537/0730454		<0.02	<0.005	
D019538/0730455		3.25	0.090	
D019539/0730456		3.35	0.012	
D019540/0730457		2.94	0.009	
D019541/0730458		3.04	<0.005	
D019542/0730459		2.43	<0.005	
D019543/0730460		2.93	0.008	
D019544/0730461		3.04	0.036	
D019545/0730462		3.32	<0.005	
D019546/0730463		3.21	<0.005	2.78
D019547/0730464		0.14	2.13	
D019548/0730465		3.04	0.072	
D019549/0730466		3.07	0.127	
D019550/0730467		3.00	0.127	
D019551/0730468		3.22	0.180	
D019552/0730469		3.03	<0.005	
D019553/0730470		3.07	0.054	
D019554/0730471		2.98	0.855	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 6-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101971**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.B.	0.02	0.005	0.01
D019555/0730472		3.17	0.085	
D019556/0730473		3.31	0.299	
D019557/0730474		<0.02	0.309	
D019558/0730475		3.27	0.133	
D019559/0730476		3.14	0.113	
D019560/0730477		3.19	0.023	
D019561/0730478		3.35	0.022	
D019562/0730479		3.39	0.105	
D019563/0730480		3.58	0.075	
D019564/0730481		3.22	0.006	
D019565/0730482		3.43	0.006	
D019566/0730483		3.28	0.717	2.71
D019567/0730484		0.14	3.16	
D019568/0730485		3.29	0.062	
D019569/0730486		3.18	0.455	
D019570/0730487		3.36	0.248	
D019571/0730488		3.35	0.409	
D019572/0730489		3.46	0.024	
D019573/0730490		3.23	0.172	
D019574/0730491		3.42	0.077	
D019575/0730492		2.98	0.065	
D019576/0730493		3.18	0.401	
D019577/0730494		<0.02	0.483	
D019578/0730495		3.21	0.707	
D019579/0730496		3.37	0.218	
D019580/0730497		3.00	0.070	
D019581/0730498		3.10	0.114	
D019582/0730499		2.07	<0.005	
D019583/0730500		3.20	0.125	
D019584/0730501		3.20	0.136	
D019585/0730502		3.00	0.346	
D019586/0730503		3.16	0.259	2.72
D019587/0730504		0.14	0.853	
D019588/0730505		3.05	0.058	
D019589/0730506		2.99	0.132	
D019590/0730507		3.05	0.140	
D019591/0730508		2.94	0.592	
D019592/0730509		2.97	0.019	
D019593/0730510		3.01	<0.005	
D019594/0730511		3.01	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 6-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101971**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D019595/0730512		3.03	0.007	
D019596/0730513		2.94	0.010	
D019597/0730514		<0.02	0.006	
D019598/0730515		2.65	<0.005	
D019599/0730516		3.15	0.014	
D019600/0730517		3.13	0.074	
D019601/0730518		3.09	0.082	
D019602/0730519		3.05	0.006	
D019603/0730520		3.18	0.118	
D019604/0730521		3.13	0.047	
D019605/0730522		3.24	0.051	
D019606/0730523		3.36	0.217	2.91
D019607/0730524		0.14	1.005	
D019608/0730525		3.09	0.007	
D019609/0730526		3.29	0.184	
D019610/0730527		3.33	0.486	
D019611/0730528		3.24	0.127	
D019612/0730529		3.02	0.331	
D019613/0730530		3.16	0.304	
D019614/0730531		3.18	0.304	
D019615/0730532		3.41	0.074	
D019616/0730533		3.08	0.259	
D019617/0730534		<0.02	0.239	
D019618/0730535		2.90	0.771	
D019619/0730536		3.08	0.326	
D019620/0730537		3.21	0.507	
D019621/0730538		3.46	0.948	
D019622/0730539		3.06	<0.005	
D019623/0730540		3.41	0.494	
D019624/0730541		3.13	0.260	
D019625/0730542		3.25	0.331	
D019626/0730543		3.04	0.017	2.77
D019627/0730544		0.14	2.27	
D019628/0730545		3.02	0.085	
D019629/0730546		3.26	0.049	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 4-AOUT-2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10101929**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 60 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 26-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES.

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 4-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101929**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D024544/0704672		3.25	<0.005	
D024545/0704673		<0.02	<0.005	
D024546/0704674		3.27	0.005	
D024547/0704675		3.45	<0.005	
D024548/0704676		2.85	<0.005	
D024549/0704677		3.54	<0.005	
D024550/0704678		3.52	<0.005	
D024551/0704679		3.44	<0.005	
D024552/0704680		3.48	<0.005	
D024553/0704681		3.17	<0.005	
D024554/0704682		3.33	<0.005	2.84
D024555/0704683		0.19	3.08	
D024556/0704684		3.60	0.006	
D024557/0704685		3.35	<0.005	
D024558/0704686		3.46	<0.005	
D024559/0704687		3.45	<0.005	
D024560/0704688		2.79	<0.005	
D024561/0704689		3.16	<0.005	
D024562/0704690		3.46	0.007	
D024563/0704691		3.19	<0.005	
D024564/0704692		3.63	<0.005	
D024565/0704693		<0.02	<0.005	
D024566/0704694		3.62	<0.005	
D024567/0704695		3.63	<0.005	
D024568/0704696		3.71	<0.005	
D024569/0704697		3.24	<0.005	
D024570/0704698		3.82	0.012	
D024571/0704699		3.44	<0.005	
D024572/0704700		2.99	<0.005	
D024573/0704701		4.09	<0.005	
D024574/0704702		3.54	<0.005	2.73
D024575/0704703		0.17	0.738	
D024576/0704704		3.38	<0.005	
D024577/0704705		3.39	<0.005	
D024578/0704706		3.42	<0.005	
D024579/0704707		3.70	<0.005	
D024580/0704708		3.53	<0.005	
D024581/0704709		3.76	<0.005	
D024582/0704710		3.73	0.122	
D024583/0704711		3.62	0.007	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 4-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101929**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D024584/0704712		3.87	<0.005	
D024585/0704713		<0.02	<0.005	
D024586/0704714		3.18	<0.005	
D024587/0704715		3.52	<0.005	
D024588/0704716		3.45	<0.005	
D024589/0704717		3.26	<0.005	
D024590/0704718		3.44	<0.005	
D024591/0704719		3.55	<0.005	
D024592/0704720		3.43	<0.005	
D024593/0704721		3.43	<0.005	
D024594/0704722		3.51	<0.005	2.78
D024595/0704723		0.14	3.32	
D024596/0704724		3.66	0.005	
D024597/0704725		3.08	<0.005	
D024598/0704726		3.30	<0.005	
D024599/0704727		3.53	<0.005	
D024600/0704728		2.59	<0.005	
D024601/0704729		3.21	<0.005	
D024602/0704730		1.62	<0.005	
D024603/0704731		2.39	<0.005	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 3-AOUT-2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10101928**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 26-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 3-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101928

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D035618/0260428		2.38	0.075	
D035619/0260429		2.09	0.226	
D035620/0260430		<0.02	0.322	
D035621/0260431		3.14	0.109	
D035622/0260432		3.31	0.121	
D035623/0260433		2.87	0.236	
D035624/0260434		3.17	0.574	
D035625/0260435		3.10	0.306	
D035626/0260436		3.28	0.147	
D035627/0260437		3.39	0.459	
D035628/0260438		3.28	0.318	
D035629/0260439		3.05	0.273	2.70
D035630/0260440		0.17	2.16	
D035631/0260441		3.06	0.584	
D035632/0260442		2.98	0.006	
D035633/0260443		3.21	0.291	
D035634/0260444		3.22	0.101	
D035635/0260445		3.35	0.966	
D035636/0260446		3.26	0.148	
D035637/0260447		3.31	0.906	
D035638/0260448		3.21	0.434	
D035639/0260449		3.05	1.255	
D035640/0260450		<0.02	1.275	
D035641/0260451		3.11	1.575	
D035642/0260452		3.30	4.16	
D035643/0260453		3.31	2.15	
D035644/0260454		3.47	0.012	
D035645/0260455		3.28	0.008	
D035646/0260456		3.36	0.006	
D035647/0260457		3.68	0.172	
D035648/0260458		2.79	0.006	
D035649/0260459		3.38	<0.005	2.67
D035650/0260460		0.13	3.19	
D035651/0260461		3.33	0.006	
D035652/0260462		3.23	0.068	
D035653/0260463		3.53	0.012	
D035654/0260464		3.42	<0.005	
D035655/0260465		3.47	<0.005	
D035656/0260466		3.39	<0.005	
D035657/0260467		3.33	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 3-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101928**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D035658/0260468		0.02	0.005	
D035659/0260469		3.22	<0.005	
D035660/0260470		3.18	0.418	
D035661/0260471		<0.02	0.497	
D035662/0260472		3.25	1.195	
D035663/0260473		3.52	1.085	
D035664/0260474		3.16	0.528	
D035665/0260475		3.27	0.005	
D035666/0260476		3.27	<0.005	
D035667/0260477		3.32	0.005	
D035668/0260478		3.53	<0.005	
D035669/0260479		3.45	<0.005	2.74
D035670/0260480		3.50	<0.005	
D035671/0260481		0.14	0.580	
D035672/0260482		3.38	<0.005	
D035673/0260483		2.97	0.006	
D035674/0260484		3.48	<0.005	
D035675/0260485		3.39	<0.005	
D035676/0260486		3.43	<0.005	
D035677/0260487		3.60	0.013	
D035678/0260488		3.48	<0.005	
D035679/0260489		3.37	<0.005	
D035680/0260490		3.50	<0.005	
D035681/0260491		<0.02	<0.005	
D035682/0260492		3.50	<0.005	
D035683/0260493		3.40	<0.005	
D035684/0260494		3.37	<0.005	
D035685/0260495		3.41	<0.005	
D035686/0260496		3.45	<0.005	
D035687/0260497		3.30	<0.005	
D035688/0260498		3.22	<0.005	
D035689/0260499		3.24	<0.005	2.73
D035690/0260500		0.14	1.080	
D035691/0260501		3.43	<0.005	
D035692/0260502		3.29	<0.005	
D035693/0260503		3.37	<0.005	
D035694/0260504		3.35	<0.005	
D035695/0260505		3.30	<0.005	
D035696/0260506		3.09	0.005	
D035697/0260507		3.55	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 3-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101928**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21 Poids reçu kg 0.02	Au-AA24 Au ppm 0.005	OA-GRA08 S.C. Unity 0.01
D035698/0260508		3.29	<0.005	
D035699/0260509		3.50	<0.005	
D035700/0260510		<0.02	<0.005	
D035701/0260511		3.18	<0.005	
D035702/0260512		3.14	<0.005	
D035703/0260513		3.75	<0.005	
D035704/0260514		3.54	0.008	
D035705/0260515		3.27	<0.005	
D035706/0260516		3.14	0.311	
D035707/0260517		3.59	0.013	
D035708/0260518		3.53	<0.005	
D035709/0260519		3.70	<0.005	2.72
D035710/0260520		0.13	2.22	
D035711/0260521		3.24	<0.005	
D035712/0260522		2.89	<0.005	
D035713/0260523		3.47	<0.005	
D035714/0260524		3.45	<0.005	
D035715/0260525		3.27	<0.005	
D035716/0260526		3.39	<0.005	
D035717/0260527		3.56	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
10- AOÛT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10105815**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 160 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 2- AOÛT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 10- AOÛT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105815**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D040645/0731555		2.29	0.022	
D040646/0731556		2.93	0.013	
D040647/0731557		3.02	0.164	
D040648/0731558		2.86	0.076	
D040649/0731559		2.87	0.193	
D040650/0731560		3.09	0.075	
D040651/0731561		3.43	0.019	
D040652/0731562		3.50	0.021	2.75
D040653/0731563		0.15	2.23	
D040654/0731564		3.23	0.012	
D040655/0731565		3.27	0.018	
D040656/0731566		3.26	<0.005	
D040657/0731567		3.40	0.006	
D040658/0731568		2.29	<0.005	
D040659/0731569		1.88	<0.005	
D040660/0731570		2.60	0.088	
D040661/0731571		2.25	<0.005	
D040662/0731572		2.89	<0.005	
D040663/0731573		<0.02	<0.005	
D040664/0731574		2.44	0.006	
D040665/0731575		3.45	<0.005	
D040666/0731576		3.44	<0.005	
D040667/0731577		3.08	0.005	
D040668/0731578		3.41	<0.005	
D040669/0731579		3.19	<0.005	
D040670/0731580		3.19	<0.005	
D040671/0731581		3.03	<0.005	
D040672/0731582		3.04	<0.005	2.70
D040673/0731583		0.15	2.94	
D040674/0731584		3.21	<0.005	
D040675/0731585		3.09	<0.005	
D040676/0731586		3.27	0.070	
D040677/0731587		3.28	0.007	
D040678/0731588		2.98	0.013	
D040679/0731589		1.94	0.136	
D040680/0731590		2.09	0.019	
D040681/0731591		2.39	<0.005	
D040682/0731592		3.10	<0.005	
D040683/0731593		<0.02	<0.005	
D040684/0731594		3.23	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 10- AOÛT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105815

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D040685/0731595		3.18	0.010	
D040686/0731596		3.20	<0.005	
D040687/0731597		3.10	<0.005	
D040688/0731598		3.23	<0.005	
D040689/0731599		3.21	<0.005	
D040690/0731600		2.25	0.006	
D040691/0731601		2.81	<0.005	
D040692/0731602		3.37	<0.005	2.68
D040693/0731603		0.16	0.818	
D040694/0731604		3.37	0.005	
D040695/0731605		2.76	0.097	
D040696/0731606		1.69	0.051	
D040697/0731607		1.40	0.064	
D040698/0731608		3.24	0.007	
D040699/0731609		3.05	<0.005	
D040700/0731610		3.13	<0.005	
D040701/0731611		3.02	<0.005	
D040702/0731612		3.09	<0.005	
D040703/0731613		<0.02	<0.005	
D040704/0731614		2.77	<0.005	
D040705/0731615		3.58	<0.005	
D040706/0731616		2.13	<0.005	
D040707/0731617		2.63	<0.005	
D040708/0731618		2.87	0.025	
D040709/0731619		3.44	0.012	
D040710/0731620		2.14	0.007	
D040711/0731621		2.98	0.008	
D040712/0731622		3.48	0.142	2.70
D040713/0731623		0.15	1.090	
D040714/0731624		2.36	0.005	
D040715/0731625		1.68	0.008	
D040716/0731626		2.17	0.016	
D040717/0731627		1.69	0.007	
D040718/0731628		1.49	<0.005	
D040719/0731629		2.85	<0.005	
D040720/0731630		3.11	0.058	
D040721/0731631		1.64	0.037	
D040722/0731632		2.38	0.019	
D040723/0731633		<0.02	0.014	
D040724/0731634		2.74	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 10- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105815

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.C. Unity 0.01
D040725/0731635		3.60	<0.005	
D040726/0731636		3.47	0.010	
D040727/0731637		2.72	<0.005	
D040728/0731638		3.33	<0.005	
D040729/0731639		3.44	<0.005	
D040730/0731640		1.79	<0.005	
D040731/0731641		3.33	<0.005	
D040732/0731642		3.14	<0.005	2.74
D040733/0731643		0.14	2.16	
D040734/0731644		3.35	<0.005	
D040735/0731645		3.50	<0.005	
D040736/0731646		3.46	<0.005	
D040737/0731647		3.47	<0.005	
D040738/0731648		3.28	<0.005	
D040739/0731649		1.88	<0.005	
D040740/0731650		3.41	0.006	
D040741/0731651		1.89	<0.005	
D040742/0731652		2.80	<0.005	
D040743/0731653		<0.02	<0.005	
D040744/0731654		3.20	<0.005	
D040745/0731655		3.43	<0.005	
D040746/0731656		3.36	<0.005	
D040747/0731657		3.16	<0.005	
D040748/0731658		2.33	0.007	
D040749/0731659		1.92	<0.005	
D040750/0731660		2.48	<0.005	
D040751/0731661		3.44	<0.005	
D040752/0731662		3.27	<0.005	2.71
D040753/0731663		0.15	3.21	
D040754/0731664		3.45	<0.005	
D040755/0731665		3.20	<0.005	
D040756/0731666		3.18	<0.005	
D040757/0731667		3.15	0.006	
D040758/0731668		3.25	<0.005	
D040759/0731669		3.18	<0.005	
D040760/0731670		3.22	<0.005	
D040761/0731671		3.32	<0.005	
D040762/0731672		3.33	<0.005	
D040763/0731673		<0.02	<0.005	
D040764/0731674		3.45	<0.005	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 10-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105815

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D040765/0731675		3.47	<0.005	
D040766/0731676		3.28	<0.005	
D040767/0731677		3.33	0.008	
D040768/0731678		3.72	<0.005	
D040769/0731679		3.58	<0.005	
D040770/0731680		3.50	0.007	
D040771/0731681		3.16	<0.005	
D040772/0731682		3.70	<0.005	2.69
D040773/0731683		0.13	0.739	
D040774/0731684		1.76	0.005	
D040775/0731685		1.95	<0.005	
D040776/0731686		3.48	0.012	
D040777/0731687		2.96	0.019	
D040778/0731688		3.80	0.085	
D040779/0731689		3.63	0.027	
D040780/0731690		2.41	0.016	
D040781/0731691		2.19	0.024	
D040782/0731692		3.95	0.011	
D040783/0731693		<0.02	0.006	
D040784/0731694		3.33	0.012	
D040785/0731695		2.34	<0.005	
D040786/0731696		2.63	<0.005	
D040787/0731697		2.52	<0.005	
D040788/0731698		2.53	<0.005	
D040789/0731699		3.49	0.006	
D040790/0731700		2.65	<0.005	
D040791/0731701		1.99	0.053	
D040792/0731702		2.12	<0.005	2.74
D040793/0731703		0.16	0.991	
D040794/0731704		3.24	<0.005	
D040795/0731705		3.60	0.009	
D040796/0731706		3.46	<0.005	
D040797/0731707		3.23	0.064	
D040798/0731708		2.96	0.679	
D040799/0731709		2.80	0.018	
D040800/0731710		2.06	0.010	
D040801/0731711		3.57	<0.005	
D040802/0731712		2.29	0.005	
D040803/0731713		<0.02	0.011	
D040804/0731714		3.54	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
12-AOUT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10105816**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 152 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 2- AOUT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 12- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105816**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D015498/0261158		0.02	0.005	
D015499/0261159		2.64	<0.005	
D015500/0261160		2.73	2.24	
D015501/0261161		2.77	0.319	
D015502/0261162		3.33	1.040	2.70
		0.14	0.960	
D015503/0261163		3.26	0.333	
D015504/0261164		3.44	0.763	
D015505/0261165		3.26	0.110	
D015506/0261166		3.31	0.055	
D015507/0261167		3.34	0.052	
D015508/0261168		3.17	0.220	
D015509/0261169		3.60	0.459	
D015510/0261170		3.28	0.053	
D015511/0261171		3.19	0.017	
D015512/0261172		<0.02	0.034	
D015513/0261173		3.49	0.164	
D015514/0261174		3.43	0.731	
D015515/0261175		3.46	0.524	
D015516/0261176		3.54	<0.005	
D015517/0261177		3.57	0.020	
D015518/0261178		3.32	<0.005	
D015519/0261179		3.50	<0.005	
D015520/0261180		2.54	<0.005	
D015521/0261181		3.48	0.015	2.69
D015522/0261182		0.14	2.07	
D015523/0261183		3.22	<0.005	
D015524/0261184		3.20	<0.005	
D015525/0261185		3.67	0.018	
D015526/0261186		3.52	<0.005	
D015527/0261187		3.45	<0.005	
D015528/0261188		3.32	<0.005	
D015529/0261189		3.25	<0.005	
D015530/0261190		3.59	<0.005	
D015531/0261191		3.36	<0.005	
D015532/0261192		<0.02	<0.005	
D015533/0261193		3.47	<0.005	
D015534/0261194		2.42	<0.005	
D015535/0261195		2.61	<0.005	
D015536/0261196		1.72	<0.005	
D015537/0261197		2.75	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 12- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105816**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D015538/0261198		0.02	0.005	
D015539/0261199		2.36	<0.005	
D015540/0261200		2.78	0.038	
D015541/0261201		2.96	0.026	
D015542/0261202		2.41	<0.005	2.82
D015543/0261203		0.14	3.04	
D015544/0261204		2.77	<0.005	
D015545/0261205		2.72	<0.005	
D015546/0261206		3.22	<0.005	
D015547/0261207		3.23	<0.005	
D015548/0261208		3.29	<0.005	
D015549/0261209		3.65	<0.005	
D015550/0261210		3.32	0.008	
D015551/0261211		3.71	<0.005	
D015552/0261212		3.44	0.010	
D015553/0261213		<0.02	0.008	
D015554/0261214		3.53	0.007	
D015555/0261215		3.05	0.165	
D015556/0261216		3.42	<0.005	
D015557/0261217		3.37	0.018	
D015558/0261218		3.66	0.218	
D015559/0261219		3.65	0.015	
D015560/0261220		3.50	0.014	
D015561/0261221		2.41	<0.005	
D015562/0261222		3.65	0.046	2.75
D015563/0261223		0.14	0.791	
D015564/0261224		3.15	0.366	
D015565/0261225		3.79	0.785	
D015566/0261226		3.69	0.152	
D015567/0261227		3.30	0.005	
D015568/0261228		3.45	<0.005	
D015569/0261229		3.74	0.025	
D015570/0261230		3.81	0.474	
D015571/0261231		3.70	0.390	
D015572/0261232		3.56	0.795	
D015573/0261233		<0.02	0.845	
D015574/0261234		3.48	0.048	
D015575/0261235		3.30	0.314	
D015576/0261236		3.43	0.105	
D015577/0261237		3.59	<0.005	
D015577/0261237		3.27	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 12- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105816

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.C. Unity
D015578/0261238		0.02	0.005	
D015579/0261239		3.75	<0.005	
D015580/0261240		3.64	<0.005	
D015581/0261241		3.25	<0.005	
D015582/0261242		3.28	0.044	2.71
		0.14	1.080	
D015583/0261243		3.09	0.012	
D015584/0261244		3.38	0.146	
D015585/0261245		3.57	<0.005	
D015586/0261246		3.77	<0.005	
D015587/0261247		3.51	<0.005	
D015588/0261248		3.40	0.012	
D015589/0261249		3.30	0.023	
D015590/0261250		3.22	0.091	
D015591/0261251		3.20	0.045	
D015592/0261252		<0.02	0.057	
D015593/0261253		2.93	0.164	
D015594/0261254		3.24	0.144	
D015595/0261255		2.88	0.174	
D015596/0261256		2.94	0.362	
D015597/0261257		2.60	0.522	
D015598/0261258		1.41	0.402	
D015599/0261259		3.35	0.485	
D015600/0261260		2.99	<0.005	
D015601/0261261		3.15	0.916	2.75
D015602/0261262		0.14	2.25	
D015603/0261263		3.19	1.705	
D015604/0261264		3.52	3.47	
D015605/0261265		3.39	5.70	
D015606/0261266		3.60	1.995	
D015607/0261267		3.11	2.33	
D015608/0261268		2.98	0.571	
D015609/0261269		2.82	1.865	
D015610/0261270		2.76	2.34	
D015611/0261271		2.73	0.018	
D015612/0261272		<0.02	0.015	
D015613/0261273		2.84	0.008	
D015614/0261274		3.23	0.005	
D015615/0261275		2.52	0.013	
D015616/0261276		2.57	0.005	
D015617/0261277		3.14	0.006	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 12- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105816**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D015618/0261278		0.02	0.005	
D015619/0261279		3.48	0.009	
D015620/0261280		3.32	0.007	
D015621/0261281		3.03	0.005	
D015622/0261282		3.52	<0.005	2.74
		0.14	3.12	
D015623/0261283		3.25	0.005	
D015624/0261284		3.06	<0.005	
D015625/0261285		3.32	<0.005	
D015626/0261286		3.21	<0.005	
D015627/0261287		2.93	<0.005	
D015628/0261288		3.10	<0.005	
D015629/0261289		3.03	<0.005	
D015630/0261290		3.24	<0.005	
D015631/0261291		3.16	<0.005	
D015632/0261292		<0.02	<0.005	
D015633/0261293		3.03	<0.005	
D015634/0261294		3.08	<0.005	
D015635/0261295		3.14	<0.005	
D015636/0261296		3.19	<0.005	
D015637/0261297		3.39	<0.005	
D015638/0261298		3.23	0.005	
D015639/0261299		3.35	<0.005	
D015640/0261300		2.49	<0.005	
D015641/0261301		3.38	<0.005	2.85
D015642/0261302		0.14	0.785	
D015643/0261303		3.21	<0.005	
D015644/0261304		3.35	<0.005	
D015645/0261305		2.62	<0.005	
D015646/0261306		2.87	<0.005	
D015647/0261307		2.72	<0.005	
D015648/0261308		2.45	<0.005	
D015649/0261309		2.77	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
13- AOUT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10105813**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 110 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 2- AOUT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date:  
 13- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105813**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D015388/0261048		2.08	<0.005	
D015389/0261049		2.82	<0.005	
D015390/0261050		3.19	<0.005	
D015391/0261051		3.06	<0.005	
D015392/0261052		<0.02	<0.005	
D015393/0261053		3.24	<0.005	
D015394/0261054		3.54	0.012	
D015395/0261055		3.98	<0.005	
D015396/0261056		2.90	<0.005	
D015397/0261057		3.46	<0.005	
D015398/0261058		3.52	<0.005	
D015399/0261059		3.33	0.186	
D015400/0261060		1.50	<0.005	
D015401/0261061		3.46	<0.005	2.69
D015402/0261062		0.14	0.732	
D015403/0261063		3.31	<0.005	
D015404/0261064		3.39	<0.005	
D015405/0261065		3.48	<0.005	
D015406/0261066		3.35	0.005	
D015407/0261067		2.91	<0.005	
D015408/0261068		3.19	0.007	
D015409/0261069		3.59	<0.005	
D015410/0261070		3.46	<0.005	
D015411/0261071		3.53	0.005	
D015412/0261072		<0.02	0.005	
D015413/0261073		3.30	<0.005	
D015414/0261074		3.50	<0.005	
D015415/0261075		3.44	<0.005	
D015416/0261076		3.47	<0.005	
D015417/0261077		3.02	<0.005	
D015418/0261078		3.27	<0.005	
D015419/0261079		3.12	<0.005	
D015420/0261080		2.87	<0.005	
D015421/0261081		3.15	<0.005	2.71
D015422/0261082		0.14	1.025	
D015423/0261083		2.91	0.012	
D015424/0261084		2.86	<0.005	
D015425/0261085		2.52	0.007	
D015426/0261086		3.15	<0.005	
D015427/0261087		3.47	<0.005	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date:  
 13- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105813**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D015428/0261088		2.55	<0.005	
D015429/0261089		3.29	<0.005	
D015430/0261090		3.20	<0.005	
D015431/0261091		3.11	<0.005	
D015432/0261092		<0.02	<0.005	
D015433/0261093		3.14	0.006	
D015434/0261094		3.18	<0.005	
D015435/0261095		3.24	0.064	
D015436/0261096		3.01	0.063	
D015437/0261097		3.11	0.081	
D015438/0261098		3.06	<0.005	
D015439/0261099		2.95	0.027	
D015440/0261100		2.82	<0.005	
D015441/0261101		2.95	<0.005	2.69
D015442/0261102		0.14	2.27	
D015443/0261103		3.14	<0.005	
D015444/0261104		3.30	0.010	
D015445/0261105		3.15	<0.005	
D015446/0261106		3.04	<0.005	
D015447/0261107		3.01	<0.005	
D015448/0261108		3.24	<0.005	
D015449/0261109		3.11	<0.005	
D015450/0261110		3.47	<0.005	
D015451/0261111		3.21	0.146	
D015452/0261112		<0.02	0.157	
D015453/0261113		3.33	<0.005	
D015454/0261114		3.21	<0.005	
D015455/0261115		3.53	<0.005	
D015456/0261116		3.18	<0.005	
D015457/0261117		3.18	<0.005	
D015458/0261118		3.18	<0.005	
D015459/0261119		3.13	<0.005	
D015460/0261120		3.53	0.063	
D015461/0261121		3.11	<0.005	2.77
D015462/0261122		0.13	3.25	
D015463/0261123		2.77	0.007	
D015464/0261124		3.36	0.018	
D015465/0261125		2.91	<0.005	
D015466/0261126		3.82	<0.005	
D015467/0261127		3.58	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date:  
 13- AOÛT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105813

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA24 Au ppm 0.005	OA- GRA08 S.G. Unity 0.01
D015468/0261128		3.33	<0.005	
D015469/0261129		3.32	<0.005	
D015470/0261130		3.40	<0.005	
D015471/0261131		3.27	<0.005	
D015472/0261132		<0.02	<0.005	
D015473/0261133		3.51	<0.005	
D015474/0261134		3.30	0.010	
D015475/0261135		3.38	<0.005	
D015476/0261136		3.21	<0.005	
D015477/0261137		3.10	<0.005	
D015478/0261138		3.76	0.017	
D015479/0261139		3.48	0.086	
D015480/0261140		2.85	<0.005	
D015481/0261141		3.12	0.137	2.78
D015482/0261142		0.14	0.741	
D015483/0261143		3.06	0.121	
D015484/0261144		3.25	0.012	
D015485/0261145		3.39	<0.005	
D015486/0261146		3.61	<0.005	
D015487/0261147		3.25	0.006	
D015488/0261148		2.34	<0.005	
D015489/0261149		3.15	0.015	
D015490/0261150		3.60	<0.005	
D015491/0261151		3.39	<0.005	
D015492/0261152		<0.02	<0.005	
D015493/0261153		3.22	<0.005	
D015494/0261154		3.31	<0.005	
D015495/0261155		3.24	<0.005	
D015496/0261156		2.53	<0.005	
D015497/0261157		2.70	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
12- AOÛT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10105814**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 80 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 2- AOÛT- 2010.  
Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date:  
 12- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105814

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.C. Unity 0.01
D036517/0731259		3.41	0.588	2.79
D036518/0731260		0.17	1.050	
D036519/0731261		3.30	0.106	
D036520/0731262		3.17	0.015	
D036521/0731263		3.37	0.047	
D036522/0731264		3.33	3.01	
D036523/0731265		3.23	1.220	
D036524/0731266		3.35	0.875	
D036525/0731267		3.55	0.325	
D036526/0731268		3.47	2.67	
D036527/0731269		3.47	0.233	
D036528/0731270		<0.02	0.218	
D036529/0731271		3.45	0.054	
D036530/0731272		3.40	0.042	
D036531/0731273		3.37	0.325	
D036532/0731274		3.23	0.036	
D036533/0731275		3.20	0.386	
D036534/0731276		3.24	0.017	
D036535/0731277		3.31	<0.005	
D036536/0731278		2.51	<0.005	
D036537/0731279		3.28	0.008	2.71
D036538/0731280		0.17	2.15	
D036539/0731281		2.01	0.005	
D036540/0731282		3.12	0.007	
D036541/0731283		2.31	<0.005	
D036542/0731284		3.28	<0.005	
D036543/0731285		3.43	<0.005	
D036544/0731286		3.41	<0.005	
D036545/0731287		3.41	<0.005	
D036546/0731288		3.05	<0.005	
D036547/0731289		3.50	<0.005	
D036548/0731290		<0.02	<0.005	
D036549/0731291		2.02	<0.005	
D036550/0731292		2.32	0.005	
D036551/0731293		2.34	0.009	
D036552/0731294		3.50	<0.005	
D036553/0731295		3.31	<0.005	
D036554/0731296		3.40	<0.005	
D036555/0731297		3.24	<0.005	
D036556/0731298		3.60	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date:  
 12- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105814

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D036557/0731299		3.55	0.018	2.88
D036558/0731300		0.15	3.02	
D036559/0731301		3.33	<0.005	
D036560/0731302		3.50	0.005	
D036561/0731303		3.44	<0.005	
D036562/0731304		3.43	0.006	
D036563/0731305		3.47	<0.005	
D036564/0731306		3.69	0.011	
D036565/0731307		3.34	0.006	
D036566/0731308		3.24	<0.005	
D036567/0731309		3.54	<0.005	
D036568/0731310		<0.02	<0.005	
D036569/0731311		3.46	<0.005	
D036570/0731312		3.44	<0.005	
D036571/0731313		3.49	<0.005	
D036572/0731314		3.50	<0.005	
D036573/0731315		3.54	<0.005	
D036574/0731316		3.50	<0.005	
D036575/0731317		3.40	<0.005	
D036576/0731318		3.52	<0.005	
D036577/0731319		3.49	<0.005	2.84
D036578/0731320		0.17	0.801	
D036579/0731321		3.29	0.005	
D036580/0731322		3.53	<0.005	
D036581/0731323		3.51	<0.005	
D036582/0731324		3.47	<0.005	
D036583/0731325		3.60	<0.005	
D036584/0731326		3.54	<0.005	
D036585/0731327		3.51	<0.005	
D036586/0731328		3.63	<0.005	
D036587/0731329		3.50	<0.005	
D036588/0731330		<0.02	<0.005	
D036589/0731331		3.43	<0.005	
D036590/0731332		3.48	<0.005	
D036591/0731333		3.68	<0.005	
D036592/0731334		3.65	<0.005	
D036593/0731335		3.47	<0.005	
D036594/0731336		3.65	<0.005	
D036595/0731337		3.51	<0.005	
D036596/0731338		3.55	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 7-AOUT-2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10101921**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 137 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 26-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 7-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101921

description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au Check ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
039748/0703982		2.74	0.061		
039749/0703983		3.23	<0.005		
039750/0703984		2.16	0.005		
039751/0703985		3.10	0.596		
039752/0703986		3.55	0.087		2.78
039753/0703987		0.17	0.994		
039754/0703988		2.08	<0.005		
039755/0703989		2.87	<0.005		
039756/0703990		3.42	0.611	0.723	
039757/0703991		1.24	0.155	0.193	
039758/0703992		3.16	0.033	0.041	
039759/0703993		3.04	0.023		
039760/0703994		3.01	0.026		
039761/0703995		2.25	<0.005		
039762/0703996		1.84	0.012		
039763/0703997		<0.02	0.010		
039764/0703998		2.64	0.046		
039765/0703999		3.14	0.010		
039766/0704000		3.41	0.090		
039767/0704001		2.14	0.181		
039768/0704002		3.31	0.464		
039769/0704003		2.98	0.050		
039770/0704004		1.97	<0.005		
039771/0704005		2.03	<0.005		
039772/0704006		1.79	<0.005		2.76
039773/0704007		0.17	2.10		
039774/0704008		1.96	0.007		
039775/0704009		3.36	0.015		
039776/0704010		2.91	0.019	0.026	
039777/0704011		2.08	0.198	0.277	
039778/0704012		2.08	0.069	0.063	
039779/0704013		1.90	<0.005		
039780/0704014		4.48	0.009		
039781/0704015		2.76	0.008		
039782/0704016		2.06	0.016		
039783/0704017		<0.02	0.018		
039784/0704018		2.31	0.013		
039785/0704019		2.23	0.006		
039786/0704020		1.48	0.040		
039787/0704021		2.11	0.019		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 7-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101921

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.005	0.01
D039788/0704022		2.73	0.045		
D039789/0704023		3.01	0.029		
D039790/0704024		3.03	0.005		
D039791/0704025		3.17	0.115		
D039792/0704026		3.04	0.006		2.76
D039793/0704027		0.18	3.13		
D039794/0704028		3.14	<0.005		
D039795/0704029		3.20	<0.005		
D039796/0704030		3.16	<0.005		
D039797/0704031		3.12	0.041		
D039798/0704032		3.18	0.051		
D039799/0704033		3.40	<0.005		
D039800/0704034		1.82	0.020		
D039801/0704035		2.26	0.185		
D039802/0704036		3.13	<0.005		
D039803/0704037		<0.02	<0.005		
D039804/0704038		2.08	0.257		
D039805/0704039		2.73	0.053		
D039806/0704040		3.25	0.007		
D039807/0704041		1.88	0.005		
D039808/0704042		2.11	0.084		
D039809/0704043		2.34	0.184		
D039810/0704044		2.33	<0.005		
D039811/0704045		2.12	0.060		
D039812/0704046		2.02	0.235		2.77
D039813/0704047		0.17	0.753		
D039814/0704048		3.51	2.31		
D039815/0704049		3.27	1.100		
D039816/0704050		1.46	0.028		
D039817/0704051		2.56	0.020		
D039818/0704052		3.05	0.609		
D039819/0704053		2.54	0.125		
D039820/0704054		1.57	3.07		
D039821/0704055		2.16	1.620		
D039822/0704056		3.26	0.359		
D039823/0704057		<0.02	0.369		
D039824/0704058		2.94	0.527		
D039825/0704059		3.00	0.087		
D039826/0704060		2.91	0.024		
D039827/0704061		2.77	0.010		





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 7-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101921**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.005	0.01
D039828/0704062		3.16	0.024		
D039829/0704063		1.76	0.215		
D039830/0704064		3.20	0.370		
D039831/0704065		1.99	0.120		
D039832/0704066		1.45	0.425		2.75
D039833/0704067		0.17	1.055		
D039834/0704068		3.35	0.400		
D039835/0704069		3.01	0.047		
D039836/0704070		3.22	0.049		
D039837/0704071		3.04	0.121		
D039838/0704072		3.15	0.194		
D039839/0704073		3.18	0.107		
D039840/0704074		2.94	<0.005		
D039841/0704075		2.00	0.015		
D039842/0704076		3.05	0.009		
D039843/0704077		<0.02	0.011		
D039844/0704078		3.53	0.157		
D039845/0704079		1.78	1.575		
D039846/0704080		1.97	2.15		
D039847/0704081		3.20	1.580		
D039848/0704082		3.19	3.01		
D039849/0704083		3.10	4.22		
D039850/0704084		2.96	0.020		
D039851/0704085		3.12	4.11		
D039852/0704086		3.09	3.32		2.72
D039853/0704087		0.18	2.15		
D039854/0704088		1.44	5.42		
D039855/0704089		1.64	3.43		
D039856/0704090		2.52	2.23		
D039857/0704091		2.64	2.54		
D039858/0704092		3.49	1.485		
D039859/0704093		3.19	0.813		
D039860/0704094		2.01	0.252		
D039861/0704095		2.81	0.212		
D039862/0704096		1.64	0.102		
D039863/0704097		<0.02	0.118		
D039864/0704098		3.69	0.014		
D039865/0704099		2.14	0.037		
D039866/0704100		3.28	0.067		
D039867/0704101		1.59	0.151		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 7-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101921**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.005	0.01
D039868/0704102		2.10	0.296		
D039869/0704103		1.99	2.46		
D039870/0704104		1.86	2.61		
D039871/0704105		2.00	1.830		
D039872/0704106		3.08	1.755		2.73
D039873/0704107		0.17	3.16		
D039874/0704108		3.00	2.86		
D039875/0704109		3.12	1.755		
D039876/0704110		3.24	3.53		
D039877/0704111		3.00	1.435		
D039878/0704112		1.62	1.490		
D039879/0704113		1.72	1.560		
D039880/0704114		2.73	1.640		
D039881/0704115		3.02	0.854		
D039882/0704116		2.06	0.234		
D039883/0704117		<0.02	0.218		
D039884/0704118		2.40	1.345		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 4-AOUT-2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10101920**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 130 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 26-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 4-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101920**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	S.G. Unity
	L.B.	0.02	0.005	0.005	0.01
D028919/0749982		3.37	<0.005		
D028920/0749983		2.93	<0.005		
D028921/0749984		3.06	<0.005		
D028922/0749985		2.84	<0.005		
D028923/0749986		3.28	<0.005		
D028924/0749987		2.99	<0.005		
D028925/0749988		2.94	<0.005		
D028926/0749989		2.45	<0.005		
D028927/0749990		3.43	<0.005		
D028928/0749991		<0.02	<0.005		
D028929/0749992		2.55	<0.005		
D028930/0749993		2.77	0.055		
D028931/0749994		2.82	0.010		
D028932/0749995		3.27	0.005		
D028933/0749996		3.25	0.048		
D028934/0749997		3.12	0.194		
D028935/0749998		2.97	0.026		
D028936/0749999		2.97	0.056		
D028937/0750000		3.11	0.061		2.72
D028938/0730001		0.17	0.681		
D028939/0730002		3.37	0.207		
D028940/0730003		2.90	0.084		
D028941/0730004		3.12	0.153		
D028942/0730005		2.60	<0.005		
D028943/0730006		3.30	0.062		
D028944/0730007		3.35	0.013		
D028945/0730008		2.94	0.972		
D028946/0730009		3.14	0.204		
D028947/0730010		2.96	0.277		
D028948/0730011		<0.02	0.250		
D028949/0730012		2.69	0.099		
D028950/0730013		3.03	0.096		
D028951/0730014		2.75	0.328		
D028952/0730015		2.92	0.337		
D028953/0730016		2.85	0.173		
D028954/0730017		3.23	0.084		
D028955/0730018		3.00	<0.005		
D028956/0730019		2.68	0.442		
D028957/0730020		3.02	1.600		2.70
D028958/0730021		0.18	1.180		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 4-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101920

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au Check ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D028959/0730022		3.14	0.080		
D028960/0730023		3.12	<0.005		
D028961/0730024		3.33	0.005		
D028962/0730025		2.87	0.006		
D028963/0730026		2.95	<0.005		
D028964/0730027		3.12	<0.005		
D028965/0730028		2.92	<0.005		
D028966/0730029		3.00	<0.005		
D028967/0730030		2.87	0.145	0.172	
D028968/0730031		<0.02	0.070	0.078	
D028969/0730032		3.04	<0.005	<0.005	
D028970/0730033		2.91	0.022	0.022	
D028971/0730034		3.08	0.010		
D028972/0730035		3.01	0.007		
D028973/0730036		3.42	0.009		
D028974/0730037		2.92	0.015		
D028975/0730038		3.28	0.016		
D028976/0730039		3.05	0.919		
D028977/0730040		3.02	0.843		2.74
D028978/0730041		0.18	2.32		
D028979/0730042		2.86	0.450		
D028980/0730043		2.98	0.381		
D028981/0730044		3.14	0.131		
D028982/0730045		3.26	0.335		
D028983/0730046		3.17	0.203		
D028984/0730047		3.32	1.205		
D028985/0730048		3.33	2.92		
D028986/0730049		2.83	1.840		
D028987/0730050		3.22	1.930		
D028988/0730051		<0.02	1.825		
D028989/0730052		2.82	1.875		
D028990/0730053		2.98	4.05		
D028991/0730054		2.40	5.24		
D028992/0730055		2.12	1.805		
D028993/0730056		2.59	3.07		
D028994/0730057		2.80	1.995		
D028995/0730058		3.27	0.011		
D028996/0730059		2.79	0.685		
D028997/0730060		3.12	0.463		2.66
D028998/0730061		0.17	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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 4-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101920**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.005	0.01
D028999/0730062		3.18	0.991		
D029000/0730063		3.41	0.482		
D029001/0730064		2.93	0.467		
D029002/0730065		3.10	0.229		
D029003/0730066		2.75	0.197		
D029004/0730067		2.91	0.500		
D029005/0730068		2.86	0.172		
D029006/0730069		2.91	0.103		
D029007/0730070		2.43	0.106		
D029008/0730071		<0.02	0.094		
D029009/0730072		2.78	0.387		
D029010/0730073		2.97	0.902		
D029011/0730074		2.95	0.383		
D029012/0730075		2.63	0.449		
D029013/0730076		2.69	0.789		
D029014/0730077		2.81	0.110		
D029015/0730078		2.81	0.267		
D029016/0730079		2.88	0.310		
D029017/0730080		2.70	0.498		2.71
D029018/0730081		0.17	0.830		
D029019/0730082		2.76	0.317		
D029020/0730083		2.94	0.393		
D029021/0730084		2.92	1.120		
D029022/0730085		2.98	0.340		
D029023/0730086		2.95	0.171		
D029024/0730087		2.71	0.341		
D029025/0730088		2.81	0.688		
D029026/0730089		2.75	0.531		
D029027/0730090		2.78	0.091		
D029028/0730091		<0.02	0.055		
D029029/0730092		3.01	0.012		
D029030/0730093		3.35	0.107		
D029031/0730094		3.08	0.024		
D029032/0730095		3.04	0.016		
D029033/0730096		3.05	<0.005		
D029034/0730097		2.64	0.037		
D029035/0730098		3.04	<0.005		
D029036/0730099		2.36	0.093		
D029037/0730100		3.43	0.686		2.89
D029038/0730101		0.17	1.050		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 4-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101920**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.005	0.01
D029039/0730102		2.98	1.540		
D029040/0730103		3.02	3.60		
D029041/0730104		2.95	0.350		
D029042/0730105		2.80	2.99		
D029043/0730106		2.95	0.130		
D029044/0730107		3.03	0.020		
D029045/0730108		2.90	<0.005		
D029046/0730109		3.04	0.006		
D029047/0730110		3.07	0.007		
D029048/0730111		<0.02	0.007		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 3-AOUT-2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10101889**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 105 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 26-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 3-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101889**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.B.	0.02	0.005	0.01
D039432/0749877		2.74	0.035	2.86
D039433/0749878		0.17	1.020	
D039434/0749879		3.05	0.009	
D039435/0749880		2.65	0.016	
D039436/0749881		2.48	0.012	
D039437/0749882		2.87	<0.005	
D039438/0749883		3.01	<0.005	
D039439/0749884		3.23	0.024	
D039440/0749885		3.38	0.045	
D039441/0749886		3.10	<0.005	
D039442/0749887		3.06	0.005	
D039443/0749888		<0.02	0.005	
D039444/0749889		3.17	<0.005	
D039445/0749890		2.97	<0.005	
D039446/0749891		3.00	0.214	
D039447/0749892		2.90	<0.005	
D039448/0749893		3.04	0.019	
D039449/0749894		2.91	0.008	
D039450/0749895		2.49	<0.005	
D039451/0749896		2.97	<0.005	
D039452/0749897		3.25	<0.005	2.76
D039453/0749898		0.17	2.12	
D039454/0749899		3.36	<0.005	
D039455/0749900		3.18	<0.005	
D039456/0749901		3.15	<0.005	
D039457/0749902		3.21	<0.005	
D039458/0749903		2.96	<0.005	
D039459/0749904		3.34	<0.005	
D039460/0749905		3.19	<0.005	
D039461/0749906		3.19	<0.005	
D039462/0749907		3.24	<0.005	
D039463/0749908		<0.02	<0.005	
D039464/0749909		3.25	<0.005	
D039465/0749910		3.05	<0.005	
D039466/0749911		3.15	<0.005	
D039467/0749912		3.30	<0.005	
D039468/0749913		3.41	<0.005	
D039469/0749914		3.41	<0.005	
D039470/0749915		3.08	0.005	
D039471/0749916		2.88	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 3-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101889**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.C. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D039472/0749917		3.08	<0.005	2.81
D039473/0749918		0.17	3.03	
D039474/0749919		3.21	0.005	
D039475/0749920		3.09	<0.005	
D039476/0749921		3.01	<0.005	
D039477/0749922		3.16	<0.005	
D039478/0749923		3.18	<0.005	
D039479/0749924		3.30	<0.005	
D039480/0749925		3.23	<0.005	
D039481/0749926		2.99	<0.005	
D039482/0749927		3.10	<0.005	
D039483/0749928		<0.02	<0.005	
D039484/0749929		3.01	<0.005	
D039485/0749930		3.15	<0.005	
D039486/0749931		3.33	<0.005	
D039487/0749932		3.23	<0.005	
D039488/0749933		3.19	<0.005	
D039489/0749934		3.24	<0.005	
D039490/0749935		2.38	<0.005	
D039491/0749936		3.32	<0.005	
D039492/0749937		3.24	<0.005	2.88
D039493/0749938		0.17	0.746	
D039494/0749939		3.39	<0.005	
D039495/0749940		3.34	0.005	
D039496/0749941		3.33	0.015	
D039497/0749942		3.27	<0.005	
D039498/0749943		3.12	<0.005	
D039499/0749944		3.07	0.011	
D039500/0749945		3.36	0.005	
D039501/0749946		3.09	<0.005	
D039502/0749947		3.08	0.005	
D039503/0749948		<0.02	0.006	
D039504/0749949		3.17	0.007	
D039505/0749950		2.84	<0.005	
D039506/0749951		2.90	<0.005	
D039507/0749952		1.93	<0.005	
D039508/0749953		2.73	<0.005	
D039509/0749954		3.55	<0.005	
D039510/0749955		3.43	<0.005	
D039511/0749956		3.33	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 3-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101889**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D039512/0749957		3.13	<0.005	2.85
D039513/0749958		0.18	1.155	
D039514/0749959		3.27	<0.005	
D039515/0749960		3.42	<0.005	
D039516/0749961		3.34	<0.005	
D039517/0749962		3.15	<0.005	
D039518/0749963		3.24	<0.005	
D039519/0749964		3.21	<0.005	
D039520/0749965		3.32	<0.005	
D039521/0749966		3.31	0.007	
D039522/0749967		3.15	0.005	
D039523/0749968		<0.02	<0.005	
D039524/0749969		2.54	<0.005	
D039525/0749970		2.80	<0.005	
D039526/0749971		3.17	<0.005	
D039527/0749972		3.27	0.007	
D039528/0749973		2.87	<0.005	
D039529/0749974		3.11	<0.005	
D039530/0749975		2.56	<0.005	
D039531/0749976		3.32	<0.005	
D039532/0749977		3.30	<0.005	2.77
D039533/0749978		0.17	2.07	
D039534/0749979		3.43	<0.005	
D039535/0749980		3.22	<0.005	
D039536/0749981		3.48	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 4-AOUT-2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10101888**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 149 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 26-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 4-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101888**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D028718/0284922		2.29	0.044	
D028719/0284923		3.22	0.010	
D028720/0284924		2.44	0.009	
D028721/0284925		2.51	0.091	
D028722/0284926		2.71	0.065	
D028723/0284927		2.43	0.110	
D028724/0284928		2.78	0.089	
D028725/0284929		2.91	0.008	
D028726/0284930		<0.02	0.010	
D028727/0284931		3.15	0.116	
D028728/0284932		2.66	0.039	
D028729/0284933		3.04	<0.005	
D028730/0284934		2.97	0.009	
D028731/0284935		3.10	0.005	
D028732/0284936		2.92	0.007	
D028733/0284937		2.80	0.007	
D028734/0284938		2.95	0.377	
D028735/0284939		3.04	0.385	2.74
D028736/0284940		0.17	0.745	
D028737/0284941		3.15	0.102	
D028738/0284942		3.22	0.035	
D028739/0284943		3.28	<0.005	
D028740/0284944		3.21	0.010	
D028741/0284945		3.08	<0.005	
D028742/0284946		3.02	<0.005	
D028743/0284947		3.01	<0.005	
D028744/0284948		3.39	<0.005	
D028745/0284949		3.34	<0.005	
D028746/0284950		<0.02	0.005	
D028747/0284951		3.32	<0.005	
D028748/0284952		3.12	<0.005	
D028749/0284953		3.12	<0.005	
D028750/0284954		3.38	<0.005	
D028751/0284955		2.93	<0.005	
D028752/0284956		3.47	<0.005	
D028753/0284957		2.57	<0.005	
D028754/0284958		3.19	<0.005	
D028755/0284959		3.16	<0.005	2.74
D028756/0284960		0.16	1.140	
D028757/0284961		3.12	0.008	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 4-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101888**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D028758/0284962		3.05	<0.005	
D028759/0284963		3.24	<0.005	
D028760/0284964		3.16	<0.005	
D028761/0284965		3.40	0.019	
D028762/0284966		3.15	<0.005	
D028763/0284967		3.08	<0.005	
D028764/0284968		3.08	0.005	
D028765/0284969		3.33	<0.005	
D028766/0284970		<0.02	<0.005	
D028767/0284971		2.99	<0.005	
D028768/0284972		3.22	<0.005	
D028769/0284973		3.32	<0.005	
D028770/0284974		3.22	<0.005	
D028771/0284975		3.17	<0.005	
D028772/0284976		2.86	0.009	
D028773/0284977		2.97	0.010	
D028774/0284978		3.21	<0.005	
D028775/0284979		3.05	0.241	2.73
D028776/0284980		0.18	2.22	
D028777/0284981		3.44	0.009	
D028778/0284982		2.85	<0.005	
D028779/0284983		3.18	0.016	
D028780/0284984		3.10	<0.005	
D028781/0284985		2.85	0.044	
D028782/0284986		3.64	0.005	
D028783/0284987		3.39	<0.005	
D028784/0284988		3.14	0.036	
D028785/0284989		3.35	<0.005	
D028786/0284990		<0.02	<0.005	
D028787/0284991		2.90	<0.005	
D028788/0284992		3.56	<0.005	
D028789/0284993		3.13	0.299	
D028790/0284994		3.33	0.097	
D028791/0284995		3.33	<0.005	
D028792/0284996		3.30	<0.005	
D028793/0284997		3.08	0.005	
D028794/0284998		3.40	<0.005	
D028795/0284999		3.37	0.102	2.75
D028796/0285000		0.17	3.13	
D028797/0619001		3.34	0.051	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 4-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101888**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D028798/0619002		3.23	0.010	
D028799/0619003		3.18	0.011	
D028800/0619004		2.85	1.470	
D028801/0619005		3.39	0.705	
D028802/0619006		3.21	2.70	
D028803/0619007		2.99	0.872	
D028804/0619008		2.90	0.037	
D028805/0619009		3.11	<0.005	
D028806/0619010		<0.02	<0.005	
D028807/0619011		3.21	<0.005	
D028808/0619012		2.49	0.062	
D028809/0619013		3.02	0.049	
D028810/0619014		2.89	0.017	
D028811/0619015		3.00	<0.005	
D028812/0619016		2.95	<0.005	
D028813/0619017		2.53	<0.005	
D028814/0619018		2.88	<0.005	
D028815/0619019		2.87	<0.005	2.77
D028816/0619020		0.17	0.725	
D028817/0619021		2.98	0.012	
D028818/0619022		2.99	<0.005	
D028819/0619023		3.19	<0.005	
D028820/0619024		3.15	<0.005	
D028821/0619025		3.30	<0.005	
D028822/0619026		3.09	<0.005	
D028823/0619027		3.16	<0.005	
D028824/0619028		2.06	<0.005	
D028825/0619029		2.48	<0.005	
D028826/0619030		<0.02	<0.005	
D028827/0619031		1.94	0.040	
D028828/0619032		2.83	0.472	
D028829/0619033		3.05	3.60	
D028830/0619034		3.25	6.13	
D028831/0619035		2.71	3.04	
D028832/0619036		3.33	1.760	
D028833/0619037		2.83	0.008	
D028834/0619038		3.02	1.590	
D028835/0619039		3.14	1.685	2.70
D028836/0619040		0.17	1.065	
D028837/0619041		3.07	1.620	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 4-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101888**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D028838/0619042	L.D.	3.19	1.980	
D028839/0619043		2.98	1.735	
D028840/0619044		3.26	3.40	
D028841/0619045		3.09	2.04	
D028842/0619046		3.18	1.120	
D028843/0619047		3.12	1.215	
D028844/0619048		1.86	1.755	
D028845/0619049		3.28	1.775	
D028846/0619050		<0.02	1.780	
D028847/0619051		3.17	2.03	
D028848/0619052		1.68	3.01	
D028849/0619053		1.79	0.375	
D028850/0619054		2.67	0.013	
D028851/0619055		2.13	<0.005	
D028852/0619056		1.94	<0.005	
D028853/0619057		2.91	<0.005	
D028854/0619058		2.83	<0.005	
D028855/0619059		2.77	<0.005	2.86
D028856/0619060		0.17	2.12	
D028857/0619061		3.13	<0.005	
D028858/0619062		3.21	<0.005	
D028859/0619063		3.13	<0.005	
D028860/0619064		2.99	<0.005	
D028861/0619065		2.96	<0.005	
D028862/0619066		3.12	<0.005	
D028863/0619067		3.27	0.005	
D028864/0619068		3.05	<0.005	
D028865/0619069		3.11	<0.005	
D028866/0619070		<0.02	<0.005	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
19- AOUT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10101886**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 190 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 26-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date:  
 19- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101886

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au Check ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D018653/0259855		2.09	0.103		
D018654/0259856		2.11	0.111		
D018655/0259857		2.34	0.382		
D018656/0259858		2.84	0.121		
D018657/0259859		<0.02	0.314		
D018658/0259860		3.24	0.133		
D018659/0259861		2.79	0.048		
D018660/0259862		2.46	0.046		
D018661/0259863		2.54	0.188		
D018662/0259864		2.84	<0.005		
D018663/0259865		2.59	0.126		
D018664/0259866		2.86	0.099		
D018665/0259867		2.57	0.065		
D018666/0259868		2.80	0.056		2.63
D018667/0259869		0.14	0.778		
D018668/0259870		2.99	0.334		
D018669/0259871		2.12	1.120		
D018670/0259872		3.30	6.59		
D018671/0259873		3.12	2.71		
D018672/0259874		3.58	0.039		
D018673/0259875		2.07	0.134		
D018674/0259876		3.50	<0.005		
D018675/0259877		3.32	<0.005		
D018676/0259878		3.60	0.191		
D018677/0259879		<0.02	0.208		
D018678/0259880		3.33	<0.005		
D018679/0259881		3.34	<0.005		
D018680/0259882		3.41	0.020		
D018681/0259883		3.44	<0.005		
D018682/0259884		3.21	<0.005		
D018683/0259885		3.58	<0.005		
D018684/0259886		3.35	<0.005		
D018685/0259887		3.13	<0.005		
D018686/0259888		2.44	<0.005		2.92
D018687/0259889		0.14	1.175		
D018688/0259890		3.34	0.053		
D018689/0259891		3.73	0.008		
D018690/0259892		3.56	0.094		
D018691/0259893		3.59	0.449		
D018692/0259894		3.76	0.516		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date:  
 19- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101886

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.005	0.01
D018693/0259895		3.42	0.064		
D018694/0259896		3.47	0.019		
D018695/0259897		3.48	<0.005		
D018696/0259898		3.59	0.015		
D018697/0259899		<0.02	0.012		
D018698/0259900		3.38	<0.005		
D018699/0259901		3.63	0.006		
D018700/0259902		3.44	0.019		
D018701/0259903		3.52	0.007		
D018702/0259904		2.90	<0.005		
D018703/0259905		3.46	0.116		
D018704/0259906		3.53	0.012		
D018705/0259907		3.55	0.803		
D018706/0259908		3.37	0.009		2.78
D018707/0259909		0.14	2.19		
D018708/0259910		3.36	0.046		
D018709/0259911		3.47	0.032		
D018710/0259912		3.43	0.043		
D018711/0259913		3.34	0.149		
D018712/0259914		3.57	<0.005		
D018713/0259915		3.37	0.155		
D018714/0259916		3.48	0.011		
D018715/0259917		3.24	<0.005		
D018716/0259918		3.51	<0.005		
D018717/0259919		<0.02	<0.005		
D018718/0259920		3.31	<0.005		
D018719/0259921		3.39	<0.005		
D018720/0259922		3.60	<0.005		
D018721/0259923		3.29	<0.005		
D018722/0259924		3.31	0.005		
D018723/0259925		3.36	0.196		
D018724/0259926		3.34	0.023		
D018725/0259927		3.32	<0.005		
D018726/0259928		3.45	0.008		2.72
D018727/0259929		0.14	3.43		
D018728/0259930		3.30	0.007		
D018729/0259931		3.35	<0.005		
D018730/0259932		3.41	<0.005		
D018731/0259933		3.35	0.007		
D018732/0259934		3.38	0.048		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date:  
 19- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101886**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au Check ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D018733/0259935		3.31	<0.005		
D018734/0259936		3.41	<0.005		
D018735/0259937		3.18	<0.005		
D018736/0259938		3.52	<0.005		
D018737/0259939		<0.02	<0.005		
D018738/0259940		3.53	0.005		
D018739/0259941		3.40	0.041	0.065	
D018740/0259942		3.63	0.131	0.133	
D018741/0259943		3.53	0.007	0.009	
D018742/0259944		4.04	<0.005		
D018743/0259945		3.59	0.186		
D018744/0259946		3.68	0.364		
D018745/0259947		3.57	<0.005		
D018746/0259948		3.54	<0.005		2.74
D018747/0259949		0.14	0.622		
D018748/0259950		3.48	<0.005		
D018749/0259951		3.43	<0.005		
D018750/0259952		3.46	<0.005		
D018751/0259953		3.49	<0.005		
D018752/0259954		3.59	<0.005		
D018753/0259955		3.39	<0.005		
D018754/0259956		3.61	<0.005		
D018755/0259957		3.60	<0.005		
D018756/0259958		3.67	<0.005		
D018757/0259959		<0.02	<0.005		
D018758/0259960		3.71	<0.005		
D018759/0259961		3.66	0.231		
D018760/0259962		3.63	0.185		
D018761/0259963		3.56	0.259		
D018762/0259964		3.52	0.197		
D018763/0259965		3.60	0.176		
D018764/0259966		3.66	0.011		
D018765/0259967		3.33	0.838		
D018766/0259968		3.74	0.548		2.73
D018767/0259969		0.14	0.946		
D018768/0259970		3.59	<0.005		
D018769/0259971		3.52	<0.005		
D018770/0259972		3.40	<0.005		
D018771/0259973		3.48	<0.005		
D018772/0259974		3.47	<0.005		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date:  
 19- AOÛT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101886

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au Check ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D018773/0259975 D018774/0259976 D018775/0259977 D018776/0259978 D018777/0259979	L.D.	3.51 3.33 3.44 3.03 <0.02	0.005 0.052 0.879 0.183 0.161		
D018778/0259980 D018779/0259981 D018780/0259982 D018781/0259983 D018782/0259984		3.49 3.22 3.52 3.51 3.50	<0.005 0.051 <0.005 <0.005 <0.005		
D018783/0259985 D018784/0259986 D018785/0259987 D018786/0259988 D018787/0259989		3.25 3.77 3.55 3.44 0.14	<0.005 <0.005 <0.005 0.011 2.25		2.71
D018788/0259990 D018789/0259991 D018790/0259992 D018791/0259993 D018792/0259994		3.38 3.36 3.37 3.38 3.36	<0.005 0.010 0.006 <0.005 <0.005		
D018793/0259995 D018794/0259996 D018795/0259997 D018796/0259998 D018797/0259999		3.81 3.44 3.40 3.21 <0.02	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005		
D018798/0260000 D018799/0260001 D018800/0260002 D018801/0260003 D018802/0260004		3.48 3.59 3.82 3.42 1.42	0.047 0.028 0.022 <0.005 <0.005		
D018803/0260005 D018804/0260006 D018805/0260007 D018806/0260008 D018807/0260009		3.56 3.52 3.47 3.07 0.14	0.010 0.010 0.005 0.609 0.781		2.73
D018808/0260010 D018809/0260011 D018810/0260012 D018811/0260013 D018812/0260014		3.49 3.26 3.57 3.38 3.58	0.012 0.202 0.156 0.053 0.798		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date:  
 19- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101886**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.005	0.01
D018813/0260015		3.71	0.089		
D018814/0260016		3.69	0.152		
D018815/0260017		3.23	0.016		
D018816/0260018		3.87	0.012		
D018817/0260019		<0.02	0.022		
D018818/0260020		3.73	0.012		
D018819/0260021		3.53	0.036		
D018820/0260022		3.61	0.085		
D018821/0260023		3.47	0.017		
D018822/0260024		3.65	<0.005		
D018823/0260025		3.79	0.014		
D018824/0260026		3.12	<0.005		
D018825/0260027		3.54	0.005		
D018826/0260028		3.26	<0.005		2.75
D018827/0260029		0.14	0.955		
D018828/0260030		3.48	0.007		
D018829/0260031		3.21	<0.005		
D018830/0260032		3.80	<0.005		
D018831/0260033		3.50	<0.005		
D018832/0260034		3.54	<0.005		
D018833/0260035		3.16	<0.005		
D018834/0260036		3.56	<0.005		
D018835/0260037		3.55	<0.005		
D018836/0260038		3.45	<0.005		
D018837/0260039		<0.02	<0.005		
D018838/0260040		3.69	<0.005		
D018839/0260041		3.26	<0.005		
D018840/0260042		3.40	<0.005		
D018841/0260043		3.64	0.018		
D018842/0260044		2.69	<0.005		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 4-AOUT-2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10101887**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 86 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 26-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 4-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101887

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D036141/0254836	L.D.	3.17	0.009	
D036142/0254837		3.03	0.008	
D036143/0254838		3.16	<0.005	
D036144/0254839		2.88	0.008	
D036145/0254840		2.99	0.007	
D036146/0254841		3.19	<0.005	
D036147/0254842		3.28	0.005	
D036148/0254843		<0.02	<0.005	
D036149/0254844		1.95	0.008	
D036150/0254845		2.17	0.005	
D036151/0254846		1.85	0.010	
D036152/0254847		2.99	<0.005	
D036153/0254848		3.28	<0.005	
D036154/0254849		3.41	<0.005	
D036155/0254850		3.09	0.005	
D036156/0254851		3.06	<0.005	
D036157/0254852		2.49	<0.005	2.82
D036158/0254853		0.17	2.76	
D036159/0254854		2.34	<0.005	
D036160/0254855		3.65	<0.005	
D036161/0254856		3.23	<0.005	
D036162/0254857		3.18	<0.005	
D036163/0254858		3.33	<0.005	
D036164/0254859		2.57	<0.005	
D036165/0254860		2.47	<0.005	
D036166/0254861		3.16	<0.005	
D036167/0254862		3.17	<0.005	
D036168/0254863		<0.02	<0.005	
D036169/0254864		2.18	<0.005	
D036170/0254865		3.31	<0.005	
D036171/0254866		3.15	<0.005	
D036172/0254867		3.11	<0.005	
D036173/0254868		3.15	0.007	
D036174/0254869		3.16	0.009	
D036175/0254870		3.29	0.126	
D036176/0254871		3.17	0.016	
D036177/0254872		3.52	0.064	2.74
D036178/0254873		0.17	0.700	
D036179/0254874		3.19	0.009	
D036180/0254875		1.69	<0.005	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 4-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101887**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	LD:	0.02	0.005	0.01
D036181/0254876		3.22	0.006	
D036182/0254877		3.18	0.005	
D036183/0254878		3.27	0.009	
D036184/0254879		3.19	0.006	
D036185/0254880		3.09	0.005	
D036186/0254881		3.42	0.034	
D036187/0254882		3.37	0.020	
D036188/0254883		<0.02	0.018	
D036189/0254884		3.34	0.005	
D036190/0254885		3.38	0.007	
D036191/0254886		2.99	0.012	
D036192/0254887		3.43	0.005	
D036193/0254888		3.27	0.007	
D036194/0254889		3.60	<0.005	
D036195/0254890		3.41	<0.005	
D036196/0254891		3.42	0.007	
D036197/0254892		3.59	0.007	2.75
D036198/0254893		0.17	1.110	
D036199/0254894		3.39	0.008	
D036200/0254895		3.21	0.006	
D036201/0254896		3.07	0.007	
D036202/0254897		3.69	0.007	
D036203/0254898		3.35	0.006	
D036204/0254899		3.22	0.008	
D036205/0254900		3.13	0.008	
D036206/0254901		3.28	<0.005	
D036207/0254902		3.25	0.015	
D036208/0254903		<0.02	0.019	
D036209/0254904		3.16	0.005	
D036210/0254905		3.49	<0.005	
D036211/0254906		3.06	0.010	
D036212/0254907		3.22	0.005	
D036213/0254908		3.09	0.008	
D036214/0254909		3.43	0.005	
D036215/0254910		3.19	0.008	
D036216/0254911		3.14	0.044	
D036217/0254912		3.18	0.006	2.76
D036218/0254913		0.17	2.31	
D036219/0254914		3.47	0.018	
D036220/0254915		3.29	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 4-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101887**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21 Poids reçu kg 0.02	Au-AA24 Au ppm 0.005	OA-GRA08 S.G. Unity 0.01
D036221/0254916		3.20	0.029	
D036222/0254917		3.08	0.009	
D036223/0254918		3.26	0.052	
D036224/0254919		3.21	0.065	
D036225/0254920		3.31	0.071	
D036226/0254921		3.63	0.024	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 4-AOUT-2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10101884**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 110 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 26-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 4-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101884

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	LD.	0.02	0.005	0.01
D039638/0703872		2.93	0.007	
D039639/0703873		3.13	0.036	
D039640/0703874		3.21	0.360	
D039641/0703875		2.64	0.288	
D039642/0703876		2.74	0.199	
D039643/0703877		<0.02	0.157	
D039644/0703878		2.96	0.020	
D039645/0703879		3.13	0.042	
D039646/0703880		1.96	0.017	
D039647/0703881		3.11	0.062	
D039648/0703882		3.41	0.012	
D039649/0703883		3.20	0.032	
D039650/0703884		2.13	<0.005	
D039651/0703885		3.22	0.025	
D039652/0703886		3.19	0.043	2.71
D039653/0703887		0.17	0.777	
D039654/0703888		3.32	0.018	
D039655/0703889		2.92	0.037	
D039656/0703890		3.13	0.133	
D039657/0703891		2.93	0.414	
D039658/0703892		3.10	0.064	
D039659/0703893		3.43	0.023	
D039660/0703894		3.08	0.325	
D039661/0703895		3.18	0.035	
D039662/0703896		3.13	0.013	
D039663/0703897		<0.02	0.013	
D039664/0703898		2.94	0.052	
D039665/0703899		2.98	0.005	
D039666/0703900		3.30	0.005	
D039667/0703901		3.07	0.011	
D039668/0703902		2.99	<0.005	
D039669/0703903		3.13	0.023	
D039670/0703904		3.15	0.056	
D039671/0703905		3.03	<0.005	
D039672/0703906		3.55	0.124	2.71
D039673/0703907		0.17	1.060	
D039674/0703908		3.04	<0.005	
D039675/0703909		3.00	0.010	
D039676/0703910		2.38	<0.005	
D039677/0703911		3.01	0.011	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 4-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101884**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D039678/0703912		3.00	<0.005	
D039679/0703913		3.12	0.005	
D039680/0703914		3.28	<0.005	
D039681/0703915		2.97	<0.005	
D039682/0703916		3.38	<0.005	
D039683/0703917		<0.02	0.005	
D039684/0703918		3.40	<0.005	
D039685/0703919		2.86	0.006	
D039686/0703920		2.82	0.019	
D039687/0703921		2.94	0.011	
D039688/0703922		3.17	0.005	
D039689/0703923		3.01	<0.005	
D039690/0703924		1.98	<0.005	
D039691/0703925		3.12	0.010	
D039692/0703926		3.01	0.013	2.74
D039693/0703927		0.17	2.16	
D039694/0703928		3.23	<0.005	
D039695/0703929		2.97	0.015	
D039696/0703930		3.01	0.141	
D039697/0703931		3.17	0.040	
D039698/0703932		2.93	0.026	
D039699/0703933		2.98	0.005	
D039700/0703934		3.08	0.009	
D039701/0703935		3.02	0.014	
D039702/0703936		3.06	0.006	
D039703/0703937		<0.02	<0.005	
D039704/0703938		3.08	<0.005	
D039705/0703939		3.13	<0.005	
D039706/0703940		2.97	0.026	
D039707/0703941		3.00	0.500	
D039708/0703942		3.07	0.075	
D039709/0703943		2.10	<0.005	
D039710/0703944		1.06	0.030	
D039711/0703945		2.81	0.174	
D039712/0703946		3.39	0.137	2.75
D039713/0703947		0.17	3.16	
D039714/0703948		2.50	0.666	
D039715/0703949		2.91	0.265	
D039716/0703950		3.56	0.037	
D039717/0703951		2.86	0.406	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 4-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101884**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D039718/0703952		3.03	0.146	
D039719/0703953		3.14	0.108	
D039720/0703954		2.98	0.005	
D039721/0703955		3.00	1.115	
D039722/0703956		3.14	0.124	
D039723/0703957		<0.02	0.148	
D039724/0703958		3.20	0.008	
D039725/0703959		4.16	0.302	
D039726/0703960		2.04	<0.005	
D039727/0703961		3.19	<0.005	
D039728/0703962		3.12	<0.005	
D039729/0703963		3.22	<0.005	
D039730/0703964		2.94	0.005	
D039731/0703965		2.03	0.068	
D039732/0703966		2.15	<0.005	2.76
D039733/0703967		0.18	0.763	
D039734/0703968		2.25	<0.005	
D039735/0703969		3.28	<0.005	
D039736/0703970		3.32	<0.005	
D039737/0703971		3.27	<0.005	
D039738/0703972		3.21	0.007	
D039739/0703973		3.24	<0.005	
D039740/0703974		3.28	<0.005	
D039741/0703975		1.87	<0.005	
D039742/0703976		2.47	0.039	
D039743/0703977		<0.02	0.045	
D039744/0703978		2.03	<0.005	
D039745/0703979		2.16	<0.005	
D039746/0703980		2.24	0.153	
D039747/0703981		2.18	0.088	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 6-AOUT-2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10101885**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 46 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 26-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 6-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101885**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D024178/0259809		3.55	<0.005	
D024179/0259810		3.77	<0.005	
D024180/0259811		3.01	<0.005	
D024181/0259812		3.28	<0.005	
D024182/0259813		3.40	<0.005	
D024183/0259814		3.41	<0.005	
D024184/0259815		3.32	<0.005	
D024185/0259816		<0.02	<0.005	
D024186/0259817		2.99	<0.005	
D024187/0259818		3.50	<0.005	
D024188/0259819		3.44	<0.005	
D024189/0259820		3.32	<0.005	
D024190/0259821		3.48	<0.005	
D024191/0259822		3.52	<0.005	
D024192/0259823		3.53	<0.005	
D024193/0259824		3.20	<0.005	
D024194/0259825		3.41	<0.005	2.85
D024195/0259826		0.14	3.19	
D024196/0259827		3.27	0.005	
D024197/0259828		3.56	<0.005	
D024198/0259829		3.35	<0.005	
D024199/0259830		3.12	<0.005	
D024200/0259831		2.39	<0.005	
D024201/0259832		3.26	<0.005	
D024202/0259833		3.26	<0.005	
D024203/0259834		3.35	<0.005	
D024204/0259835		3.38	<0.005	
D024205/0259836		<0.02	<0.005	
D024206/0259837		3.27	<0.005	
D024207/0259838		3.21	<0.005	
D024208/0259839		3.25	<0.005	
D024209/0259840		3.30	<0.005	
D024210/0259841		3.23	<0.005	
D024211/0259842		2.94	<0.005	
D024212/0259843		3.34	<0.005	
D024213/0259844		3.29	<0.005	
D024214/0259845		3.11	<0.005	2.88
D024215/0259846		0.14	0.714	
D024216/0259847		3.20	<0.005	
D024217/0259848		3.19	<0.005	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 6-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101885**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21 Poids reçu kg 0.02	Au-AA24 Au ppm 0.005	OA-GRA08 S.G. Unity 0.01
D024218/0259849	L.B.	3.27	<0.005	
D024219/0259850		3.36	<0.005	
D024220/0259851		3.35	<0.005	
D024221/0259852		3.12	<0.005	
D024222/0259853		3.53	0.006	
D024223/0259854		3.33	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 7-AOUT-2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10101926**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 150 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 26-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 7-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101926**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D023448/0260135		3.30	<0.005	
D023449/0260136		3.26	<0.005	
D023450/0260137		3.16	0.007	
D023451/0260138		3.30	<0.005	
D023452/0260139		3.25	<0.005	
D023453/0260140		3.20	<0.005	
D023454/0260141		3.38	<0.005	2.69
D023455/0260142		0.17	2.17	
D023456/0260143		3.06	<0.005	
D023457/0260144		3.03	<0.005	
D023458/0260145		3.68	0.009	
D023459/0260146		3.31	0.163	
D023460/0260147		3.48	0.009	
D023461/0260148		3.31	<0.005	
D023462/0260149		3.39	<0.005	
D023463/0260150		3.77	<0.005	
D023464/0260151		3.40	0.008	
D023465/0260152		<0.02	0.009	
D023466/0260153		3.50	<0.005	
D023467/0260154		3.41	0.013	
D023468/0260155		3.61	<0.005	
D023469/0260156		3.45	0.024	
D023470/0260157		3.50	<0.005	
D023471/0260158		3.63	<0.005	
D023472/0260159		3.35	<0.005	
D023473/0260160		3.59	<0.005	
D023474/0260161		3.42	<0.005	2.70
D023475/0260162		0.17	3.09	
D023476/0260163		3.55	0.033	
D023477/0260164		3.41	0.006	
D023478/0260165		3.63	0.005	
D023479/0260166		3.39	<0.005	
D023480/0260167		2.62	<0.005	
D023481/0260168		3.46	0.005	
D023482/0260169		3.29	<0.005	
D023483/0260170		3.49	<0.005	
D023484/0260171		3.45	<0.005	
D023485/0260172		<0.02	<0.005	
D023486/0260173		3.36	<0.005	
D023487/0260174		3.37	0.006	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 7-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101926**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D023488/0260175		3.08	0.006	
D023489/0260176		3.49	0.007	
D023490/0260177		3.39	0.005	
D023491/0260178		3.38	<0.005	
D023492/0260179		3.42	0.008	
D023493/0260180		3.21	<0.005	
D023494/0260181		3.34	<0.005	2.69
D023495/0260182		0.17	0.710	
D023496/0260183		3.34	0.005	
D023497/0260184		3.29	<0.005	
D023498/0260185		2.93	<0.005	
D023499/0260186		3.32	<0.005	
D023500/0260187		3.20	<0.005	
D023501/0260188		3.39	0.197	
D023502/0260189		3.30	0.070	
D023503/0260190		3.33	0.017	
D023504/0260191		3.37	0.027	
D023505/0260192		<0.02	0.006	
D023506/0260193		3.26	0.007	
D023507/0260194		3.03	0.005	
D023508/0260195		2.95	0.006	
D023509/0260196		3.09	0.040	
D023510/0260197		2.76	0.021	
D023511/0260198		3.06	0.030	
D023512/0260199		3.41	0.011	
D023513/0260200		3.47	0.012	
D023514/0260201		3.43	0.474	2.68
D023515/0260202		0.18	1.025	
D023516/0260203		3.49	0.389	
D023517/0260204		3.64	0.028	
D023518/0260205		3.59	0.081	
D023519/0260206		3.38	0.126	
D023520/0260207		3.04	<0.005	
D023521/0260208		3.29	<0.005	
D023522/0260209		3.11	0.024	
D023523/0260210		3.43	0.007	
D023524/0260211		3.44	<0.005	
D023525/0260212		<0.02	0.013	
D023526/0260213		3.61	<0.005	
D023527/0260214		3.19	0.007	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 7-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101926**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D023528/0260215		3.56	<0.005	
D023529/0260216		3.09	0.018	
D023530/0260217		3.39	<0.005	
D023531/0260218		3.33	0.020	
D023532/0260219		3.59	0.005	
D023533/0260220		3.34	<0.005	
D023534/0260221		3.52	0.011	2.71
D023535/0260222		0.17	0.777	
D023536/0260223		2.81	0.279	
D023537/0260224		3.04	0.709	
D023538/0260225		3.15	1.715	
D023539/0260226		3.24	1.660	
D023540/0260227		3.00	0.958	
D023541/0260228		3.55	0.975	
D023542/0260229		3.37	2.03	
D023543/0260230		3.38	0.182	
D023544/0260231		2.98	0.121	
D023545/0260232		<0.02	0.117	
D023546/0260233		3.56	0.521	
D023547/0260234		3.50	0.012	
D023548/0260235		2.60	0.016	
D023549/0260236		2.03	0.038	
D023550/0260237		4.05	0.010	
D023551/0260238		2.81	0.006	
D023552/0260239		3.00	0.183	
D023553/0260240		3.58	0.077	
D023554/0260241		3.09	<0.005	2.75
D023555/0260242		0.18	0.980	
D023556/0260243		2.66	0.047	
D023557/0260244		3.88	<0.005	
D023558/0260245		3.44	<0.005	
D023559/0260246		3.37	<0.005	
D023560/0260247		3.29	<0.005	
D023561/0260248		3.36	0.010	
D023562/0260249		3.19	0.007	
D023563/0260250		3.01	0.006	
D023564/0260251		3.09	0.005	
D023565/0260252		<0.02	<0.005	
D023566/0260253		3.43	0.006	
D023567/0260254		3.15	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 7-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101926**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D023568/0260255		3.49	<0.005	
D023569/0260256		3.38	<0.005	
D023570/0260257		2.96	<0.005	
D023571/0260258		3.30	<0.005	
D023572/0260259		3.53	<0.005	
D023573/0260260		3.58	<0.005	
D023574/0260261		3.36	<0.005	2.82
D023575/0260262		0.17	2.12	
D023576/0260263		3.76	<0.005	
D023577/0260264		3.29	<0.005	
D023578/0260265		3.60	<0.005	
D023579/0260266		3.23	<0.005	
D023580/0260267		3.54	<0.005	
D023581/0260268		3.61	<0.005	
D023582/0260269		3.45	<0.005	
D023583/0260270		3.32	<0.005	
D023584/0260271		3.64	<0.005	
D023585/0260272		<0.02	<0.005	
D023586/0260273		3.27	<0.005	
D023587/0260274		3.40	<0.005	
D023588/0260275		3.62	<0.005	
D023589/0260276		3.54	<0.005	
D023590/0260277		3.24	<0.005	
D023591/0260278		3.26	<0.005	
D023592/0260279		3.14	<0.005	
D023593/0260280		3.27	<0.005	
D023594/0260281		3.26	<0.005	2.81
D023595/0260282		0.17	3.36	
D023596/0260283		3.50	0.007	
D023597/0260284		3.23	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 8-AOUT-2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10101927**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 143 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 26-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 8-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101927

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D023598/0260285		3.30	<0.005	
D023599/0260286		3.23	<0.005	
D023600/0260287		3.17	<0.005	
D023601/0260288		3.17	<0.005	
D023602/0260289		3.38	<0.005	
D023603/0260290		3.06	<0.005	
D023604/0260291		3.50	<0.005	
D023605/0260292		<0.02	<0.005	
D023606/0260293		3.13	<0.005	
D023607/0260294		3.29	<0.005	
D023608/0260295		3.45	<0.005	
D023609/0260296		2.78	<0.005	
D023610/0260297		3.63	<0.005	
D023611/0260298		3.35	<0.005	
D023612/0260299		2.99	<0.005	
D023613/0260300		3.50	<0.005	
D023614/0260301		3.31	<0.005	3.00
D023615/0260302		0.14	0.785	
D023616/0260303		3.51	<0.005	
D023617/0260304		3.63	<0.005	
D023618/0260305		3.52	<0.005	
D023619/0260306		3.48	<0.005	
D023620/0260307		3.49	<0.005	
D023621/0260308		3.58	<0.005	
D023622/0260309		3.15	<0.005	
D023623/0260310		3.12	<0.005	
D023624/0260311		3.41	<0.005	
D023625/0260312		<0.02	<0.005	
D023626/0260313		3.57	<0.005	
D023627/0260314		3.29	<0.005	
D023628/0260315		3.45	<0.005	
D023629/0260316		3.21	<0.005	
D023630/0260317		3.41	<0.005	
D023631/0260318		2.14	<0.005	
D023632/0260319		3.86	<0.005	
D023633/0260320		3.69	<0.005	
D023634/0260321		3.62	<0.005	2.84
D023635/0260322		0.14	1.040	
D023636/0260323		3.63	<0.005	
D023637/0260324		3.48	<0.005	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 8-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101927**

Description échantillon	Méthode élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D023638/0260325		3.55	<0.005	
D023639/0260326		3.41	<0.005	
D023640/0260327		2.46	<0.005	
D023641/0260328		3.77	<0.005	
D023642/0260329		3.56	<0.005	
D023643/0260330		3.74	<0.005	
D023644/0260331		2.96	<0.005	
D023645/0260332		<0.02	<0.005	
D023646/0260333		3.94	<0.005	
D023647/0260334		2.97	0.013	
D023648/0260335		3.88	2.47	
D023649/0260336		3.39	2.07	
D023650/0260337		3.77	0.026	
D023651/0260338		3.53	<0.005	
D023652/0260339		3.71	<0.005	
D023653/0260340		3.35	<0.005	
D023654/0260341		3.56	<0.005	2.92
D023655/0260342		0.14	0.797	
D023656/0260343		3.80	<0.005	
D023657/0260344		3.49	<0.005	
D023658/0260345		3.48	<0.005	
D023659/0260346		3.38	<0.005	
D023660/0260347		3.39	<0.005	
D023661/0260348		3.71	<0.005	
D023662/0260349		3.80	<0.005	
D023663/0260350		3.90	<0.005	
D023664/0260351		3.51	<0.005	
D023665/0260352		<0.02	<0.005	
D023666/0260353		3.59	<0.005	
D023667/0260354		3.13	<0.005	
D023668/0260355		3.79	<0.005	
D023669/0260356		3.82	<0.005	
D023670/0260357		3.65	<0.005	
D023671/0260358		3.78	<0.005	
D023672/0260359		3.50	<0.005	
D023673/0260360		3.75	0.079	
D023674/0260361		3.67	<0.005	3.03
D023675/0260362		0.14	0.997	
D023676/0260363		3.74	<0.005	
D023677/0260364		2.97	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 8-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101927

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D023678/0260365		3.86	<0.005	
D023679/0260366		2.81	<0.005	
D023680/0260367		2.27	<0.005	
D023681/0260368		4.00	<0.005	
D023682/0260369		3.91	<0.005	
D023683/0260370		3.48	<0.005	
D023684/0260371		2.86	<0.005	
D023685/0260372		<0.02	<0.005	
D023686/0260373		3.47	<0.005	
D023687/0260374		3.21	<0.005	
D023688/0260375		2.89	<0.005	
D023689/0260376		3.52	<0.005	
D023690/0260377		3.31	<0.005	
D023691/0260378		2.62	<0.005	
D023692/0260379		4.32	0.100	
D023693/0260380		3.76	0.347	
D023694/0260381		3.92	0.090	2.76
D023695/0260382		0.14	2.21	
D023696/0260383		3.49	0.160	
D023697/0260384		3.42	0.014	
D023698/0260385		3.20	0.005	
D023699/0260386		3.41	0.007	
D023700/0260387		3.25	<0.005	
D023701/0260388		3.44	<0.005	
D023702/0260389		2.61	<0.005	
D023703/0260390		2.34	<0.005	
D023704/0260391		2.45	<0.005	
D023705/0260392		<0.02	<0.005	
D023706/0260393		2.50	<0.005	
D023707/0260394		3.00	<0.005	
D023708/0260395		3.94	1.070	
D023709/0260396		2.91	<0.005	
D023710/0260397		3.60	0.029	
D023711/0260398		3.42	0.012	
D023712/0260399		3.63	0.023	
D023713/0260400		3.52	0.005	
D023714/0260401		3.85	0.078	2.82
D023715/0260402		0.14	3.13	
D023716/0260403		3.63	0.210	
D023717/0260404		3.74	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 8-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101927

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D023718/0260405		3.68	<0.005	
D023719/0260406		3.73	<0.005	
D023720/0260407		2.75	<0.005	
D023721/0260408		3.44	<0.005	
D023722/0260409		3.87	<0.005	
D023723/0260410		3.70	0.021	
D023724/0260411		3.57	0.024	
D023725/0260412		<0.02	0.025	
D023726/0260413		3.15	0.011	
D023727/0260414		3.38	0.018	
D023728/0260415		2.25	<0.005	
D023729/0260416		3.42	0.095	
D023730/0260417		3.35	<0.005	
D023731/0260418		3.17	<0.005	
D023732/0260419		3.45	<0.005	
D023733/0260420		3.36	<0.005	
D023734/0260421		3.33	<0.005	2.79
D023735/0260422		0.14	0.756	
D023736/0260423		3.41	<0.005	
D023737/0260424		3.17	<0.005	
D023738/0260425		3.47	<0.005	
D023739/0260426		3.49	<0.005	
D023740/0260427		2.29	<0.005	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 20-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10093445

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 119 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 10-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 20-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093445

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D027390/0747853		3.04	0.035
D027391/0747854		3.58	0.014
D027392/0747855		3.40	0.491
D027393/0747856		3.39	0.084
D027394/0747857		3.03	0.074
D027395/0747858		2.57	2.39
D027396/0747859		3.30	0.023
D027397/0747860		3.37	0.006
D027398/0747861		<0.02	0.005
D027399/0747862		3.40	0.014
D027400/0747863		3.51	<0.005
D027401/0747864		3.64	<0.005
D027402/0747865		3.54	<0.005
D027403/0747866		3.56	<0.005
D027404/0747867		3.58	<0.005
D027405/0747868		3.53	<0.005
D027406/0747869		3.47	<0.005
D027407/0747870		3.35	0.005
D027408/0747871		0.15	2.12
D027409/0747872		3.38	<0.005
D027410/0747873		3.43	0.005
D027411/0747874		3.34	0.005
D027412/0747875		3.48	<0.005
D027413/0747876		3.45	0.149
D027414/0747877		3.41	<0.005
D027415/0747878		3.50	<0.005
D027416/0747879		3.50	<0.005
D027417/0747880		3.67	<0.005
D027418/0747881		<0.02	<0.005
D027419/0747882		3.86	<0.005
D027420/0747883		3.68	<0.005
D027421/0747884		2.93	<0.005
D027422/0747885		3.94	<0.005
D027423/0747886		3.43	<0.005
D027424/0747887		3.48	<0.005
D027425/0747888		3.13	<0.005
D027426/0747889		3.65	<0.005
D027427/0747890		3.02	<0.005
D027428/0747891		0.15	3.15
D027429/0747892		2.13	<0.005



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 20-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093445

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D027430/0747893		3.33	<0.005
D027431/0747894		2.34	<0.005
D027432/0747895		3.79	<0.005
D027433/0747896		3.83	0.091
D027434/0747897		3.03	<0.005
D027435/0747898		2.72	0.013
D027436/0747899		3.88	0.006
D027437/0747900		3.36	<0.005
D027438/0747901		<0.02	<0.005
D027439/0747902		3.60	<0.005
D027440/0747903		3.40	0.097
D027441/0747904		3.60	<0.005
D027442/0747905		3.89	<0.005
D027443/0747906		3.38	<0.005
D027444/0747907		3.47	<0.005
D027445/0747908		3.55	<0.005
D027446/0747909		3.00	0.009
D027447/0747910		3.95	0.006
D027448/0747911		0.15	0.741
D027449/0747912		3.68	<0.005
D027450/0747913		3.80	<0.005
D027451/0747914		3.58	<0.005
D027452/0747915		3.75	<0.005
D027453/0747916		3.64	<0.005
D027454/0747917		3.70	0.007
D027455/0747918		3.15	2.03
D027456/0747919		4.15	1.270
D027457/0747920		3.57	0.110
D027458/0747921		<0.02	0.099
D027459/0747922		3.65	0.036
D027460/0747923		3.78	<0.005
D027461/0747924		3.58	<0.005
D027462/0747925		3.60	0.981
D027463/0747926		3.67	0.023
D027464/0747927		3.53	0.102
D027465/0747928		2.94	<0.005
D027466/0747929		3.75	0.023
D027467/0747930		3.65	0.872
D027468/0747931		0.15	0.957
D027469/0747932		3.23	0.106



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 20-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093445

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D027470/0747933		3.68	0.059
D027471/0747934		2.69	0.271
D027472/0747935		4.20	3.77
D027473/0747936		2.67	0.030
D027474/0747937		3.73	0.056
D027475/0747938		3.82	0.005
D027476/0747939		3.82	<0.005
D027477/0747940		3.89	<0.005
D027478/0747941		<0.02	<0.005
D027479/0747942		2.95	<0.005
D027480/0747943		2.60	<0.005
D027481/0747944		3.33	<0.005
D027482/0747945		4.07	<0.005
D027483/0747946		3.74	<0.005
D027484/0747947		3.78	<0.005
D027485/0747948		3.70	0.149
D027486/0747949		3.86	<0.005
D027487/0747950		3.85	<0.005
D027488/0747951		0.15	1.905
D027489/0747952		3.74	<0.005
D027490/0747953		3.68	0.005
D027491/0747954		3.71	<0.005
D027492/0747955		3.69	<0.005
D027493/0747956		4.00	<0.005
D027494/0747957		3.84	0.006
D027495/0747958		3.84	0.005
D027496/0747959		4.02	<0.005
D027497/0747960		3.93	<0.005
D027498/0747961		<0.02	<0.005
D027499/0747962		3.89	<0.005
D027500/0747963		2.83	<0.005
D027501/0747964		2.71	<0.005
D027502/0747965		3.25	0.070
D027503/0747966		3.73	3.39
D027504/0747967		3.70	0.017
D027505/0747968		2.48	0.005
D027506/0747969		3.76	0.005
D027507/0747970		2.52	<0.005
D027508/0747971		0.15	3.30



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 18-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10093444

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 121 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 10-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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

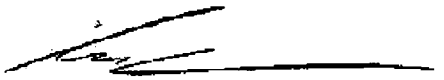
ATTN: LOUIS CARON

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager





# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 18-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093444

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D027269/0747732		3.29	0.006
D027270/0747733		3.42	0.017
D027271/0747734		3.44	<0.005
D027272/0747735		3.27	0.008
D027273/0747736		3.41	0.054
D027274/0747737		3.19	0.058
D027275/0747738		3.35	0.103
D027276/0747739		3.10	0.091
D027277/0747740		3.39	0.013
D027278/0747741		<0.02	0.013
D027279/0747742		3.41	0.055
D027280/0747743		3.22	0.181
D027281/0747744		3.39	0.244
D027282/0747745		3.40	0.711
D027283/0747746		3.30	0.222
D027284/0747747		3.44	0.220
D027285/0747748		3.24	0.130
D027286/0747749		3.36	1.220
D027287/0747750		3.20	0.086
D027288/0747751		0.15	0.792
D027289/0747752		3.38	0.013
D027290/0747753		3.05	0.131
D027291/0747754		3.56	0.014
D027292/0747755		3.43	0.019
D027293/0747756		3.47	0.013
D027294/0747757		3.39	0.289
D027295/0747758		3.33	0.076
D027296/0747759		3.32	0.008
D027297/0747760		3.29	<0.005
D027298/0747761		<0.02	<0.005
D027299/0747762		3.79	0.012
D027300/0747763		3.33	0.005
D027301/0747764		3.56	<0.005
D027302/0747765		2.57	0.016
D027303/0747766		3.66	<0.005
D027304/0747767		3.57	0.017
D027305/0747768		2.58	<0.005
D027306/0747769		3.57	0.005
D027307/0747770		3.73	0.008
D027308/0747771		0.15	1.055



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 18-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093444

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D027309/0747772		3.14	0.009
D027310/0747773		2.96	0.010
D027311/0747774		3.47	0.763
D027312/0747775		3.30	0.833
D027313/0747776		3.51	0.008
D027314/0747777		2.27	0.006
D027315/0747778		3.37	0.012
D027316/0747779		3.53	<0.005
D027317/0747780		3.39	0.019
D027318/0747781		<0.02	0.007
D027319/0747782		3.46	<0.005
D027320/0747783		3.54	0.007
D027321/0747784		3.36	<0.005
D027322/0747785		3.47	0.022
D027323/0747786		3.12	<0.005
D027324/0747787		3.36	<0.005
D027325/0747788		3.13	<0.005
D027326/0747789		2.13	0.006
D027327/0747790		3.70	0.224
D027328/0747791		0.14	2.12
D027329/0747792		3.49	2.94
D027330/0747793		3.32	0.033
D027331/0747794		3.41	0.009
D027332/0747795		3.49	<0.005
D027333/0747796		3.46	0.005
D027334/0747797		3.46	<0.005
D027335/0747798		3.36	0.006
D027336/0747799		3.51	<0.005
D027337/0747800		3.36	<0.005
D027338/0747801		<0.02	<0.005
D027339/0747802		3.29	<0.005
D027340/0747803		3.47	0.005
D027341/0747804		3.27	0.097
D027342/0747805		3.42	<0.005
D027343/0747806		2.59	<0.005
D027344/0747807		2.44	<0.005
D027345/0747808		2.30	<0.005
D027346/0747809		2.83	<0.005
D027347/0747810		3.39	<0.005
D027348/0747811		0.14	3.06

**ALS Chemex****EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 18-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093444**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D027349/0747812		3.57	<0.005
D027350/0747813		3.20	<0.005
D027351/0747814		1.87	<0.005
D027352/0747815		2.20	<0.005
D027353/0747816		2.36	0.005
D027354/0747817		2.66	<0.005
D027355/0747818		3.47	<0.005
D027356/0747819		3.47	<0.005
D027357/0747820		2.38	<0.005
D027358/0747821		<0.02	<0.005
D027359/0747822		3.43	<0.005
D027360/0747823		3.18	<0.005
D027361/0747824		3.15	<0.005
D027362/0747825		3.19	<0.005
D027363/0747826		3.26	<0.005
D027364/0747827		3.24	<0.005
D027365/0747828		3.17	<0.005
D027366/0747829		2.45	<0.005
D027367/0747830		2.24	<0.005
D027368/0747831		0.14	0.731
D027369/0747832		3.10	0.007
D027370/0747833		3.35	0.005
D027371/0747834		3.32	<0.005
D027372/0747835		3.39	0.007
D027373/0747836		3.39	<0.005
D027374/0747837		3.58	<0.005
D027375/0747838		3.14	<0.005
D027376/0747839		3.47	<0.005
D027377/0747840		3.62	0.006
D027378/0747841		<0.02	0.006
D027379/0747842		3.42	<0.005
D027380/0747843		3.26	<0.005
D027381/0747844		3.29	<0.005
D027382/0747845		3.35	0.300
D027383/0747846		3.62	0.712
D027384/0747847		3.47	0.872
D027385/0747848		1.68	<0.005
D027386/0747849		3.17	<0.005
D027387/0747850		2.37	0.041
D027388/0747851		0.14	1.085



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 18-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093444

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu	Au
D027389/0747852		kg 0.02	ppm 0.005
		2.25	3.68



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 18-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10093444

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 121 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 10-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 18-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093444

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D027269/0747732		3.29	0.006
D027270/0747733		3.42	0.017
D027271/0747734		3.44	<0.005
D027272/0747735		3.27	0.008
D027273/0747736		3.41	0.054
D027274/0747737		3.19	0.058
D027275/0747738		3.35	0.103
D027276/0747739		3.10	0.091
D027277/0747740		3.39	0.013
D027278/0747741		<0.02	0.013
D027279/0747742		3.41	0.055
D027280/0747743		3.22	0.181
D027281/0747744		3.39	0.244
D027282/0747745		3.40	0.711
D027283/0747746		3.30	0.222
D027284/0747747		3.44	0.220
D027285/0747748		3.24	0.130
D027286/0747749		3.36	1.220
D027287/0747750		3.20	0.086
D027288/0747751		0.15	0.792
D027289/0747752		3.38	0.013
D027290/0747753		3.05	0.131
D027291/0747754		3.56	0.014
D027292/0747755		3.43	0.019
D027293/0747756		3.47	0.013
D027294/0747757		3.39	0.289
D027295/0747758		3.33	0.076
D027296/0747759		3.32	0.008
D027297/0747760		3.29	<0.005
D027298/0747761		<0.02	<0.005
D027299/0747762		3.79	0.012
D027300/0747763		3.33	0.005
D027301/0747764		3.56	<0.005
D027302/0747765		2.57	0.016
D027303/0747766		3.66	<0.005
D027304/0747767		3.57	0.017
D027305/0747768		2.58	<0.005
D027306/0747769		3.57	0.005
D027307/0747770		3.73	0.008
D027308/0747771		0.15	1.055



**ALS Chemex**

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 18-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093444**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D027309/0747772		3.14	0.009
D027310/0747773		2.96	0.010
D027311/0747774		3.47	0.763
D027312/0747775		3.30	0.833
D027313/0747776		3.51	0.008
D027314/0747777		2.27	0.006
D027315/0747778		3.37	0.012
D027316/0747779		3.53	<0.005
D027317/0747780		3.39	0.019
D027318/0747781		<0.02	0.007
D027319/0747782		3.46	<0.005
D027320/0747783		3.54	0.007
D027321/0747784		3.36	<0.005
D027322/0747785		3.47	0.022
D027323/0747786		3.12	<0.005
D027324/0747787		3.36	<0.005
D027325/0747788		3.13	<0.005
D027326/0747789		2.13	0.006
D027327/0747790		3.70	0.224
D027328/0747791		0.14	2.12
D027329/0747792		3.49	2.94
D027330/0747793		3.32	0.033
D027331/0747794		3.41	0.009
D027332/0747795		3.49	<0.005
D027333/0747796		3.46	0.005
D027334/0747797		3.46	<0.005
D027335/0747798		3.36	0.006
D027336/0747799		3.51	<0.005
D027337/0747800		3.36	<0.005
D027338/0747801		<0.02	<0.005
D027339/0747802		3.29	<0.005
D027340/0747803		3.47	0.005
D027341/0747804		3.27	0.097
D027342/0747805		3.42	<0.005
D027343/0747806		2.59	<0.005
D027344/0747807		2.44	<0.005
D027345/0747808		2.30	<0.005
D027346/0747809		2.83	<0.005
D027347/0747810		3.39	<0.005
D027348/0747811		0.14	3.06



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 18-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093444

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
D027349/0747812		3.57	<0.005
D027350/0747813		3.20	<0.005
D027351/0747814		1.87	<0.005
D027352/0747815		2.20	<0.005
D027353/0747816		2.36	0.005
D027354/0747817		2.66	<0.005
D027355/0747818		3.47	<0.005
D027356/0747819		3.47	<0.005
D027357/0747820		2.38	<0.005
D027358/0747821		<0.02	<0.005
D027359/0747822		3.43	<0.005
D027360/0747823		3.18	<0.005
D027361/0747824		3.15	<0.005
D027362/0747825		3.19	<0.005
D027363/0747826		3.26	<0.005
D027364/0747827		3.24	<0.005
D027365/0747828		3.17	<0.005
D027366/0747829		2.45	<0.005
D027367/0747830		2.24	<0.005
D027368/0747831		0.14	0.731
D027369/0747832		3.10	0.007
D027370/0747833		3.35	0.005
D027371/0747834		3.32	<0.005
D027372/0747835		3.39	0.007
D027373/0747836		3.39	<0.005
D027374/0747837		3.58	<0.005
D027375/0747838		3.14	<0.005
D027376/0747839		3.47	<0.005
D027377/0747840		3.62	0.006
D027378/0747841		<0.02	0.006
D027379/0747842		3.42	<0.005
D027380/0747843		3.26	<0.005
D027381/0747844		3.29	<0.005
D027382/0747845		3.35	0.300
D027383/0747846		3.62	0.712
D027384/0747847		3.47	0.872
D027385/0747848		1.68	<0.005
D027386/0747849		3.17	<0.005
D027387/0747850		2.37	0.041
D027388/0747851		0.14	1.085





# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 18-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093444

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D027389/0747852		2.25	3.68



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 19-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10093443

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 110 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 10-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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

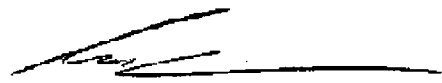
ATTN: MELANIE AYOTTE

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 19-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093443

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D023091/0748099		3.14	0.529
D023092/0748100		3.14	0.333
D023093/0748101		3.15	0.368
D023094/0748102		3.25	0.109
D023095/0748103		0.14	2.13
D023096/0748104		2.91	0.220
D023097/0748105		3.18	0.027
D023098/0748106		3.12	<0.005
D023099/0748107		3.19	<0.005
D023100/0748108		3.04	<0.005
D023101/0748109		3.04	0.008
D023102/0748110		3.26	0.078
D023103/0748111		2.94	0.011
D023104/0748112		3.14	0.012
D023105/0748113		<0.02	0.006
D023106/0748114		3.29	0.037
D023107/0748115		2.90	0.135
D023108/0748116		3.36	0.158
D023109/0748117		2.87	0.063
D023110/0748118		3.10	0.075
D023111/0748119		3.08	0.050
D023112/0748120		3.85	0.093
D023113/0748121		2.92	0.026
D023114/0748122		2.69	0.183
D023115/0748123		0.15	3.39
D023116/0748124		3.13	0.187
D023117/0748125		3.12	0.298
D023118/0748126		3.11	0.108
D023119/0748127		2.98	0.094
D023120/0748128		2.38	<0.005
D023121/0748129		3.18	0.086
D023122/0748130		3.09	0.312
D023123/0748131		1.90	0.414
D023124/0748132		3.34	0.552
D023125/0748133		<0.02	0.473
D023126/0748134		3.20	0.768
D023127/0748135		2.95	2.01
D023128/0748136		3.07	0.010
D023129/0748137		2.87	0.648
D023130/0748138		3.06	0.349



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 19-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093443

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
D023131/0748139		3.26	0.043
D023132/0748140		2.24	0.287
D023133/0748141		3.82	0.018
D023134/0748142		2.91	0.019
D023135/0748143		0.15	0.729
D023136/0748144		3.20	0.132
D023137/0748145		2.91	0.359
D023138/0748146		3.07	0.038
D023139/0748147		3.31	0.029
D023140/0748148		3.07	0.049
D023141/0748149		3.06	0.329
D023142/0748150		3.16	4.54
D023143/0748151		2.96	5.66
D023144/0748152		2.01	2.11
D023145/0748153		<0.02	1.320
D023146/0748154		3.56	0.434
D023147/0748155		3.16	0.470
D023148/0748156		2.06	0.038
D023149/0748157		1.90	1.835
D023150/0748158		3.04	0.022
D023151/0748159		2.94	0.007
D023152/0748160		2.95	0.031
D023153/0748161		3.01	1.470
D023154/0748162		2.97	0.117
D023155/0748165		0.14	2.02
D023156/0748163		2.81	0.013
D023157/0748164		2.70	0.781
D023158/0748166		3.24	0.755
D023159/0748167		3.29	0.099
D023160/0748168		2.94	<0.005
D023161/0748169		2.86	0.026
D023162/0748170		3.29	0.005
D023163/0748171		3.16	<0.005
D023164/0748172		2.79	<0.005
D023165/0748173		<0.02	<0.005
D023166/0748174		3.41	0.007
D023167/0748175		3.23	0.006
D023168/0748176		3.20	0.051
D023169/0748177		2.45	0.005
D023170/0748178		2.84	0.006



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 19-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093443

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D023171/0748179		3.12	0.022
D023172/0748180		2.85	<0.005
D023173/0748181		2.77	<0.005
D023174/0748182		3.27	<0.005
D023175/0748183		0.15	0.780
D023176/0748184		3.23	0.005
D023177/0748185		3.35	<0.005
D023178/0748186		3.69	0.005
D023179/0748187		3.76	0.012
D023180/0748188		3.23	0.015
D023181/0748189		2.30	0.005
D023182/0748190		3.55	0.144
D023183/0748191		3.50	0.070
D023184/0748192		3.22	0.389
D023185/0748193		<0.02	0.216
D023186/0748194		3.20	0.090
D023187/0748195		3.23	1.420
D023188/0748196		3.05	0.781
D023189/0748197		3.46	0.013
D023190/0748198		4.02	0.007
D023191/0748199		3.26	<0.005
D023192/0748200		3.39	0.005
D023193/0748201		3.16	<0.005
D023194/0748202		3.22	<0.005
D023195/0748203		0.15	1.075
D023196/0748204		3.04	<0.005
D023197/0748205		3.04	<0.005
D023198/0748206		3.16	0.006
D023199/0748207		3.22	<0.005
D023200/0748208		3.10	<0.005



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 19-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10093443

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 110 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 10-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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

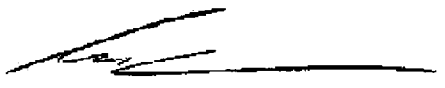
ATTN: LOUIS CARON

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 19-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093443

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D023091/0748099		3.14	0.529
D023092/0748100		3.14	0.333
D023093/0748101		3.15	0.368
D023094/0748102		3.25	0.109
D023095/0748103		0.14	2.13
D023096/0748104		2.91	0.220
D023097/0748105		3.18	0.027
D023098/0748106		3.12	<0.005
D023099/0748107		3.19	<0.005
D023100/0748108		3.04	<0.005
D023101/0748109		3.04	0.008
D023102/0748110		3.26	0.078
D023103/0748111		2.94	0.011
D023104/0748112		3.14	0.012
D023105/0748113		<0.02	0.006
D023106/0748114		3.29	0.037
D023107/0748115		2.90	0.135
D023108/0748116		3.36	0.158
D023109/0748117		2.87	0.063
D023110/0748118		3.10	0.075
D023111/0748119		3.08	0.050
D023112/0748120		3.85	0.093
D023113/0748121		2.92	0.026
D023114/0748122		2.69	0.183
D023115/0748123		0.15	3.39
D023116/0748124		3.13	0.187
D023117/0748125		3.12	0.298
D023118/0748126		3.11	0.108
D023119/0748127		2.98	0.094
D023120/0748128		2.38	<0.005
D023121/0748129		3.18	0.086
D023122/0748130		3.09	0.312
D023123/0748131		1.90	0.414
D023124/0748132		3.34	0.552
D023125/0748133		<0.02	0.473
D023126/0748134		3.20	0.768
D023127/0748135		2.95	2.01
D023128/0748136		3.07	0.010
D023129/0748137		2.87	0.648
D023130/0748138		3.06	0.349



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
Nombre total de pages: 4 (A)  
Finalisée date: 19-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093443

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D023131/0748139		3.26	0.043
D023132/0748140		2.24	0.287
D023133/0748141		3.82	0.018
D023134/0748142		2.91	0.019
D023135/0748143		0.15	0.729
D023136/0748144		3.20	0.132
D023137/0748145		2.91	0.359
D023138/0748146		3.07	0.038
D023139/0748147		3.31	0.029
D023140/0748148		3.07	0.049
D023141/0748149		3.06	0.329
D023142/0748150		3.16	4.54
D023143/0748151		2.96	5.66
D023144/0748152		2.01	2.11
D023145/0748153		<0.02	1.320
D023146/0748154		3.56	0.434
D023147/0748155		3.16	0.470
D023148/0748156		2.06	0.038
D023149/0748157		1.90	1.835
D023150/0748158		3.04	0.022
D023151/0748159		2.94	0.007
D023152/0748160		2.95	0.031
D023153/0748161		3.01	1.470
D023154/0748162		2.97	0.117
D023155/0748165		0.14	2.02
D023156/0748163		2.81	0.013
D023157/0748164		2.70	0.781
D023158/0748166		3.24	0.755
D023159/0748167		3.29	0.099
D023160/0748168		2.94	<0.005
D023161/0748169		2.86	0.026
D023162/0748170		3.29	0.005
D023163/0748171		3.16	<0.005
D023164/0748172		2.79	<0.005
D023165/0748173		<0.02	<0.005
D023166/0748174		3.41	0.007
D023167/0748175		3.23	0.006
D023168/0748176		3.20	0.051
D023169/0748177		2.45	0.005
D023170/0748178		2.84	0.006





# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 19-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093443

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D023171/0748179		3.12	0.022
D023172/0748180		2.85	<0.005
D023173/0748181		2.77	<0.005
D023174/0748182		3.27	<0.005
D023175/0748183		0.15	0.780
D023176/0748184		3.23	0.005
D023177/0748185		3.35	<0.005
D023178/0748186		3.69	0.005
D023179/0748187		3.76	0.012
D023180/0748188		3.23	0.015
D023181/0748189		2.30	0.005
D023182/0748190		3.55	0.144
D023183/0748191		3.50	0.070
D023184/0748192		3.22	0.389
D023185/0748193		<0.02	0.216
D023186/0748194		3.20	0.090
D023187/0748195		3.23	1.420
D023188/0748196		3.05	0.781
D023189/0748197		3.46	0.013
D023190/0748198		4.02	0.007
D023191/0748199		3.26	<0.005
D023192/0748200		3.39	0.005
D023193/0748201		3.16	<0.005
D023194/0748202		3.22	<0.005
D023195/0748203		0.15	1.075
D023196/0748204		3.04	<0.005
D023197/0748205		3.04	<0.005
D023198/0748206		3.16	0.006
D023199/0748207		3.22	<0.005
D023200/0748208		3.10	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 31-JUIL-2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10093442**

Projet: DUPARQUET  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 127 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 10-JUIL-2010.  
 Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE ROBERT WARES	FRANCOIS BOUCHARD	LOUIS CARON
--------------------------------	-------------------	-------------

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS	
CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: LOUIS CARON  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

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

**Signature:**   
 Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 31-JUIL-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093442**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D027509/0747972		3.94	0.006
D027510/0747973		3.79	0.005
D027511/0747974		3.76	0.005
D027512/0747975		4.04	0.005
D027513/0747976		3.79	0.005
D027514/0747977		4.05	<0.005
D027515/0747978		3.60	0.007
D027516/0747979		2.45	<0.005
D027517/0747980		2.17	<0.005
D027518/0747981		<0.02	<0.005
D027519/0747982		2.94	<0.005
D027520/0747983		3.94	0.017
D027521/0747984		3.94	0.097
D027522/0747985		4.06	<0.005
D027523/0747986		4.06	<0.005
D027524/0747987		3.70	<0.005
D027525/0747988		4.00	<0.005
D027526/0747989		3.49	<0.005
D027527/0747990		4.40	<0.005
D027528/0747991		0.14	0.739
D027529/0747992		4.02	<0.005
D027530/0747993		3.86	<0.005
D027531/0747994		4.07	0.005
D027532/0747995		3.96	<0.005
D027533/0747996		3.90	<0.005
D027534/0747997		3.98	0.005
D027535/0747998		4.07	0.244
D027536/0747999		3.59	0.005
D027537/0748000		3.79	0.007
D027538/0748001		<0.02	0.007
D027539/0748002		3.44	0.005
D027540/0748003		3.95	0.005
D027541/0748004		2.99	0.006
D027542/0748005		3.23	0.023
D027543/0748006		3.24	0.005
D027544/0748007		3.24	<0.005
D027545/0748008		2.85	<0.005
D027546/0748009		3.29	0.005
D027547/0748010		3.36	<0.005
D027548/0748011		0.14	1.175



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 31-JUIL-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093442**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D027549/0748012		2.90	<0.005
D027550/0748013		2.46	0.027
D027551/0748014		3.32	0.007
D027552/0748015		2.44	0.022
D027553/0748016		3.15	0.007
D027554/0748017		3.24	<0.005
D027555/0748018		3.50	<0.005
D027556/0748019		3.18	<0.005
D027557/0748020		1.82	<0.005
D027558/0748021		<0.02	<0.005
D027559/0748022		2.08	<0.005
D038001/0748023		2.44	0.006
D038002/0748024		3.07	<0.005
D038003/0748025		<0.02	<0.005
D038004/0748026		2.30	<0.005
D038005/0748027		3.05	0.005
D038006/0748028		3.07	<0.005
D038007/0748029		3.03	<0.005
D038008/0748030		3.29	<0.005
D038009/0748031		3.27	<0.005
D038010/0748032		3.26	<0.005
D038011/0748033		3.36	<0.005
D038012/0748034		3.17	<0.005
D038013/0748035		0.15	0.807
D038014/0748036		3.33	<0.005
D038015/0748037		3.32	<0.005
D038016/0748038		3.22	<0.005
D038017/0748039		3.13	<0.005
D038018/0748040		3.33	<0.005
D038019/0748041		3.17	<0.005
D038020/0748042		2.98	<0.005
D038021/0748043		3.12	0.010
D038022/0748044		3.29	<0.005
D038023/0748045		<0.02	<0.005
D038024/0748046		2.23	<0.005
D038025/0748047		1.95	<0.005
D038026/0748048		3.32	<0.005
D038027/0748049		3.32	<0.005
D038028/0748050		3.25	<0.005
D038029/0748051		3.19	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 31-JUIL-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093442**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D038030/0748052		2.55	<0.005
D038031/0748053		3.39	<0.005
D038032/0748054		3.40	<0.005
D038033/0748055		0.14	1,015
D038034/0748056		3.29	<0.005
D038035/0748057		3.39	<0.005
D038036/0748058		3.44	<0.005
D038037/0748059		3.25	<0.005
D038038/0748060		3.47	<0.005
D038039/0748061		3.10	<0.005
D038040/0748062		3.26	<0.005
D038041/0748063		3.08	<0.005
D038042/0748064		3.29	<0.005
D038043/0748065		<0.02	<0.005
D038044/0748066		3.40	<0.005
D038045/0748067		3.59	<0.005
D038046/0748068		3.45	<0.005
D038047/0748069		3.49	<0.005
D038048/0748070		3.16	0.005
D038049/0748071		3.57	<0.005
D038050/0748072		3.25	<0.005
D038051/0748073		3.33	<0.005
D038052/0748074		3.50	<0.005
D038053/0748075		0.14	2.22
D038054/0748076		3.47	<0.005
D038055/0748077		3.41	<0.005
D038056/0748078		3.40	<0.005
D038057/0748079		3.53	<0.005
D038058/0748080		3.40	0.005
D038059/0748081		3.53	<0.005
D038060/0748082		3.58	<0.005
D038061/0748083		3.31	<0.005
D038062/0748084		3.40	<0.005
D038063/0748085		<0.02	<0.005
D038064/0748086		3.40	<0.005
D038065/0748087		3.26	<0.005
D038066/0748088		3.56	<0.005
D038067/0748089		3.31	<0.005
D038068/0748090		3.30	<0.005
D038069/0748091		3.43	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 31-JUIL-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093442**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D038070/0748092	L.D.	2.34	<0.005
D038071/0748093		3.19	<0.005
D038072/0748094		3.30	<0.005
D038073/0748095		0.14	3.18
D038074/0748096		3.23	<0.005
D038075/0748097		3.20	<0.005
D038076/0748098		3.20	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 31-JUIL-2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10093442**

Projet: DUPARQUET  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 127 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 10-JUIL-2010.  
 Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE ROBERT WARES	FRANCOIS BOUCHARD	LOUIS CARON
--------------------------------	-------------------	-------------

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

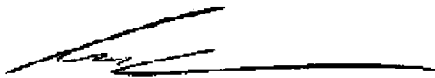
CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21 d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31 d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG-21 d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

**Signature:**   
 Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 31-JUIL-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093442**

Description échantillon	Méthod e élément unités LB.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D027509/0747972		3.94	0.006
D027510/0747973		3.79	0.005
D027511/0747974		3.76	0.005
D027512/0747975		4.04	0.005
D027513/0747976		3.79	0.005
D027514/0747977		4.05	<0.005
D027515/0747978		3.60	0.007
D027516/0747979		2.45	<0.005
D027517/0747980		2.17	<0.005
D027518/0747981		<0.02	<0.005
D027519/0747982		2.94	<0.005
D027520/0747983		3.94	0.017
D027521/0747984		3.94	0.097
D027522/0747985		4.06	<0.005
D027523/0747986		4.06	<0.005
D027524/0747987		3.70	<0.005
D027525/0747988		4.00	<0.005
D027526/0747989		3.49	<0.005
D027527/0747990		4.40	<0.005
D027528/0747991		0.14	0.739
D027529/0747992		4.02	<0.005
D027530/0747993		3.86	<0.005
D027531/0747994		4.07	0.005
D027532/0747995		3.96	<0.005
D027533/0747996		3.90	<0.005
D027534/0747997		3.98	0.005
D027535/0747998		4.07	0.244
D027536/0747999		3.59	0.005
D027537/0748000		3.79	0.007
D027538/0748001		<0.02	0.007
D027539/0748002		3.44	0.005
D027540/0748003		3.95	0.005
D027541/0748004		2.99	0.006
D027542/0748005		3.23	0.023
D027543/0748006		3.24	0.005
D027544/0748007		3.24	<0.005
D027545/0748008		2.85	<0.005
D027546/0748009		3.29	0.005
D027547/0748010		3.36	<0.005
D027548/0748011		0.14	1.175





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 31-JUIL-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093442**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D027549/0748012		2.90	<0.005
D027550/0748013		2.46	0.027
D027551/0748014		3.32	0.007
D027552/0748015		2.44	0.022
D027553/0748016		3.15	0.007
D027554/0748017		3.24	<0.005
D027555/0748018		3.50	<0.005
D027556/0748019		3.18	<0.005
D027557/0748020		1.82	<0.005
D027558/0748021		<0.02	<0.005
D027559/0748022		2.08	<0.005
D038001/0748023		2.44	0.006
D038002/0748024		3.07	<0.005
D038003/0748025		<0.02	<0.005
D038004/0748026		2.30	<0.005
D038005/0748027		3.05	0.005
D038006/0748028		3.07	<0.005
D038007/0748029		3.03	<0.005
D038008/0748030		3.29	<0.005
D038009/0748031		3.27	<0.005
D038010/0748032		3.26	<0.005
D038011/0748033		3.36	<0.005
D038012/0748034		3.17	<0.005
D038013/0748035		0.15	0.807
D038014/0748036		3.33	<0.005
D038015/0748037		3.32	<0.005
D038016/0748038		3.22	<0.005
D038017/0748039		3.13	<0.005
D038018/0748040		3.33	<0.005
D038019/0748041		3.17	<0.005
D038020/0748042		2.98	<0.005
D038021/0748043		3.12	0.010
D038022/0748044		3.29	<0.005
D038023/0748045		<0.02	<0.005
D038024/0748046		2.23	<0.005
D038025/0748047		1.95	<0.005
D038026/0748048		3.32	<0.005
D038027/0748049		3.32	<0.005
D038028/0748050		3.25	<0.005
D038029/0748051		3.19	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 31-JUIL-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093442**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D038030/0748052		2.55	<0.005
D038031/0748053		3.39	<0.005
D038032/0748054		3.40	<0.005
D038033/0748055		0.14	1.015
D038034/0748056		3.29	<0.005
D038035/0748057		3.39	<0.005
D038036/0748058		3.44	<0.005
D038037/0748059		3.25	<0.005
D038038/0748060		3.47	<0.005
D038039/0748061		3.10	<0.005
D038040/0748062		3.26	<0.005
D038041/0748063		3.08	<0.005
D038042/0748064		3.29	<0.005
D038043/0748065		<0.02	<0.005
D038044/0748066		3.40	<0.005
D038045/0748067		3.59	<0.005
D038046/0748068		3.45	<0.005
D038047/0748069		3.49	<0.005
D038048/0748070		3.16	0.005
D038049/0748071		3.57	<0.005
D038050/0748072		3.25	<0.005
D038051/0748073		3.33	<0.005
D038052/0748074		3.50	<0.005
D038053/0748075		0.14	2.22
D038054/0748076		3.47	<0.005
D038055/0748077		3.41	<0.005
D038056/0748078		3.40	<0.005
D038057/0748079		3.53	<0.005
D038058/0748080		3.40	0.005
D038059/0748081		3.53	<0.005
D038060/0748082		3.58	<0.005
D038061/0748083		3.31	<0.005
D038062/0748084		3.40	<0.005
D038063/0748085		<0.02	<0.005
D038064/0748086		3.40	<0.005
D038065/0748087		3.26	<0.005
D038066/0748088		3.56	<0.005
D038067/0748089		3.31	<0.005
D038068/0748090		3.30	<0.005
D038069/0748091		3.43	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 31-JUIL-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093442**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
	L.D.		
D038070/0748092		2.34	<0.005
D038071/0748093		3.19	<0.005
D038072/0748094		3.30	<0.005
D038073/0748095		0.14	3.18
D038074/0748096		3.23	<0.005
D038075/0748097		3.20	<0.005
D038076/0748098		3.20	<0.005



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 20-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10093441

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 147 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 10-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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

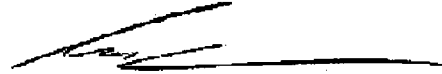
ATTN: MELANIE AYOTTE

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
Nombre total de pages: 5 (A)  
Finalisée date: 20-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093441

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D022944/0283807		3.35	0.011
D022945/0283808		<0.02	0.013
D022946/0283809		3.32	0.101
D022947/0283810		3.04	1.205
D022948/0283811		3.39	0.499
D022949/0283812		3.34	0.094
D022950/0283813		3.40	0.013
D022951/0283814		3.34	0.015
D022952/0283815		3.58	0.016
D022953/0283816		3.40	0.109
D022954/0283817		3.14	0.030
D022955/0283818		0.13	1.025
D022956/0283819		3.25	0.008
D022957/0283820		3.20	<0.005
D022958/0283821		3.35	<0.005
D022959/0283822		3.53	0.165
D022960/0283823		2.52	<0.005
D022961/0283824		3.38	0.010
D022962/0283825		3.15	0.011
D022963/0283826		3.48	0.023
D022964/0283827		3.28	0.018
D022965/0283828		<0.02	0.021
D022966/0283829		3.73	0.036
D022967/0283830		3.04	0.009
D022968/0283831		3.34	0.009
D022969/0283832		2.31	<0.005
D022970/0283833		3.32	<0.005
D022971/0283834		3.33	0.043
D022972/0283835		3.41	0.221
D022973/0283836		3.91	0.092
D022974/0283837		3.49	<0.005
D022975/0283838		0.13	2.25
D022976/0283839		3.70	<0.005
D022977/0283840		3.35	<0.005
D022978/0283841		3.05	0.338
D022979/0283842		3.26	0.043
D022980/0283843		2.23	<0.005
D022981/0283844		3.77	0.200
D022982/0283845		3.87	<0.005
D022983/0283846		3.47	<0.005



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 20-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093441

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D022984/0283847		3.25	<0.005
D022985/0283848		<0.02	<0.005
D022986/0283849		3.11	0.030
D022987/0283850		3.45	0.051
D022988/0283851		3.23	<0.005
D022989/0283852		2.09	0.063
D022990/0283853		3.06	0.128
D022991/0283854		3.05	0.250
D022992/0283855		3.12	0.006
D022993/0283856		3.27	0.019
D022994/0283857		3.30	0.032
D022995/0283858		0.13	3.13
D022996/0283859		3.16	0.010
D022997/0283860		3.15	<0.005
D022998/0283861		3.14	0.141
D022999/0283862		3.47	0.276
D023000/0283863		2.71	<0.005
D023001/0283864		2.08	0.047
D023002/0283865		3.33	0.625
D023003/0283866		2.11	0.366
D023004/0283867		2.36	0.049
D023005/0283868		<0.02	0.057
D023006/0283869		3.56	2.51
D023007/0283870		3.42	2.62
D023008/0283871		3.12	0.120
D023009/0283872		3.26	0.029
D023010/0283873		3.29	0.184
D023011/0283874		3.32	0.417
D023012/0283875		3.16	0.008
D023013/0283876		3.26	0.006
D023014/0283877		3.24	0.132
D023015/0283878		0.13	0.801
D023016/0283879		3.12	0.124
D023017/0283880		3.18	0.156
D023018/0283881		3.09	0.517
D023019/0283882		3.21	0.177
D023020/0283883		3.38	0.005
D023021/0283884		3.36	0.005
D023022/0283885		3.49	0.009
D023023/0283886		3.23	<0.005



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 20-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093441

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D023024/0283887		3.51	<0.005
D023025/0283888		<0.02	<0.005
D023026/0283889		3.30	<0.005
D023027/0283890		3.48	<0.005
D023028/0283891		3.47	<0.005
D023029/0283892		3.27	0.015
D023030/0283893		3.34	<0.005
D023031/0283894		3.29	0.234
D023032/0283895		3.50	0.398
D023033/0283896		3.56	0.010
D023034/0283897		3.55	0.630
D023035/0283898		0.12	0.997
D023036/0283899		3.41	0.037
D023037/0283900		3.46	0.293
D023038/0283901		3.33	0.604
D023039/0283902		3.36	0.024
D023040/0283903		<0.02	0.030
D023041/0283904		3.28	0.186
D023042/0283905		3.37	0.009
D023043/0283906		3.47	<0.005
D023044/0283907		3.40	<0.005
D023045/0283908		3.45	0.230
D023046/0283909		3.23	0.062
D023047/0283910		2.89	<0.005
D023048/0283911		3.63	0.874
D023049/0283912		3.70	0.119
D023050/0283913		3.42	0.071
D023051/0283914		3.54	0.021
D023052/0283915		3.57	0.048
D023053/0283916		3.45	0.015
D023054/0283917		3.62	0.091
D023055/0283918		0.13	0.794
D023056/0283919		3.33	0.065
D023057/0283920		3.23	0.490
D023058/0283921		3.39	0.564
D023059/0283922		3.37	0.606
D023060/0283923		3.38	0.014
D023061/0283924		3.49	0.141
D023062/0283925		3.27	0.011
D023063/0283926		3.50	0.134



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 20-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093441

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D023064/0283927		3.68	0.194
D023065/0283928		<0.02	0.213
D023066/0283929		3.59	<0.005
D023067/0283930		3.49	0.019
D023068/0283931		3.60	0.051
D023069/0283932		3.27	0.852
D023070/0283933		3.50	0.436
D023071/0283934		3.37	0.026
D023072/0283935		3.25	0.256
D023073/0283936		3.42	0.056
D023074/0283937		3.99	0.022
D023075/0283938		0.13	1.150
D023076/0283939		3.12	0.109
D023077/0283940		2.96	0.025
D023078/0283941		3.57	0.770
D023079/0283942		3.40	0.151
D023080/0283943		3.20	<0.005
D023081/0283944		3.06	0.265
D023082/0283945		3.15	0.769
D023083/0283946		3.10	0.024
D023084/0283947		3.25	0.028
D023085/0283948		<0.02	0.033
D023086/0283949		3.10	0.010
D023087/0283950		2.99	0.022
D023088/0283951		3.21	0.076
D023089/0283952		3.23	0.008
D023090/0283953		3.13	0.514





# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 20-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10093441

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 147 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 10-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

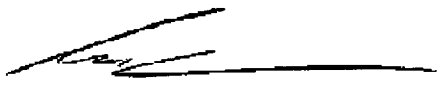
## PROCÉDURES ANALYTIQUES

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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: LOUIS CARON  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 20-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093441

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D022944/0283807		3.35	0.011
D022945/0283808		<0.02	0.013
D022946/0283809		3.32	0.101
D022947/0283810		3.04	1.205
D022948/0283811		3.39	0.499
D022949/0283812		3.34	0.094
D022950/0283813		3.40	0.013
D022951/0283814		3.34	0.015
D022952/0283815		3.58	0.016
D022953/0283816		3.40	0.109
D022954/0283817		3.14	0.030
D022955/0283818		0.13	1.025
D022956/0283819		3.25	0.008
D022957/0283820		3.20	<0.005
D022958/0283821		3.35	<0.005
D022959/0283822		3.53	0.165
D022960/0283823		2.52	<0.005
D022961/0283824		3.38	0.010
D022962/0283825		3.15	0.011
D022963/0283826		3.48	0.023
D022964/0283827		3.28	0.018
D022965/0283828		<0.02	0.021
D022966/0283829		3.73	0.036
D022967/0283830		3.04	0.009
D022968/0283831		3.34	0.009
D022969/0283832		2.31	<0.005
D022970/0283833		3.32	<0.005
D022971/0283834		3.33	0.043
D022972/0283835		3.41	0.221
D022973/0283836		3.91	0.092
D022974/0283837		3.49	<0.005
D022975/0283838		0.13	2.25
D022976/0283839		3.70	<0.005
D022977/0283840		3.35	<0.005
D022978/0283841		3.05	0.338
D022979/0283842		3.26	0.043
D022980/0283843		2.23	<0.005
D022981/0283844		3.77	0.200
D022982/0283845		3.87	<0.005
D022983/0283846		3.47	<0.005



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 20-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093441

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D022984/0283847		3.25	<0.005
D022985/0283848		<0.02	<0.005
D022986/0283849		3.11	0.030
D022987/0283850		3.45	0.051
D022988/0283851		3.23	<0.005
D022989/0283852		2.09	0.063
D022990/0283853		3.06	0.128
D022991/0283854		3.05	0.250
D022992/0283855		3.12	0.006
D022993/0283856		3.27	0.019
D022994/0283857		3.30	0.032
D022995/0283858		0.13	3.13
D022996/0283859		3.16	0.010
D022997/0283860		3.15	<0.005
D022998/0283861		3.14	0.141
D022999/0283862		3.47	0.276
D023000/0283863		2.71	<0.005
D023001/0283864		2.08	0.047
D023002/0283865		3.33	0.625
D023003/0283866		2.11	0.366
D023004/0283867		2.36	0.049
D023005/0283868		<0.02	0.057
D023006/0283869		3.56	2.51
D023007/0283870		3.42	2.62
D023008/0283871		3.12	0.120
D023009/0283872		3.26	0.029
D023010/0283873		3.29	0.184
D023011/0283874		3.32	0.417
D023012/0283875		3.16	0.008
D023013/0283876		3.26	0.006
D023014/0283877		3.24	0.132
D023015/0283878		0.13	0.801
D023016/0283879		3.12	0.124
D023017/0283880		3.18	0.156
D023018/0283881		3.09	0.517
D023019/0283882		3.21	0.177
D023020/0283883		3.38	0.005
D023021/0283884		3.36	0.005
D023022/0283885		3.49	0.009
D023023/0283886		3.23	<0.005



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 20-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093441

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D023024/0283887		3.51	<0.005
D023025/0283888		<0.02	<0.005
D023026/0283889		3.30	<0.005
D023027/0283890		3.48	<0.005
D023028/0283891		3.47	<0.005
D023029/0283892		3.27	0.015
D023030/0283893		3.34	<0.005
D023031/0283894		3.29	0.234
D023032/0283895		3.50	0.398
D023033/0283896		3.56	0.010
D023034/0283897		3.55	0.630
D023035/0283898		0.12	0.997
D023036/0283899		3.41	0.037
D023037/0283900		3.46	0.293
D023038/0283901		3.33	0.604
D023039/0283902		3.36	0.024
D023040/0283903		<0.02	0.030
D023041/0283904		3.28	0.186
D023042/0283905		3.37	0.009
D023043/0283906		3.47	<0.005
D023044/0283907		3.40	<0.005
D023045/0283908		3.45	0.230
D023046/0283909		3.23	0.062
D023047/0283910		2.89	<0.005
D023048/0283911		3.63	0.874
D023049/0283912		3.70	0.119
D023050/0283913		3.42	0.071
D023051/0283914		3.54	0.021
D023052/0283915		3.57	0.048
D023053/0283916		3.45	0.015
D023054/0283917		3.62	0.091
D023055/0283918		0.13	0.794
D023056/0283919		3.33	0.065
D023057/0283920		3.23	0.490
D023058/0283921		3.39	0.564
D023059/0283922		3.37	0.606
D023060/0283923		3.38	0.014
D023061/0283924		3.49	0.141
D023062/0283925		3.27	0.011
D023063/0283926		3.50	0.134



**ALS Chemex**  
**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**  
ALS Canada Ltd.

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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
Nombre total de pages: 5 (A)  
Finalisée date: 20-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093441**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D023064/0283927		3.68	0.194
D023065/0283928		<0.02	0.213
D023066/0283929		3.59	<0.005
D023067/0283930		3.49	0.019
D023068/0283931		3.60	0.051
D023069/0283932		3.27	0.852
D023070/0283933		3.50	0.436
D023071/0283934		3.37	0.026
D023072/0283935		3.25	0.256
D023073/0283936		3.42	0.056
D023074/0283937		3.99	0.022
D023075/0283938		0.13	1.150
D023076/0283939		3.12	0.109
D023077/0283940		2.96	0.025
D023078/0283941		3.57	0.770
D023079/0283942		3.40	0.151
D023080/0283943		3.20	<0.005
D023081/0283944		3.06	0.265
D023082/0283945		3.15	0.769
D023083/0283946		3.10	0.024
D023084/0283947		3.25	0.028
D023085/0283948		<0.02	0.033
D023086/0283949		3.10	0.010
D023087/0283950		2.99	0.022
D023088/0283951		3.21	0.076
D023089/0283952		3.23	0.008
D023090/0283953		3.13	0.514



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 19-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10093440

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 10-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 19-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093440

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D022844/0283707		3.26	0.019
D022845/0283708		<0.02	0.010
D022846/0283709		3.13	<0.005
D022847/0283710		3.21	<0.005
D022848/0283711		2.99	<0.005
D022849/0283712		3.17	<0.005
D022850/0283713		2.39	<0.005
D022851/0283714		3.14	0.044
D022852/0283715		3.05	0.105
D022853/0283716		3.13	<0.005
D022854/0283717		3.18	0.114
D022855/0283718		0.13	2.45
D022856/0283719		3.22	0.128
D022857/0283720		3.25	0.231
D022858/0283721		3.37	0.006
D022859/0283722		3.11	0.011
D022860/0283723		3.19	<0.005
D022861/0283724		3.02	0.845
D022862/0283725		3.18	0.052
D022863/0283726		3.12	0.023
D022864/0283727		3.39	0.009
D022865/0283728		<0.02	0.009
D022866/0283729		3.28	0.010
D022867/0283730		2.97	<0.005
D022868/0283731		3.06	<0.005
D022869/0283732		2.86	<0.005
D022870/0283733		3.24	0.009
D022871/0283734		3.02	<0.005
D022872/0283735		2.80	<0.005
D022873/0283736		2.95	<0.005
D022874/0283737		2.84	<0.005
D022875/0283738		0.13	3.08
D022876/0283739		2.81	<0.005
D022877/0283740		2.93	<0.005
D022878/0283741		2.90	0.055
D022879/0283742		2.96	0.008
D022880/0283743		3.60	<0.005
D022881/0283744		3.36	0.031
D022882/0283745		3.29	<0.005
D022883/0283746		3.16	<0.005



**ALS Chemex**

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC JOY 120

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 19-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093440**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D022884/0283747		3.18	<0.005
D022885/0283748		<0.02	<0.005
D022886/0283749		3.34	<0.005
D022887/0283750		3.17	0.016
D022888/0283751		3.11	<0.005
D022889/0283752		3.19	<0.005
D022890/0283753		3.09	<0.005
D022891/0283754		3.20	<0.005
D022892/0283755		2.98	<0.005
D022893/0283756		2.85	0.035
D022894/0283757		3.50	0.046
D022895/0283758		0.13	0.747
D022896/0283759		3.15	<0.005
D022897/0283760		2.94	<0.005
D022898/0283761		3.15	<0.005
D022899/0283762		2.90	<0.005
D022900/0283763		3.10	<0.005
D022901/0283764		2.98	<0.005
D022902/0283765		3.08	<0.005
D022903/0283766		3.21	<0.005
D022904/0283767		3.18	<0.005
D022905/0283768		<0.02	<0.005
D022906/0283769		3.29	<0.005
D022907/0283770		3.11	<0.005
D022908/0283771		3.34	<0.005
D022909/0283772		3.33	0.005
D022910/0283773		3.21	<0.005
D022911/0283774		3.20	<0.005
D022912/0283775		3.29	<0.005
D022913/0283776		3.46	<0.005
D022914/0283777		3.25	<0.005
D022915/0283778		0.13	0.904
D022916/0283779		3.34	<0.005
D022917/0283780		3.29	0.006
D022918/0283781		3.36	0.048
D022919/0283782		3.30	0.021
D022920/0283783		2.94	<0.005
D022921/0283784		3.26	<0.005
D022922/0283785		3.12	<0.005
D022923/0283786		3.21	0.188





# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 19-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093440

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
D022924/0283787		3.27	0.008
D022925/0283788		<0.02	0.007
D022926/0283789		3.13	<0.005
D022927/0283790		3.38	0.083
D022928/0283791		3.25	0.006
D022929/0283792		3.13	1.325
D022930/0283793		3.38	0.077
D022931/0283794		3.36	<0.005
D022932/0283795		3.23	<0.005
D022933/0283796		3.38	<0.005
D022934/0283797		3.17	<0.005
D022935/0283798		0.13	0.755
D022936/0283799		3.20	0.006
D022937/0283800		3.35	0.026
D022938/0283801		3.47	0.074
D022939/0283802		3.36	1.170
D022940/0283803		3.27	0.053
D022941/0283804		3.15	<0.005
D022942/0283805		3.39	0.007
D022943/0283806		3.23	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 30-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10092989**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 50 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 10-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 30-JUIL-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10092989**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D034847/0258576		3.02	<0.005
D034848/0258577		3.55	0.007
D034849/0258578		2.46	0.015
D034850/0258579		0.16	3.13
D034851/0258580		3.61	<0.005
D034852/0258581		3.60	<0.005
D034853/0258582		3.63	<0.005
D034854/0258583		2.36	<0.005
D034855/0258584		2.48	<0.005
D034856/0258585		1.95	<0.005
D034857/0258586		3.07	<0.005
D034858/0258587		3.46	<0.005
D034859/0258588		3.80	<0.005
D034860/0258589		<0.02	0.005
D034861/0258590		3.61	<0.005
D034862/0258591		3.12	<0.005
D034863/0258592		3.07	<0.005
D034864/0258593		3.60	<0.005
D034865/0258594		3.91	<0.005
D034866/0258595		3.65	<0.005
D034867/0258596		3.60	<0.005
D034868/0258597		3.75	<0.005
D034869/0258598		3.59	<0.005
D034870/0258599		0.14	0.782
D034871/0258600		3.16	0.006
D034872/0258601		2.87	<0.005
D034873/0258602		3.75	<0.005
D034874/0258603		3.81	<0.005
D034875/0258604		3.20	<0.005
D034876/0258605		3.28	0.006
D034877/0258606		3.66	<0.005
D034878/0258607		3.47	<0.005
D034879/0258608		3.51	0.677
D034880/0258609		<0.02	0.788
D034881/0258610		3.65	0.200
D034882/0258611		3.44	0.006
D034883/0258612		3.48	0.216
D034884/0258613		2.82	0.006
D034885/0258614		3.29	0.041
D034886/0258615		3.54	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 30-JUIL-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10092989**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D034887/0258616		3.38	<0.005
D034888/0258617		3.46	<0.005
D034889/0258618		3.96	0.031
D034890/0258619		0.15	1.065
D034891/0258620		3.68	0.005
D034892/0258621		3.24	0.006
D034893/0258622		3.37	0.007
D034894/0258623		3.66	0.025
D034895/0258624		3.60	0.049
D034896/0258625		3.48	0.678



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 30-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10092989**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 50 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 10-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

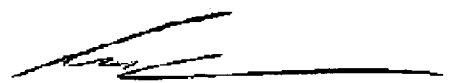
**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: LOUIS CARON  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 30-JUIL-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10092989**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D034847/0258576	L.D.	3.02	<0.005
D034848/0258577		3.55	0.007
D034849/0258578		2.46	0.015
D034850/0258579		0.16	3.13
D034851/0258580		3.61	<0.005
D034852/0258581		3.60	<0.005
D034853/0258582		3.83	<0.005
D034854/0258583		2.36	<0.005
D034855/0258584		2.48	<0.005
D034856/0258585		1.95	<0.005
D034857/0258586		3.07	<0.005
D034858/0258587		3.46	<0.005
D034859/0258588		3.80	<0.005
D034860/0258589		<0.02	0.005
D034861/0258590		3.61	<0.005
D034862/0258591		3.12	<0.005
D034863/0258592		3.07	<0.005
D034864/0258593		3.60	<0.005
D034865/0258594		3.91	<0.005
D034866/0258595		3.65	<0.005
D034867/0258596		3.60	<0.005
D034868/0258597		3.75	<0.005
D034869/0258598		3.59	<0.005
D034870/0258599		0.14	0.782
D034871/0258600		3.16	0.006
D034872/0258601		2.87	<0.005
D034873/0258602		3.75	<0.005
D034874/0258603		3.81	<0.005
D034875/0258604		3.20	<0.005
D034876/0258605		3.28	0.006
D034877/0258606		3.66	<0.005
D034878/0258607		3.47	<0.005
D034879/0258608		3.51	0.677
D034880/0258609		<0.02	0.788
D034881/0258610		3.65	0.200
D034882/0258611		3.44	0.006
D034883/0258612		3.48	0.216
D034884/0258613		2.82	0.006
D034885/0258614		3.29	0.041
D034886/0258615		3.54	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 30-JUIL-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10092989**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D034887/0258616		3.38	<0.005
D034888/0258617		3.46	<0.005
D034889/0258618		3.96	0.031
D034890/0258619		0.15	1.065
D034891/0258620		3.68	0.005
D034892/0258621		3.24	0.006
D034893/0258622		3.37	0.007
D034894/0258623		3.66	0.025
D034895/0258624		3.60	0.049
D034896/0258625		3.48	0.678



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 19-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10093440

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 10-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: LOUIS CARON  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager





# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 19-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093440

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D022844/0283707		3.26	0.019
D022845/0283708		<0.02	0.010
D022846/0283709		3.13	<0.005
D022847/0283710		3.21	<0.005
D022848/0283711		2.99	<0.005
D022849/0283712		3.17	<0.005
D022850/0283713		2.39	<0.005
D022851/0283714		3.14	0.044
D022852/0283715		3.05	0.105
D022853/0283716		3.13	<0.005
D022854/0283717		3.18	0.114
D022855/0283718		0.13	2.45
D022856/0283719		3.22	0.128
D022857/0283720		3.25	0.231
D022858/0283721		3.37	0.006
D022859/0283722		3.11	0.011
D022860/0283723		3.19	<0.005
D022861/0283724		3.02	0.845
D022862/0283725		3.18	0.052
D022863/0283726		3.12	0.023
D022864/0283727		3.39	0.009
D022865/0283728		<0.02	0.009
D022866/0283729		3.28	0.010
D022867/0283730		2.97	<0.005
D022868/0283731		3.06	<0.005
D022869/0283732		2.86	<0.005
D022870/0283733		3.24	0.009
D022871/0283734		3.02	<0.005
D022872/0283735		2.80	<0.005
D022873/0283736		2.95	<0.005
D022874/0283737		2.84	<0.005
D022875/0283738		0.13	3.08
D022876/0283739		2.81	<0.005
D022877/0283740		2.93	<0.005
D022878/0283741		2.90	0.055
D022879/0283742		2.96	0.008
D022880/0283743		3.60	<0.005
D022881/0283744		3.36	0.031
D022882/0283745		3.29	<0.005
D022883/0283746		3.16	<0.005



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC JOY 120

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 19-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093440

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D022884/0283747		3.18	<0.005
D022885/0283748		<0.02	<0.005
D022886/0283749		3.34	<0.005
D022887/0283750		3.17	0.016
D022888/0283751		3.11	<0.005
D022889/0283752		3.19	<0.005
D022890/0283753		3.09	<0.005
D022891/0283754		3.20	<0.005
D022892/0283755		2.98	<0.005
D022893/0283756		2.85	0.035
D022894/0283757		3.50	0.046
D022895/0283758		0.13	0.747
D022896/0283759		3.15	<0.005
D022897/0283760		2.94	<0.005
D022898/0283761		3.15	<0.005
D022899/0283762		2.90	<0.005
D022900/0283763		3.10	<0.005
D022901/0283764		2.98	<0.005
D022902/0283765		3.08	<0.005
D022903/0283766		3.21	<0.005
D022904/0283767		3.18	<0.005
D022905/0283768		<0.02	<0.005
D022906/0283769		3.29	<0.005
D022907/0283770		3.11	<0.005
D022908/0283771		3.34	<0.005
D022909/0283772		3.33	0.005
D022910/0283773		3.21	<0.005
D022911/0283774		3.20	<0.005
D022912/0283775		3.29	<0.005
D022913/0283776		3.46	<0.005
D022914/0283777		3.25	<0.005
D022915/0283778		0.13	0.904
D022916/0283779		3.34	<0.005
D022917/0283780		3.29	0.006
D022918/0283781		3.36	0.048
D022919/0283782		3.30	0.021
D022920/0283783		2.94	<0.005
D022921/0283784		3.26	<0.005
D022922/0283785		3.12	<0.005
D022923/0283786		3.21	0.188

**ALS Chemex****EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 19-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093440**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D022924/0283787		3.27	0.008
D022925/0283788		<0.02	0.007
D022926/0283789		3.13	<0.005
D022927/0283790		3.38	0.083
D022928/0283791		3.25	0.006
D022929/0283792		3.13	1.325
D022930/0283793		3.38	0.077
D022931/0283794		3.36	<0.005
D022932/0283795		3.23	<0.005
D022933/0283796		3.38	<0.005
D022934/0283797		3.17	<0.005
D022935/0283798		0.13	0.755
D022936/0283799		3.20	0.006
D022937/0283800		3.35	0.026
D022938/0283801		3.47	0.074
D022939/0283802		3.36	1.170
D022940/0283803		3.27	0.053
D022941/0283804		3.15	<0.005
D022942/0283805		3.39	0.007
D022943/0283806		3.23	<0.005



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 20-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10092988

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 191 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 10-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: LOUIS CARON  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 6 (A)

Finalisée date: 20-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10092988

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D034588/0258385		2.87	0.037
D034589/0258386		2.15	<0.005
D034590/0258387		0.14	2.13
D034591/0258388		3.24	<0.005
D034592/0258389		2.71	<0.005
D034593/0258390		3.68	<0.005
D034594/0258391		3.45	<0.005
D034595/0258392		3.29	<0.005
D034596/0258393		3.26	0.005
D034597/0258394		2.51	0.008
D034598/0258395		2.76	0.014
D034599/0258396		3.95	1.315
D034600/0258397		<0.02	1.450
D034601/0258398		3.57	0.256
D034602/0258399		3.80	0.774
D034603/0258400		3.58	1.600
D034604/0258401		3.57	0.970
D034605/0258402		3.95	2.07
D034606/0258403		3.47	0.044
D034607/0258404		3.45	2.67
D034608/0258405		3.19	0.788
D034609/0258406		2.87	1.485
D034610/0258407		0.14	3.12
D034611/0258408		3.19	2.26
D034612/0258409		3.70	0.586
D034613/0258410		3.33	0.492
D034614/0258411		2.80	0.025
D034615/0258412		3.35	2.11
D034616/0258413		3.27	0.026
D034617/0258414		4.28	0.683
D034618/0258415		3.29	0.521
D034619/0258416		2.98	0.022
D034620/0258417		<0.02	0.027
D034621/0258418		3.59	1.135
D034622/0258419		2.80	0.034
D034623/0258420		3.03	1.890
D034624/0258421		3.25	0.103
D034625/0258422		3.38	0.256
D034626/0258423		3.46	0.085
D034627/0258424		3.51	0.207



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 6 (A)

Finalisée date: 20-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10092988

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D034628/0258425		3.44	0.007
D034629/0258426		3.53	0.091
D034630/0258427		0.14	0.788
D034631/0258428		3.40	0.041
D034632/0258429		3.98	<0.005
D034633/0258430		3.41	0.099
D034634/0258431		3.36	0.046
D034635/0258432		3.29	0.042
D034636/0258433		3.27	0.055
D034637/0258434		3.53	0.063
D034638/0258435		3.36	0.021
D034639/0258436		2.94	0.023
D034640/0258437		<0.02	0.030
D034641/0258438		3.39	<0.005
D034642/0258439		3.35	0.033
D034643/0258440		3.51	0.028
D034644/0258441		3.31	0.014
D034645/0258442		3.45	0.020
D034646/0258443		3.30	0.017
D034647/0258444		3.29	0.025
D034648/0258445		3.59	0.084
D034649/0258446		3.37	0.060
D034650/0258447		0.14	1.115
D034651/0258448		3.36	0.024
D034652/0258449		3.42	0.109
D034653/0258450		3.24	0.038
D034654/0258451		3.60	0.036
D034655/0258452		3.76	0.049
D034656/0258453		3.09	0.085
D034657/0258454		3.48	0.020
D034658/0258455		3.91	0.021
D034659/0258456		3.71	0.093
D034660/0258457		<0.02	0.110
D034661/0258458		3.71	0.041
D034662/0258459		3.90	0.024
D034663/0258460		3.66	0.211
D034664/0258461		3.70	0.044
D034665/0258462		3.68	0.121
D034666/0258463		3.87	0.167
D034667/0258464		3.77	0.178



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 6 (A)

Finalisée date: 20-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10092988

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D034668/0258465		3.59	0.092
D034669/0258466		3.63	0.111
D034670/0258467		0.14	2.23
D034671/0258468		3.58	0.020
D034672/0258469		4.99	0.006
D034673/0258470		3.77	0.029
D034674/0258471		3.48	0.009
D034675/0258472		3.64	0.026
D034676/0258473		3.54	0.014
D034677/0258474		3.51	0.135
D034678/0258475		3.69	0.007
D034679/0258476		3.66	0.016
D034680/0258477		<0.02	0.017
D034681/0258478		3.64	0.007
D034682/0258479		3.61	0.026
D034683/0258480		3.98	<0.005
D034684/0258481		3.45	0.005
D034685/0258482		3.31	0.015
D034686/0258483		3.42	<0.005
D034687/0258484		3.40	<0.005
D034688/0258485		3.45	0.030
D034689/0258486		3.60	0.061
D034690/0258487		0.14	3.28
D034691/0258488		3.57	0.157
D034692/0258489		3.59	0.010
D034693/0258490		3.18	0.106
D034694/0258491		3.78	0.046
D034695/0258492		3.84	0.053
D034696/0258493		3.50	0.034
D034697/0258494		3.16	0.022
D034698/0258495		3.21	0.067
D034699/0258496		3.14	0.102
D034700/0258497		<0.02	0.145
D034701/0258498		3.04	0.039
D034702/0258499		3.51	0.009
D034703/0258500		3.31	0.008
D034704/0258501		3.36	0.180
D034705/0258502		3.63	0.005
D034706/0258503		3.66	0.006
D034707/0258504		3.38	0.009

**ALS Chemex****EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A

Nombre total de pages: 6 (A)

Finalisée date: 20-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10092988**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D034708/0258505		3.67	0.005
D034709/0258506		3.34	<0.005
D034710/0258507		0.13	0.734
D034711/0258508		3.18	<0.005
D034712/0258509		2.94	0.008
D034713/0258510		3.56	0.005
D034714/0258511		3.29	0.009
D034715/0258512		3.22	0.012
D034716/0258513		3.34	0.008
D034717/0258514		3.25	0.005
D034718/0258515		3.47	0.008
D034719/0258516		3.42	<0.005
D034720/0258517		<0.02	<0.005
D034721/0258518		3.25	0.010
D034722/0258519		3.33	<0.005
D034723/0258520		3.35	<0.005
D034724/0258521		3.51	<0.005
D034725/0258522		3.57	0.009
D034726/0258523		3.39	<0.005
D034727/0258524		3.54	<0.005
D034728/0258525		3.45	<0.005
D034729/0258526		3.31	<0.005
D034730/0258527		0.14	1.010
D034731/0258528		3.83	<0.005
D034732/0258529		3.34	<0.005
D034733/0258530		3.37	<0.005
D034734/0258531		3.35	<0.005
D034735/0258532		3.51	<0.005
D034736/0258533		3.62	<0.005
D034737/0258534		3.54	<0.005
D034738/0258535		3.79	<0.005
D034739/0258536		3.95	<0.005
D034740/0258537		<0.02	<0.005
D034741/0258538		3.93	<0.005
D034742/0258539		2.76	0.011
D034743/0258540		3.84	0.008
D034744/0258541		3.66	0.010
D034745/0258542		3.51	0.012
D034746/0258543		3.64	0.010
D034747/0258544		3.36	0.006





# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A

Nombre total de pages: 6 (A)

Finalisée date: 20-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10092988

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D034748/0258545		3.57	0.013
D034749/0258546		3.51	0.020
D034750/0258547		0.14	2.19
D034751/0258548		3.61	0.028
D034752/0258549		3.46	<0.005
D034753/0258550		3.49	0.023
D034754/0258551		3.27	0.012
D034755/0258552		3.61	0.016
D034756/0258553		3.54	0.030
D034757/0258554		3.57	0.014
D034758/0258555		3.51	3.33
D034759/0258556		3.65	0.007
D034760/0258557		<0.02	0.008
D034761/0258558		3.61	0.169
D034762/0258559		3.65	0.008
D034763/0258560		3.70	0.008
D034764/0258561		3.62	0.011
D034765/0258562		3.73	0.006
D034766/0258563		3.80	<0.005
D034767/0258564		3.46	0.018
D034768/0258565		4.02	0.005
D034769/0258566		3.69	<0.005
D034770/0258567		0.14	0.344
D034771/0258568		3.55	<0.005
D034772/0258569		4.14	<0.005
D034773/0258570		3.57	<0.005
D034774/0258571		3.75	<0.005
D034775/0258572		3.61	0.008
D034776/0258573		3.79	<0.005
D034777/0258574		2.89	<0.005
D034778/0258575		1.55	<0.005



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 20-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10093445

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 119 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 10-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
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: LOUIS CARON

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 20-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093445

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D027390/0747853		3.04	0.035
D027391/0747854		3.58	0.014
D027392/0747855		3.40	0.491
D027393/0747856		3.39	0.084
D027394/0747857		3.03	0.074
D027395/0747858		2.57	2.39
D027396/0747859		3.30	0.023
D027397/0747860		3.37	0.006
D027398/0747861		<0.02	0.005
D027399/0747862		3.40	0.014
D027400/0747863		3.51	<0.005
D027401/0747864		3.64	<0.005
D027402/0747865		3.54	<0.005
D027403/0747866		3.56	<0.005
D027404/0747867		3.58	<0.005
D027405/0747868		3.53	<0.005
D027406/0747869		3.47	<0.005
D027407/0747870		3.35	0.005
D027408/0747871		0.15	2.12
D027409/0747872		3.38	<0.005
D027410/0747873		3.43	0.005
D027411/0747874		3.34	0.005
D027412/0747875		3.48	<0.005
D027413/0747876		3.45	0.149
D027414/0747877		3.41	<0.005
D027415/0747878		3.50	<0.005
D027416/0747879		3.50	<0.005
D027417/0747880		3.67	<0.005
D027418/0747881		<0.02	<0.005
D027419/0747882		3.86	<0.005
D027420/0747883		3.68	<0.005
D027421/0747884		2.93	<0.005
D027422/0747885		3.94	<0.005
D027423/0747886		3.43	<0.005
D027424/0747887		3.48	<0.005
D027425/0747888		3.13	<0.005
D027426/0747889		3.65	<0.005
D027427/0747890		3.02	<0.005
D027428/0747891		0.15	3.15
D027429/0747892		2.13	<0.005



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 20-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093445

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
D027430/0747893		3.33	<0.005
D027431/0747894		2.34	<0.005
D027432/0747895		3.79	<0.005
D027433/0747896		3.83	0.091
D027434/0747897		3.03	<0.005
D027435/0747898		2.72	0.013
D027436/0747899		3.88	0.006
D027437/0747900		3.36	<0.005
D027438/0747901		<0.02	<0.005
D027439/0747902		3.60	<0.005
D027440/0747903		3.40	0.097
D027441/0747904		3.60	<0.005
D027442/0747905		3.89	<0.005
D027443/0747906		3.38	<0.005
D027444/0747907		3.47	<0.005
D027445/0747908		3.55	<0.005
D027446/0747909		3.00	0.009
D027447/0747910		3.95	0.006
D027448/0747911		0.15	0.741
D027449/0747912		3.68	<0.005
D027450/0747913		3.80	<0.005
D027451/0747914		3.58	<0.005
D027452/0747915		3.75	<0.005
D027453/0747916		3.64	<0.005
D027454/0747917		3.70	0.007
D027455/0747918		3.15	2.03
D027456/0747919		4.15	1.270
D027457/0747920		3.57	0.110
D027458/0747921		<0.02	0.099
D027459/0747922		3.65	0.036
D027460/0747923		3.78	<0.005
D027461/0747924		3.58	<0.005
D027462/0747925		3.60	0.981
D027463/0747926		3.67	0.023
D027464/0747927		3.53	0.102
D027465/0747928		2.94	<0.005
D027466/0747929		3.75	0.023
D027467/0747930		3.65	0.872
D027468/0747931		0.15	0.957
D027469/0747932		3.23	0.106



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 20-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093445

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D027470/0747933		3.68	0.059
D027471/0747934		2.69	0.271
D027472/0747935		4.20	3.77
D027473/0747936		2.67	0.030
D027474/0747937		3.73	0.056
D027475/0747938		3.82	0.005
D027476/0747939		3.82	<0.005
D027477/0747940		3.89	<0.005
D027478/0747941		<0.02	<0.005
D027479/0747942		2.95	<0.005
D027480/0747943		2.60	<0.005
D027481/0747944		3.33	<0.005
D027482/0747945		4.07	<0.005
D027483/0747946		3.74	<0.005
D027484/0747947		3.78	<0.005
D027485/0747948		3.70	0.149
D027486/0747949		3.86	<0.005
D027487/0747950		3.85	<0.005
D027488/0747951		0.15	1.905
D027489/0747952		3.74	<0.005
D027490/0747953		3.68	0.005
D027491/0747954		3.71	<0.005
D027492/0747955		3.69	<0.005
D027493/0747956		4.00	<0.005
D027494/0747957		3.84	0.006
D027495/0747958		3.84	0.005
D027496/0747959		4.02	<0.005
D027497/0747960		3.93	<0.005
D027498/0747961		<0.02	<0.005
D027499/0747962		3.89	<0.005
D027500/0747963		2.83	<0.005
D027501/0747964		2.71	<0.005
D027502/0747965		3.25	0.070
D027503/0747966		3.73	3.39
D027504/0747967		3.70	0.017
D027505/0747968		2.48	0.005
D027506/0747969		3.76	0.005
D027507/0747970		2.52	<0.005
D027508/0747971		0.15	3.30



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 23-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10092987

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 118 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 10-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: LOUIS CARON  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 23-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10092987

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
D034779/0702424		3.66	<0.005
D034780/0702425		<0.02	<0.005
D034781/0702426		2.32	<0.005
D034782/0702427		3.48	<0.005
D034783/0702428		3.16	<0.005
D034784/0702429		3.14	<0.005
D034785/0702430		3.20	<0.005
D034786/0702431		3.24	<0.005
D034787/0702432		3.17	<0.005
D034788/0702433		2.93	<0.005
D034789/0702434		3.14	0.006
D034790/0702435		0.13	0.751
D034791/0702436		3.30	<0.005
D034792/0702437		2.33	<0.005
D034793/0702438		3.34	<0.005
D034794/0702439		3.29	<0.005
D034795/0702440		3.29	<0.005
D034796/0702441		3.61	<0.005
D034797/0702442		2.88	<0.005
D034798/0702443		3.35	<0.005
D034799/0702444		3.37	<0.005
D034800/0702445		<0.02	<0.005
D034801/0702446		3.33	<0.005
D034802/0702447		3.25	<0.005
D034803/0702448		3.35	<0.005
D034804/0702449		3.35	0.005
D034805/0702450		3.45	<0.005
D034806/0702451		3.44	<0.005
D034807/0702452		3.36	<0.005
D034808/0702453		3.31	<0.005
D034809/0702454		3.30	<0.005
D034810/0702455		0.14	1.105
D034811/0702456		3.67	<0.005
D034812/0702457		2.21	<0.005
D034813/0702458		2.25	<0.005
D034814/0702459		3.44	<0.005
D034815/0702460		2.30	<0.005
D034816/0702461		2.31	<0.005
D034817/0702462		3.60	<0.005
D034818/0702463		3.78	<0.005



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 23-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10092987

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D034819/0702464		3.60	<0.005
D034820/0702465		<0.02	<0.005
D034821/0702466		3.79	<0.005
D034822/0702467		3.53	<0.005
D034823/0702468		3.56	<0.005
D034824/0702469		3.49	<0.005
D034825/0702470		3.32	<0.005
D034826/0702471		3.58	<0.005
D034827/0702472		3.28	<0.005
D034828/0702473		2.73	<0.005
D034829/0702474		2.65	<0.005
D034830/0702475		0.13	2.05
D034831/0702476		3.26	<0.005
D034832/0702477		2.91	<0.005
D034833/0702478		3.17	<0.005
D034834/0702479		3.50	<0.005
D034835/0702480		3.24	<0.005
D034836/0702481		3.63	<0.005
D034837/0702482		3.00	<0.005
D034838/0702483		3.49	<0.005
D034839/0702484		3.59	<0.005
D034840/0702485		<0.02	<0.005
D034841/0702486		3.72	<0.005
D034842/0702487		3.56	<0.005
D034843/0702488		3.55	<0.005
D034844/0702489		3.53	<0.005
D034845/0702490		3.25	<0.005
D034846/0702491		4.02	<0.005
D034173/0702492		1.97	0.044
D034174/0702493		1.78	<0.005
D034175/0702494		3.30	<0.005
D034176/0702495		3.22	<0.005
D034177/0702496		3.34	<0.005
D034178/0702497		3.20	<0.005
D034179/0702498		3.49	<0.005
D034180/0702499		<0.02	<0.005
D034181/0702500		3.02	0.005
D034182/0702501		3.34	0.020
D034183/0702502		3.33	<0.005
D034184/0702503		3.30	<0.005





# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 23-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10092987

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
D034185/0702504		3.37	<0.005
D034186/0702505		3.13	<0.005
D034187/0702506		3.32	<0.005
D034188/0702507		3.73	<0.005
D034189/0702508		3.43	0.011
D034190/0702509		0.14	2.11
D034191/0702510		2.99	<0.005
D034192/0702511		2.15	<0.005
D034193/0702512		3.16	<0.005
D034194/0702513		3.32	0.308
D034195/0702514		2.95	<0.005
D034196/0702515		3.42	<0.005
D034197/0702516		3.17	<0.005
D034198/0702517		3.40	<0.005
D034199/0702518		3.21	0.189
D034200/0702519		<0.02	0.111
D034201/0702520		3.09	0.029
D034202/0702521		3.11	0.100
D034203/0702522		3.53	0.247
D034204/0702523		3.22	0.035
D034205/0702524		3.01	0.139
D034206/0702525		3.26	0.005
D034207/0702526		3.18	0.187
D034208/0702527		3.11	0.061
D034209/0702528		3.20	0.110
D034210/0702529		0.13	2.90
D034211/0702530		2.55	0.467
D034212/0702531		2.41	3.71
D034213/0702532		2.12	2.88
D034214/0702533		2.71	0.382
D034215/0702534		3.41	0.256
D034216/0702535		3.23	0.585
D034217/0702536		3.24	2.03
D034218/0702537		3.42	2.78
D034219/0702538		3.32	2.97
D034220/0702539		<0.02	3.02
D034221/0702540		3.15	0.006
D034222/0702541		3.47	0.068



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 20- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10125378

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 190 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

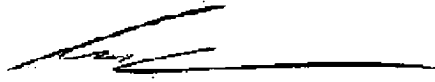
## PROCÉDURES ANALYTIQUES

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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 20- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125378

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D052046/0264279		2.55	0.010
D052047/0264280		2.12	0.008
D052048/0264281		2.42	0.015
D052049/0264282		3.17	0.008
D052050/0264283		3.23	0.010
D052051/0264284		3.44	0.018
D052052/0264285		3.14	0.050
D052053/0264286		<0.02	0.070
D052054/0264287		3.51	0.022
D052055/0264288		3.48	0.029
D052056/0264289		3.96	0.024
D052057/0264290		3.34	0.006
D052058/0264291		3.62	0.006
D052059/0264292		3.25	0.010
D052060/0264293		3.08	0.056
D052061/0264294		3.05	0.055
D052062/0264295		3.56	0.029
D052063/0264296		0.14	2.87
D052064/0264297		3.30	0.165
D052065/0264298		3.39	0.069
D052066/0264299		3.39	0.015
D052067/0264300		3.63	0.147
D052068/0264301		3.38	0.029
D052069/0264302		2.84	<0.005
D052070/0264303		3.53	<0.005
D052071/0264304		3.69	<0.005
D052072/0264305		3.54	<0.005
D052073/0264306		<0.02	<0.005
D052074/0264307		3.53	<0.005
D052075/0264308		3.37	0.025
D052076/0264309		3.44	0.009
D052077/0264310		3.60	0.009
D052078/0264311		3.47	0.044
D052079/0264312		3.39	0.385
D052080/0264313		3.30	0.047
D052081/0264314		2.69	<0.005
D052082/0264315		3.46	0.014
D052083/0264316		0.15	0.729
D052084/0264317		2.29	0.045
D052085/0264318		2.27	0.798



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 20- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125378

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D052086/0264319		2.05	1.305
D052087/0264320		1.85	0.761
D052088/0264321		1.89	0.219
D052089/0264322		3.38	0.085
D052090/0264323		3.42	0.010
D052091/0264324		2.85	0.193
D052092/0264325		3.35	0.343
D052093/0264326		<0.02	0.353
D052094/0264327		3.43	0.154
D052095/0264328		3.46	0.065
D052096/0264329		3.15	0.019
D052097/0264330		3.42	0.195
D052098/0264331		2.83	0.424
D052099/0264332		3.70	0.522
D052100/0264333		2.87	0.174
D052101/0264334		3.29	0.085
D052102/0264335		2.96	0.170
D052103/0264336		0.16	0.968
D052104/0264337		3.34	0.036
D052105/0264338		3.38	0.347
D052106/0264339		3.27	0.133
D052107/0264340		3.46	0.098
D052108/0264341		3.30	<0.005
D052109/0264342		3.54	0.018
D052110/0264343		3.30	0.228
D052111/0264344		3.32	0.124
D052112/0264345		3.60	0.043
D052113/0264346		<0.02	0.059
D052114/0264347		3.64	0.134
D052115/0264348		3.42	0.285
D052116/0264349		3.12	0.135
D052117/0264350		3.52	0.539
D052118/0264351		3.38	3.83
D052119/0264352		3.53	0.526
D052120/0264353		2.29	0.581
D052121/0264354		3.20	<0.005
D052122/0264355		1.82	0.018
D052123/0264356		0.14	1.935
D052124/0264357		2.95	0.014
D052125/0264358		2.49	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 20- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125378

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D052126/0264359		3.26	<0.005
D052127/0264360		2.79	<0.005
D052128/0264361		3.17	<0.005
D052129/0264362		4.35	0.005
D052130/0264363		3.52	0.006
D052131/0264364		3.58	0.006
D052132/0264365		2.88	0.006
D052133/0264366		<0.02	0.008
D052134/0264367		3.21	0.006
D052135/0264368		3.25	0.005
D052136/0264369		3.99	0.008
D052137/0264370		3.09	0.007
D052138/0264371		3.79	0.364
D052139/0264372		3.86	0.028
D052140/0264373		3.57	0.180
D052141/0264374		3.91	0.026
D052142/0264375		2.95	0.199
D052143/0264376		0.14	2.95
D052144/0264377		3.61	0.066
D052145/0264378		3.44	0.179
D052146/0264379		3.54	0.996
D052147/0264380		3.33	0.074
D052148/0264381		3.15	0.011
D052149/0264382		3.11	0.052
D052150/0264383		3.34	0.219
D052151/0264384		3.57	0.190
D052152/0264385		3.49	0.128
D052153/0264386		<0.02	0.102
D052154/0264387		3.36	0.029
D052155/0264388		3.52	0.115
D052156/0264389		3.17	0.205
D052157/0264390		3.44	0.163
D052158/0264391		3.37	0.035
D052159/0264392		3.35	<0.005
D052160/0264393		3.60	<0.005
D052161/0264394		2.25	<0.005
D052162/0264395		3.29	<0.005
D052163/0264396		0.14	0.758
D052164/0264397		3.13	<0.005
D052165/0264398		3.29	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 20- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125378

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D052166/0264399		3.14	0.025
D052167/0264400		3.35	0.921
D052168/0264401		3.47	0.423
D052169/0264402		3.44	0.543
D052170/0264403		3.42	0.216
D052171/0264404		3.67	0.117
D052172/0264405		3.44	0.143
D052173/0264406		<0.02	0.096
D052174/0264407		3.60	0.803
D052175/0264408		3.25	1.375
D052176/0264409		3.44	2.70
D052177/0264410		3.57	1.575
D052178/0264411		3.49	2.30
D052179/0264412		3.27	1.305
D052180/0264413		3.57	0.327
D052181/0264414		3.43	1.425
D052182/0264415		3.43	0.134
D052183/0264416		0.14	1.050
D052184/0264417		3.46	0.270
D052185/0264418		3.32	0.721
D052186/0264419		3.62	0.622
D052187/0264420		3.78	0.030
D052188/0264421		3.37	1.410
D052189/0264422		3.73	1.275
D052190/0264423		3.08	0.174
D052191/0264424		3.46	5.58
D052192/0264425		3.45	1.105
D052193/0264426		<0.02	0.987
D052194/0264427		3.55	0.095
D052195/0264428		3.41	0.530
D052196/0264429		3.23	0.291
D052197/0264430		3.20	0.668
D052198/0264431		3.48	0.809
D052199/0264432		3.55	1.310
D052200/0264433		3.57	0.043
D052201/0264434		2.17	<0.005
D052202/0264435		3.51	0.493
D052203/0264436		0.15	2.09
D052204/0264437		3.50	0.483
D052205/0264438		3.50	0.960



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 20- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125378

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D052206/0264439		3.54	0.375
D052207/0264440		3.40	0.242
D052208/0264441		3.40	0.214
D052209/0264442		3.42	0.171
D052210/0264443		3.05	0.018
D052211/0264444		3.61	0.518
D052212/0264445		3.30	1.065
D052213/0264446		<0.02	0.835
D052214/0264447		3.48	1.660
D052215/0264448		3.17	0.484
D052216/0264449		3.54	0.010
D052217/0264450		3.36	0.006
D052218/0264451		3.30	0.006
D052219/0264452		3.47	<0.005
D052220/0264453		3.75	<0.005
D052221/0264454		2.99	<0.005
D052222/0264455		3.65	<0.005
D052223/0264456		0.15	3.19
D052224/0264457		3.56	<0.005
D052225/0264458		3.34	0.005
D052226/0264459		3.57	<0.005
D052227/0264460		3.50	<0.005
D052228/0264461		3.44	0.005
D052229/0264462		3.33	<0.005
D052230/0264463		3.66	<0.005
D052231/0264464		3.57	<0.005
D052232/0264465		3.52	<0.005
D052233/0264466		<0.02	<0.005
D052234/0264467		3.28	<0.005
D052235/0264468		3.42	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 21- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10125708**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 236 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: LOUIS CARON  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 21- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125708**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D050067/0264703		3.50	0.028
D050068/0264704		3.20	0.145
D050069/0264705		3.49	0.152
D050070/0264706		3.21	0.075
D050071/0264707		3.57	0.008
D050072/0264708		<0.02	0.009
D050073/0264709		3.51	0.013
D050074/0264710		3.37	<0.005
D050075/0264711		2.90	<0.005
D050076/0264712		3.04	<0.005
D050077/0264713		3.13	<0.005
D050078/0264714		3.46	<0.005
D050079/0264715		3.17	<0.005
D050080/0264716		2.89	<0.005
D050081/0264717		2.90	<0.005
D050082/0264718		0.15	2.33
D050083/0264719		3.17	<0.005
D050084/0264720		3.25	<0.005
D050085/0264721		3.14	0.019
D050086/0264722		2.96	<0.005
D050087/0264723		2.90	0.037
D050088/0264724		2.80	0.025
D050089/0264725		3.65	0.054
D050090/0264726		3.30	0.005
D050091/0264727		3.29	0.013
D050092/0264728		<0.02	0.031
D050093/0264729		2.92	<0.005
D050094/0264730		3.33	<0.005
D050095/0264731		3.48	<0.005
D050096/0264732		3.04	1.290
D050097/0264733		3.51	1.315
D050098/0264734		3.51	0.056
D050099/0264735		3.32	0.047
D050100/0264736		3.61	<0.005
D050101/0264737		3.68	<0.005
D050102/0264738		0.14	3.05
D050103/0264739		3.28	<0.005
D050104/0264740		3.38	<0.005
D050105/0264741		3.52	<0.005
D050106/0264742		3.23	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 21- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125708**

Description échantillon	Méthode élément unités L.B.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D050107/0264743		3.18	0.005
D050108/0264744		2.45	0.018
D050109/0264745		3.70	0.082
D050110/0264746		3.31	0.030
D050111/0264747		3.25	0.775
D050112/0264748		<0.02	0.839
D050113/0264749		3.75	0.052
D050114/0264750		3.88	0.005
D050115/0264751		3.41	<0.005
D050116/0264752		3.47	<0.005
D050117/0264753		3.92	0.008
D050118/0264754		3.71	0.007
D050119/0264755		2.88	0.007
D050120/0264756		2.54	<0.005
D050121/0264757		2.80	0.112
D050122/0264758		0.14	0.807
D050123/0264759		2.77	1.375
D050124/0264760		3.88	5.41
D050125/0264761		3.29	0.032
D050126/0264762		3.20	0.008
D050127/0264763		2.90	0.014
D050128/0264764		3.60	0.005
D050129/0264765		3.61	<0.005
D050130/0264766		2.60	0.006
D050131/0264767		2.79	0.017
D050132/0264768		<0.02	0.016
D050133/0264769		2.58	0.016
D050134/0264770		2.46	2.74
D050135/0264771		2.93	0.321
D050136/0264772		3.91	0.018
D050137/0264773		3.87	<0.005
D050138/0264774		3.62	<0.005
D050139/0264775		3.60	<0.005
D050140/0264776		3.63	<0.005
D050141/0264777		3.74	<0.005
D050142/0264778		0.14	1.000
D050143/0264779		3.59	<0.005
D050144/0264780		3.62	<0.005
D050145/0264781		3.58	<0.005
D050146/0264782		3.46	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 21- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125708**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D050147/0264783		3.35	<0.005
D050148/0264784		3.36	<0.005
D050149/0264785		3.31	<0.005
D050150/0264786		3.39	<0.005
D050151/0264787		3.54	<0.005
D050152/0264788		<0.02	<0.005
D050153/0264789		3.55	<0.005
D050154/0264790		3.59	<0.005
D050155/0264791		3.45	<0.005
D050156/0264792		3.40	<0.005
D050157/0264793		3.33	<0.005
D050158/0264794		3.55	<0.005
D050159/0264795		3.31	<0.005
D050160/0264796		2.76	<0.005
D050161/0264797		3.59	<0.005
D050162/0264798		0.15	2.10
D050163/0264799		3.38	<0.005
D050164/0264800		3.52	<0.005
D050165/0264801		3.46	0.510
D050166/0264802		3.38	0.027
D050167/0264803		3.49	<0.005
D050168/0264804		3.45	<0.005
D050169/0264805		3.47	<0.005
D050170/0264806		3.27	<0.005
D050171/0264807		3.53	<0.005
D050172/0264808		<0.02	<0.005
D050173/0264809		3.20	<0.005
D050174/0264810		3.14	<0.005
D050175/0264811		3.41	<0.005
D050176/0264812		3.60	<0.005
D050177/0264813		3.61	0.029
D050178/0264814		3.51	0.011
D050179/0264815		3.53	0.032
D050180/0264816		3.59	0.009
D050181/0264817		3.57	0.005
D050182/0264818		0.15	3.07
D050183/0264819		3.56	0.029
D050184/0264820		3.56	0.100
D050185/0264821		3.74	<0.005
D050186/0264822		3.55	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 21- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125708**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D050187/0264823		3.65	<0.005
D050188/0264824		3.51	0.010
D050189/0264825		3.36	<0.005
D050190/0264826		3.44	<0.005
D050191/0264827		3.31	<0.005
D050192/0264828		<0.02	<0.005
D050193/0264829		3.46	0.019
D050194/0264830		3.37	0.017
D050195/0264831		3.60	0.093
D050196/0264832		3.62	0.167
D050197/0264833		3.77	0.084
D050198/0264834		3.28	0.008
D050199/0264835		3.29	<0.005
D050200/0264836		2.92	<0.005
D050201/0264837		3.54	<0.005
D050202/0264838		0.14	0.825
D050203/0264839		3.17	<0.005
D050204/0264840		3.36	<0.005
D050205/0264841		3.39	<0.005
D050206/0264842		3.26	<0.005
D050207/0264843		3.16	<0.005
D050208/0264844		3.42	<0.005
D050209/0264845		3.39	<0.005
D050210/0264846		3.17	0.007
D050211/0264847		3.24	<0.005
D050212/0264848		<0.02	<0.005
D050213/0264849		3.38	<0.005
D050214/0264850		3.21	<0.005
D050215/0264851		3.46	<0.005
D050216/0264852		3.31	0.008
D050217/0264853		3.15	<0.005
D050218/0264854		2.96	<0.005
D050219/0264855		3.40	0.005
D050220/0264856		3.56	0.008
D050221/0264857		3.13	<0.005
D050222/0264858		0.14	1.170
D050223/0264859		3.34	<0.005
D050224/0264860		3.27	0.006
D050225/0264861		3.34	0.079
D050226/0264862		3.40	0.047



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 21- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125708**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D050227/0264863		3.33	0.008
D050228/0264864		3.39	<0.005
D050229/0264865		3.14	<0.005
D050230/0264866		3.38	<0.005
D050231/0264867		3.25	<0.005
D050232/0264868		<0.02	<0.005
D050233/0264869		3.19	<0.005
D050234/0264870		3.38	<0.005
D050235/0264871		3.61	<0.005
D050236/0264872		3.28	0.042
D050237/0264873		3.30	<0.005
D050238/0264874		3.24	0.006
D050239/0264875		3.27	<0.005
D050240/0264876		2.84	<0.005
D050241/0264877		2.95	<0.005
D050242/0264878		0.15	1.820
D050243/0264879		3.36	0.020
D050244/0264880		3.40	<0.005
D050245/0264881		2.75	0.009
D050246/0264882		3.23	0.006
D050247/0264883		3.64	0.006
D050248/0264884		3.32	0.007
D050249/0264885		3.33	0.014
D050250/0264886		3.26	<0.005
D050251/0264887		3.34	0.007
D050252/0264888		<0.02	<0.005
D050253/0264889		3.32	0.027
D050254/0264890		3.41	0.049
D050255/0264891		3.55	0.455
D050256/0264892		3.37	0.026
D050257/0264893		3.37	<0.005
D050258/0264894		3.21	0.890
D050259/0264895		3.27	0.609
D050260/0264896		3.27	0.011
D050261/0264897		3.41	<0.005
D050262/0264898		0.16	3.05
D050263/0264899		3.43	<0.005
D050264/0264900		3.83	<0.005
D050265/0264901		2.86	<0.005
D050266/0264902		2.96	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 21- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125708

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D050267/0264903		3.26	<0.005
D050268/0264904		3.15	<0.005
D050269/0264905		2.84	<0.005
D050270/0264906		3.29	<0.005
D050271/0264907		3.23	<0.005
D050272/0264908		<0.02	<0.005
D046029/0264909		2.75	0.031
D046030/0264910		0.15	0.733
D046031/0264911		1.86	0.155
D046032/0264912		2.37	<0.005
D046033/0264913		2.31	0.198
D046034/0264914		2.52	0.794
D046035/0264915		3.19	0.864
D046036/0264916		3.24	0.028
D046037/0264917		3.31	0.139
D046038/0264918		2.15	0.063
D046039/0264919		2.23	1.345
D046040/0264920		<0.02	1.245
D046041/0264921		2.24	1.790
D046042/0264922		3.42	1.780
D046043/0264923		3.38	0.873
D046044/0264924		2.95	2.66
D046045/0264925		3.38	2.07
D046046/0264926		3.25	2.05
D046047/0264927		3.44	1.190
D046048/0264928		3.49	0.527
D046049/0264929		3.03	0.645
D046050/0264930		0.15	1.185
D046051/0264931		3.51	0.339
D046052/0264932		3.42	0.537
D046053/0264933		3.52	0.298
D046054/0264934		3.43	0.212
D046055/0264935		3.50	1.145
D046056/0264936		3.36	0.270
D046057/0264937		3.39	0.368
D046058/0264938		3.50	0.269



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 19-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10093447

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 10-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: LOUIS CARON

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager

**ALS Chemex****EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 19-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093447**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D031548/0702206		3.05	<0.005
D031549/0702207		4.07	0.011
D031550/0702208		3.27	<0.005
D031551/0702209		3.33	<0.005
D031552/0702210		3.00	<0.005
D031553/0702211		0.15	3.37
D031554/0702212		3.20	<0.005
D031555/0702213		2.91	0.005
D031556/0702214		2.99	<0.005
D031557/0702215		3.35	0.005
D031558/0702216		3.19	<0.005
D031559/0702217		3.10	<0.005
D031560/0702218		3.12	0.006
D031561/0702219		3.48	<0.005
D031562/0702220		3.38	<0.005
D031563/0702221		<0.02	<0.005
D031564/0702222		3.55	<0.005
D031565/0702223		3.47	<0.005
D031566/0702224		3.42	<0.005
D031567/0702225		3.44	<0.005
D031568/0702226		3.52	<0.005
D031569/0702227		3.51	<0.005
D031570/0702228		3.08	<0.005
D031571/0702229		3.45	<0.005
D031572/0702230		3.42	<0.005
D031573/0702231		0.15	0.795
D031574/0702232		2.07	0.014
D031575/0702233		1.84	0.099
D031576/0702234		3.48	0.927
D031577/0702235		3.22	0.896
D031578/0702236		3.35	0.828
D031579/0702237		3.01	2.80
D031580/0702238		3.03	0.015
D031581/0702239		3.19	2.12
D031582/0702240		3.23	1.280
D031583/0702241		<0.02	1.195
D031584/0702242		3.27	0.455
D031585/0702243		3.35	<0.005
D031586/0702244		1.72	<0.005
D031587/0702245		3.79	<0.005





# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 19-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093447

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D031588/0702246		3.26	<0.005
D031589/0702247		3.22	<0.005
D031590/0702248		3.18	<0.005
D031591/0702249		3.37	<0.005
D031592/0702250		3.14	<0.005
D031593/0702251		0.15	1.065
D031594/0702252		3.58	0.005
D031595/0702253		3.28	<0.005
D031596/0702254		3.34	<0.005
D031597/0702255		3.41	<0.005
D031598/0702256		3.36	<0.005
D031599/0702257		3.21	<0.005
D031600/0702258		3.27	<0.005
D031601/0702259		3.26	<0.005
D031602/0702260		3.30	<0.005
D031603/0702261		<0.02	<0.005
D031604/0702262		3.28	<0.005
D031605/0702263		3.14	<0.005
D031606/0702264		3.12	<0.005
D031607/0702265		3.28	<0.005
D031608/0702266		3.38	<0.005
D031609/0702267		3.88	<0.005
D031610/0702268		2.82	<0.005
D031611/0702269		3.34	<0.005
D031612/0702270		3.25	<0.005
D031613/0702271		0.15	2.11
D031614/0702272		3.38	<0.005
D031615/0702273		3.20	<0.005
D031616/0702274		3.25	<0.005
D031617/0702275		3.32	<0.005
D031618/0702276		3.58	<0.005
D031619/0702277		3.28	<0.005
D031620/0702278		3.36	<0.005
D031621/0702279		3.37	<0.005
D031622/0702280		3.49	<0.005
D031623/0702281		<0.02	<0.005
D031624/0702282		3.40	<0.005
D031625/0702283		3.28	0.006
D031626/0702284		3.24	<0.005
D031627/0702285		3.18	0.020



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
Nombre total de pages: 4 (A)  
Finalisée date: 19-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093447

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D031626/0702286		3.53	<0.005
D031629/0702287		3.52	<0.005
D031630/0702288		3.27	<0.005
D031631/0702289		3.48	<0.005
D031632/0702290		2.47	0.007
D031633/0702291		0.15	2.94
D031634/0702292		3.09	<0.005
D031635/0702293		3.44	<0.005
D031636/0702294		3.29	<0.005
D031637/0702295		3.69	<0.005
D031638/0702296		3.60	<0.005
D031639/0702297		3.33	<0.005
D031640/0702298		3.62	<0.005
D031641/0702299		3.62	<0.005
D031642/0702300		3.53	0.005
D031643/0702301		<0.02	0.010
D031644/0702302		3.52	<0.005
D031645/0702303		3.43	<0.005
D031646/0702304		3.73	<0.005
D031647/0702305		3.40	<0.005



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 19-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10093447

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 10-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 19-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093447

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D031548/0702206		3.05	<0.005
D031549/0702207		4.07	0.011
D031550/0702208		3.27	<0.005
D031551/0702209		3.33	<0.005
D031552/0702210		3.00	<0.005
D031553/0702211		0.15	3.37
D031554/0702212		3.20	<0.005
D031555/0702213		2.91	0.005
D031556/0702214		2.99	<0.005
D031557/0702215		3.35	0.005
D031558/0702216		3.19	<0.005
D031559/0702217		3.10	<0.005
D031560/0702218		3.12	0.006
D031561/0702219		3.48	<0.005
D031562/0702220		3.38	<0.005
D031563/0702221		<0.02	<0.005
D031564/0702222		3.55	<0.005
D031565/0702223		3.47	<0.005
D031566/0702224		3.42	<0.005
D031567/0702225		3.44	<0.005
D031568/0702226		3.52	<0.005
D031569/0702227		3.51	<0.005
D031570/0702228		3.08	<0.005
D031571/0702229		3.45	<0.005
D031572/0702230		3.42	<0.005
D031573/0702231		0.15	0.795
D031574/0702232		2.07	0.014
D031575/0702233		1.84	0.099
D031576/0702234		3.48	0.927
D031577/0702235		3.22	0.896
D031578/0702236		3.35	0.828
D031579/0702237		3.01	2.80
D031580/0702238		3.03	0.015
D031581/0702239		3.19	2.12
D031582/0702240		3.23	1.280
D031583/0702241		<0.02	1.195
D031584/0702242		3.27	0.455
D031585/0702243		3.35	<0.005
D031586/0702244		1.72	<0.005
D031587/0702245		3.79	<0.005



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 19-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093447

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D031588/0702246		3.26	<0.005
D031589/0702247		3.22	<0.005
D031590/0702248		3.18	<0.005
D031591/0702249		3.37	<0.005
D031592/0702250		3.14	<0.005
D031593/0702251		0.15	1.065
D031594/0702252		3.58	0.005
D031595/0702253		3.28	<0.005
D031596/0702254		3.34	<0.005
D031597/0702255		3.41	<0.005
D031598/0702256		3.36	<0.005
D031599/0702257		3.21	<0.005
D031600/0702258		3.27	<0.005
D031601/0702259		3.26	<0.005
D031602/0702260		3.30	<0.005
D031603/0702261		<0.02	<0.005
D031604/0702262		3.28	<0.005
D031605/0702263		3.14	<0.005
D031606/0702264		3.12	<0.005
D031607/0702265		3.28	<0.005
D031608/0702266		3.38	<0.005
D031609/0702267		3.88	<0.005
D031610/0702268		2.82	<0.005
D031611/0702269		3.34	<0.005
D031612/0702270		3.25	<0.005
D031613/0702271		0.15	2.11
D031614/0702272		3.38	<0.005
D031615/0702273		3.20	<0.005
D031616/0702274		3.25	<0.005
D031617/0702275		3.32	<0.005
D031618/0702276		3.58	<0.005
D031619/0702277		3.28	<0.005
D031620/0702278		3.36	<0.005
D031621/0702279		3.37	<0.005
D031622/0702280		3.49	<0.005
D031623/0702281		<0.02	<0.005
D031624/0702282		3.40	<0.005
D031625/0702283		3.28	0.006
D031626/0702284		3.24	<0.005
D031627/0702285		3.18	0.020



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 19-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093447

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D031628/0702286		3.53	<0.005
D031629/0702287		3.52	<0.005
D031630/0702288		3.27	<0.005
D031631/0702289		3.48	<0.005
D031632/0702290		2.47	0.007
D031633/0702291		0.15	2.94
D031634/0702292		3.09	<0.005
D031635/0702293		3.44	<0.005
D031636/0702294		3.29	<0.005
D031637/0702295		3.69	<0.005
D031638/0702296		3.60	<0.005
D031639/0702297		3.33	<0.005
D031640/0702298		3.62	<0.005
D031641/0702299		3.62	<0.005
D031642/0702300		3.53	0.005
D031643/0702301		<0.02	0.010
D031644/0702302		3.52	<0.005
D031645/0702303		3.43	<0.005
D031646/0702304		3.73	<0.005
D031647/0702305		3.40	<0.005



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 19-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10093446

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 142 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 10-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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

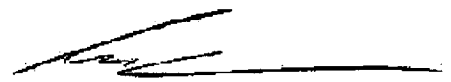
ATTN: LOUIS CARON

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 19-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093446

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D034446/0702064		2.24	0.522
D034447/0702065		2.17	0.273
D034448/0702066		3.26	0.131
D034449/0702067		3.16	0.314
D034450/0702068		0.15	3.10
D034451/0702069		3.15	0.178
D034452/0702070		3.17	0.173
D034453/0702071		3.36	0.562
D034454/0702072		3.29	0.272
D034455/0702073		3.11	0.588
D034456/0702074		3.13	1.255
D034457/0702075		3.30	1.800
D034458/0702076		3.43	0.997
D034459/0702077		3.44	1.725
D034460/0702078		<0.02	1.890
D034461/0702079		3.55	1.195
D034462/0702080		3.40	1.345
D034463/0702081		3.48	3.71
D034464/0702082		3.33	2.01
D034465/0702083		3.54	0.009
D034466/0702084		3.46	0.007
D034467/0702085		3.64	3.73
D034468/0702086		3.49	0.378
D034469/0702087		3.34	0.020
D034470/0702088		0.14	0.760
D034471/0702089		3.64	0.790
D034472/0702090		1.29	<0.005
D034473/0702091		3.39	0.009
D034474/0702092		3.65	0.005
D034475/0702093		3.23	0.005
D034476/0702094		3.61	0.005
D034477/0702095		3.54	<0.005
D034478/0702096		3.41	<0.005
D034479/0702097		3.57	<0.005
D034480/0702098		<0.02	<0.005
D034481/0702099		3.59	<0.005
D034482/0702100		3.28	<0.005
D034483/0702101		3.38	<0.005
D034484/0702102		3.29	<0.005
D034485/0702103		3.40	<0.005





# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 19-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093446

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D034486/0702104		3.36	<0.005
D034487/0702105		3.32	<0.005
D034488/0702106		3.48	<0.005
D034489/0702107		3.59	<0.005
D034490/0702108		0.14	1.130
D034491/0702109		3.37	<0.005
D034492/0702110		3.24	<0.005
D034493/0702111		3.49	<0.005
D034494/0702112		3.61	<0.005
D034495/0702113		3.79	<0.005
D034496/0702114		3.56	<0.005
D034497/0702115		3.09	<0.005
D034498/0702116		3.59	<0.005
D034499/0702117		3.38	<0.005
D034500/0702118		<0.02	<0.005
D034501/0702119		3.42	<0.005
D034502/0702120		3.32	<0.005
D034503/0702121		2.89	<0.005
D034504/0702122		3.27	<0.005
D034505/0702123		3.13	<0.005
D034506/0702124		3.46	<0.005
D034507/0702125		3.31	<0.005
D034508/0702126		3.39	<0.005
D034509/0702127		3.40	<0.005
D034510/0702128		0.14	2.15
D034511/0702129		3.20	<0.005
D034512/0702130		2.29	<0.005
D034513/0702131		3.23	<0.005
D034514/0702132		3.23	<0.005
D034515/0702133		3.25	<0.005
D034516/0702134		3.33	<0.005
D034517/0702135		3.09	<0.005
D034518/0702136		3.39	<0.005
D034519/0702137		3.24	<0.005
D034520/0702138		<0.02	<0.005
D034521/0702139		3.13	<0.005
D034522/0702140		3.39	0.007
D034523/0702141		3.41	<0.005
D034524/0702142		3.76	<0.005
D034525/0702143		3.39	0.007



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 19-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093446

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D034526/0702144		3.26	<0.005
D034527/0702145		3.17	0.020
D034528/0702146		3.10	0.007
D034529/0702147		3.26	<0.005
D034530/0702148		0.14	3.38
D034531/0702149		3.48	0.006
D034532/0702150		3.12	0.007
D034533/0702151		3.32	0.005
D034534/0702152		3.39	<0.005
D034535/0702153		3.47	<0.005
D034536/0702154		3.34	<0.005
D034537/0702155		2.98	0.005
D034538/0702156		3.14	<0.005
D034539/0702157		3.10	<0.005
D034540/0702158		<0.02	<0.005
D034541/0702159		1.51	<0.005
D034542/0702160		2.17	<0.005
D034543/0702161		1.67	<0.005
D034544/0702162		2.27	<0.005
D034545/0702163		2.12	<0.005
D034546/0702164		3.11	<0.005
D034547/0702165		3.05	<0.005
D034548/0702166		1.83	<0.005
D034549/0702167		2.72	<0.005
D034550/0702168		0.14	0.700
D034551/0702169		2.05	<0.005
D034552/0702170		2.48	<0.005
D034553/0702171		3.22	<0.005
D034554/0702172		3.06	<0.005
D034555/0702173		3.42	<0.005
D034556/0702174		3.37	<0.005
D034557/0702175		3.46	<0.005
D034558/0702176		3.39	<0.005
D034559/0702177		3.23	<0.005
D034560/0702178		<0.02	<0.005
D034561/0702179		3.34	<0.005
D034562/0702180		3.60	<0.005
D034563/0702181		3.06	<0.005
D034564/0702182		3.29	0.005
D034565/0702183		2.85	0.008



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 19-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093446

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D034566/0702184		3.18	<0.005
D034567/0702185		3.13	0.005
D034568/0702186		3.71	<0.005
D034569/0702187		3.67	<0.005
D034570/0702188		0.14	1.190
D034571/0702189		3.35	<0.005
D034572/0702190		3.82	<0.005
D034573/0702191		3.27	0.005
D034574/0702192		3.40	0.007
D034575/0702193		3.32	0.008
D034576/0702194		3.36	<0.005
D034577/0702195		3.52	0.007
D034578/0702196		3.18	<0.005
D034579/0702197		2.91	0.011
D034580/0702198		<0,02	0,010
D034581/0702199		3.40	<0.005
D034582/0702200		2.88	<0.005
D034583/0702201		3.22	<0.005
D034584/0702202		3.44	<0.005
D034585/0702203		2.93	0.023
D034586/0702204		3.11	<0.005
D034587/0702205		2.18	<0.005



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 19-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10093446

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 142 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 10-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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

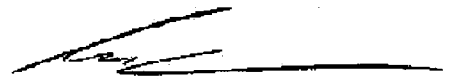
ATTN: MELANIE AYOTTE

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 19-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093446

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D034446/0702064		2.24	0.522
D034447/0702065		2.17	0.273
D034448/0702066		3.26	0.131
D034449/0702067		3.16	0.314
D034450/0702068		0.15	3.10
D034451/0702069		3.15	0.178
D034452/0702070		3.17	0.173
D034453/0702071		3.36	0.562
D034454/0702072		3.29	0.272
D034455/0702073		3.11	0.588
D034456/0702074		3.13	1.255
D034457/0702075		3.30	1.800
D034458/0702076		3.43	0.997
D034459/0702077		3.44	1.725
D034460/0702078		<0.02	1.890
D034461/0702079		3.55	1.195
D034462/0702080		3.40	1.345
D034463/0702081		3.48	3.71
D034464/0702082		3.33	2.01
D034465/0702083		3.54	0.009
D034466/0702084		3.46	0.007
D034467/0702085		3.64	3.73
D034468/0702086		3.49	0.378
D034469/0702087		3.34	0.020
D034470/0702088		0.14	0.760
D034471/0702089		3.64	0.790
D034472/0702090		1.29	<0.005
D034473/0702091		3.39	0.009
D034474/0702092		3.65	0.005
D034475/0702093		3.23	0.005
D034476/0702094		3.61	0.005
D034477/0702095		3.54	<0.005
D034478/0702096		3.41	<0.005
D034479/0702097		3.57	<0.005
D034480/0702098		<0.02	<0.005
D034481/0702099		3.59	<0.005
D034482/0702100		3.28	<0.005
D034483/0702101		3.38	<0.005
D034484/0702102		3.29	<0.005
D034485/0702103		3.40	<0.005



**ALS Chemex**

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 19-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093446**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D034486/0702104		3.36	<0.005
D034487/0702105		3.32	<0.005
D034488/0702106		3.48	<0.005
D034489/0702107		3.59	<0.005
D034490/0702108		0.14	1.130
D034491/0702109		3.37	<0.005
D034492/0702110		3.24	<0.005
D034493/0702111		3.49	<0.005
D034494/0702112		3.61	<0.005
D034495/0702113		3.79	<0.005
D034496/0702114		3.56	<0.005
D034497/0702115		3.09	<0.005
D034498/0702116		3.59	<0.005
D034499/0702117		3.38	<0.005
D034500/0702118		<0.02	<0.005
D034501/0702119		3.42	<0.005
D034502/0702120		3.32	<0.005
D034503/0702121		2.89	<0.005
D034504/0702122		3.27	<0.005
D034505/0702123		3.13	<0.005
D034506/0702124		3.46	<0.005
D034507/0702125		3.31	<0.005
D034508/0702126		3.39	<0.005
D034509/0702127		3.40	<0.005
D034510/0702128		0.14	2.15
D034511/0702129		3.20	<0.005
D034512/0702130		2.29	<0.005
D034513/0702131		3.23	<0.005
D034514/0702132		3.23	<0.005
D034515/0702133		3.25	<0.005
D034516/0702134		3.33	<0.005
D034517/0702135		3.09	<0.005
D034518/0702136		3.39	<0.005
D034519/0702137		3.24	<0.005
D034520/0702138		<0.02	<0.005
D034521/0702139		3.13	<0.005
D034522/0702140		3.39	0.007
D034523/0702141		3.41	<0.005
D034524/0702142		3.76	<0.005
D034525/0702143		3.39	0.007



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 19-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093446

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D034526/0702144		3.26	<0.005
D034527/0702145		3.17	0.020
D034528/0702146		3.10	0.007
D034529/0702147		3.26	<0.005
D034530/0702148		0.14	3.38
D034531/0702149		3.48	0.006
D034532/0702150		3.12	0.007
D034533/0702151		3.32	0.005
D034534/0702152		3.39	<0.005
D034535/0702153		3.47	<0.005
D034536/0702154		3.34	<0.005
D034537/0702155		2.98	0.005
D034538/0702156		3.14	<0.005
D034539/0702157		3.10	<0.005
D034540/0702158		<0.02	<0.005
D034541/0702159		1.51	<0.005
D034542/0702160		2.17	<0.005
D034543/0702161		1.67	<0.005
D034544/0702162		2.27	<0.005
D034545/0702163		2.12	<0.005
D034546/0702164		3.11	<0.005
D034547/0702165		3.05	<0.005
D034548/0702166		1.83	<0.005
D034549/0702167		2.72	<0.005
D034550/0702168		0.14	0.700
D034551/0702169		2.05	<0.005
D034552/0702170		2.48	<0.005
D034553/0702171		3.22	<0.005
D034554/0702172		3.06	<0.005
D034555/0702173		3.42	<0.005
D034556/0702174		3.37	<0.005
D034557/0702175		3.46	<0.005
D034558/0702176		3.39	<0.005
D034559/0702177		3.23	<0.005
D034560/0702178		<0.02	<0.005
D034561/0702179		3.34	<0.005
D034562/0702180		3.60	<0.005
D034563/0702181		3.06	<0.005
D034564/0702182		3.29	0.005
D034565/0702183		2.85	0.008



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 19-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10093446

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D034566/0702184		3.18	<0.005
D034567/0702185		3.13	0.005
D034568/0702186		3.71	<0.005
D034569/0702187		3.67	<0.005
D034570/0702188		0.14	1.190
D034571/0702189		3.35	<0.005
D034572/0702190		3.82	<0.005
D034573/0702191		3.27	0.005
D034574/0702192		3.40	0.007
D034575/0702193		3.32	0.008
D034576/0702194		3.36	<0.005
D034577/0702195		3.52	0.007
D034578/0702196		3.18	<0.005
D034579/0702197		2.91	0.011
D034580/0702198		<0.02	0.010
D034581/0702199		3.40	<0.005
D034582/0702200		2.88	<0.005
D034583/0702201		3.22	<0.005
D034584/0702202		3.44	<0.005
D034585/0702203		2.93	0.023
D034586/0702204		3.11	<0.005
D034587/0702205		2.18	<0.005





# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 10-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT VO10072642

Projet: BD

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4-JUIN-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

## PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

ATTN: LOUIS CARON

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 10-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BD

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10072642

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D013980/0266558		3.01	0.049	
D013981/0266559		2.97	0.014	
D013982/0266560		3.13	0.007	
D013983/0266561		2.96	0.081	
D013984/0266562		2.91	0.017	
D013985/0266563		<0.02	0.007	
D013986/0266564		3.04	0.310	
D013987/0266565		3.11	0.071	
D013988/0266566		3.06	0.005	
D013989/0266567		2.86	0.017	
D013990/0266568		2.82	0.203	
D013991/0266569		3.00	0.007	
D013992/0266570		3.09	0.005	
D013993/0266571		3.00	<0.005	
D013994/0266572		3.07	0.006	
D013995/0266573		0.13	0.872	
D013996/0266574		3.07	<0.005	
D013997/0266575		2.57	<0.005	
D013998/0266576		3.59	0.033	
D013999/0266577		3.17	0.008	
D014000/0266578		2.66	<0.005	
D014001/0266579		3.19	0.009	
D014002/0266580		3.11	0.009	
D014003/0266581		2.09	0.007	
D014004/0266582		3.18	0.839	
D014005/0266583		<0.02	0.734	
D014006/0266584		3.27	0.039	
D014007/0266585		2.61	0.028	
D014008/0266586		3.60	0.377	
D014009/0266587		3.20	0.772	
D014010/0266588		3.29	0.013	
D014011/0266589		3.22	0.015	
D014012/0266590		3.09	0.081	
D014013/0266591		3.12	0.032	
D014014/0266592		3.22	<0.005	2.74
D014015/0266593		0.13	4.05	
D014016/0266594		2.14	0.005	
D014017/0266595		2.17	<0.005	
D014018/0266596		3.20	0.009	
D014019/0266597		3.14	<0.005	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 10-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BD

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10072642

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D014020/0266598		3.15	<0.005	
D014021/0266599		3.22	0.009	
D014022/0266600		3.25	0.008	
D014023/0266601		3.31	<0.005	
D014024/0266602		2.06	0.005	
D014025/0266603		<0.02	0.008	
D014026/0266604		3.22	0.013	
D014027/0266605		3.23	0.108	
D014028/0266606		3.17	0.151	
D014029/0266607		3.35	0.375	
D014030/0266608		3.35	0.037	
D014031/0266609		3.10	0.053	
D014032/0266610		3.13	0.008	
D014033/0266611		3.12	0.024	
D014034/0266612		3.57	0.056	2.77
D014035/0266613		0.13	0.986	
D014036/0266614		3.02	0.013	
D014037/0266615		3.46	0.010	
D014038/0266616		3.21	0.017	
D014039/0266617		3.54	0.030	
D014040/0266618		3.36	<0.005	
D014041/0266619		3.79	0.429	
D014042/0266620		3.42	0.014	
D014043/0266621		3.22	<0.005	
D014044/0266622		3.52	0.005	
D014045/0266623		<0.02	<0.005	
D014046/0266624		3.55	0.045	
D014047/0266625		3.41	0.009	
D014048/0266626		3.66	0.013	
D014049/0266627		3.78	0.015	
D014050/0266628		3.51	0.018	
D014051/0266629		3.55	0.005	
D014052/0266630		3.39	0.008	
D014053/0266631		3.51	0.008	
D014054/0266632		3.53	0.007	2.70
D014055/0266633		0.13	0.609	
D014056/0266634		3.48	<0.005	
D014057/0266635		3.42	0.018	
D014058/0266636		3.35	0.010	
D014059/0266637		3.55	0.034	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 10-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BD

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10072642**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G Unity
D014060/0266638		3.39	0.175	
D014061/0266639		3.65	0.008	
D014062/0266640		3.04	0.839	
D014063/0266641		3.46	0.050	
D014064/0266642		3.09	0.013	
D014065/0266643		<0.02	0.013	
D014066/0266644		3.10	0.150	
D014067/0266645		3.27	0.028	
D014068/0266646		3.39	0.021	
D014069/0266647		3.19	0.403	
D014070/0266648		3.32	0.044	
D014071/0266649		3.19	0.071	
D014072/0266650		3.13	0.461	
D014073/0266651		3.03	0.157	
D014074/0266652		3.25	0.171	2.74
D014075/0266653		0.14	2.63	
D014076/0266654		3.24	0.356	
D014077/0266655		3.20	0.759	
D014078/0266656		3.07	0.392	
D014079/0266657		3.00	0.156	
D014080/0266658		3.01	<0.005	
D014081/0266659		2.98	0.010	
D014082/0266660		3.08	0.005	
D014083/0266661		3.02	0.005	
D014084/0266662		3.17	0.038	
D014085/0266663		<0.02	0.043	
D014086/0266664		3.04	0.187	
D014087/0266665		3.42	0.090	
D014088/0266666		3.05	0.046	
D014089/0266667		3.07	0.023	
D014090/0266668		3.15	0.012	
D014091/0266669		2.80	0.018	
D014092/0266670		2.97	<0.005	
D014093/0266671		2.97	<0.005	
D014094/0266672		3.07	0.006	2.76
D014095/0266673		0.13	1.275	
D014096/0266674		3.06	0.005	
D014097/0266675		2.95	<0.005	
D014098/0266676		3.17	<0.005	
D014099/0266677		2.96	0.044	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 9-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT VO10072643

Projet: BD

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4-JUIN-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

## PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

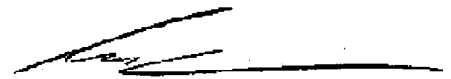
ATTN: LOUIS CARON

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 9-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BD

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10072643

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D009293/0281558		3.48	0.471	
D009294/0281559		2.87	6.85	
D009295/0281560		3.52	0.139	
D009296/0281561		3.39	0.006	
D009297/0281562		<0.02	0.009	
D009298/0281563		3.19	0.022	
D009299/0281564		3.52	<0.005	
D009300/0281565		2.64	0.013	
D009301/0281566		1.57	0.008	
D009302/0281567		2.47	1.525	
D009303/0281568		3.36	1.505	
D009304/0281569		3.37	4.25	
D009305/0281570		3.33	5.10	
D009306/0281571		3.53	0.807	2.75
D009307/0281572		0.14	8.33	
D009308/0281573		3.61	1.175	
D009309/0281574		3.32	0.105	
D009310/0281575		3.38	0.260	
D009311/0281576		3.25	0.317	
D009312/0281577		3.43	0.108	
D009313/0281578		3.28	<0.005	
D009314/0281579		3.46	<0.005	
D009315/0281580		3.11	<0.005	
D009316/0281581		3.25	0.007	
D009317/0281582		<0.02	0.013	
D009318/0281583		3.20	<0.005	
D009319/0281584		3.44	<0.005	
D009320/0281585		3.61	<0.005	
D009321/0281586		3.15	0.012	
D009322/0281587		2.56	0.010	
D009323/0281588		2.99	0.021	
D009324/0281589		3.27	<0.005	
D009325/0281590		3.27	<0.005	
D009326/0281591		3.33	0.008	2.73
D009327/0281592		0.13	4.02	
D009328/0281593		3.11	0.044	
D009329/0281594		3.53	<0.005	
D009330/0281595		3.65	0.005	
D009331/0281596		3.44	0.932	
D009332/0281597		3.22	0.033	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 9-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BD

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10072643

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D009333/0281598		3.62	0.007	
D009334/0281599		3.34	0.016	
D009335/0281600		3.52	0.006	
D009336/0281601		3.35	0.025	
D009337/0281602		<0.02	0.023	
D009338/0281603		3.26	0.054	
D009339/0281604		3.37	0.102	
D009340/0281605		3.42	0.570	
D009341/0281606		2.97	0.195	
D009342/0281607		3.34	0.030	
D009343/0281608		3.33	<0.005	
D009344/0281609		3.39	0.069	
D009345/0281610		3.49	0.098	
D009346/0281611		3.28	0.027	2.74
D009347/0281612		0.13	1.010	
D009348/0281613		3.26	0.069	
D009349/0281614		3.46	0.009	
D009350/0281615		3.24	0.056	
D009351/0281616		3.51	0.047	
D009352/0281617		3.40	0.132	
D009353/0281618		3.44	1.800	
D009354/0281619		3.13	0.315	
D009355/0281620		3.42	<0.005	
D009356/0281621		2.97	<0.005	
D009357/0281622		<0.02	<0.005	
D009358/0281623		2.70	0.136	
D009359/0281624		3.75	0.232	
D009360/0281625		3.49	<0.005	
D009361/0281626		3.48	0.885	
D009362/0281627		2.76	<0.005	
D009363/0281628		3.37	0.451	
D009364/0281629		3.37	<0.005	
D009365/0281630		3.51	<0.005	
D009366/0281631		3.41	<0.005	2.74
D009367/0281632		0.14	0.590	
D009368/0281633		3.81	<0.005	
D009369/0281634		3.37	0.013	
D009370/0281635		3.22	0.010	
D009371/0281636		3.12	0.008	
D009372/0281637		3.44	0.009	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 9-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BD

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10072643

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D009373/0281638		3.30	1.130	
D009374/0281639		2.25	0.015	
D009375/0281640		3.66	0.485	
D009376/0281641		3.59	0.012	
D009377/0281642		<0.02	0.008	
D009378/0281643		3.18	<0.005	
D009379/0281644		3.16	<0.005	
D009380/0281645		3.18	0.009	
D009381/0281646		3.02	0.008	
D009382/0281647		3.20	0.010	
D009383/0281648		2.90	0.030	
D009384/0281649		2.94	0.009	
D009385/0281650		2.62	0.551	
D009386/0281651		3.21	0.126	2.72
D009387/0281652		0.14	2.55	
D009388/0281653		3.37	0.048	
D009389/0281654		3.58	0.090	
D009390/0281655		2.94	0.045	
D009391/0281656		3.22	0.231	
D009392/0281657		2.90	0.153	
D009393/0281658		3.33	0.220	
D009394/0281659		3.34	0.434	
D009395/0281660		3.37	0.343	
D009396/0281661		3.63	0.181	
D009397/0281662		<0.02	0.072	
D009398/0281663		3.44	1.460	
D009399/0281664		3.51	0.349	
D009400/0281665		3.18	0.164	
D009401/0281666		3.04	0.161	
D009402/0281667		2.35	<0.005	
D009403/0281668		3.21	0.046	
D009404/0281669		3.25	0.009	
D009405/0281670		3.30	0.018	
D009406/0281671		3.14	0.017	2.73
D009407/0281672		0.14	1.320	
D009408/0281673		3.14	0.006	
D009409/0281674		3.17	0.005	
D009410/0281675		3.25	<0.005	
D009411/0281676		3.01	0.005	
D009412/0281677		3.08	0.006	





# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 13-JUIN-2010  
Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT VO10072641

Projet: BD  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4-JUIN-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE ROBERT WARES	FRANCOIS BOUCHARD	LOUIS CARON
--------------------------------	-------------------	-------------

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

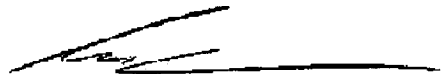
## PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: LOUIS CARON  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
 Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 13-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BD

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10072641

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D013860/0266438		3.62	0.069	
D013861/0266439		2.99	0.028	
D013862/0266440		3.25	0.116	
D013863/0266441		3.05	0.010	
D013864/0266442		3.14	0.005	
D013865/0266443		<0.02	0.018	
D013866/0266444		3.19	0.059	
D013867/0266445		3.42	0.090	
D013868/0266446		2.99	<0.005	
D013869/0266447		3.38	0.053	
D013870/0266448		3.76	0.669	
D013871/0266449		2.69	0.049	
D013872/0266450		3.48	0.061	
D013873/0266451		3.20	0.013	
D013874/0266452		2.99	0.048	2.73
D013875/0266453		0.13	0.868	
D013876/0266454		2.30	0.026	
D013877/0266455		1.88	0.005	
D013878/0266456		2.17	0.039	
D013879/0266457		3.37	0.089	
D013880/0266458		1.59	<0.005	
D013881/0266459		3.12	<0.005	
D013882/0266460		3.26	0.262	
D013883/0266461		3.18	0.006	
D013884/0266462		3.23	0.006	
D013885/0266463		<0.02	0.006	
D013886/0266464		3.32	0.050	
D013887/0266465		3.20	<0.005	
D013888/0266466		3.28	<0.005	
D013889/0266467		3.19	<0.005	
D013890/0266468		3.41	<0.005	
D013891/0266469		3.38	<0.005	
D013892/0266470		3.30	0.402	
D013893/0266471		3.55	0.093	
D013894/0266472		3.19	0.009	2.73
D013895/0266473		0.13	3.97	
D013896/0266474		3.31	0.093	
D013897/0266475		3.39	0.042	
D013898/0266476		3.37	0.012	
D013899/0266477		3.47	<0.005	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 13-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BD

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10072641

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D013900/0266478		3.39	<0.005	
D013901/0266479		3.24	0.008	
D013902/0266480		3.09	0.169	
D013903/0266481		3.36	0.375	
D013904/0266482		3.36	<0.005	
D013905/0266483		<0.02	<0.005	
D013906/0266484		3.08	<0.005	
D013907/0266485		3.48	<0.005	
D013908/0266486		3.13	0.008	
D013909/0266487		3.37	<0.005	
D013910/0266488		3.24	0.005	
D013911/0266489		3.23	<0.005	
D013912/0266490		3.33	<0.005	
D013913/0266491		3.36	<0.005	
D013914/0266492		3.31	<0.005	2.72
D013915/0266493		0.14	1.010	
D013916/0266494		3.27	0.045	
D013917/0266495		2.26	0.045	
D013918/0266496		2.22	0.034	
D013919/0266497		3.40	0.015	
D013920/0266498		1.90	<0.005	
D013921/0266499		3.18	<0.005	
D013922/0266500		3.01	<0.005	
D013923/0266501		3.33	0.008	
D013924/0266502		3.23	<0.005	
D013925/0266503		<0.02	<0.005	
D013926/0266504		3.36	<0.005	
D013927/0266505		3.46	0.185	
D013928/0266506		3.40	<0.005	
D013929/0266507		2.74	<0.005	
D013930/0266508		3.70	<0.005	
D013931/0266509		3.16	<0.005	
D013932/0266510		3.28	<0.005	
D013933/0266511		2.14	<0.005	
D013934/0266512		3.31	0.010	2.73
D013935/0266513		0.13	0.588	
D013936/0266514		3.34	0.005	
D013937/0266515		2.30	0.010	
D013938/0266516		3.38	0.007	
D013939/0266517		3.36	<0.005	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 13-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BD

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10072641

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D013940/0266518		3.12	0.063	
D013941/0266519		3.11	<0.005	
D013942/0266520		3.32	0.546	
D013943/0266521		3.33	<0.005	
D013944/0266522		2.10	0.776	
D013945/0266523		<0.02	0.821	
D013946/0266524		2.14	5.60	
D013947/0266525		3.23	0.021	
D013948/0266526		3.02	0.258	
D013949/0266527		3.24	0.018	
D013950/0266528		2.26	0.081	
D013951/0266529		2.88	<0.005	
D013952/0266530		3.23	<0.005	
D013953/0266531		3.22	<0.005	
D013954/0266532		2.01	<0.005	2.71
D013955/0266533		0.13	2.54	
D013956/0266534		2.24	<0.005	
D013957/0266535		2.95	0.007	
D013958/0266536		3.48	0.025	
D013959/0266537		2.96	0.037	
D013960/0266538		2.75	0.005	
D013961/0266539		2.94	<0.005	
D013962/0266540		3.40	<0.005	
D013963/0266541		3.25	<0.005	
D013964/0266542		3.26	<0.005	
D013965/0266543		<0.02	<0.005	
D013966/0266544		3.19	<0.005	
D013967/0266545		3.03	<0.005	
D013968/0266546		2.98	0.014	
D013969/0266547		3.30	<0.005	
D013970/0266548		3.19	<0.005	
D013971/0266549		3.38	0.056	
D013972/0266550		3.36	0.005	
D013973/0266551		3.00	0.005	
D013974/0266552		3.15	0.055	2.73
D013975/0266553		0.13	1.350	
D013976/0266554		3.05	0.005	
D013977/0266555		3.04	<0.005	
D013978/0266556		3.07	0.006	
D013979/0266557		2.90	0.137	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 13-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT VO10072641

Projet: BD

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4-JUIN-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

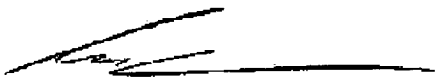
## PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
Nombre total de pages: 4 (A)  
Finalisée date: 13-JUIN-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: BD

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10072641

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D013860/0266438		3.62	0.069	
D013861/0266439		2.99	0.028	
D013862/0266440		3.25	0.116	
D013863/0266441		3.05	0.010	
D013864/0266442		3.14	0.005	
D013865/0266443		<0.02	0.018	
D013866/0266444		3.19	0.059	
D013867/0266445		3.42	0.090	
D013868/0266446		2.99	<0.005	
D013869/0266447		3.38	0.053	
D013870/0266448		3.76	0.669	
D013871/0266449		2.69	0.049	
D013872/0266450		3.48	0.061	
D013873/0266451		3.20	0.013	
D013874/0266452		2.99	0.048	2.73
D013875/0266453		0.13	0.868	
D013876/0266454		2.30	0.026	
D013877/0266455		1.88	0.005	
D013878/0266456		2.17	0.039	
D013879/0266457		3.37	0.089	
D013880/0266458		1.59	<0.005	
D013881/0266459		3.12	<0.005	
D013882/0266460		3.26	0.262	
D013883/0266461		3.18	0.006	
D013884/0266462		3.23	0.006	
D013885/0266463		<0.02	0.006	
D013886/0266464		3.32	0.050	
D013887/0266465		3.20	<0.005	
D013888/0266466		3.28	<0.005	
D013889/0266467		3.19	<0.005	
D013890/0266468		3.41	<0.005	
D013891/0266469		3.38	<0.005	
D013892/0266470		3.30	0.402	
D013893/0266471		3.55	0.093	
D013894/0266472		3.19	0.009	2.73
D013895/0266473		0.13	3.97	
D013896/0266474		3.31	0.093	
D013897/0266475		3.39	0.042	
D013898/0266476		3.37	0.012	
D013899/0266477		3.47	<0.005	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 13-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BD

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10072641

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	AU-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D013900/0266478		3.39	<0.005	
D013901/0266479		3.24	0.008	
D013902/0266480		3.09	0.169	
D013903/0266481		3.36	0.375	
D013904/0266482		3.36	<0.005	
D013905/0266483		<0.02	<0.005	
D013906/0266484		3.08	<0.005	
D013907/0266485		3.48	<0.005	
D013908/0266486		3.13	0.008	
D013909/0266487		3.37	<0.005	
D013910/0266488		3.24	0.005	
D013911/0266489		3.23	<0.005	
D013912/0266490		3.33	<0.005	
D013913/0266491		3.36	<0.005	
D013914/0266492		3.31	<0.005	2.72
D013915/0266493		0.14	1.010	
D013916/0266494		3.27	0.045	
D013917/0266495		2.26	0.045	
D013918/0266496		2.22	0.034	
D013919/0266497		3.40	0.015	
D013920/0266498		1.90	<0.005	
D013921/0266499		3.18	<0.005	
D013922/0266500		3.01	<0.005	
D013923/0266501		3.33	0.008	
D013924/0266502		3.23	<0.005	
D013925/0266503		<0.02	<0.005	
D013926/0266504		3.36	<0.005	
D013927/0266505		3.46	0.185	
D013928/0266506		3.40	<0.005	
D013929/0266507		2.74	<0.005	
D013930/0266508		3.70	<0.005	
D013931/0266509		3.16	<0.005	
D013932/0266510		3.28	<0.005	
D013933/0266511		2.14	<0.005	
D013934/0266512		3.31	0.010	2.73
D013935/0266513		0.13	0.588	
D013936/0266514		3.34	0.005	
D013937/0266515		2.30	0.010	
D013938/0266516		3.38	0.007	
D013939/0266517		3.36	<0.005	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 13-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BD

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10072641

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unité
D013940/0266518		3.12	0.063	
D013941/0266519		3.11	<0.005	
D013942/0266520		3.32	0.546	
D013943/0266521		3.33	<0.005	
D013944/0266522		2.10	0.776	
D013945/0266523		<0.02	0.821	
D013946/0266524		2.14	5.60	
D013947/0266525		3.23	0.021	
D013948/0266526		3.02	0.258	
D013949/0266527		3.24	0.018	
D013950/0266528		2.26	0.081	
D013951/0266529		2.88	<0.005	
D013952/0266530		3.23	<0.005	
D013953/0266531		3.22	<0.005	
D013954/0266532		2.01	<0.005	2.71
D013955/0266533		0.13	2.54	
D013956/0266534		2.24	<0.005	
D013957/0266535		2.95	0.007	
D013958/0266536		3.48	0.025	
D013959/0266537		2.96	0.037	
D013960/0266538		2.75	0.005	
D013961/0266539		2.94	<0.005	
D013962/0266540		3.40	<0.005	
D013963/0266541		3.25	<0.005	
D013964/0266542		3.26	<0.005	
D013965/0266543		<0.02	<0.005	
D013966/0266544		3.19	<0.005	
D013967/0266545		3.03	<0.005	
D013968/0266546		2.98	0.014	
D013969/0266547		3.30	<0.005	
D013970/0266548		3.19	<0.005	
D013971/0266549		3.38	0.056	
D013972/0266550		3.36	0.005	
D013973/0266551		3.00	0.005	
D013974/0266552		3.15	0.055	2.73
D013975/0266553		0.13	1.350	
D013976/0266554		3.05	0.005	
D013977/0266555		3.04	<0.005	
D013978/0266556		3.07	0.006	
D013979/0266557		2.90	0.137	





# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 13-JUIN-2010

Cette copie a fait un rapport sur

13-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT VO10070519

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 130 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 1-JUIN-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

## PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

ATTN: MELANIE AYOTTE

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
Nombre total de pages: 5 (A)  
Finalisée date: 13-JUIN-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10070519**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D008518/0265981		3.17	<0.005	
D008519/0265982		2.07	0.006	
D008520/0265983		2.14	<0.005	
D008521/0265984		2.94	<0.005	
D008522/0265985		3.68	<0.005	
D008523/0265986		3.04	0.008	
D008524/0265987		2.46	0.013	
D008525/0265988		2.87	0.005	
D008526/0265989		2.98	0.008	2.81
D008527/0265990		0.13	0.597	
D008528/0265991		2.52	0.015	
D008529/0265992		1.38	0.005	
D008530/0265993		2.10	<0.005	
D008531/0265994		2.38	<0.005	
D008532/0265995		2.07	0.088	
D008533/0265996		1.49	0.101	
D008534/0265997		3.06	0.190	
D008535/0265998		2.59	0.086	
D008536/0265999		2.62	0.049	
D008537/0266000		<0.02	0.114	
D008538/0266001		3.26	0.063	
D008539/0266002		2.94	0.074	
D008540/0266003		3.23	0.010	
D008541/0266004		2.95	0.019	
D008542/0266005		2.91	<0.005	
D008543/0266006		2.79	0.016	
D008544/0266007		3.05	0.055	
D008545/0266008		3.25	0.119	
D008546/0266009		3.19	0.107	2.72
D008547/0266010		0.13	4.15	
D008548/0266011		3.13	0.095	
D008549/0266012		3.11	0.189	
D008550/0266013		2.99	1.175	
D008551/0266014		2.81	0.317	
D008552/0266015		3.09	0.106	
D008553/0266016		2.86	0.013	
D008554/0266017		2.99	0.068	
D008555/0266018		2.58	0.100	
D008556/0266020		2.98	0.020	
D008557/0266019		<0.02	0.022	

Commentaire: \*\*\*Corrected Copy for Gold (Au) values for sample D008620/0266083 - D008647/0266110\*\*\*



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 13-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10070519

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D008558/0266021		2.81	0.943	
D008559/0266022		3.06	0.262	
D008560/0266023		3.01	0.183	
D008561/0266024		2.12	0.450	
D008562/0266025		2.90	0.170	
D008563/0266026		3.18	0.079	
D008564/0266027		2.98	0.113	
D008565/0266028		3.03	0.038	
D008566/0266029		3.10	0.262	2.75
D008567/0266030		0.13	1.375	
D008568/0266031		1.89	0.406	
D008569/0266032		2.55	0.552	
D008570/0266033		1.62	0.322	
D008571/0266034		1.27	0.053	
D008572/0266035		1.17	0.290	
D008573/0266036		2.56	1.020	
D008574/0266037		2.74	0.012	
D008575/0266038		2.84	0.007	
D008576/0266039		2.98	<0.005	
D008577/0266040		<0.02	<0.005	
D008578/0266041		2.52	0.005	
D008579/0266042		3.66	<0.005	
D008580/0266043		2.92	0.264	
D008581/0266044		3.20	0.110	
D008582/0266045		2.72	<0.005	
D008583/0266046		3.05	0.456	
D008584/0266047		2.98	0.322	
D008585/0266048		3.16	0.341	
D008586/0266049		3.11	0.299	2.80
D008587/0266050		0.14	0.861	
D008588/0266051		2.83	0.150	
D008589/0266052		2.98	0.199	
D008590/0266053		2.86	0.375	
D008591/0266054		3.05	0.390	
D008592/0266055		3.20	0.216	
D008593/0266056		3.11	0.099	
D008594/0266057		2.95	0.243	
D008595/0266058		3.24	0.152	
D008596/0266059		3.06	0.259	
D008597/0266060		<0.02	0.291	

Commentaire: \*\*\*Corrected Copy for Gold (Au) values for sample D008620/0266083 - D008647/0266110\*\*\*



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
Nombre total de pages: 5 (A)  
Finalisée date: 13-JUIN-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10070519

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D008598/0266061		2.85	0.493	
D008599/0266062		3.25	1.750	
D008600/0266063		3.34	0.441	
D008601/0266064		2.94	0.778	
D008602/0266065		3.34	0.634	
D008603/0266066		3.13	0.178	
D008604/0266067		3.05	0.234	
D008605/0266068		3.17	0.383	
D008606/0266069		3.29	0.196	2.78
D008607/0266070		0.13	8.49	
D008608/0266071		3.09	0.353	
D008609/0266072		3.11	0.247	
D008610/0266073		3.12	0.210	
D008611/0266074		3.33	0.265	
D008612/0266075		3.15	0.047	
D008613/0266076		3.29	0.073	
D008614/0266077		3.49	0.301	
D008615/0266078		3.26	0.064	
D008616/0266079		3.27	0.173	
D008617/0266080		<0.02	0.176	
D008618/0266081		3.11	0.059	
D008619/0266082		3.41	0.053	
D008620/0266083		3.26	<0.005	
D008621/0266084		3.50	0.160	
D008622/0266085		1.78	<0.005	
D008623/0266086		3.07	0.281	
D008624/0266087		2.59	0.188	
D008625/0266088		2.63	0.223	
D008626/0266089		3.28	0.262	2.80
D008627/0266090		0.13	4.20	
D008628/0266091		3.28	0.230	
D008629/0266092		3.00	0.511	
D008630/0266093		2.95	0.393	
D008631/0266094		3.55	0.435	
D008632/0266095		3.10	0.698	
D008633/0266096		3.22	0.525	
D008634/0266097		3.28	0.295	
D008635/0266098		3.24	0.843	
D008636/0266099		3.26	0.413	
D008637/0266100		<0.02	0.525	

Commentaire: \*\*\*Corrected Copy for Gold (Au) values for sample D008620/0266083 - D008647/0266110\*\*\*



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 13-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10070519

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D008638/0266101		3.11	0.146	
D008639/0266102		3.51	0.215	
D008640/0266103		3.30	0.118	
D008641/0266104		3.35	0.131	
D008642/0266105		3.19	0.558	
D008643/0266106		3.34	0.670	
D008644/0266107		3.26	0.449	
D008645/0266108		3.10	0.250	
D008646/0266109		3.31	0.519	2.77
D008647/0266110		0.13	0.965	

Commentaire: \*\*\*Corrected Copy for Gold (Au) values for sample D008620/0266083 - D008647/0266110\*\*\*



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
18- AVRIL- 2010  
Cette copie a fait un rapport sur  
15- JUIN- 2011  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10044353**

Projet: CSR- BT  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 52 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14- AVRIL- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD  
ISABELLE PINETTE

LOUIS CARON  
LUC RIOUX

DOMINIC FLEMING  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
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: LUC RIOUX

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

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



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date:  
 18- AVRIL- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: CSR- BT

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10044353**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
217021		3.30	0.911
217022		3.12	1.060
217023		3.47	1.520
217024		3.25	1.425
217025		3.97	0.431
217026		0.93	0.024
217027		2.75	0.008
217028		3.55	0.005
217029		3.06	0.167
217030		4.18	0.005
217031		1.65	0.923
217032		1.74	0.225
217033		1.53	0.250
217034		4.08	0.017
217035		3.56	0.005
217036		0.60	0.008
217037		3.05	<0.005
217038		3.60	0.017
217039		3.39	0.010
217040		3.65	0.033
217040- D		<0.02	0.025
217041		0.07	2.99
217042		3.16	0.007
217043		4.10	<0.005
217044		3.23	0.008
217045		3.04	0.006
217046		3.27	0.008
217047		3.58	0.007
217048		3.75	0.010
217049		3.57	0.017
217050		0.73	<0.005
217051		4.95	0.011
217052		1.58	0.013
217053		1.42	0.008
217054		3.12	0.014
217055		3.21	<0.005
217056		3.95	0.026
217057		3.95	0.011
217058		3.82	<0.005
217059		3.50	0.007



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date:  
 18- AVRIL- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: CSR- BT

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10044353**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
217060		2.88	0.020
217060- D		<0.02	0.016
217061		3.14	0.005
217062		3.42	0.009
217063		3.30	0.066
217064		3.08	0.005
217065		0.90	0.006
217066		1.55	0.012
217067		1.55	0.013
217068		3.30	0.012
217069		3.75	0.005
217070		3.07	0.024





# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 5-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT VO10070518

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 112 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 1-JUIN-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

## PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

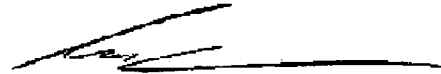
ATTN: LOUIS CARON

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
Nombre total de pages: 4 (A)  
Finalisée date: 5-JUIN-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10070518

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D008291/0265869		3.07	1.615	
D008292/0265870		3.45	4.30	
D008293/0265871		3.38	2.50	
D008294/0265872		3.46	0.138	
D008295/0265873		2.85	0.008	
D008296/0265874		2.90	0.008	
D008297/0265875		<0.02	0.010	
D008298/0265876		2.92	0.065	
D008299/0265877		2.74	<0.005	
D008300/0265878		3.31	0.015	
D008301/0265879		2.97	<0.005	
D008302/0265880		2.47	<0.005	
D008303/0265881		2.79	<0.005	
D008304/0265882		3.36	0.017	
D008305/0265883		3.18	0.011	
D008306/0265884		3.03	0.015	2.72
D008307/0265885		0.13	0.910	
D008308/0265886		3.05	<0.005	
D008309/0265887		2.90	0.010	
D008310/0265888		2.92	<0.005	
D008311/0265889		3.08	0.030	
D008312/0265890		2.85	<0.005	
D008313/0265891		3.23	0.006	
D008314/0265892		2.79	<0.005	
D008315/0265893		2.92	<0.005	
D008316/0265894		3.03	<0.005	
D008317/0265895		<0.02	<0.005	
D008318/0265896		2.95	<0.005	
D008319/0265897		3.00	<0.005	
D008320/0265898		2.93	0.005	
D008321/0265899		2.82	<0.005	
D008322/0265900		3.26	<0.005	
D008323/0265901		3.42	<0.005	
D008324/0265902		2.83	<0.005	
D008325/0265903		3.01	<0.005	
D008326/0265904		3.06	<0.005	2.71
D008327/0265905		0.13	8.45	
D008328/0265906		3.29	0.005	
D008329/0265907		3.09	0.007	
D008330/0265908		2.86	0.005	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 5-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10070518

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D008331/0265909		3.16	0.097	
D008332/0265910		3.09	<0.005	
D008333/0265911		3.40	0.005	
D008334/0265912		3.23	<0.005	
D008335/0265913		3.11	0.055	
D008336/0265914		2.82	0.381	
D008337/0265915		<0.02	0.380	
D008338/0265916		2.99	0.227	
D008339/0265917		3.05	0.246	
D008340/0265918		3.23	0.785	
D008341/0265919		3.19	0.076	
D008342/0265920		2.96	<0.005	
D008343/0265921		3.05	0.025	
D008344/0265922		3.14	0.014	
D008345/0265923		3.11	<0.005	
D008346/0265924		3.17	<0.005	2.71
D008347/0265925		0.14	4.04	
D008348/0265926		3.26	<0.005	
D008349/0265927		3.07	<0.005	
D008350/0265928		3.26	0.005	
D008351/0265929		2.95	<0.005	
D008352/0265930		3.12	<0.005	
D008353/0265931		3.17	<0.005	
D008354/0265932		3.19	0.008	
D008355/0265933		3.23	0.023	
D008356/0265934		3.17	0.032	
D008357/0265935		<0.02	0.031	
D008358/0265936		3.21	0.024	
D008359/0265937		3.21	<0.005	
D008360/0265938		3.06	<0.005	
D008361/0265939		2.95	0.006	
D008362/0265940		3.37	<0.005	
D008363/0265941		3.26	<0.005	
D008364/0265942		3.27	<0.005	
D008365/0265943		3.03	0.020	
D008366/0265944		3.27	0.091	2.71
D008367/0265945		0.13	1.050	
D008368/0265946		3.16	0.024	
D008369/0265947		2.87	0.026	
D008370/0265948		3.07	0.012	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
Nombre total de pages: 4 (A)  
Finalisée date: 5-JUIN-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10070518

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D008371/0265949		3.03	0.008	
D008372/0265950		3.22	0.071	
D008373/0265951		3.04	0.019	
D008374/0265952		3.27	<0.005	
D008375/0265953		3.26	<0.005	
D008376/0265954		3.20	<0.005	
D008377/0265955		<0.02	<0.005	
D008378/0265956		3.09	<0.005	
D008379/0265957		3.07	<0.005	
D008380/0265958		2.93	0.191	
D008381/0265959		2.92	0.328	
D008382/0265960		2.44	<0.005	
D008383/0265961		3.22	<0.005	
D008384/0265962		3.23	<0.005	
D008385/0265963		3.33	<0.005	
D008386/0265964		2.68	<0.005	2.74
D008387/0265965		0.13	0.614	
D008388/0265966		3.34	0.005	
D008389/0265967		3.21	0.016	
D008390/0265968		3.34	0.117	
D008391/0265969		3.15	0.027	
D008392/0265970		3.04	<0.005	
D008393/0265971		3.00	<0.005	
D008394/0265972		3.01	<0.005	
D008395/0265973		2.98	<0.005	
D008396/0265974		3.22	<0.005	
D008397/0265975		<0.02	<0.005	
D008398/0265976		3.18	<0.005	
D008399/0265977		3.07	<0.005	
D008400/0265978		3.20	0.006	
D008401/0265979		2.13	0.020	
D008402/0265980		2.16	0.008	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 24- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10125751**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 153 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 24- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125751

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D020478/0623438		4.11	0.046
D020479/0623439		3.72	0.163
D020480/0623440		3.50	3.86
D020481/0623441		3.86	0.015
D020482/0623442		2.23	0.010
D020483/0623443		3.82	<0.005
D020484/0623444		3.89	0.020
D020485/0623445		3.63	<0.005
D020486/0623446		3.59	0.057
D020487/0623447		0.15	2.01
D020488/0623448		3.77	0.005
D020489/0623449		3.60	<0.005
D020490/0623450		3.93	<0.005
D020491/0623451		3.69	<0.005
D020492/0623452		3.64	0.019
D020493/0623453		3.55	0.036
D020494/0623454		3.55	<0.005
D020495/0623455		3.53	<0.005
D020496/0623456		3.60	0.028
D020497/0623457		<0.02	0.070
D020498/0623458		3.67	<0.005
D020499/0623459		3.46	0.057
D020500/0623460		3.48	0.039
D020501/0623461		3.72	0.042
D020502/0623462		3.60	0.081
D020503/0623463		3.32	0.015
D020504/0623464		3.39	0.005
D020505/0623465		3.36	<0.005
D020506/0623466		3.23	0.109
D020507/0623467		0.12	3.19
D020508/0623468		3.39	0.020
D020509/0623469		3.67	0.016
D020510/0623470		3.42	0.008
D020511/0623471		3.68	0.013
D020512/0623472		2.95	0.254
D020513/0623473		3.62	0.124
D020514/0623474		3.17	0.197
D020515/0623475		3.31	0.038
D020516/0623476		3.59	<0.005
D020517/0623477		<0.02	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 24- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125751**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D020518/0623478		3.23	0.030
D020519/0623479		3.54	0.095
D020520/0623480		3.30	0.220
D020521/0623481		3.41	0.566
D020522/0623482		2.84	<0.005
D020523/0623483		3.50	0.128
D020524/0623484		3.71	0.169
D020525/0623485		3.51	0.079
D020526/0623486		3.35	0.402
D020527/0623487		0.13	0.771
D020528/0623488		3.30	0.561
D020529/0623489		3.44	0.147
D020530/0623490		3.60	0.806
D020531/0623491		3.21	0.221
D020532/0623492		3.72	0.592
D020533/0623493		3.51	0.696
D020534/0623494		3.38	0.046
D020535/0623495		3.44	0.120
D020536/0623496		3.79	0.186
D020537/0623497		<0.02	0.212
D020538/0623498		3.50	0.133
D020539/0623499		3.51	0.148
D020540/0623500		3.57	0.009
D020541/0623501		3.62	2.10
D020542/0623502		3.74	1.205
D020543/0623503		3.49	0.010
D020544/0623504		3.31	0.005
D020545/0623505		3.62	0.017
D020546/0623506		3.59	0.118
D020547/0623507		0.13	1.020
D020548/0623508		3.17	0.374
D020549/0623509		3.44	2.72
D020550/0623510		3.55	0.647
D020551/0623511		3.31	0.175
D020552/0623512		3.57	0.096
D020553/0623513		3.37	0.038
D020554/0623514		3.49	1.060
D020555/0623515		3.52	1.670
D020556/0623516		3.44	0.041
D020557/0623517		<0.02	0.147



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 24- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125751**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D020558/0623518		3.47	0.051
D020559/0623519		3.13	0.374
D020560/0623520		3.40	0.435
D020561/0623521		3.52	0.281
D020562/0623522		2.39	<0.005
D020563/0623523		3.49	0.005
D020564/0623524		3.54	0.055
D020565/0623525		3.34	0.491
D020566/0623526		3.45	0.225
D020567/0623527		0.13	2.05
D020568/0623528		3.62	0.146
D020569/0623529		3.91	0.112
D020570/0623530		3.56	0.202
D020571/0623531		3.57	0.396
D020572/0623532		3.55	0.653
D020573/0623533		3.87	0.325
D020574/0623534		3.48	0.237
D020575/0623535		3.54	0.287
D020576/0623536		3.48	0.520
D020577/0623537		<0.02	0.428
D020578/0623538		3.58	0.393
D020579/0623539		3.57	0.311
D020580/0623540		3.72	0.134
D020581/0623541		3.03	0.212
D020582/0623542		2.58	0.149
D020583/0623543		3.32	0.148
D020584/0623544		3.56	0.281
D020585/0623545		3.60	0.239
D020586/0623546		3.66	0.159
D020587/0623547		0.13	2.95
D020588/0623548		3.17	0.045
D020589/0623549		3.00	0.079
D020590/0623550		3.36	0.007
D020591/0623551		3.29	0.009
D020592/0623552		3.36	0.036
D020593/0623553		4.06	0.037
D020594/0623554		3.03	<0.005
D020595/0623555		3.44	<0.005
D020596/0623556		3.59	<0.005
D020597/0623557		<0.02	<0.005





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 24- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125751**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D020598/0623558		3.60	<0.005
D020599/0623559		2.94	<0.005
D020600/0623560		3.92	<0.005
D020601/0623561		3.43	0.007
D020602/0623562		2.83	<0.005
D020603/0623563		3.67	0.006
D020604/0623564		3.47	0.008
D020605/0623565		3.67	<0.005
D020606/0623566		3.74	0.006
D020607/0623567		0.13	0.763
D020608/0623568		3.28	0.009
D020609/0623569		3.77	<0.005
D020610/0623570		3.67	0.007
D020611/0623571		3.65	<0.005
D020612/0623572		3.59	<0.005
D020613/0623573		3.66	0.006
D020614/0623574		2.92	0.205
D020615/0623575		3.16	<0.005
D020616/0623576		3.41	<0.005
D020617/0623577		<0.02	<0.005
D020618/0623578		3.49	<0.005
D020619/0623579		2.52	<0.005
D020620/0623580		3.74	0.005
D020621/0623581		3.82	<0.005
D020622/0623582		3.58	<0.005
D020623/0623583		3.62	0.010
D020624/0623584		3.46	0.009
D020625/0623585		3.59	0.010
D020626/0623586		3.45	0.007
D020627/0623587		0.14	0.916
D020628/0623588		3.94	<0.005
D020629/0623589		2.42	<0.005
D020630/0623590		2.69	0.076



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 27- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10125752

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 157 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 27- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125752**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D046059/0264939		3.47	0.901
D046060/0264940		<0.02	0.943
D046061/0264941		3.27	1.475
D046062/0264942		3.31	3.31
D046063/0264943		3.42	2.87
D046064/0264944		3.35	1.455
D046065/0264945		3.45	0.966
D046066/0264946		3.45	0.248
D046067/0264947		3.24	0.431
D046068/0264948		3.38	0.269
D046069/0264949		3.47	0.018
D046070/0264950		0.14	2.03
D046071/0264951		3.41	0.032
D046072/0264952		2.16	0.006
D046073/0264953		3.28	0.101
D046074/0264954		3.46	0.089
D046075/0264955		3.38	0.377
D046076/0264956		3.50	2.89
D046077/0264957		3.38	1.300
D046078/0264958		3.18	1.450
D046079/0264959		3.25	1.160
D046080/0264960		<0.02	1.100
D046081/0264961		3.14	1.775
D046082/0264962		3.25	1.205
D046083/0264963		3.15	1.675
D046084/0264964		3.47	1.280
D046085/0264965		3.15	0.683
D046086/0264966		3.26	0.312
D046087/0264967		3.30	0.131
D046088/0264968		3.50	0.065
D046089/0264969		3.49	1.225
D046090/0264970		0.15	3.04
D046091/0264971		3.31	0.608
D046092/0264972		3.45	0.119
D046093/0264973		3.44	0.158
D046094/0264974		3.39	0.035
D046095/0264975		3.34	0.248
D046096/0264976		3.47	0.178
D046097/0264977		3.33	0.041
D046098/0264978		3.18	0.347



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 27- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125752

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
D046099/0264979		3.35	0.217
D046100/0264980		<0.02	0.246
D046101/0264981		3.39	0.191
D046102/0264982		3.32	0.460
D046103/0264983		3.46	0.671
D046104/0264984		3.26	2.81
D046105/0264985		3.32	1.995
D046106/0264986		3.09	0.834
D046107/0264987		3.25	0.851
D046108/0264988		3.30	0.375
D046109/0264989		3.18	0.741
D046110/0264990		0.14	0.751
D046111/0264991		3.34	1.180
D046112/0264992		2.66	<0.005
D046113/0264993		3.51	0.665
D046114/0264994		3.27	0.803
D046115/0264995		3.48	0.545
D046116/0264996		3.30	2.48
D046117/0264997		3.29	0.784
D046118/0264998		3.38	2.20
D046119/0264999		3.39	1.740
D046120/0265000		<0.02	1.815
D046121/0268001		3.31	0.270
D046122/0268002		3.31	1.635
D046123/0268003		3.43	1.470
D046124/0268004		3.19	0.951
D046125/0268005		3.21	2.50
D046126/0268006		3.34	0.716
D046127/0268007		3.43	1.365
D046128/0268008		3.35	0.926
D046129/0268009		3.25	0.515
D046130/0268010		0.14	0.980
D046131/0268011		3.34	0.305
D046132/0268012		3.33	0.429
D046133/0268013		3.29	2.27
D046134/0268014		3.56	1.490
D046135/0268015		3.29	0.120
D046136/0268016		3.33	0.128
D046137/0268017		3.48	0.321
D046138/0268018		3.49	0.277



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 27- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125752**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D046139/0268019		3.15	0.505
D046140/0268020		<0.02	0.518
D046141/0268021		3.28	0.158
D046142/0268022		3.30	0.279
D046143/0268023		3.59	0.578
D046144/0268024		3.55	0.243
D046145/0268025		3.37	0.122
D046146/0268026		3.51	0.056
D046147/0268027		3.30	0.040
D046148/0268028		3.36	0.033
D046149/0268029		3.30	0.020
D046150/0268030		0.15	2.06
D046151/0268031		3.47	0.094
D046152/0268032		2.61	<0.005
D046153/0268033		3.45	0.312
D046154/0268034		3.43	0.034
D046155/0268035		3.14	0.006
D046156/0268036		3.46	1.535
D046157/0268037		3.20	0.036
D046158/0268038		3.55	0.007
D046159/0268039		3.33	1.110
D046160/0268040		<0.02	0.986
D046161/0268041		3.43	1.220
D046162/0268042		3.31	0.124
D046163/0268043		3.31	1.065
D046164/0268044		3.55	0.026
D046165/0268045		3.39	0.074
D046166/0268046		3.40	0.069
D046167/0268047		3.37	0.404
D046168/0268048		3.48	0.072
D046169/0268049		3.47	0.062
D046170/0268050		0.14	3.03
D046171/0268051		3.44	0.046
D046172/0268052		3.35	0.014
D046173/0268053		3.56	<0.005
D046174/0268054		3.21	<0.005
D046175/0268055		3.49	<0.005
D046176/0268056		3.46	0.005
D046177/0268057		3.49	<0.005
D046178/0268058		3.38	0.632



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 27- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125752

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
D046179/0268059		3.48	1.740
D046180/0268060		<0.02	1.905
D046181/0268061		3.24	3.17
D046182/0268062		3.26	4.48
D046183/0268063		3.42	4.76
D046184/0268064		3.31	3.07
D046185/0268065		3.35	6.17
D046186/0268066		3.04	2.89
D046187/0268067		3.41	1.830
D046188/0268068		3.20	0.018
D046189/0268069		3.28	0.058
D046190/0268070		0.14	0.718
D046191/0268071		3.39	0.006
D046192/0268072		2.58	0.005
D046193/0268073		3.37	0.104
D046194/0268074		3.43	0.113
D046195/0268075		3.30	0.098
D046196/0268076		3.27	0.070
D046197/0268077		3.38	0.036
D046198/0268078		3.55	0.019
D046199/0268079		3.51	0.084
D046200/0268080		<0.02	0.084
D046201/0268081		3.43	0.135
D046202/0268082		3.32	0.073
D046203/0268083		3.35	0.018
D046204/0268084		3.46	0.039
D046205/0268085		3.55	0.103
D046206/0268086		3.17	0.029
D046207/0268087		3.44	0.017
D046208/0268088		3.51	0.048
D046209/0268089		3.34	0.054
D046210/0268090		0.14	1.090
D046211/0268091		3.37	0.106
D046212/0268092		3.22	0.031
D046213/0268093		3.37	0.013
D046214/0268094		3.44	0.009
D046215/0268095		2.40	0.010



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 11-AVRIL-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT VO10031778

Projet: BEATTIE  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18-MARS-2010.  
 Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE DOMINIC FLEMING	FRANCOIS BOUCHARD ROBERT WARES	LOUIS CARON
-----------------------------------	-----------------------------------	-------------

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS	
CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
Nombre total de pages: 4 (A)  
Finalisée date: 11-AVRIL-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10031778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm
565795/0242250		2.53	0.005	
565796/0242251		2.35	0.162	
565797/0242252		2.63	0.007	
565798/0242253		2.85	0.040	
565799/0242254		3.24	0.457	
565800/0242255		3.35	1.020	
565801/0242256		3.18	0.008	
565802/0242257		3.34	<0.005	
565803/0242258		3.18	0.446	
565804/0242259-CD		<0.02	0.325	0.388
565805/0242260		3.02	0.067	
565806/0242261		3.42	0.068	
565807/0242262		3.27	0.301	
565808/0242263		3.47	0.057	
565809/0242264		3.36	0.048	
565810/0242265		3.58	0.804	
565811/0242266		3.50	0.161	
565812/0242267		3.36	0.249	
565813/0242268		3.43	0.361	
565814/0242269		0.14	0.605	
565815/0242270		3.37	0.101	
565816/0242271		3.41	0.077	
565817/0242272		3.22	0.009	
565818/0242273		3.30	0.148	
565819/0242274		3.43	0.076	
565820/0242275		3.31	0.037	
565821/0242276		2.97	0.063	
565822/0242277		3.41	0.043	
565823/0242278		3.38	<0.005	
565824/0242279-CD		<0.02	<0.005	
565825/0242280		3.49	0.108	
565826/0242281		3.59	0.146	
565827/0242282		3.37	0.948	
565828/0242283		3.35	0.147	
565829/0242284		3.57	0.028	
565830/0242285		3.12	0.033	
565831/0242286		3.28	0.053	
565832/0242287		3.64	0.225	
565833/0242288		3.20	0.005	
565834/0242289		0.14	2.63	





# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
Nombre total de pages: 4 (A)  
Finalisée date: 11-AVRIL-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10031778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm
565835/0242290		3.44	<0.005	
565836/0242291		3.43	0.050	
565837/0242292		3.55	0.013	
565838/0242293		3.28	0.062	
565839/0242294		2.94	0.034	
565840/0242295		3.70	0.012	
565841/0242296		3.44	0.027	
565842/0242297		3.40	0.039	
565843/0242298		3.43	0.011	
565844/0242299-CD		<0.02	0.015	
565845/0242300		2.83	<0.005	
565846/0242301		3.69	0.014	
565847/0242302		3.47	0.009	
565848/0242303		3.07	0.014	
565849/0242304		3.42	0.008	
565850/0242305		2.96	<0.005	
565851/0242306		3.05	0.005	
565852/0242307		3.34	0.006	
565853/0242308		3.37	<0.005	
565854/0242309		2.63	<0.005	
565855/0242310		3.09	<0.005	
565856/0242311		3.25	0.006	
565857/0242312		2.99	<0.005	
565858/0242313		3.27	0.007	
565859/0242314		3.37	0.480	
565860/0242315		3.28	0.456	
565861/0242316		3.25	0.773	
565862/0242317		3.24	0.758	
565863/0242318		3.33	0.020	
565864/0242319-CD		<0.02	0.028	
565865/0242320		3.32	0.601	
565866/0242321		3.70	0.006	
565867/0242322		3.39	0.020	
565868/0242323		3.45	0.018	
565869/0242324		3.69	0.040	
565870/0242325		2.91	0.005	
565871/0242326		3.08	0.011	
565872/0242327		2.99	0.010	
565873/0242328		3.18	<0.005	
565874/0242329		0.14	1.110	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 11-AVRIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10031778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm
565875/0242330		3.13	0.009	
565876/0242331		3.11	0.025	
565877/0242332		3.20	0.019	
565878/0242333		3.02	<0.005	
565879/0242334		3.09	0.005	
565880/0242335		3.09	<0.005	
565881/0242336		3.20	<0.005	
565882/0242337		3.09	<0.005	
565883/0242338		3.11	<0.005	
565884/0242339-CD		<0.02	<0.005	
565885/0242340		2.98	<0.005	
565886/0242341		3.02	0.006	
565887/0242342		2.90	0.009	
565888/0242343		3.05	0.099	
565889/0242344		2.93	0.994	
565890/0242345		2.89	0.476	
565891/0242346		3.08	<0.005	
565892/0242347		3.12	0.005	
565893/0242348		2.98	<0.005	
565894/0242349		0.14	0.882	
565895/0242350		3.01	0.007	
565896/0242351		3.15	0.010	
565897/0242352		3.19	0.065	
565898/0242353		2.97	0.020	
565899/0242354		3.17	0.016	
565900/0242355		3.12	0.294	
565901/0242356		3.22	0.065	
565902/0242357		3.08	0.020	
565903/0242358		3.21	0.322	
565904/0242359-CD		<0.02	0.336	
565905/0242360		3.17	0.081	
565906/0242361		3.34	0.051	
565907/0242362		3.25	0.010	
565908/0242363		3.08	0.012	
565909/0242364		3.12	0.020	
565910/0242365		3.08	0.005	
565911/0242366		3.40	0.021	
565912/0242367		3.18	0.015	
565913/0242368		3.30	0.022	
565914/0242369		3.06	<0.005	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 20-MARS-2010  
Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT VO10028179

Projet: BEATTIE

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 82 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 11-MARS-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE

FRANCOIS BOUCHARD

ROBERT WARES

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

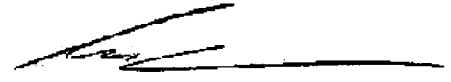
## PROCÉDURES ANALYTIQUES

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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
Nombre total de pages: 4 (A)  
Finalisée date: 20-MARS-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10028179

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.05
566234/0255293		3.40	1.845	
566235/0255294		3.43	0.669	
566236/0255295		3.38	0.620	
566237/0255296		3.60	1.505	
566238/0255297		3.40	0.263	
566239/0255298		0.14	0.859	
566240/0255299		3.34	0.113	
566241/0255300		3.43	0.081	
566242/0255301		3.31	0.264	
566243/0255302		3.40	0.030	
566244/0255303		3.46	0.009	
566245/0255304		3.46	0.008	
566246/0255305		3.04	0.018	
566247/0255306		2.40	0.479	
566248/0255307-CD		<0.02	0.403	
566249/0255308		3.75	0.474	
566250/0255309		3.43	5.95	
566251/0255310		3.69	4.29	
566252/0255311		3.35	1.125	
566253/0255312		3.32	0.665	
566254/0255313		3.51	1.215	
566255/0255314		3.34	1.355	
566256/0255315		3.45	0.186	
566257/0255316		3.36	0.245	
566258/0255317		3.54	0.473	
566259/0255318		2.53	<0.005	
566260/0255319		3.51	1.550	
566261/0255320		3.30	1.445	
566262/0255321		3.33	0.343	
566263/0255322		3.40	0.710	
566264/0255323		3.39	1.700	
566265/0255324		3.45	0.062	
566266/0255325		3.43	0.670	
566267/0255326		3.48	0.275	
566268/0255327-CD		<0.02	0.291	
566269/0255328		3.55	0.011	
566270/0255329		3.46	<0.005	
566271/0255330		3.09	0.005	
566272/0255331		3.29	0.007	
566273/0255332		3.31	0.023	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 20-MARS-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10028179

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.05
566274/0255333		3.32	0.008	
566275/0255334		3.21	0.029	
566276/0255335		3.45	0.343	
566277/0255336		3.54	0.084	
566278/0255337		2.86	0.030	
566279/0255338		0.14	3.80	
566280/0255339		3.48	0.366	
566281/0255340		3.43	0.158	
566282/0255341		3.24	0.103	
566283/0255342		3.40	0.056	
566284/0255343		3.24	0.081	
566285/0255344		2.98	0.608	
566286/0255345		3.47	5.33	
566287/0255346		3.31	4.53	
566288/0255347-CD		<0.02	4.63	
566289/0255348		3.29	1.280	
566290/0255349		3.04	0.977	
566291/0255350		3.38	2.25	
566292/0255351		3.33	2.37	
566293/0255352		3.12	2.89	
566294/0255353		3.12	8.08	
566295/0255354		3.27	>10.0	12.25
566296/0255355		2.23	0.524	
566297/0255356		2.28	0.285	
566298/0255357		3.08	0.294	
566299/0255358		0.14	0.978	
566300/0255359		3.23	1.950	
566301/0255360		3.54	0.317	
566302/0255361		3.16	0.482	
566303/0255362		3.56	0.622	
566304/0255363		3.16	0.063	
566305/0255364		3.62	6.01	
566306/0255365		3.26	2.81	
566307/0255366		3.45	0.843	
566308/0255367-CD		<0.02	0.938	
566309/0255368		3.14	0.093	
566310/0255369		3.28	0.008	
566311/0255370		3.37	0.005	
566312/0255371		3.30	0.006	
566313/0255372		3.36	0.006	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
Nombre total de pages: 4 (A)  
Finalisée date: 20-MARS-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10028179

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu	Au	Au
		kg	ppm	ppm
566314/0255373		0.02	0.005	0.05
566315/0255374		3.27	0.006	
		3.55	0.008	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 7-AVRIL-2010  
Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT VO10031779

Projet: BEATTIE  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18-MARS-2010.  
 Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE DOMINIC FLEMING	FRANCOIS BOUCHARD ROBERT WARES	LOUIS CARON
-----------------------------------	-----------------------------------	-------------

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

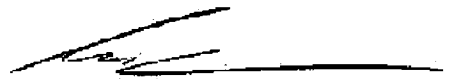
## PROCÉDURES ANALYTIQUES

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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 7-AVRIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10031779

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
565915/0242370		3.12	0.013
565916/0242371		3.17	0.050
565917/0242372		2.95	0.145
565918/0242373		3.64	0.065
565919/0242374		2.91	2.67
565920/0242375		3.06	0.171
565921/0242376		3.22	0.029
565922/0242377		3.07	0.027
565923/0242378		2.82	0.061
565924/0242379-CD		<0.02	0.054
565925/0242380		3.10	0.011
565926/0242381		2.88	0.113
565927/0242382		3.02	0.090
565928/0242383		3.12	0.025
565929/0242384		3.07	0.015
565930/0242385		3.14	0.008
565931/0242386		3.05	0.009
565932/0242387		3.28	0.005
565933/0242388		3.08	0.006
565934/0242389		0.14	3.99
565935/0242390		3.14	0.023
565936/0242391		3.19	0.007
565937/0242392		3.18	0.005
565938/0242393		2.95	0.345
565939/0242394		3.10	0.020
565940/0242395		3.22	0.024
565941/0242396		3.14	0.019
565942/0242397		3.18	0.025
565943/0242398		3.08	0.009
565944/0242399-CD		<0.02	0.008
565945/0242400		3.18	0.087
565946/0242401		3.34	0.026
565947/0242402		3.12	0.028
565948/0242403		3.07	0.015
565949/0242404		3.22	0.009
565950/0242405		3.24	0.008
565951/0242406		3.29	0.038
565952/0242407		3.32	0.133
565953/0242408		3.34	0.079
565954/0242409		0.14	0.933





# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 7-AVRIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10031779

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
565955/0242410		3.35	0.169
565956/0242411		3.35	0.021
565957/0242412		3.47	0.023
565958/0242413		3.46	0.008
565959/0242414		3.05	0.053
565960/0242415		3.12	0.075
565961/0242416		3.16	0.148
565962/0242417		3.34	0.017
565963/0242418		3.14	0.015
565964/0242419-CD		<0.02	0.015
565965/0242420		3.13	0.010
565966/0242421		3.22	0.027
565967/0242422		3.37	0.053
565968/0242423		3.20	0.158
565969/0242424		3.25	0.102
565970/0242425		3.29	0.010
565971/0242426		3.27	0.053
565972/0242427		3.20	0.020
565973/0242428		3.18	0.010
565974/0242429		3.58	<0.005
565975/0242430		3.08	<0.005
565976/0242431		3.18	<0.005
565977/0242432		3.03	0.023
565978/0242433		3.19	<0.005
565979/0242434		3.13	<0.005
565980/0242435		3.27	0.011
565981/0242436		3.44	0.007
565982/0242437		3.25	0.155
565983/0242438-CD		<0.02	0.120
565984/0242439		3.27	0.467
565985/0242440		3.19	0.099
565986/0242441		3.25	0.117
565987/0242442		3.37	0.923
565988/0242443		3.39	0.015
565989/0242444		3.41	0.015
565990/0242445		3.18	0.006
565991/0242446		3.15	0.007
565992/0242447		3.14	0.006
565993/0242448		3.23	0.019
565994/0242449		0.14	0.624



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
Nombre total de pages: 4 (A)  
Finalisée date: 7-AVRIL-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10031779

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
565995/0242450		3.32	0.010
565996/0242451		3.32	<0.005
565997/0242452		3.08	0.007
565998/0242453		3.29	0.005
565999/0242454		3.23	<0.005
566000/0242455		3.20	0.006
566001/0242456		3.32	0.051
566002/0242457		3.29	0.204
566003/0242458		3.30	0.010
566004/0242459-CD		<0.02	0.012
566005/0242460		3.36	<0.005
566006/0242461		3.12	0.025
566007/0242462		3.14	0.009
566008/0242463		3.24	<0.005
566009/0242464		3.46	0.118
566010/0242465		3.45	0.007
566011/0242466		3.63	<0.005
566012/0242467		3.33	0.007
566013/0242468		3.32	<0.005
566014/0242469		0.14	2.63
566015/0242470		3.30	0.047
566016/0242471		2.13	0.009
566017/0242472		3.27	0.169
566018/0242473		3.32	0.022
566019/0242474		3.27	0.050
566020/0242475		3.23	0.093
566021/0242476		3.04	0.006
566022/0242477		3.45	0.022
566023/0242478		3.22	<0.005
566024/0242479-CD		<0.02	<0.005
566025/0242480		3.25	0.026
566026/0242481		3.19	<0.005
566027/0242482		3.46	<0.005
566028/0242483		3.10	<0.005
566029/0242484		3.30	<0.005
566030/0242485		3.20	0.024
566031/0242486		3.16	0.420
566032/0242487		3.24	0.182
566033/0242488		3.12	0.009
566034/0242489		3.32	<0.005



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 11-AVRIL-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT VO10031778

Projet: BEATTIE

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18-MARS-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: LOUIS CARON

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 11-AVRIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10031778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm
565795/0242250		2.53	0.005	
565796/0242251		2.35	0.162	
565797/0242252		2.63	0.007	
565798/0242253		2.85	0.040	
565799/0242254		3.24	0.457	
565800/0242255		3.35	1.020	
565801/0242256		3.18	0.008	
565802/0242257		3.34	<0.005	
565803/0242258		3.18	0.446	
565804/0242259-CD		<0.02	0.325	0.388
565805/0242260		3.02	0.067	
565806/0242261		3.42	0.068	
565807/0242262		3.27	0.301	
565808/0242263		3.47	0.057	
565809/0242264		3.36	0.048	
565810/0242265		3.58	0.804	
565811/0242266		3.50	0.161	
565812/0242267		3.36	0.249	
565813/0242268		3.43	0.361	
565814/0242269		0.14	0.605	
565815/0242270		3.37	0.101	
565816/0242271		3.41	0.077	
565817/0242272		3.22	0.009	
565818/0242273		3.30	0.148	
565819/0242274		3.43	0.076	
565820/0242275		3.31	0.037	
565821/0242276		2.97	0.063	
565822/0242277		3.41	0.043	
565823/0242278		3.38	<0.005	
565824/0242279-CD		<0.02	<0.005	
565825/0242280		3.49	0.108	
565826/0242281		3.59	0.146	
565827/0242282		3.37	0.948	
565828/0242283		3.35	0.147	
565829/0242284		3.57	0.028	
565830/0242285		3.12	0.033	
565831/0242286		3.28	0.053	
565832/0242287		3.64	0.225	
565833/0242288		3.20	0.005	
565834/0242289		0.14	2.63	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 11-AVRIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10031778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm
565835/0242290		3.44	<0.005	
565836/0242291		3.43	0.050	
565837/0242292		3.55	0.013	
565838/0242293		3.28	0.062	
565839/0242294		2.94	0.034	
565840/0242295		3.70	0.012	
565841/0242296		3.44	0.027	
565842/0242297		3.40	0.039	
565843/0242298		3.43	0.011	
565844/0242299-CD		<0.02	0.015	
565845/0242300		2.83	<0.005	
565846/0242301		3.69	0.014	
565847/0242302		3.47	0.009	
565848/0242303		3.07	0.014	
565849/0242304		3.42	0.008	
565850/0242305		2.96	<0.005	
565851/0242306		3.05	0.005	
565852/0242307		3.34	0.006	
565853/0242308		3.37	<0.005	
565854/0242309		2.63	<0.005	
565855/0242310		3.09	<0.005	
565856/0242311		3.25	0.006	
565857/0242312		2.99	<0.005	
565858/0242313		3.27	0.007	
565859/0242314		3.37	0.480	
565860/0242315		3.28	0.456	
565861/0242316		3.25	0.773	
565862/0242317		3.24	0.758	
565863/0242318		3.33	0.020	
565864/0242319-CD		<0.02	0.028	
565865/0242320		3.32	0.601	
565866/0242321		3.70	0.006	
565867/0242322		3.39	0.020	
565868/0242323		3.45	0.018	
565869/0242324		3.69	0.040	
565870/0242325		2.91	0.005	
565871/0242326		3.08	0.011	
565872/0242327		2.99	0.010	
565873/0242328		3.18	<0.005	
565874/0242329		0.14	1.110	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
Nombre total de pages: 4 (A)  
Finalisée date: 11-AVRIL-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10031778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm
565875/0242330		3.13	0.009	
565876/0242331		3.11	0.025	
565877/0242332		3.20	0.019	
565878/0242333		3.02	<0.005	
565879/0242334		3.09	0.005	
565880/0242335		3.09	<0.005	
565881/0242336		3.20	<0.005	
565882/0242337		3.09	<0.005	
565883/0242338		3.11	<0.005	
565884/0242339-CD		<0.02	<0.005	
565885/0242340		2.98	<0.005	
565886/0242341		3.02	0.006	
565887/0242342		2.90	0.009	
565888/0242343		3.05	0.099	
565889/0242344		2.93	0.994	
565890/0242345		2.89	0.476	
565891/0242346		3.08	<0.005	
565892/0242347		3.12	0.005	
565893/0242348		2.98	<0.005	
565894/0242349		0.14	0.882	
565895/0242350		3.01	0.007	
565896/0242351		3.15	0.010	
565897/0242352		3.19	0.065	
565898/0242353		2.97	0.020	
565899/0242354		3.17	0.016	
565900/0242355		3.12	0.294	
565901/0242356		3.22	0.065	
565902/0242357		3.08	0.020	
565903/0242358		3.21	0.322	
565904/0242359-CD		<0.02	0.336	
565905/0242360		3.17	0.081	
565906/0242361		3.34	0.051	
565907/0242362		3.25	0.010	
565908/0242363		3.08	0.012	
565909/0242364		3.12	0.020	
565910/0242365		3.08	0.005	
565911/0242366		3.40	0.021	
565912/0242367		3.18	0.015	
565913/0242368		3.30	0.022	
565914/0242369		3.06	<0.005	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 20-MARS-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT VO10027989

Projet: BEATTIE  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 99 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 11-MARS-2010.  
 Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE	FRANCOIS BOUCHARD	ROBERT WARES
----------------	-------------------	--------------

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 20-MARS-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10027989

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
565597/0240869		2.66	<0.005
565598/0240870		3.07	<0.005
565599/0240871		3.34	0.008
565600/0240872		2.69	<0.005
565601/0240873		2.76	<0.005
565602/0240874		3.40	0.126
565603/0240875		2.03	<0.005
565604/0240876		3.30	<0.005
565605/0240877		3.21	<0.005
565606/0240878-CD		<0.02	<0.005
565607/0240879		2.08	<0.005
565608/0240880		1.62	<0.005
565609/0240881		2.07	<0.005
565610/0240882		3.01	<0.005
565611/0240883		3.18	<0.005
565612/0240884		3.26	<0.005
565613/0240885		3.13	<0.005
565614/0240886		3.22	<0.005
565615/0240887		3.20	<0.005
565616/0240888		0.15	<0.005
565617/0240889		2.33	<0.005
565618/0240890		3.26	<0.005
565619/0240891		3.28	<0.005
565620/0240892		3.10	0.142
565621/0240893		3.19	5.74
565622/0240894		3.13	<0.005
565623/0240895		3.10	0.026
565624/0240896		2.03	0.073
565625/0240897		3.05	0.029
565626/0240898-CD		<0.02	0.010
565627/0240899		3.13	0.012
565628/0240900		3.04	0.283
565629/0240901		3.39	0.459
565630/0240902		3.43	0.215
565631/0240903		3.54	<0.005
565632/0240904		3.52	<0.005
565633/0240905		3.57	0.026
565634/0240906		3.45	0.023
565635/0240907		3.44	2.71
565636/0240908		0.14	1.460





# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
Nombre total de pages: 4 (A)  
Finalisée date: 20-MARS-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10027989

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
565637/0240909		3.43	<0.005
565638/0240910		3.61	<0.005
565639/0240911		3.71	0.014
565640/0240912		3.47	<0.005
565641/0240913		3.53	0.058
565642/0240914		3.52	0.029
565643/0240915		3.47	0.581
565644/0240916		3.61	0.005
565645/0240917		3.65	<0.005
565646/0240918-CD		<0.02	0.010
565647/0240919		3.23	<0.005
565648/0240920		3.17	<0.005
565649/0240921		3.19	0.042
565650/0240922		3.19	0.150
565651/0240923		3.26	0.007
565652/0240924		3.42	0.006
565653/0240925		3.34	<0.005
565654/0240926		3.32	0.644
565655/0240927		3.24	<0.005
565656/0240928		2.18	<0.005
565657/0240929		3.44	<0.005
565658/0240930		3.20	<0.005
565659/0240931		3.24	<0.005
565660/0240932		3.31	<0.005
565661/0240933		3.23	0.064
565662/0240934		3.21	0.073
565663/0240935		3.28	0.073
565664/0240936		3.16	<0.005
565665/0240937		3.25	<0.005
565666/0240938-CD		<0.02	<0.005
565667/0240939		3.39	<0.005
565668/0240940		3.47	0.033
565669/0240941		3.15	<0.005
565670/0240942		3.38	<0.005
565671/0240943		3.34	<0.005
565672/0240944		3.24	<0.005
565673/0240945		3.41	<0.005
565674/0240946		3.31	0.008
565675/0240947		3.50	0.043
565676/0240948		0.14	1.295



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
Nombre total de pages: 4 (A)  
Finalisée date: 20-MARS-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10027989

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
565677/0240949		3.36	<0.005
565678/0240950		3.50	0.042
565679/0240951		3.46	0.010
565680/0240952		3.26	0.007
565681/0240953		3.31	0.132
565682/0240954		3.37	0.019
565683/0240955		3.08	0.129
565684/0240956		3.47	0.155
565685/0240957		2.72	0.849
565686/0240958-CD		<0.02	0.928
565687/0240959		2.17	0.267
565688/0240960		2.90	0.007
565689/0240961		3.37	<0.005
565690/0240962		3.46	0.170
565691/0240963		3.24	0.787
565692/0240964		3.26	0.161
565693/0240965		3.24	0.008
565694/0240966		3.44	<0.005
565695/0240967		3.36	0.036



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 22-MARS-2010  
Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT VO10027987

Projet: BEATTIE  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 96 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 11-MARS-2010.  
 Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE	FRANCOIS BOUCHARD	ROBERT WARES
----------------	-------------------	--------------

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

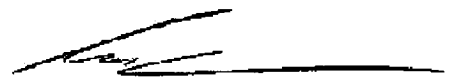
## PROCÉDURES ANALYTIQUES

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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 22-MARS-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10027987

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
144097/0240694		3.56	0.124
144098/0240695		3.12	0.073
144099/0240696		3.46	0.074
144100/0240697		3.45	0.399
144101/0240698		3.62	0.502
144102/0240699		3.50	0.534
144103/0240700		3.16	1.170
144104/0240701		3.89	0.220
144105/0240702		2.50	0.089
144106/0240703		2.51	6.30
144107/0240704		3.23	0.018
144108/0240705		3.33	0.181
144109/0240706		3.43	0.087
144110/0240707		3.19	0.271
144111/0240708		2.68	0.039
144112/0240709		2.04	0.227
144113/0240710		2.21	0.567
144114/0240711		3.49	0.046
144115/0240712		0.14	0.441
144116/0240713		2.19	0.069
144117/0240714		2.39	<0.005
144118/0240715-CD		<0.02	0.008
144119/0240716		3.11	0.025
144120/0240717		2.18	0.006
144121/0240718		2.39	0.052
144122/0240719		3.33	0.245
144123/0240720		3.17	<0.005
144124/0240721		2.81	0.044
144125/0240722		2.47	0.010
144126/0240723		3.53	0.232
144127/0240724		3.24	0.006
144128/0240725		3.53	0.005
144129/0240726		3.20	<0.005
144130/0240727		3.48	0.007
144131/0240728		3.14	<0.005
144132/0240729		2.04	0.054
144133/0240730		2.84	<0.005
144134/0240731		2.45	0.116
144135/0240732		0.14	2.59
144136/0240733		3.64	<0.005



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 22-MARS-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10027987

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
144137/0240734		3.29	0.011
144138/0240735-CD		<0.02	<0.005
144139/0240736		3.23	0.010
144140/0240737		3.25	<0.005
144141/0240738		3.41	0.256
144142/0240739		2.29	<0.005
144143/0240740		2.82	0.122
144144/0240741		2.19	0.030
144145/0240742		3.73	0.037
144146/0240743		3.53	0.008
144147/0240744		3.52	0.007
144148/0240745		3.48	<0.005
144149/0240746		2.57	0.028
144150/0240747		2.84	0.166
144151/0240748		3.95	0.161
144152/0240749		3.12	0.230
144153/0240750		3.30	0.363
144154/0240751		3.54	<0.005
144155/0240752		3.16	<0.005
144156/0240753		3.39	<0.005
144157/0240754		3.48	<0.005
144158/0240755-CD		<0.02	0.006
144159/0240756		3.44	<0.005
144160/0240757		3.44	<0.005
144161/0240758		2.27	<0.005
144162/0240759		3.42	<0.005
144163/0240760		3.46	0.011
144164/0240761		2.30	0.014
144165/0240762		3.54	0.052
144166/0240763		3.46	0.041
144167/0240764		2.30	0.010
144168/0240765		2.23	<0.005
144169/0240766		3.36	0.018
144170/0240767		3.39	0.185
144171/0240768		2.41	0.016
144172/0240769		2.90	<0.005
144173/0240770		3.13	0.036
144174/0240771		3.28	0.243
144175/0240772		0.13	1.335
144176/0240773		3.52	0.112



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 22-MARS-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10027987

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
144177/0240774		3.25	0.009
144178/0240775-CD		<0.02	0.010
144179/0240776		3.40	0.550
144180/0240777		3.64	<0.005
144181/0240778		3.63	<0.005
144182/0240779		3.59	<0.005
144183/0240780		2.90	<0.005
144184/0240781		3.47	0.009
144185/0240782		3.11	<0.005
144186/0240783		2.44	0.029
144187/0240784		3.37	<0.005
144188/0240785		2.56	<0.005
144189/0240786		3.06	<0.005
144190/0240787		3.07	<0.005
144191/0240788		3.56	<0.005
144192/0240789		3.48	0.005



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 20-MARS-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT VO10027988

Projet: BEATTIE

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 79 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 11-MARS-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE

FRANCOIS BOUCHARD

ROBERT WARES

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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

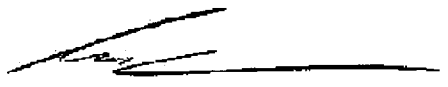
ATTN: MELANIE AYOTTE

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 3 (A)

Finalisée date: 20-MARS-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10027988

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
144193/0240790		3.53	<0.005
144194/0240791		3.63	<0.005
144195/0240792		0.15	0.810
144196/0240793		3.60	<0.005
144197/0240794		3.61	<0.005
144198/0240795-CD		<0.02	<0.005
144199/0240796		3.58	<0.005
144200/0240797		3.64	<0.005
144201/0240798		3.49	<0.005
144202/0240799		3.59	<0.005
144203/0240800		3.62	0.008
144204/0240801		3.70	<0.005
144205/0240802		3.18	<0.005
144206/0240803		3.61	<0.005
144207/0240804		3.73	<0.005
144208/0240805		3.71	<0.005
144209/0240806		3.65	0.007
144210/0240807		3.52	<0.005
144211/0240808		3.49	<0.005
144212/0240809		2.43	<0.005
144213/0240810		3.58	<0.005
144214/0240811		2.21	0.006
144215/0240812		2.74	<0.005
144216/0240813		3.53	0.016
144217/0240814		3.56	<0.005
144218/0240815-CD		<0.02	<0.005
144219/0240816		3.10	0.005
144220/0240817		3.88	<0.005
144221/0240818		3.43	0.053
144222/0240819		3.38	0.127
144223/0240820		3.44	0.104
144224/0240821		3.37	0.022
144225/0240822		3.30	0.028
144226/0240823		3.59	0.121
144227/0240824		3.41	0.017
144228/0240825		3.54	0.163
144229/0240826		3.49	0.024
144230/0240827		3.49	0.005
144231/0240828		3.42	<0.005
144232/0240829		3.32	0.099





# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
Nombre total de pages: 3 (A)  
Finalisée date: 20-MARS-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10027988

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
144233/0240830		2.37	0.153
144234/0240831		3.44	<0.005
144235/0240832		0.14	3.89
144236/0240833		3.52	0.067
144237/0240834		3.46	0.224
144238/0240835-CD		<0.02	0.316
144239/0240836		3.50	0.030
144240/0240837		3.55	0.179
144241/0240838		3.55	0.023
144242/0240839		3.66	<0.005
144243/0240840		3.69	<0.005
144244/0240841		3.49	0.200
144245/0240842		2.49	0.236
144246/0240843		3.94	0.015
144247/0240844		3.29	0.110
144248/0240845		3.97	0.132
144249/0240846		3.61	4.23
144250/0240847		3.67	1.150
144251/0240848		3.65	0.029
144252/0240849		3.60	0.364
144253/0240850		3.32	0.164
144254/0240851		3.48	0.023
144255/0240852		0.14	0.975
144256/0240853		3.31	0.064
144257/0240854		3.27	0.233
144258/0240855-CD		<0.02	0.161
144259/0240856		3.34	0.122
144260/0240857		3.23	<0.005
144261/0240858		3.26	0.033
144262/0240859		3.23	0.055
144263/0240860		3.25	0.025
144264/0240861		2.20	0.151
144265/0240862		2.08	0.418
144266/0240863		2.17	0.222
144267/0240864		3.40	0.171
144268/0240865		3.28	0.092
144269/0240866		3.13	0.142
144270/0240867		3.31	0.217
144271/0240868		2.94	1.460



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 17- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10125758

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 17- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125758**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D026150/0736641		3.50	0.011
D026151/0736642		3.38	0.032
D026152/0736643		3.06	0.029
D026153/0736644		3.42	0.014
D026154/0736645		3.47	0.020
D026155/0736646		0.14	0.765
D026156/0736647		3.69	0.016
D026157/0736648		3.53	0.011
D026158/0736649		3.55	0.013
D026159/0736650		3.26	0.012
D026160/0736651		2.48	<0.005
D026161/0736652		3.39	0.015
D026162/0736653		2.81	0.007
D026163/0736654		3.30	0.017
D026164/0736655		3.33	0.013
D026165/0736656		<0.02	0.017
D026166/0736657		3.33	0.009
D026167/0736658		3.16	0.011
D026168/0736659		3.19	0.033
D026169/0736660		3.30	0.070
D026170/0736661		2.22	0.032
D026171/0736662		3.43	0.055
D026172/0736663		3.22	0.036
D026173/0736664		3.26	0.136
D026174/0736665		3.29	0.038
D026175/0736666		0.14	1.025
D026176/0736667		3.46	0.348
D026177/0736668		3.50	0.007
D026178/0736669		3.26	0.017
D026179/0736670		3.33	<0.005
D026180/0736671		3.25	<0.005
D026181/0736672		3.39	0.198
D026182/0736673		3.42	0.160
D026183/0736674		3.39	0.032
D026184/0736675		3.84	0.005
D026185/0736676		<0.02	0.006
D026186/0736677		3.68	<0.005
D026187/0736678		3.35	<0.005
D026188/0736679		3.33	<0.005
D026189/0736680		2.83	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 17- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125758

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D026190/0736681		2.94	<0.005
D026191/0736682		3.06	0.005
D026192/0736683		3.15	<0.005
D026193/0736684		3.23	0.026
D026194/0736685		3.13	<0.005
D026195/0736686		0.15	2.15
D026196/0736687		3.23	0.035
D026197/0736688		3.30	<0.005
D026198/0736689		2.91	<0.005
D026199/0736690		2.97	<0.005
D026200/0736691		2.86	<0.005
D026201/0736692		3.04	<0.005
D026202/0736693		3.22	<0.005
D026203/0736694		2.94	0.005
D026204/0736695		3.24	<0.005
D026205/0736696		<0.02	<0.005
D026206/0736697		3.22	0.023
D026207/0736698		3.20	0.005
D026208/0736699		3.03	<0.005
D026209/0736700		3.10	<0.005
D026210/0736701		2.82	<0.005
D026211/0736702		2.94	<0.005
D026212/0736703		3.27	<0.005
D026213/0736704		3.26	<0.005
D026214/0736705		3.05	<0.005
D026215/0736706		0.17	1.055
D026216/0736707		3.17	0.005
D026217/0736708		3.41	<0.005
D026218/0736709		3.45	<0.005
D026219/0736710		3.25	<0.005
D026220/0736711		3.36	<0.005
D026221/0736712		3.36	<0.005
D026222/0736713		3.42	<0.005
D026223/0736714		3.42	<0.005
D026224/0736715		3.23	0.025
D026225/0736716		<0.02	0.027
D026226/0736717		3.26	0.010
D026227/0736718		3.30	0.006
D026228/0736719		3.35	0.016
D026229/0736720		3.20	0.025



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 17- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125758

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D026230/0736721		3.39	0.035
D026231/0736722		3.29	0.198
D026232/0736723		3.25	0.135
D026233/0736724		3.26	0.260
D026234/0736725		3.36	0.048
D026235/0736726		0.14	2.29
D026236/0736727		3.45	0.155
D026237/0736728		3.28	0.012
D026238/0736729		3.44	0.010
D026239/0736730		3.31	0.109
D026240/0736731		2.83	<0.005
D026241/0736732		3.53	2.65
D026242/0736733		3.47	2.10
D026243/0736734		3.36	0.520
D026244/0736735		3.58	0.036
D026245/0736736		<0.02	0.033
D026246/0736737		3.19	0.036
D026247/0736738		2.89	0.008
D026248/0736739		3.19	0.068
D026249/0736740		3.30	0.028



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 16-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT VO10072854

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 115 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 7-JUIN-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

## PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

ATTN: LOUIS CARON

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 16-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10072854

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D009533/0281798		3.27	1.980	
D009534/0281799		3.16	0.679	
D009535/0281800		3.07	0.012	
D009536/0281801		2.94	0.005	
D009537/0281802		<0.02	0.016	
D009538/0281803		3.12	0.005	
D009539/0281804		2.83	0.076	
D009540/0281805		2.81	0.005	
D009541/0281806		2.93	0.400	2.72
D009542/0281807		2.29	<0.005	
D009543/0281808		2.92	0.124	
D009544/0281809		2.88	0.423	
D009545/0281810		3.06	0.771	
D009546/0281811		2.93	0.100	
D009547/0281812		<0.02	0.100	
D009548/0281813		2.76	0.170	
D009549/0281814		3.10	0.041	
D009550/0281815		2.91	0.108	
D009551/0281816		2.84	<0.005	
D009552/0281817		2.74	0.005	
D009553/0281818		3.19	<0.005	
D009554/0281819		3.00	0.007	
D009555/0281820		2.98	0.007	
D009556/0281821		2.86	<0.005	
D009557/0281822		<0.02	<0.005	
D009558/0281823		2.65	<0.005	
D009559/0281824		3.06	0.006	
D009560/0281825		3.01	<0.005	
D009561/0281826		2.85	<0.005	
D009562/0281827		2.86	0.008	
D009563/0281828		2.62	0.021	
D009564/0281829		2.84	0.089	
D009565/0281830		2.98	0.153	
D009566/0281831		2.82	0.668	2.73
D009567/0281832		0.14	2.59	
D009568/0281833		2.82	0.697	
D009569/0281834		3.05	<0.005	
D009570/0281835		3.12	<0.005	
D009571/0281836		2.76	<0.005	
D009572/0281837		2.74	<0.005	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 16-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10072854

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unité
D009573/0281838		2.98	0.005	
D009574/0281839		2.99	0.018	
D009575/0281840		3.23	0.008	
D009576/0281841		3.18	0.006	
D009577/0281842		<0.02	0.005	
D009578/0281843		3.02	0.006	
D009579/0281844		3.10	<0.005	
D009580/0281845		3.62	0.258	
D009581/0281846		3.08	<0.005	
D009582/0281847		2.51	<0.005	
D009583/0281848		3.14	0.037	
D009584/0281849		2.99	<0.005	
D009585/0281850		3.27	0.310	
D009586/0281851		2.76	0.112	2.70
D009587/0281852		0.14	2.67	
D009588/0281853		2.92	0.235	
D009589/0281854		3.06	0.104	
D009590/0281855		2.93	<0.005	
D009591/0281856		3.01	<0.005	
D009592/0281857		2.87	0.005	
D009593/0281858		2.81	0.381	
D009594/0281859		2.76	0.014	
D009595/0281860		2.98	<0.005	
D009596/0281861		2.91	<0.005	
D009597/0281862		<0.02	<0.005	
D009598/0281863		3.18	<0.005	
D009599/0281864		2.91	0.006	
D009600/0281865		2.95	0.005	
D009601/0281866		3.03	0.044	
D009602/0281867		2.80	0.005	
D009603/0281868		2.87	<0.005	
D009604/0281869		3.16	<0.005	
D009605/0281870		2.81	<0.005	
D009606/0281871		2.85	<0.005	2.72
D009607/0281872		0.14	1.020	
D009608/0281873		2.81	0.010	
D009609/0281874		2.81	0.015	
D009610/0281875		2.92	0.382	
D009611/0281876		3.00	0.246	
D009612/0281877		2.83	0.043	





# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 16-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10072854

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D009613/0281878		2.80	0.056	
D009614/0281879		2.64	0.005	
D009615/0281880		2.76	<0.005	
D009616/0281881		2.79	<0.005	
D009617/0281882		<0.02	<0.005	
D009618/0281883		2.69	0.018	
D009619/0281884		2.59	0.068	
D009620/0281885		2.80	0.052	
D009621/0281886		2.66	0.100	
D009622/0281887		2.92	<0.005	
D009623/0281888		2.77	0.770	
D009624/0281889		3.13	0.433	
D009625/0281890		2.75	0.018	
D009626/0281891		2.76	0.011	2.71
D009627/0281892		0.14	0.843	
D009628/0281893		2.61	0.102	
D009629/0281894		2.82	0.122	
D009630/0281895		2.91	0.244	
D009631/0281896		2.70	0.015	
D009632/0281897		2.66	0.005	
D009633/0281898		2.90	0.010	
D009634/0281899		2.93	<0.005	
D009635/0281900		3.13	<0.005	
D009636/0281901		3.55	<0.005	
D009637/0281902		<0.02	<0.005	
D009638/0281903		3.36	<0.005	
D009639/0281904		3.44	<0.005	
D009640/0281905		3.43	0.111	
D009641/0281906		3.57	0.273	
D009642/0281907		3.64	<0.005	
D009643/0281908		3.54	<0.005	
D009644/0281909		3.54	<0.005	
D009645/0281910		3.34	0.134	
D009646/0281911		3.60	0.029	2.74
D009647/0281912		0.14	0.601	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 29-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT VO10078545

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 84 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 16-JUIN-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

## PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

ATTN: MELANIE AYOTTE

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 29-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10078545

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D014464/0267399		3.08	<0.005	
D014465/0267400		<0.02	<0.005	
D014466/0267401		3.05	<0.005	
D014467/0267402		3.12	0.008	
D014468/0267403		2.89	0.217	
D014469/0267404		3.26	0.041	
D014470/0267405		3.21	0.007	
D014471/0267406		3.03	0.015	
D014472/0267407		2.98	0.010	
D014473/0267408		3.13	0.039	
D014474/0267409		2.93	0.047	2.70
D014475/0267410		0.13	0.866	
D014476/0267411		3.21	<0.005	
D014477/0267412		2.89	0.134	
D014478/0267413		2.89	0.060	
D014479/0267414		3.15	0.504	
D014480/0267415		1.91	<0.005	
D014481/0267416		2.91	0.084	
D014482/0267417		2.87	0.247	
D014483/0267418		3.03	0.591	
D014484/0267419		3.03	0.649	
D014485/0267420		<0.02	0.612	
D014486/0267421		3.07	0.381	
D014487/0267422		3.08	0.015	
D014488/0267423		2.92	0.028	
D014489/0267424		3.12	0.375	
D014490/0267425		2.69	0.006	
D014491/0267426		2.68	<0.005	
D014492/0267427		2.81	0.006	
D014493/0267428		2.88	<0.005	
D014494/0267429		3.00	<0.005	2.72
D014495/0267430		0.13	4.05	
D014496/0267431		2.94	<0.005	
D014497/0267432		3.04	0.014	
D014498/0267433		3.28	<0.005	
D014499/0267434		2.97	0.006	
D014500/0267435		3.08	0.011	
D014501/0267436		3.12	0.018	
D014502/0267437		3.12	0.133	
D014503/0267438		3.16	0.009	

**ALS Chemex****EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 29-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10078545**

Description échantillon	Méthode élément unités L.P.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G Unity
D014504/0267439		3.12	0.247	
D014505/0267440		<0.02	0.222	
D014506/0267441		3.10	0.311	
D014507/0267442		3.01	0.472	
D014508/0267443		3.24	0.253	
D014509/0267444		2.93	0.507	
D014510/0267445		3.11	0.402	
D014511/0267446		3.06	0.022	
D014512/0267447		3.26	0.021	
D014513/0267448		3.24	0.056	
D014514/0267449		3.07	0.023	2.74
D014515/0267450		0.13	0.978	
D014516/0267451		3.13	0.027	
D014517/0267452		3.19	0.008	
D014518/0267453		3.18	0.020	
D014519/0267454		3.03	0.008	
D014520/0267455		1.61	<0.005	
D014521/0267456		3.24	0.078	
D014522/0267457		3.32	0.295	
D014523/0267458		3.11	0.013	
D014524/0267459		3.13	0.131	
D014525/0267460		<0.02	0.131	
D014526/0267461		3.01	0.031	
D014527/0267462		3.17	0.027	
D014528/0267463		3.28	0.012	
D014529/0267464		2.82	0.072	
D014530/0267465		3.47	0.853	
D014531/0267466		3.27	0.296	
D014532/0267467		3.06	0.320	
D014533/0267468		2.77	0.863	
D014534/0267469		3.23	0.153	2.72
D014535/0267470		0.14	0.625	
D014536/0267471		3.24	0.451	
D014537/0267472		3.22	0.149	
D014538/0267473		3.29	0.301	
D014539/0267474		3.12	0.788	
D014540/0267475		3.22	0.325	
D014541/0267476		3.13	0.924	
D014542/0267477		3.34	0.205	
D014543/0267478		3.46	0.510	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 29-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10078545

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu	Au	S.G.
		kg	ppm	Unity
		0.02	0.005	0.01
D014544/0267479		2.29	0.900	
D014545/0267480		<0.02	0.919	
D014546/0267481		2.03	0.355	
D014547/0267482		2.67	0.596	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 29-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT VO10078543

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 115 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 16-JUIN-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

## PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

ATTN: MELANIE AYOTTE

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

plus les pages d'annexe

Finalisée date: 29-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10078543**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D017616/0282388		2.92	0.055	
D017617/0282389		<0.02	0.057	
D017618/0282390		2.90	0.050	
D017619/0282391		2.88	<0.005	
D017620/0282392		3.13	0.417	
D017621/0282393		3.01	0.026	
D017622/0282394		2.93	0.018	
D017623/0282395		3.02	0.034	
D017624/0282396		3.12	0.034	
D017625/0282397		2.96	<0.005	
D017626/0282398		2.93	0.011	2.73
D017627/0282399		0.14	NSS	
D017628/0282400		3.06	1.040	
D017629/0282401		3.10	0.201	
D017630/0282402		3.06	0.141	
D017631/0282403		2.99	0.046	
D017632/0282404		2.94	0.008	
D017633/0282405		3.05	<0.005	
D017634/0282406		2.93	<0.005	
D017635/0282407		3.04	<0.005	
D017636/0282408		3.04	0.047	
D017637/0282409		<0.02	0.045	
D017638/0282410		2.96	0.021	
D017639/0282411		2.03	0.006	
D017640/0282412		1.80	0.006	
D017641/0282413		2.20	0.059	
D017642/0282414		1.28	<0.005	
D017643/0282415		2.95	<0.005	
D017644/0282416		3.10	0.025	
D017645/0282417		3.01	<0.005	
D017646/0282418		3.17	0.032	2.73
D017647/0282420		0.14	0.742	
D017648/0282419		3.02	0.040	
D017649/0282421		3.03	0.470	
D017650/0282422		2.86	<0.005	
D017651/0282423		3.06	0.489	
D017652/0282424		3.03	0.251	
D017653/0282425		3.09	0.165	
D017654/0282426		3.17	<0.005	
D017655/0282427		2.97	<0.005	

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



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

plus les pages d'annexe

Finalisée date: 29-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10078543

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D017656/0282428		3.04	<0.005	
D017657/0282429		<0.02	<0.005	
D017658/0282430		2.94	<0.005	
D017659/0282431		2.98	<0.005	
D017660/0282432		3.08	<0.005	
D017661/0282433		3.29	<0.005	
D017662/0282434		3.07	<0.005	
D017663/0282435		3.18	<0.005	
D017664/0282436		3.28	<0.005	
D017665/0282437		3.11	<0.005	
D017666/0282438		3.02	0.119	2.71
D017667/0282439		0.14	0.988	
D017668/0282440		3.18	0.063	
D017669/0282441		2.94	<0.005	
D017670/0282442		3.05	0.008	
D017671/0282443		2.88	0.049	
D017672/0282444		3.16	0.009	
D017673/0282445		3.50	<0.005	
D017674/0282446		3.29	0.039	
D017675/0282447		3.05	0.010	
D017676/0282448		3.20	<0.005	
D017677/0282449		<0.02	<0.005	
D017678/0282450		3.06	<0.005	
D017679/0282451		2.96	0.060	
D017680/0282452		3.16	<0.005	
D017681/0282453		3.09	<0.005	
D017682/0282454		2.81	<0.005	
D017683/0282455		3.12	<0.005	
D017684/0282456		3.03	<0.005	
D017685/0282457		3.26	0.034	
D017686/0282458		3.15	<0.005	2.73
D017687/0282459		0.14	2.45	
D017688/0282460		3.33	0.006	
D017689/0282461		3.19	0.009	
D017690/0282462		3.10	0.005	
D017691/0282463		3.18	<0.005	
D017692/0282464		3.02	<0.005	
D017693/0282465		3.07	0.005	
D017694/0282466		3.13	<0.005	
D017695/0282467		3.02	<0.005	

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





# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

plus les pages d'annexe

Finalisée date: 29-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10078543

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D017696/0282468		2.82	<0.005	
D017697/0282469		<0.02	<0.005	
D017698/0282470		3.03	<0.005	
D017699/0282471		3.02	1.435	
D017700/0282472		3.16	<0.005	
D017701/0282473		2.99	<0.005	
D017702/0282474		2.98	0.006	
D017703/0282475		2.93	<0.005	
D017704/0282476		3.08	<0.005	
D017705/0282477		3.00	0.005	
D017706/0282478		2.70	0.011	2.71
D017707/0282479		0.14	3.29	
D017708/0282480		2.84	0.006	
D017709/0282481		3.35	0.006	
D017710/0282482		2.95	<0.005	
D017711/0282483		2.98	<0.005	
D017712/0282484		3.22	<0.005	
D017713/0282485		3.23	<0.005	
D017714/0282486		3.11	<0.005	
D017715/0282487		3.17	<0.005	
D017716/0282488		3.04	0.007	
D017717/0282489		<0.02	<0.005	
D017718/0282490		3.08	<0.005	
D017719/0282491		3.02	<0.005	
D017720/0282492		2.94	0.023	
D017721/0282493		3.21	0.008	
D017722/0282494		1.84	<0.005	
D017723/0282495		2.93	<0.005	
D017724/0282496		3.03	0.009	
D017725/0282497		2.10	<0.005	
D017726/0282498		2.92	<0.005	2.80
D017727/0282499		0.14	0.799	
D017728/0282500		3.15	<0.005	
D017729/0282501		1.60	<0.005	
D017730/0282502		1.99	<0.005	

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



**ALS Chemex**

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 [www.alschemex.com](http://www.alschemex.com)

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 29-JUIN-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10078543**

**COMMENTAIRE DE CERTIFICAT**

Méthode

TOUTES MÉTHODES

NSS est échantillon insuffisant.



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 2-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT VO10078546

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 150 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 16-JUIN-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

## 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
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO


ATTN: LOUIS CARON

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 2-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10078546

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.05	0.01
D003889/0267483		3.55	0.008		
D003890/0267484		3.26	0.006		
D003891/0267485		3.19	0.046		
D003892/0267486		2.88	0.043		
D003893/0267487		3.20	0.146		
D003894/0267488		3.41	0.245		
D003895/0267489		3.07	0.181		
D003896/0267490		3.34	0.264		
D003897/0267491		3.12	0.735		
D003898/0267492		<0.02	0.706		
D003899/0267493		3.22	0.741		
D003900/0267494		3.13	0.904		
D003901/0267495		3.28	4.99		
D003902/0267496		3.31	2.48		
D003903/0267497		2.11	0.104		
D003904/0267498		3.11	0.519		
D003905/0267499		3.25	0.216		
D003906/0267500		3.26	0.791		
D003907/0267501		2.99	1.465		2.79
D003908/0267502		0.13	0.599		
D003909/0267503		2.92	2.38		
D003910/0267504		3.09	9.28		
D003911/0267505		3.07	7.15		
D003912/0267506		3.12	5.70		
D003913/0267507		2.22	>10.0	12.90	
D003914/0267508		2.17	>10.0	22.8	
D003915/0267509		3.35	2.09		
D003916/0267510		3.13	0.167		
D003917/0267511		2.98	0.418		
D003918/0267512		<0.02	0.025		
D003919/0267513		3.12	0.014		
D003920/0267514		3.38	0.028		
D003921/0267515		3.16	0.147		
D003922/0267516		3.00	<0.005		
D003923/0267517		3.50	0.006		
D003924/0267518		3.06	0.010		
D003925/0267519		2.04	0.011		
D003926/0267520		2.94	0.008		
D003927/0267521		3.33	<0.005		2.73
D003928/0267522		0.13	2.66		



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 2-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10078546

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.05	0.01
D003929/0267523		3.39	<0.005		
D003930/0267524		3.37	0.078		
D003931/0267525		3.42	0.065		
D003932/0267526		3.10	<0.005		
D003933/0267527		3.42	<0.005		
D003934/0267528		3.29	<0.005		
D003935/0267529		3.27	<0.005		
D003936/0267530		3.28	<0.005		
D003937/0267531		3.26	<0.005		
D003938/0267532		<0.02	<0.005		
D003939/0267533		3.08	0.007		
D003940/0267534		2.81	0.018		
D003941/0267535		3.17	<0.005		
D003942/0267536		3.51	0.084		
D003943/0267537		3.17	0.016		
D003944/0267538		2.95	0.154		
D003945/0267539		2.94	0.018		
D003946/0267540		3.18	<0.005		
D003947/0267541		3.26	<0.005		2.73
D003948/0267542		0.14	1.360		
D003949/0267543		3.26	0.011		
D003950/0267544		3.25	0.096		
D003951/0267545		3.24	0.348		
D003952/0267546		3.12	0.059		
D003953/0267547		3.35	0.512		
D003954/0267548		2.78	1.610		
D003955/0267549		2.69	0.122		
D003956/0267550		2.92	0.402		
D003957/0267551		2.95	0.375		
D003958/0267552		<0.02	0.393		
D003959/0267553		3.03	0.112		
D003960/0267554		2.82	<0.005		
D003961/0267555		3.10	<0.005		
D003962/0267556		2.95	0.006		
D003963/0267557		2.92	<0.005		
D003964/0267558		3.29	0.078		
D003965/0267559		1.83	<0.005		
D003966/0267560		3.07	<0.005		
D003967/0267561		2.93	<0.005		2.70
D003968/0267562		0.12	0.784		



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 2-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10078546

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
D003969/0267563		3.12	0.352		
D003970/0267564		3.48	0.126		
D003971/0267565		3.11	0.966		
D003972/0267566		3.14	1.070		
D003973/0267567		2.18	0.517		
D003974/0267568		2.04	0.219		
D003975/0267569		2.05	0.017		
D003976/0267570		3.02	0.013		
D003977/0267571		3.17	0.442		
D003978/0267572		<0.02	0.427		
D003979/0267573		2.11	<0.005		
D003980/0267574		2.10	<0.005		
D003981/0267575		2.96	0.018		
D003982/0267576		3.20	0.007		
D003983/0267577		2.99	<0.005		
D003984/0267578		3.09	0.040		
D003985/0267579		3.16	0.016		
D003986/0267580		2.16	0.013		
D003987/0267581		3.22	0.019	2.77	
D003988/0267582		0.13	0.991		
D003989/0267583		3.19	0.027		
D003990/0267584		2.95	0.014		
D003991/0267585		3.13	0.008		
D003992/0267586		2.98	0.006		
D003993/0267587		3.21	<0.005		
D003994/0267588		2.84	<0.005		
D003995/0267589		3.11	0.006		
D003996/0267590		2.70	<0.005		
D003997/0267591		3.43	0.018		
D003998/0267592		<0.02	0.022		
D003999/0267593		2.71	0.033		
D004000/0267594		2.94	0.007		
D004001/0267595		2.91	0.045		
D004002/0267596		2.76	0.007		
D004003/0267597		3.23	1.070		
D004004/0267598		2.93	0.096		
D004005/0267599		1.72	<0.005		
D004006/0267600		2.35	0.006		
D004007/0267601		3.05	<0.005	2.73	
D004008/0267602		0.14	2.000		



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
Nombre total de pages: 5 (A)  
Finalisée date: 2-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10078546

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.05	0.01
D004009/0267603		3.11	0.125		
D004010/0267604		3.23	0.010		
D004011/0267605		3.08	0.024		
D004012/0267606		3.18	0.008		
D004013/0267607		3.22	0.008		
D004014/0267608		3.33	<0.005		
D004015/0267609		3.27	<0.005		
D004016/0267610		3.07	0.005		
D004017/0267611		3.03	0.006		
D004018/0267612		<0.02	<0.005		
D004019/0267613		3.22	<0.005		
D004020/0267614		3.28	<0.005		
D004021/0267615		3.54	<0.005		
D004022/0267616		3.42	<0.005		
D004023/0267617		3.00	<0.005		
D004024/0267618		3.53	0.109		
D004025/0267619		2.27	0.027		
D004026/0267620		3.27	0.014		
D004027/0267621		3.25	0.006	2.72	
D004028/0267622		0.14	3.03		
D004029/0267623		3.33	<0.005		
D004030/0267624		3.31	<0.005		
D004031/0267625		3.04	<0.005		
D004032/0267626		3.22	0.007		
D004033/0267627		3.06	<0.005		
D004034/0267628		3.24	<0.005		
D004035/0267629		3.35	<0.005		
D004036/0267630		3.16	<0.005		
D004037/0267631		3.07	<0.005		
D004038/0267632		<0.02	<0.005		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 18-JUIN-2010  
Cette copie a fait un rapport sur  
15-JUIN-2011  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10074402**

Projet: CSR- BT

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 12 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 9-JUIN-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD  
ISABELLE PINETTE

LOUIS CARON  
LUC RIOUX

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
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: LUC RIOUX

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

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





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
Nombre total de pages: 2 (A)  
Finalisée date: 18-JUIN- 2010  
Compte: OSIEXP

Projet: CSR- BT

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10074402

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au- AA24 Au ppm 0.005
217021		0.879
217022		1.060
217023		1.435
217024		1.075
217025		0.491
217026		0.638
217027		0.010
217028		0.006
217029		0.116
217030		0.005
217031		0.867
217032		0.248

Commentaire: Reprise à partir de la pulpe de VO10044353.



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 8- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10140492**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 119 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 30- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 8- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10140492**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D059893/0271742		3.19	<0.005	
D059894/0271743		3.08	<0.005	
D059895/0271744		3.65	<0.005	
D059896/0271745		3.53	<0.005	
D059897/0271746		<0.02	<0.005	
D059898/0271747		3.30	0.006	
D059899/0271748		3.21	<0.005	
D059900/0271749		3.38	<0.005	
D059901/0271750		3.33	<0.005	
D059902/0271751		3.29	<0.005	
D059903/0271752		3.40	<0.005	
D059904/0271753		3.42	0.006	
D059905/0271754		3.34	<0.005	
D059906/0271755		3.68	<0.005	2.71
D059907/0271756		0.15	1.115	
D059908/0271757		3.30	<0.005	
D059909/0271758		3.47	0.005	
D059910/0271759		3.32	<0.005	
D059911/0271760		3.53	<0.005	
D059912/0271761		3.45	0.010	
D059913/0271762		3.50	0.012	
D059914/0271763		3.45	0.027	
D059915/0271764		3.38	0.021	
D059916/0271765		3.50	0.018	
D059917/0271766		<0.02	0.014	
D059918/0271767		3.45	<0.005	
D059919/0271768		3.50	0.005	
D059920/0271769		3.36	0.007	
D059921/0271770		3.35	<0.005	
D059922/0271771		3.02	<0.005	
D059923/0271772		3.55	0.011	
D059924/0271773		3.63	<0.005	
D059925/0271774		3.61	0.015	
D059926/0271775		3.23	0.022	2.69
D059927/0271776		0.14	2.14	
D059928/0271777		3.51	0.023	
D059929/0271778		3.35	0.637	
D059930/0271779		3.21	0.489	
D059931/0271780		3.66	0.145	
D059932/0271781		3.30	0.016	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 8- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10140492**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D059933/0271782		3.51	0.017	
D059934/0271783		3.49	1.285	
D059935/0271784		3.56	2.87	
D059936/0271785		3.32	0.220	
D059937/0271786		<0.02	0.234	
D059938/0271787		3.86	0.007	
D059939/0271788		3.29	0.005	
D059940/0271789		3.61	0.023	
D059941/0271790		3.53	<0.005	
D059942/0271791		3.37	0.006	
D059943/0271792		3.33	<0.005	
D059944/0271793		3.41	0.024	
D059945/0271794		3.47	0.037	
D059946/0271795		3.51	0.008	2.73
D059947/0271796		0.14	3.28	
D059948/0271797		3.45	0.011	
D059949/0271798		3.28	0.007	
D059950/0271799		3.63	0.012	
D059951/0271800		3.33	0.037	
D059952/0271801		3.31	0.015	
D059953/0271802		3.44	0.038	
D059954/0271803		3.39	0.042	
D059955/0271804		3.21	0.081	
D059956/0271805		3.46	1.745	
D059957/0271806		<0.02	1.720	
D059958/0271807		3.53	0.016	
D059959/0271808		3.69	1.990	
D059960/0271809		3.52	3.05	
D059961/0271810		3.40	1.265	
D059962/0271811		2.38	0.007	
D059963/0271812		3.57	4.01	
D059964/0271813		3.25	3.00	
D059965/0271814		3.28	0.113	
D059966/0271815		3.28	3.01	2.82
D059967/0271816		0.14	0.750	
D059968/0271817		3.20	0.260	
D059969/0271818		3.39	0.005	
D059970/0271819		3.39	0.009	
D059971/0271820		3.27	0.133	
D059972/0271821		3.34	0.755	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 8- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10140492**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D059973/0271822		3.15	0.101	
D059974/0271823		3.39	1.215	
D059975/0271824		3.46	0.008	
D059976/0271825		3.50	0.006	
D059977/0271826		<0.02	0.006	
D059978/0271827		3.41	0.006	
D059979/0271828		3.34	<0.005	
D059980/0271829		3.50	<0.005	
D059981/0271830		3.47	<0.005	
D059982/0271831		3.44	0.007	
D059983/0271832		3.45	<0.005	
D059984/0271833		3.39	<0.005	
D059985/0271834		3.64	0.011	
D059986/0271835		3.27	0.008	2.81
D059987/0271836		0.14	1.130	
D059988/0271837		3.49	0.008	
D059989/0271838		3.37	0.008	
D059990/0271839		3.35	<0.005	
D059991/0271840		3.31	0.009	
D059992/0271841		3.37	0.005	
D059993/0271842		3.37	<0.005	
D059994/0271843		3.39	0.005	
D059995/0271844		3.60	0.012	
D059996/0271845		3.27	0.012	
D059997/0271846		<0.02	0.014	
D059998/0271847		3.27	0.011	
D059999/0271848		3.33	0.006	
D060000/0271849		3.41	<0.005	
D060001/0271850		3.32	<0.005	
D060002/0271851		2.47	<0.005	
D060003/0271852		3.38	0.005	
D060004/0271853		3.29	<0.005	
D060005/0271854		3.53	0.010	
D060006/0271855		3.17	0.008	2.77
D060007/0271856		0.14	2.28	
D060008/0271857		3.34	0.005	
D060009/0271858		3.13	<0.005	
D060010/0271859		3.49	<0.005	
D060011/0271860		2.75	0.007	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 8- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10140491**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 119 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 30- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 8- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10140491

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D059774/0271623 D059775/0271624 D059776/0271625 D059777/0271626 D059778/0271627		3.11 3.08 3.33 <0.02 3.03	0.048 0.081 0.225 0.216 0.147	
D059779/0271628 D059780/0271629 D059781/0271630 D059782/0271631 D059783/0271632		3.16 3.21 3.30 3.23 3.26	0.706 0.115 0.016 0.024 0.005	
D059784/0271633 D059785/0271634 D059786/0271635 D059787/0271636 D059788/0271637		3.34 3.37 3.00 0.14 3.41	0.013 0.012 0.103 2.87 0.016	2.74
D059789/0271638 D059790/0271639 D059791/0271640 D059792/0271641 D059793/0271642		3.19 3.07 3.20 3.52 2.20	0.092 0.031 0.066 0.081 0.032	
D059794/0271643 D059795/0271644 D059796/0271645 D059797/0271646 D059798/0271647		2.86 3.28 3.43 <0.02 3.40	0.059 0.045 0.007 0.007 0.133	
D059799/0271648 D059800/0271649 D059801/0271650 D059802/0271651 D059803/0271652		3.61 3.60 3.40 3.51 3.38	0.059 0.109 0.009 <0.005 <0.005	
D059804/0271653 D059805/0271654 D059806/0271655 D059807/0271656 D059808/0271657		3.50 3.12 3.40 0.14 3.53	<0.005 0.826 1.535 0.793 1.250	2.70
D059809/0271658 D059810/0271659 D059811/0271660 D059812/0271661 D059813/0271662		3.33 3.29 3.44 3.44 3.36	0.102 0.103 0.031 0.039 0.266	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 8- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10140491**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D059814/0271663		3.36	0.868	
D059815/0271664		3.35	0.587	
D059816/0271666		3.52	0.155	
D059817/0271665		<0.02	0.160	
D059818/0271667		3.09	1.610	
D059819/0271668		3.11	3.77	
D059820/0271669		3.21	4.71	
D059821/0271670		3.29	4.04	
D059822/0271671		3.18	3.40	
D059823/0271672		3.42	2.29	
D059824/0271673		3.38	4.83	
D059825/0271674		2.95	2.69	
D059826/0271675		3.30	2.47	2.69
D059827/0271676		0.14	0.980	
D059828/0271677		3.21	4.04	
D059829/0271678		3.38	2.07	
D059830/0271679		3.00	1.585	
D059831/0271680		3.15	0.708	
D059832/0271681		3.19	0.681	
D059833/0271682		3.32	0.993	
D059834/0271683		3.51	1.270	
D059835/0271684		3.15	0.890	
D059836/0271685		3.08	1.885	
D059837/0271686		<0.02	1.930	
D059838/0271687		3.41	0.828	
D059839/0271688		3.44	1.440	
D059840/0271689		3.08	0.480	
D059841/0271690		2.83	0.992	
D059842/0271691		2.52	0.005	
D059843/0271692		3.21	4.16	
D059844/0271693		1.32	2.81	
D059845/0271694		2.10	2.23	
D059846/0271695		2.70	1.850	2.68
D059847/0271696		0.14	2.03	
D059848/0271697		2.54	2.93	
D059849/0271698		2.39	1.020	
D059850/0271699		3.33	0.013	
D059851/0271700		2.97	1.270	
D059852/0271701		2.42	0.088	
D059853/0271702		3.38	0.087	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 8- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10140491

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D059854/0271703		3.10	0.016	
D059855/0271704		3.28	0.237	
D059856/0271705		3.37	0.180	
D059857/0271706		<0.02	0.192	
D059858/0271707		3.43	0.115	
D059859/0271708		3.04	0.285	
D059860/0271709		3.15	1.615	
D059861/0271710		3.38	0.030	
D059862/0271711		3.40	<0.005	
D059863/0271712		3.48	0.185	
D059864/0271713		3.37	0.337	
D059865/0271714		3.53	0.709	
D059866/0271715		3.46	0.034	2.72
D059867/0271716		0.14	3.24	
D059868/0271717		3.49	0.066	
D059869/0271718		3.55	0.040	
D059870/0271719		3.44	0.055	
D059871/0271720		3.34	0.010	
D059872/0271721		3.42	0.007	
D059873/0271722		3.43	0.005	
D059874/0271723		3.52	0.006	
D059875/0271724		3.42	0.007	
D059876/0271725		3.22	0.052	
D059877/0271726		<0.02	0.026	
D059878/0271727		3.37	<0.005	
D059879/0271728		3.36	<0.005	
D059880/0271729		3.51	0.005	
D059881/0271730		3.65	0.023	
D059882/0271731		2.32	0.005	
D059883/0271732		3.48	0.007	
D059884/0271733		3.04	0.006	
D059885/0271734		3.36	0.007	
D059886/0271735		3.48	0.013	2.73
D059887/0271736		0.14	0.854	
D059888/0271737		3.32	0.016	
D059889/0271738		3.28	0.011	
D059890/0271739		3.37	0.006	
D059891/0271740		3.18	0.005	
D059892/0271741		3.52	0.007	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 10- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10142927**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 122 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4- OCT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 10- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10142927

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D044358/0271861		3.96	0.022	
D044359/0271862		2.41	0.200	
D044360/0271863		2.22	0.220	
D044361/0271864		2.11	0.086	
D044362/0271865		3.26	0.628	
D044363/0271866		<0.02	0.467	
D044364/0271867		2.93	0.767	
D044365/0271868		3.14	1.310	
D044366/0271869		2.97	0.959	
D044367/0271870		2.24	0.008	
D044368/0271871		2.71	0.115	
D044369/0271872		1.89	0.033	
D044370/0271873		2.04	0.008	
D044371/0271874		2.19	0.076	
D044372/0271875		2.15	0.042	2.70
D044373/0271876		0.14	0.870	
D044374/0271877		2.97	0.048	
D044375/0271878		3.21	0.057	
D044376/0271879		3.27	<0.005	
D044377/0271880		2.45	<0.005	
D044378/0271881		2.85	<0.005	
D044379/0271882		2.16	<0.005	
D044380/0271883		3.31	<0.005	
D044381/0271884		3.30	0.015	
D044382/0271885		3.10	<0.005	
D044383/0271886		<0.02	0.005	
D044384/0271887		1.72	0.104	
D044385/0271888		3.44	0.030	
D044386/0271889		3.44	0.320	
D044387/0271890		3.56	0.026	
D044388/0271891		3.68	0.008	
D044389/0271892		3.20	0.018	
D044390/0271893		2.73	<0.005	
D044391/0271894		3.41	0.142	
D044392/0271895		2.11	0.010	2.71
D044393/0271896		0.14	1.265	
D044394/0271897		3.17	<0.005	
D044395/0271898		2.85	0.035	
D044396/0271899		3.03	<0.005	
D044397/0271900		3.19	0.009	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 10- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10142927**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D044398/0271901		3.02	<0.005	
D044399/0271902		2.89	0.560	
D044400/0271903		3.42	0.026	
D044401/0271904		2.98	<0.005	
D044402/0271905		3.15	0.005	
D044403/0271906		<0.02	<0.005	
D044404/0271907		3.37	0.008	
D044405/0271908		3.06	0.012	
D044406/0271909		3.15	<0.005	
D044407/0271910		1.58	<0.005	
D044408/0271911		1.19	<0.005	
D044409/0271912		1.79	0.009	
D044410/0271913		2.94	<0.005	
D044411/0271914		1.74	<0.005	
D044412/0271915		2.47	<0.005	2.59
D044413/0271916		0.14	2.55	
D044414/0271917		2.38	0.007	
D044415/0271918		3.06	0.012	
D044416/0271919		2.27	0.225	
D044417/0271920		2.11	0.018	
D044418/0271921		1.98	<0.005	
D044419/0271922		3.28	<0.005	
D044420/0271923		2.86	<0.005	
D044421/0271924		3.03	<0.005	
D044422/0271925		3.26	<0.005	
D044423/0271926		<0.02	0.006	
D044424/0271927		3.54	<0.005	
D044425/0271928		3.19	<0.005	
D044426/0271929		2.78	<0.005	
D044427/0271930		3.39	0.012	
D044428/0271931		3.78	<0.005	
D044429/0271932		2.59	<0.005	
D044430/0271933		2.73	<0.005	
D044431/0271934		3.27	0.028	
D044432/0271935		2.95	<0.005	2.71
D044433/0271936		0.14	2.49	
D044434/0271937		3.20	0.376	
D044435/0271938		3.17	0.176	
D044436/0271939		2.19	0.089	
D044437/0271940		2.08	2.31	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 10- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10142927

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D044438/0271941		2.09	0.671	
D044439/0271942		3.27	1.350	
D044440/0271943		3.18	1.305	
D044441/0271944		3.14	1.580	
D044442/0271945		3.25	1.010	
D044443/0271946		<0.02	1.000	
D044444/0271947		3.16	1.835	
D044445/0271948		3.25	1.480	
D044446/0271949		3.29	0.446	
D044447/0271950		3.29	0.633	
D044448/0271951		3.15	0.338	
D044449/0271952		3.15	1.495	
D044450/0271953		3.10	1.840	
D044451/0271954		3.34	3.13	
D044452/0271955		3.19	1.540	2.69
D044453/0271956		0.14	0.952	
D044454/0271957		3.22	2.11	
D044455/0271958		2.99	2.43	
D044456/0271959		3.03	1.455	
D044457/0271960		3.23	2.61	
D044458/0271961		3.35	0.769	
D044459/0271962		3.20	2.31	
D044460/0271963		3.29	1.885	
D044461/0271964		3.27	1.940	
D044462/0271965		3.02	0.850	
D044463/0271966		<0.02	0.812	
D044464/0271967		3.16	1.530	
D044465/0271968		3.21	1.325	
D044466/0271969		2.62	1.660	
D044467/0271970		3.41	3.37	
D044468/0271971		3.07	2.52	
D044469/0271972		3.16	1.905	
D044470/0271973		3.76	0.941	
D044471/0271974		3.54	1.370	
D044472/0271975		2.26	0.737	2.67
D044473/0271976		0.14	1.365	
D044474/0271977		3.00	0.197	
D044475/0271978		2.95	0.138	
D044476/0271979		3.62	0.194	
D044477/0271980		2.79	0.866	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 10- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10142927**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D044478/0271981		3.13	0.271	
D044479/0271982		3.12	0.654	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 14- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10144893**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 141 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 6- OCT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 14- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10144893**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D049023/0710537		2.16	0.126	
D049024/0710538		2.56	0.077	
D049025/0710539		3.70	0.037	
D049026/0710540		3.82	0.013	
D049027/0710541		2.87	0.127	
D049028/0710542		2.81	0.042	
D049029/0710543		3.08	0.122	2.74
D049030/0710544		0.14	2.39	
D049031/0710545		3.26	0.112	
D049032/0710546		2.64	<0.005	
D049033/0710547		3.52	0.043	
D049034/0710548		2.86	0.083	
D049035/0710549		3.49	0.041	
D049036/0710550		3.49	0.339	
D049037/0710551		3.53	0.254	
D049038/0710552		3.40	0.028	
D049039/0710553		3.26	0.051	
D049040/0710554		<0.02	0.050	
D049041/0710555		3.00	0.012	
D049042/0710556		2.63	0.073	
D049043/0710557		2.04	0.060	
D049044/0710558		2.28	<0.005	
D049045/0710559		3.28	0.030	
D049046/0710560		3.29	0.013	
D049047/0710561		3.44	0.014	
D049048/0710562		2.95	0.076	
D049049/0710563		3.54	0.174	2.78
D049050/0710564		0.14	3.22	
D049051/0710565		3.46	0.011	
D049052/0710566		4.02	0.060	
D049053/0710567		3.42	0.130	
D049054/0710568		2.11	0.020	
D049055/0710569		2.14	0.012	
D049056/0710570		2.19	0.015	
D049057/0710571		3.36	0.006	
D049058/0710572		3.49	0.031	
D049059/0710573		3.32	0.019	
D049060/0710574		<0.02	0.013	
D049061/0710575		3.51	<0.005	
D049062/0710576		1.84	0.005	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 14- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10144893

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D049063/0710577		2.37	0.005	
D049064/0710578		2.30	<0.005	
D049065/0710579		3.06	<0.005	
D049066/0710580		3.48	<0.005	
D049067/0710581		3.37	0.008	
D049068/0710582		3.60	0.010	
D049069/0710583		3.39	0.062	2.69
D049070/0710584		0.14	0.579	
D049071/0710585		3.31	0.009	
D049072/0710586		2.64	<0.005	
D049073/0710587		3.36	0.006	
D049074/0710588		3.31	0.021	
D049075/0710589		3.53	0.309	
D049076/0710590		3.41	0.006	
D049077/0710591		3.50	0.024	
D049078/0710592		3.53	0.006	
D049079/0710593		3.49	0.020	
D049080/0710594		<0.02	0.016	
D049081/0710595		3.39	0.016	
D049082/0710596		3.50	0.097	
D049083/0710597		3.45	0.008	
D049084/0710598		3.55	0.008	
D049085/0710599		3.34	0.019	
D049086/0710600		3.51	0.007	
D049087/0710601		3.55	0.172	
D049088/0710602		3.51	0.008	
D049089/0710603		3.39	0.038	2.69
D049090/0710604		0.14	1.070	
D049091/0710605		3.45	0.362	
D049092/0710606		3.45	1.305	
D049093/0710607		3.33	2.99	
D049094/0710608		3.50	1.880	
D049095/0710609		3.62	5.19	
D049096/0710610		3.33	3.25	
D049097/0710611		3.36	4.06	
D049098/0710612		3.39	3.32	
D049099/0710613		3.09	2.63	
D049100/0710614		<0.02	2.50	
D049101/0710615		3.50	3.48	
D049102/0710616		3.33	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 14- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10144893

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D049103/0710617		3.45	1.540	
D049104/0710618		3.32	3.65	
D049105/0710619		3.69	3.83	
D049106/0710620		3.36	3.87	
D049107/0710621		3.27	1.630	
D049108/0710622		3.45	2.91	
D049109/0710623		3.32	1.435	2.67
D049110/0710624		0.14	2.46	
D049111/0710625		3.38	2.77	
D049112/0710626		2.93	1.700	
D049113/0710627		3.38	1.835	
D049114/0710628		3.42	0.007	
D049115/0710629		3.62	2.44	
D049116/0710630		3.22	1.750	
D049117/0710631		3.17	0.602	
D049118/0710632		3.65	1.660	
D049119/0710633		3.30	0.007	
D049120/0710634		<0.02	0.008	
D049121/0710635		3.49	0.015	
D049122/0710636		3.41	0.348	
D049123/0710637		3.49	0.590	
D049124/0710638		2.85	0.396	
D049125/0710639		3.74	0.009	
D049126/0710640		3.49	0.011	
D049127/0710641		3.58	<0.005	
D049128/0710642		3.60	0.007	
D049129/0710643		3.66	0.006	2.85
D049130/0710644		0.14	3.48	
D049131/0710645		3.48	0.006	
D049132/0710646		3.58	0.005	
D049133/0710647		3.48	0.007	
D049134/0710648		3.60	0.005	
D049135/0710649		3.46	0.005	
D049136/0710650		3.58	0.007	
D049137/0710651		3.67	0.005	
D049138/0710652		3.43	0.007	
D049139/0710653		3.64	<0.005	
D049140/0710654		<0.02	0.007	
D049141/0710655		3.55	<0.005	
D049142/0710656		3.68	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 14- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10144893**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D049143/0710657		3.34	0.005	
D049144/0710658		3.49	<0.005	
D049145/0710659		3.71	0.005	
D049146/0710660		3.55	0.005	
D049147/0710661		3.58	0.006	
D049148/0710662		3.57	0.005	
D049149/0710663		3.46	<0.005	2.79
D049150/0710664		0.14	0.933	
D049151/0710665		3.37	0.416	
D049152/0710666		2.95	<0.005	
D049153/0710667		3.49	0.005	
D049154/0710668		3.50	0.005	
D049155/0710669		3.60	0.006	
D049156/0710670		3.57	0.005	
D049157/0710671		3.57	<0.005	
D049158/0710672		3.56	<0.005	
D049159/0710673		3.45	0.006	
D049160/0710674		<0.02	<0.005	
D049161/0710675		3.38	0.006	
D049162/0710676		3.51	0.005	
D049163/0710677		3.55	0.006	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 13- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10144892**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 6- OCT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 13- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10144892**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D060383/0710725		2.82	0.394	
D060384/0710726		3.40	0.636	
D060385/0710727		3.41	0.173	
D060386/0710728		3.11	0.017	2.73
D060387/0710729		0.14	2.26	
D060388/0710730		3.42	2.20	
D060389/0710731		3.15	3.30	
D060390/0710732		3.41	0.990	
D060391/0710733		3.52	0.469	
D060392/0710734		3.24	0.157	
D060393/0710735		2.32	1.115	
D060394/0710736		3.33	0.326	
D060395/0710737		3.41	0.304	
D060396/0710738		3.27	0.008	
D060397/0710739		<0.02	0.006	
D060398/0710740		2.73	<0.005	
D060399/0710741		2.95	<0.005	
D060400/0710742		3.53	0.495	
D060401/0710743		3.09	<0.005	
D060402/0710744		2.82	1.405	
D060403/0710745		3.34	0.034	
D060404/0710746		2.88	0.009	
D060405/0710747		3.30	<0.005	
D060406/0710748		3.31	<0.005	2.78
D060407/0710749		0.14	2.98	
D060408/0710750		3.38	<0.005	
D060409/0710751		3.36	<0.005	
D060410/0710752		3.41	<0.005	
D060411/0710753		3.06	<0.005	
D060412/0710754		3.17	<0.005	
D060413/0710755		3.40	0.009	
D060414/0710756		3.66	<0.005	
D060415/0710757		3.20	0.097	
D060416/0710758		3.64	0.039	
D060417/0710759		<0.02	0.034	
D060418/0710760		3.06	<0.005	
D060419/0710761		3.22	<0.005	
D060420/0710762		3.29	<0.005	
D060421/0710763		3.59	<0.005	
D060422/0710764		2.30	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 13- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10144892

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D060423/0710765		3.05	<0.005	
D060424/0710766		3.33	<0.005	
D060425/0710767		3.15	<0.005	
D060426/0710768		2.61	0.016	2.78
D060427/0710769		0.14	0.816	
D060428/0710770		3.49	0.105	
D060429/0710771		3.37	0.761	
D060430/0710772		3.19	3.37	
D060431/0710773		3.46	0.007	
D060432/0710774		3.45	0.008	
D060433/0710775		3.45	0.007	
D060434/0710776		2.91	<0.005	
D060435/0710777		3.84	<0.005	
D060436/0710778		3.84	<0.005	
D060437/0710779		<0.02	0.005	
D060438/0710780		3.38	<0.005	
D060439/0710781		3.24	<0.005	
D060440/0710782		3.83	<0.005	
D060441/0710783		3.28	<0.005	
D060442/0710784		3.64	<0.005	
D060443/0710785		3.50	<0.005	
D060444/0710786		2.66	<0.005	
D060445/0710787		3.25	<0.005	
D060446/0710788		3.24	<0.005	2.76
D060447/0710789		0.14	1.015	
D060448/0710790		3.63	<0.005	
D060449/0710791		3.46	<0.005	
D060450/0710792		3.18	0.005	
D060451/0710793		3.82	<0.005	
D060452/0710794		3.44	<0.005	
D060453/0710795		3.37	<0.005	
D060454/0710796		2.98	<0.005	
D060455/0710797		3.57	<0.005	
D060456/0710798		3.73	<0.005	
D060457/0710799		<0.02	<0.005	
D060458/0710800		3.28	<0.005	
D060459/0710801		3.65	<0.005	
D060460/0710802		3.62	<0.005	
D060461/0710803		3.70	<0.005	
D060462/0710804		3.34	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 13- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10144892

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unité 0.01
D060463/0710805		3.42	<0.005	
D060464/0710806		3.23	0.024	
D060465/0710807		3.82	<0.005	
D060466/0710808		3.60	<0.005	2.75
D060467/0710809		0.14	2.35	
D060468/0710810		3.42	<0.005	
D060469/0710811		3.50	<0.005	
D060470/0710812		3.69	<0.005	
D060471/0710813		3.95	<0.005	
D060472/0710814		3.15	<0.005	
D060473/0710815		3.58	<0.005	
D060474/0710816		3.72	<0.005	
D060475/0710817		4.18	<0.005	
D079692/0710678		2.28	<0.005	
D079693/0710679		2.79	<0.005	
D079694/0710680		1.56	<0.005	
D079695/0710681		3.08	<0.005	
D079696/0710682		3.69	<0.005	
D079697/0710683		3.25	<0.005	
D079698/0710684		3.48	<0.005	
D079699/0710685		3.26	<0.005	
D079700/0710686		3.19	<0.005	
D079701/0710687		2.27	<0.005	
D079702/0710688		2.05	<0.005	
D079703/0710689		3.15	<0.005	
D079704/0710690		3.25	<0.005	2.80
D079705/0710691		0.14	3.36	
D079706/0710692		3.31	<0.005	
D079707/0710693		3.46	<0.005	
D079708/0710694		<0.02	<0.005	
D079709/0710695		3.43	<0.005	
D079710/0710696		3.65	<0.005	
D079711/0710697		3.42	<0.005	
D079712/0710698		3.34	<0.005	
D079713/0710699		3.50	<0.005	
D079714/0710700		3.41	<0.005	
D079715/0710701		2.28	<0.005	
D079716/0710702		1.54	<0.005	
D079717/0710703		3.07	<0.005	
D079718/0710704		3.00	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 13- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10144892**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D079719/0710705		3.40	<0.005	
D079720/0710706		2.54	<0.005	
D079721/0710707		3.65	<0.005	
D079722/0710708		3.48	<0.005	
D079723/0710709		3.15	<0.005	
D079724/0710710		3.56	<0.005	2.80
D079725/0710711		0.14	0.784	
D079726/0710712		3.88	<0.005	
D079727/0710713		3.37	<0.005	
D079728/0710714		<0.02	<0.005	
D079729/0710715		3.50	<0.005	
D079730/0710716		3.31	<0.005	
D079731/0710717		3.41	<0.005	
D079732/0710718		3.59	<0.005	
D079733/0710719		3.45	<0.005	
D079734/0710720		3.51	0.012	
D079735/0710721		3.64	0.380	
D079736/0710722		3.34	1.070	
D079737/0710723		3.37	4.19	
D079738/0710724		1.56	2.33	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 11- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10143167**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 114 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4- OCT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10143167

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D079578/0739697		0.49	<0.005	
D079579/0739698		2.01	<0.005	
D079580/0739699		2.83	<0.005	
D079581/0739700		2.18	<0.005	
D079582/0739701		3.58	<0.005	
D079583/0739702		3.42	<0.005	
D079584/0739703		3.39	<0.005	2.85
D079585/0739704		0.14	1.365	
D079586/0739705		3.23	<0.005	
D079587/0739706		2.24	<0.005	
D079588/0739707		<0.02	<0.005	
D079589/0739708		2.88	<0.005	
D079590/0739709		3.16	<0.005	
D079591/0739710		3.15	<0.005	
D079592/0739711		2.79	<0.005	
D079593/0739712		1.27	0.005	
D079594/0739713		1.16	0.007	
D079595/0739714		2.57	0.080	
D079596/0739715		2.09	0.648	
D079597/0739716		1.01	0.402	
D079598/0739717		0.88	0.128	
D079599/0739718		3.01	0.312	
D079600/0739719		3.26	<0.005	
D079601/0739720		3.16	0.652	
D079602/0739721		3.01	1.105	
D079603/0739722		2.66	1.185	
D079604/0739723		2.72	1.575	2.61
D079605/0739724		0.14	2.48	
D079606/0739725		2.93	1.875	
D079607/0739726		3.09	1.670	
D079608/0739727		<0.02	1.355	
D079609/0739728		3.16	2.56	
D079610/0739729		3.00	2.67	
D079611/0739730		2.87	0.722	
D079612/0739731		3.32	0.635	
D079613/0739732		2.75	2.25	
D079614/0739733		2.83	1.195	
D079615/0739734		3.05	0.902	
D079616/0739735		3.22	0.669	
D079617/0739736		3.26	1.275	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10143167

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D079618/0739737		2.85	2.16	
D079619/0739738		3.16	7.39	
D079620/0739739		3.20	0.009	
D079621/0739740		3.25	0.006	
D079622/0739741		3.22	0.012	
D079623/0739742		3.34	0.016	
D079624/0739743		3.49	0.033	2.79
D079625/0739744		0.14	3.17	
D079626/0739745		3.10	0.009	
D079627/0739746		3.16	0.007	
D079628/0739747		<0.02	0.005	
D079629/0739748		3.61	<0.005	
D079630/0739749		3.29	<0.005	
D079631/0739750		3.24	<0.005	
D079632/0739751		3.45	0.005	
D079633/0739752		3.57	<0.005	
D079634/0739753		3.15	<0.005	
D079635/0739754		3.47	<0.005	
D079636/0739755		3.09	0.016	
D079637/0739756		3.41	0.005	
D079638/0739757		2.11	<0.005	
D079639/0739758		3.77	<0.005	
D079640/0739759		2.15	<0.005	
D079641/0739760		3.26	<0.005	
D079642/0739761		3.26	0.008	
D079643/0739762		3.22	<0.005	
D079644/0739763		3.10	0.008	2.80
D079645/0739764		0.14	0.871	
D079646/0739765		3.41	0.007	
D079647/0739766		3.33	0.005	
D079648/0739767		<0.02	0.007	
D079649/0739768		3.34	0.013	
D079650/0739769		3.67	0.012	
D079651/0739770		3.34	0.006	
D079652/0739771		2.82	<0.005	
D079653/0739772		3.61	<0.005	
D079654/0739773		3.24	<0.005	
D079655/0739774		3.45	<0.005	
D079656/0739775		3.49	<0.005	
D079657/0739776		3.30	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10143167**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D079658/0739777	L.D.	3.13	<0.005	
D079659/0739778		3.06	<0.005	
D079660/0739779		1.98	<0.005	
D079661/0739780		2.09	<0.005	
D079662/0739781		3.66	<0.005	
D079663/0739782		3.48	<0.005	
D079664/0739783		3.27	<0.005	2.83
D079665/0739784		0.14	1.140	
D079666/0739785		3.24	<0.005	
D079667/0739786		3.47	<0.005	
D079668/0739787		<0.02	<0.005	
D079669/0739788		3.45	<0.005	
D079670/0739789		3.20	<0.005	
D079671/0739790		3.34	<0.005	
D079672/0739791		3.53	<0.005	
D079673/0739792		3.24	<0.005	
D079674/0739793		3.33	<0.005	
D079675/0739794		3.18	<0.005	
D079676/0739795		3.42	<0.005	
D079677/0739796		3.29	<0.005	
D079678/0739797		3.81	0.044	
D079679/0739798		2.57	0.045	
D079680/0739799		2.27	<0.005	
D079681/0739800		2.00	0.018	
D079682/0739801		1.94	0.133	
D079683/0739802		2.42	0.061	
D079684/0739803		3.12	2.60	2.79
D079685/0739804		0.14	2.27	
D079686/0739805		3.12	0.195	
D079687/0739806		3.54	0.134	
D079688/0739807		<0.02	0.147	
D079689/0739808		3.42	0.008	
D079690/0739809		3.29	0.104	
D079691/0739810		3.67	0.372	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 13- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10143166**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4- OCT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**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
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 13- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10143166**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unité 0.01
D044602/0739811		3.32	0.006		
D044603/0739812		<0.02	0.006		
D044604/0739813		1.59	0.006		
D044605/0739814		2.64	<0.005		
D044606/0739815		2.71	<0.005		
D044607/0739816		3.51	<0.005		
D044608/0739817		2.44	0.019		
D044609/0739818		3.00	0.060		
D044610/0739819		3.36	0.266		
D044611/0739820		3.29	0.062		
D044612/0739821		3.29	0.391		2.72
D044613/0739822		0.14	0.816		
D044614/0739823		2.66	0.011		
D044615/0739824		3.83	<0.005		
D044616/0739825		2.13	<0.005		
D044617/0739826		3.37	<0.005		
D044618/0739827		3.14	<0.005		
D044619/0739828		2.93	0.008		
D044620/0739829		3.37	0.008		
D044621/0739830		2.61	0.036		
D044622/0739831		1.92	0.383		
D044623/0739832		<0.02	0.390		
D044624/0739833		1.65	0.160		
D044625/0739834		3.40	0.121		
D044626/0739835		2.77	0.410		
D044627/0739836		3.59	1.000		
D044628/0739837		3.50	1.840		
D044629/0739838		3.26	0.199		
D044630/0739839		2.35	<0.005		
D044631/0739840		3.46	0.467		
D044632/0739841		3.04	2.87		2.68
D044633/0739842		0.14	2.15		
D044634/0739843		3.25	2.82		
D044635/0739844		3.11	1.980		
D044636/0739845		3.57	9.31		
D044637/0739846		3.44	4.18		
D044638/0739847		1.43	4.99		
D044639/0739848		2.74	2.65		
D044640/0739849		2.10	1.955		
D044641/0739850		2.53	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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 13- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10143166

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
D044642/0739851	L.D.	2.72	0.895		
D044643/0739852		<0.02	0.918		
D044644/0739853		3.08	1.210		
D044645/0739854		3.27	0.703		
D044646/0739855		3.40	0.006		
D044647/0739856		3.47	0.006		
D044648/0739857		3.02	7.62		
D044649/0739858		3.64	1.420		
D044650/0739859		3.11	3.36		
D044651/0739860		3.84	3.71		
D044652/0739861		2.67	1.345		2.72
D044653/0739862		0.14	2.33		
D044654/0739863		3.01	0.279		
D044655/0739864		2.98	1.605		
D044656/0739865		3.34	0.403		
D044657/0739866		3.05	0.642		
D044658/0739867		2.27	1.155		
D044659/0739868		3.13	0.273		
D060321/0739635		2.63	0.432		
D060322/0739636		3.41	0.074		
D060323/0739637		3.10	0.054		
D060324/0739638		3.18	0.014		
D060325/0739639		3.14	0.026		
D060326/0739640		3.09	0.031		2.73
D060327/0739641		0.14	3.34		
D060328/0739642		3.31	0.008		
D060329/0739643		2.99	0.017		
D060330/0739644		3.24	0.023		
D060331/0739645		3.43	0.014		
D060332/0739646		3.30	0.091		
D060333/0739647		3.32	0.016		
D060334/0739648		3.17	0.464		
D060335/0739649		3.52	0.893		
D060336/0739650		3.67	1.320		
D060337/0739651		<0.02	1.475		
D060338/0739652		3.59	0.076		
D060339/0739653		3.21	0.129		
D060340/0739654		3.22	0.014		
D060341/0739655		3.26	0.005		
D060342/0739656		3.35	<0.005		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 13- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10143166

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unit 0.01
D060343/0739657		3.28	0.018		
D060344/0739658		3.38	0.009		
D060345/0739659		3.36	0.025		
D060346/0739660		3.41	<0.005		2.73
D060347/0739661		0.14	0.790		
D060348/0739662		3.48	0.006		
D060349/0739663		3.47	<0.005		
D060350/0739664		3.58	0.225		
D060351/0739665		3.31	0.104		
D060352/0739666		3.49	0.362		
D060353/0739667		3.44	0.210		
D060354/0739668		3.16	0.053		
D060355/0739669		3.23	0.202		
D060356/0739670		3.87	1.205		
D060357/0739671		<0.02	1.240		
D060358/0739672		3.17	2.84		
D060359/0739673		3.21	3.78		
D060360/0739674		3.55	3.77		
D060361/0739675		3.41	>10.0	11.20	
D060362/0739676		3.45	3.23		
D060363/0739677		3.30	2.79		
D060364/0739678		3.35	1.600		
D060365/0739679		2.43	1.210		
D060366/0739680		3.14	2.68		2.82
D060367/0739681		0.14	1.100		
D060368/0739682		3.12	2.95		
D060369/0739683		3.25	0.057		
D060370/0739684		3.45	0.089		
D060371/0739685		3.04	0.486		
D060372/0739686		3.48	0.397		
D060373/0739687		3.17	0.038		
D060374/0739688		3.33	1.260		
D060375/0739689		3.18	2.35		
D060376/0739690		3.02	>10.0	10.65	
D060377/0739691		<0.02	8.87		
D060378/0739692		3.09	0.211		
D060379/0739693		3.08	7.98		
D060380/0739694		3.11	4.30		
D060381/0739695		3.53	0.033		
D060382/0739696		2.45	0.009		





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 13- OCT- 2010  
Cette copie a fait un rapport sur  
15- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10143166**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4- OCT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**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
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 13- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10143166

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D044602/0739811	L.D.	3.32	0.006		
D044603/0739812		<0.02	0.006		
D044604/0739813		1.59	0.006		
D044605/0739814		2.64	<0.005		
D044606/0739815		2.71	<0.005		
D044607/0739816		3.51	<0.005		
D044608/0739817		2.44	0.019		
D044609/0739818		3.00	0.060		
D044610/0739819		3.36	0.266		
D044611/0739820		3.29	0.062		
D044612/0739821		3.29	0.391		2.72
D044613/0739822		0.14	0.816		
D044614/0739823		2.66	0.011		
D044615/0739824		3.83	<0.005		
D044616/0739825		2.13	<0.005		
D044617/0739826		3.37	<0.005		
D044618/0739827		3.14	<0.005		
D044619/0739828		2.93	0.008		
D044620/0739829		3.37	0.008		
D044621/0739830		2.61	0.036		
D044622/0739831		1.92	0.383		
D044623/0739832		<0.02	0.390		
D044624/0739833		1.65	0.160		
D044625/0739834		3.40	0.121		
D044626/0739835		2.77	0.410		
D044627/0739836		3.59	1.000		
D044628/0739837		3.50	1.840		
D044629/0739838		3.26	0.199		
D044630/0739839		2.35	0.007		
D044631/0739840		3.46	0.478		
D044632/0739841		3.04	2.97		2.68
D044633/0739842		0.14	1.210		
D044634/0739843		3.25	3.89		
D044635/0739844		3.11	1.905		
D044636/0739845		3.57	8.88		
D044637/0739846		3.44	4.40		
D044638/0739847		1.43	4.99		
D044639/0739848		2.74	2.65		
D044640/0739849		2.10	1.955		
D044641/0739850		2.53	3.60		

Commentaire: \*\*\*Corrected Copy for Gold (Au) value on samples from D044630/0739839 - D044637/0739846\*\*\*



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 13- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10143166**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D044642/0739851		2.72	0.895		
D044643/0739852		<0.02	0.918		
D044644/0739853		3.08	1.210		
D044645/0739854		3.27	0.703		
D044646/0739855		3.40	0.006		
D044647/0739856		3.47	0.006		
D044648/0739857		3.02	7.62		
D044649/0739858		3.64	1.420		
D044650/0739859		3.11	3.36		
D044651/0739860		3.84	3.71		
D044652/0739861		2.67	1.345		2.72
D044653/0739862		0.14	2.33		
D044654/0739863		3.01	0.279		
D044655/0739864		2.98	1.605		
D044656/0739865		3.34	0.403		
D044657/0739866		3.05	0.642		
D044658/0739867		2.27	1.155		
D044659/0739868		3.13	0.273		
D060321/0739635		2.63	0.432		
D060322/0739636		3.41	0.074		
D060323/0739637		3.10	0.054		
D060324/0739638		3.18	0.014		
D060325/0739639		3.14	0.026		
D060326/0739640		3.09	0.031		2.73
D060327/0739641		0.14	3.34		
D060328/0739642		3.31	0.008		
D060329/0739643		2.99	0.017		
D060330/0739644		3.24	0.023		
D060331/0739645		3.43	0.014		
D060332/0739646		3.30	0.091		
D060333/0739647		3.32	0.016		
D060334/0739648		3.17	0.464		
D060335/0739649		3.52	0.893		
D060336/0739650		3.67	1.320		
D060337/0739651		<0.02	1.475		
D060338/0739652		3.59	0.076		
D060339/0739653		3.21	0.129		
D060340/0739654		3.22	0.014		
D060341/0739655		3.26	0.005		
D060342/0739656		3.35	<0.005		

Commentaire: \*\*\*Corrected Copy for Gold (Au) value on samples from D044630/0739839 - D044637/0739846\*\*\*



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 13- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10143166**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D060343/0739657		3.28	0.018		
D060344/0739658		3.38	0.009		
D060345/0739659		3.36	0.025		
D060346/0739660		3.41	<0.005		2.73
D060347/0739661		0.14	0.790		
D060348/0739662		3.48	0.006		
D060349/0739663		3.47	<0.005		
D060350/0739664		3.58	0.225		
D060351/0739665		3.31	0.104		
D060352/0739666		3.49	0.362		
D060353/0739667		3.44	0.210		
D060354/0739668		3.16	0.053		
D060355/0739669		3.23	0.202		
D060356/0739670		3.87	1.205		
D060357/0739671		<0.02	1.240		
D060358/0739672		3.17	2.84		
D060359/0739673		3.21	3.78		
D060360/0739674		3.55	3.77		
D060361/0739675		3.41	>10.0	11.20	
D060362/0739676		3.45	3.23		
D060363/0739677		3.30	2.79		
D060364/0739678		3.35	1.600		
D060365/0739679		2.43	1.210		
D060366/0739680		3.14	2.68		2.82
D060367/0739681		0.14	1.100		
D060368/0739682		3.12	2.95		
D060369/0739683		3.25	0.057		
D060370/0739684		3.45	0.089		
D060371/0739685		3.04	0.486		
D060372/0739686		3.48	0.397		
D060373/0739687		3.17	0.038		
D060374/0739688		3.33	1.260		
D060375/0739689		3.18	2.35		
D060376/0739690		3.02	>10.0	10.65	
D060377/0739691		<0.02	8.87		
D060378/0739692		3.09	0.211		
D060379/0739693		3.08	7.98		
D060380/0739694		3.11	4.30		
D060381/0739695		3.53	0.033		
D060382/0739696		2.45	0.009		

Commentaire: \*\*\*Corrected Copy for Gold (Au) value on samples from D044630/0739839 - D044637/0739846\*\*\*



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 10- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10142926**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 122 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4- OCT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 10- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10142926**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D044480/0271983		3.23	0.536	
D044481/0271984		2.94	1.445	
D044482/0271985		3.21	2.41	
D044483/0271986		<0.02	2.34	
D044484/0271987		3.23	1.145	
D044485/0271988		3.24	1.375	
D044486/0271989		3.26	1.250	
D044487/0271990		2.18	0.928	
D044488/0271991		2.25	0.894	
D044489/0271992		3.40	0.008	
D044490/0271993		2.48	<0.005	
D044491/0271994		1.61	0.005	
D044492/0271995		2.28	<0.005	2.74
D044493/0271996		0.14	2.05	
D044494/0271997		3.69	<0.005	
D044495/0271998		3.20	<0.005	
D044496/0271999		3.47	<0.005	
D044497/0272000		3.52	<0.005	
D044498/0272001		3.36	<0.005	
D044499/0272002		2.88	<0.005	
D044500/0272003		4.16	<0.005	
D044501/0272004		3.58	<0.005	
D044502/0272005		3.05	<0.005	
D044503/0272006		<0.02	<0.005	
D044504/0272007		3.37	<0.005	
D044505/0272008		3.50	<0.005	
D044506/0272009		3.53	<0.005	
D044507/0272010		3.46	<0.005	
D044508/0272011		3.21	<0.005	
D044509/0272012		3.31	<0.005	
D044510/0272013		3.37	<0.005	
D044511/0272014		3.07	<0.005	
D044512/0272015		3.13	<0.005	2.74
D044513/0272016		0.14	3.32	
D044514/0272017		3.43	<0.005	
D044515/0272018		3.03	<0.005	
D044516/0272019		3.31	<0.005	
D044517/0272020		3.51	<0.005	
D044518/0272021		3.39	<0.005	
D044519/0272022		1.82	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 10- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10142926**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D044520/0272023		2.56	<0.005	
D044521/0272024		2.53	<0.005	
D044522/0272025		2.15	<0.005	
D044523/0272026		<0.02	<0.005	
D044524/0272027		2.12	<0.005	
D044525/0272028		2.66	<0.005	
D044526/0272029		3.19	<0.005	
D044527/0272030		3.78	<0.005	
D044528/0272031		3.55	<0.005	
D044529/0272032		3.31	<0.005	
D044530/0272033		3.05	<0.005	
D044531/0272034		3.41	<0.005	
D044532/0272035		3.51	<0.005	2.78
D044533/0272036		0.14	0.783	
D044534/0272037		3.10	<0.005	
D044535/0272038		3.88	<0.005	
D044536/0272039		3.48	<0.005	
D044537/0272040		3.14	<0.005	
D044538/0272041		3.18	<0.005	
D044539/0272042		3.43	<0.005	
D044540/0272043		3.30	<0.005	
D044541/0272044		3.53	<0.005	
D044542/0272045		3.61	<0.005	
D044543/0272046		<0.02	<0.005	
D044544/0272047		3.28	<0.005	
D044545/0272048		3.61	<0.005	
D044546/0272049		3.36	<0.005	
D044547/0272050		3.54	<0.005	
D044548/0272051		3.08	<0.005	
D044549/0272052		3.56	<0.005	
D044550/0272053		3.77	<0.005	
D044551/0272054		3.15	<0.005	
D044552/0272055		3.37	<0.005	2.82
D044553/0272056		0.14	1.030	
D044554/0272057		3.57	<0.005	
D044555/0272058		3.64	0.005	
D044556/0272059		4.09	1.175	
D044557/0272060		3.49	0.005	
D044558/0272061		3.42	<0.005	
D044559/0272062		3.95	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 10- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10142926

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D044560/0272063		2.23	<0.005	
D044561/0272064		2.86	<0.005	
D044562/0272065		2.12	0.005	
D044563/0272066		<0.02	0.005	
D044564/0272067		3.87	1.205	
D044565/0272068		3.76	0.006	
D044566/0272069		3.44	0.033	
D044567/0272070		3.47	0.061	
D044568/0272071		3.37	<0.005	
D044569/0272072		3.48	<0.005	
D044570/0272073		3.58	<0.005	
D044571/0272074		3.69	<0.005	
D044572/0272075		3.71	<0.005	2.79
D044573/0272076		0.14	2.10	
D044574/0272077		3.71	<0.005	
D044575/0272078		3.37	<0.005	
D044576/0272079		3.26	<0.005	
D044577/0272080		3.53	<0.005	
D044578/0272081		3.44	<0.005	
D044579/0272082		3.44	<0.005	
D044580/0272083		3.32	<0.005	
D044581/0272084		2.25	<0.005	
D044582/0272085		2.58	<0.005	
D044583/0272086		<0.02	<0.005	
D044584/0272087		1.91	0.006	
D044585/0272088		2.15	0.014	
D044586/0272089		2.27	0.007	
D044587/0272090		2.13	<0.005	
D044588/0272091		3.72	0.125	
D044589/0272092		2.68	0.699	
D044590/0272093		2.34	<0.005	
D044591/0272094		3.25	<0.005	
D044592/0272095		2.93	<0.005	2.80
D044593/0272096		0.14	3.17	
D044594/0272097		3.26	0.005	
D044595/0272098		2.58	<0.005	
D044596/0272099		3.92	<0.005	
D044597/0272100		2.73	<0.005	
D044598/0272101		3.97	0.006	
D044599/0272102		3.85	<0.005	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 10- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10142926**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D044600/0272103		3.30	<0.005	
D044601/0272104		3.23	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 11- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10142925**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 128 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4- OCT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10142925**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D044660/0272105		3.76	0.150	
D044661/0272106		3.22	0.039	
D044662/0272107		3.19	0.175	
D044663/0272108		<0.02	0.038	
D044664/0272109		2.96	0.020	
D044665/0272110		2.13	0.043	
D044666/0272111		2.17	0.007	
D044667/0272112		2.46	0.163	
D044668/0272113		2.43	0.083	
D044669/0272114		3.44	0.139	
D044670/0272115		3.12	0.139	
D044671/0272116		3.10	0.112	
D044672/0272117		2.95	0.113	2.75
D044673/0272118		0.15	3.35	
D044674/0272119		2.06	0.165	
D044675/0272120		2.43	0.037	
D044676/0272121		2.84	0.036	
D044677/0272122		3.26	0.081	
D044678/0272123		3.53	0.045	
D044679/0272124		2.87	0.038	
D044680/0272125		2.08	<0.005	
D044681/0272126		3.22	0.152	
D044682/0272127		3.15	0.025	
D044683/0272128		<0.02	0.032	
D044684/0272129		3.10	0.495	
D044685/0272130		3.40	0.084	
D044686/0272131		2.78	0.048	
D044687/0272132		3.56	0.094	
D044688/0272133		3.57	0.010	
D044689/0272134		2.77	0.009	
D044690/0272135		2.70	0.005	
D044691/0272136		3.11	0.055	
D044692/0272137		3.17	0.146	2.72
D044693/0272138		0.14	0.747	
D044694/0272139		3.19	0.551	
D044695/0272140		3.32	0.162	
D044696/0272141		3.24	0.115	
D044697/0272142		3.35	0.015	
D044698/0272143		2.39	0.354	
D044699/0272144		1.77	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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10142925

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D044700/0272145		2.40	1.240	
D044701/0272146		2.84	1.855	
D044702/0272147		3.88	2.53	
D044703/0272148		<0.02	2.89	
D044704/0272149		3.11	2.65	
D044705/0272150		3.20	2.46	
D044706/0272151		3.14	3.81	
D044707/0272152		3.29	5.99	
D044708/0272153		3.12	3.86	
D044709/0272154		3.21	0.517	
D044710/0272155		2.81	1.130	
D044711/0272156		3.85	0.637	
D044712/0272157		3.40	0.473	2.71
D044713/0272158		0.14	1.155	
D044714/0272159		3.23	2.30	
D044715/0272160		3.53	0.583	
D044716/0272161		3.26	0.824	
D044717/0272162		2.82	1.045	
D044718/0272163		3.94	0.011	
D044719/0272164		3.13	<0.005	
D044720/0272165		3.56	0.096	
D079739/0272166		2.94	0.036	
D079740/0272167		3.22	<0.005	
D079741/0272168		3.06	0.008	
D079742/0272169		3.05	0.164	
D079743/0272170		3.12	0.011	
D079744/0272171		2.84	0.145	2.68
D079745/0272172		0.14	1.040	
D079746/0272173		2.95	0.011	
D079747/0272174		2.97	0.057	
D079748/0272175		<0.02	0.026	
D079749/0272176		3.01	0.022	
D079750/0272177		3.04	0.059	
D079751/0272178		3.13	0.092	
D079752/0272179		2.24	0.101	
D079753/0272180		2.85	0.375	
D079754/0272181		2.93	0.101	
D079755/0272182		2.92	0.345	
D079756/0272183		3.00	0.146	
D079757/0272184		3.06	0.317	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10142925

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D079758/0272185		3.03	0.144	
D079759/0272186		2.82	0.327	
D079760/0272187		2.58	<0.005	
D079761/0272188		3.24	0.037	
D079762/0272189		2.93	0.082	
D079763/0272190		3.03	0.006	
D079764/0272191		3.08	0.040	2.72
D079765/0272192		0.14	2.19	
D079766/0272193		2.98	0.015	
D079767/0272194		3.35	0.073	
D079768/0272195		<0.02	0.070	
D079769/0272196		3.22	0.189	
D079770/0272197		2.94	0.050	
D079771/0272198		1.41	0.129	
D079772/0272199		3.55	0.031	
D079773/0272200		3.10	0.053	
D079774/0272201		2.77	0.020	
D079775/0272202		2.94	0.039	
D079776/0272203		2.91	0.240	
D079777/0272204		3.37	0.517	
D079778/0272205		3.20	0.422	
D079779/0272206		3.11	0.611	
D079780/0272207		3.05	1.465	
D079781/0272208		3.01	2.06	
D079782/0272209		3.07	1.820	
D079783/0272210		3.15	1.150	
D079784/0272211		3.07	0.964	2.67
D079785/0272212		0.14	3.06	
D079786/0272213		2.97	2.30	
D079787/0272214		2.93	2.06	
D079788/0272215		<0.02	2.03	
D079789/0272216		3.01	0.536	
D079790/0272217		3.09	2.22	
D079791/0272218		3.41	1.690	
D079792/0272219		2.77	3.39	
D079793/0272220		3.03	2.74	
D079794/0272221		3.11	2.29	
D079795/0272222		3.19	2.26	
D079796/0272223		3.22	2.30	
D079797/0272224		3.36	0.107	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10142925**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D079798/0272225		3.13	0.019	
D079799/0272226		3.29	<0.005	
D079800/0272227		2.95	<0.005	
D079801/0272228		3.21	0.009	
D079802/0272229		2.89	0.094	
D079803/0272230		3.42	0.050	
D079804/0272231		1.04	0.012	2.83
D079805/0272232		0.14	0.773	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 15- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10140498**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 149 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 30- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 15- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10140498**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D079318/0739234 D079319/0739235 D079320/0739236 D079321/0739237 D079322/0739238	L.B.	1.41 3.02 2.85 3.21 2.85	0.011 0.014 <0.005 0.025 0.011	
D079323/0739239 D079324/0739240 D079325/0739241 D079326/0739242 D079327/0739243		2.85 3.31 0.14 2.93 1.88	0.010 0.015 0.845 0.014 0.010	2.76
D079328/0739244 D079329/0739245 D079330/0739246 D079331/0739247 D079332/0739248		<0.02 1.71 3.55 2.99 2.86	0.009 0.015 0.007 0.016 0.007	
D079333/0739249 D079334/0739250 D079335/0739251 D079336/0739252 D079337/0739253		3.67 3.58 1.49 2.13 3.24	0.008 0.007 0.006 0.005 0.005	
D079338/0739254 D079339/0739255 D079340/0739256 D079341/0739257 D079342/0739258		3.57 3.39 3.34 3.11 3.44	0.006 0.005 0.005 0.008 0.007	
D079343/0739259 D079344/0739260 D079345/0739261 D079346/0739262 D079347/0739263		3.52 3.57 0.14 3.31 3.61	0.006 0.006 1.015 0.007 0.010	2.77
D079348/0739264 D079349/0739265 D079350/0739266 D079351/0739267 D079352/0739268		<0.02 3.39 3.33 3.46 3.64	0.008 0.007 0.006 0.006 0.011	
D079353/0739269 D079354/0739270 D079355/0739271 D079356/0739272 D079357/0739273		3.56 3.45 3.48 3.38 3.32	0.007 0.010 0.008 0.007 0.011	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 15- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10140498**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D079358/0739274		3.62	0.006	
D079359/0739275		3.27	0.015	
D079360/0739276		2.70	<0.005	
D079361/0739277		3.13	0.026	
D079362/0739278		3.12	0.023	
D079363/0739279		3.57	0.059	
D079364/0739280		4.03	0.242	2.83
D079365/0739281		0.14	2.25	
D079366/0739282		3.59	0.015	
D079367/0739283		2.75	0.034	
D079368/0739284		<0.02	0.036	
D079369/0739285		3.76	1.550	
D079370/0739286		3.65	4.58	
D079371/0739287		2.86	1.320	
D079372/0739288		3.22	0.286	
D079373/0739289		3.45	0.290	
D079374/0739290		3.72	0.150	
D079375/0739291		3.57	0.056	
D079376/0739292		2.65	0.040	
D079377/0739293		2.99	0.079	
D079378/0739294		4.04	0.759	
D079379/0739295		4.01	0.011	
D079380/0739296		3.11	0.014	
D079381/0739297		3.74	0.013	
D079382/0739298		3.38	0.008	
D079383/0739299		3.36	0.015	
D079384/0739300		3.89	0.012	2.81
D079385/0739301		0.14	3.46	
D079386/0739302		2.20	0.017	
D079387/0739303		3.39	0.012	
D079388/0739304		<0.02	0.009	
D079389/0739305		3.31	0.006	
D079390/0739306		3.34	0.005	
D079391/0739307		3.64	0.007	
D079392/0739308		3.62	0.005	
D079393/0739309		3.43	0.005	
D079394/0739310		3.90	0.007	
D079395/0739311		3.12	0.158	
D079396/0739312		2.80	0.006	
D079397/0739313		3.71	0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 15- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10140498

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D079398/0739314		3.43	<0.005	
D079399/0739315		3.45	<0.005	
D079400/0739316		2.41	<0.005	
D079401/0739317		3.11	0.006	
D079402/0739318		3.97	0.545	
D079403/0739319		2.13	0.083	
D079404/0739320		3.67	0.006	2.85
D079405/0739321		0.14	0.851	
D079406/0739322		3.44	<0.005	
D079407/0739323		3.44	0.005	
D079408/0739324		<0.02	0.005	
D079409/0739325		3.37	0.005	
D079410/0739326		3.35	0.008	
D079411/0739327		3.47	0.006	
D079412/0739328		3.43	0.041	
D079413/0739329		3.41	0.006	
D079414/0739330		3.33	<0.005	
D079415/0739331		3.50	0.007	
D079416/0739332		3.30	<0.005	
D079417/0739333		3.22	<0.005	
D079418/0739334		3.60	0.005	
D079419/0739335		3.49	0.008	
D079420/0739336		3.29	0.006	
D079421/0739337		3.47	0.008	
D079422/0739338		3.46	1.180	
D079423/0739339		3.47	0.007	
D079424/0739340		3.34	0.006	2.87
D079425/0739341		0.14	1.075	
D079426/0739342		3.29	0.006	
D079427/0739343		3.69	0.006	
D079428/0739344		<0.02	0.005	
D079429/0739345		3.55	0.005	
D079430/0739346		3.46	0.005	
D079431/0739347		2.14	0.006	
D079432/0739348		3.57	0.005	
D079433/0739349		3.49	<0.005	
D079434/0739350		3.46	<0.005	
D079435/0739351		3.35	0.006	
D079436/0739352		3.25	0.005	
D079437/0739353		3.31	0.019	



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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 15- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10140498**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D079438/0739354		3.74	0.006	
D079439/0739355		3.22	0.006	
D079440/0739356		2.68	<0.005	
D079441/0739357		2.35	0.007	
D079442/0739358		2.63	0.017	
D079443/0739359		3.52	0.005	
D079444/0739360		2.13	<0.005	2.85
D079445/0739361		0.14	2.23	
D079446/0739362		2.13	<0.005	
D079447/0739363		3.50	<0.005	
D079448/0739364		<0.02	<0.005	
D079449/0739365		3.51	<0.005	
D079450/0739366		2.16	<0.005	
D079451/0739367		3.14	0.007	
D079452/0739368		3.36	<0.005	
D079453/0739369		3.48	0.006	
D079454/0739370		3.06	0.005	
D079455/0739371		3.07	0.025	
D079456/0739372		2.95	0.005	
D079457/0739373		3.17	<0.005	
D079458/0739374		2.98	<0.005	
D079459/0739375		3.21	0.005	
D079460/0739376		3.19	0.005	
D079461/0739377		3.14	<0.005	
D079462/0739378		3.48	<0.005	
D079463/0739379		3.31	0.007	
D079464/0739380		3.26	<0.005	2.94
D079465/0739381		0.14	3.29	
D079466/0739382		3.00	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 12- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10140497**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 84 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 30- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 12- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10140497

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D078926/0626220		3.31	0.006	
D078927/0626221		3.33	0.008	
D078928/0626222		<0.02	0.011	
D078929/0626223		2.77	0.029	
D078930/0626224		3.35	0.152	
D078931/0626225		3.58	0.125	
D078932/0626226		3.45	0.050	
D078933/0626227		3.30	0.005	
D078934/0626228		3.17	<0.005	
D078935/0626229		3.38	<0.005	
D078936/0626230		3.33	<0.005	
D078937/0626231		3.16	<0.005	
D078938/0626232		3.28	0.009	
D078939/0626233		3.18	0.046	
D078940/0626234		3.36	<0.005	
D078941/0626235		3.26	<0.005	
D078942/0626236		3.18	<0.005	
D078943/0626237		3.10	<0.005	
D078944/0626238		3.16	<0.005	2.73
D078945/0626239		0.14	1.340	
D078946/0626240		3.26	<0.005	
D078947/0626241		3.31	<0.005	
D078948/0626242		<0.02	<0.005	
D078949/0626243		3.31	0.008	
D078950/0626244		3.25	<0.005	
D078951/0626245		3.40	<0.005	
D078952/0626246		3.40	<0.005	
D078953/0626247		3.05	<0.005	
D078954/0626248		3.53	<0.005	
D078955/0626249		3.34	<0.005	
D078956/0626250		3.36	<0.005	
D078957/0626251		3.36	<0.005	
D078958/0626252		3.54	<0.005	
D078959/0626253		3.50	<0.005	
D078960/0626254		1.52	<0.005	
D078961/0626255		3.48	<0.005	
D078962/0626256		3.44	0.006	
D078963/0626257		3.41	<0.005	
D078964/0626258		3.35	<0.005	2.71
D078965/0626259		0.14	2.19	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 12- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10140497

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D078966/0626260		3.47	<0.005	
D078967/0626261		3.52	0.006	
D078968/0626262		<0.02	0.008	
D078969/0626263		3.52	<0.005	
D078970/0626264		3.49	<0.005	
D078971/0626265		3.41	<0.005	
D078972/0626266		3.21	<0.005	
D078973/0626267		3.53	<0.005	
D078974/0626268		3.22	<0.005	
D078975/0626269		3.51	<0.005	
D078976/0626270		3.41	<0.005	
D078977/0626271		3.54	<0.005	
D078978/0626272		3.50	0.013	
D078979/0626273		3.42	<0.005	
D078980/0626274		3.26	0.007	
D078981/0626275		3.45	<0.005	
D078982/0626276		3.31	<0.005	
D078983/0626277		3.32	0.008	
D078984/0626278		3.36	<0.005	2.72
D078985/0626279		0.14	3.07	
D078986/0626280		3.22	<0.005	
D078987/0626281		3.32	0.008	
D078988/0626282		<0.02	0.007	
D078989/0626283		3.21	<0.005	
D078990/0626284		3.30	0.005	
D078991/0626285		3.13	0.013	
D078992/0626286		3.22	0.092	
D078993/0626287		2.18	1.185	
D078994/0626288		3.32	0.330	
D078995/0626289		3.29	<0.005	
D078996/0626290		2.15	0.012	
D078997/0626291		2.17	0.195	
D078998/0626292		3.37	0.031	
D078999/0626293		3.28	0.065	
D079000/0626294		2.66	<0.005	
D079001/0626295		3.22	0.083	
D079002/0626296		3.28	<0.005	
D079003/0626297		3.30	<0.005	
D079004/0626298		3.32	<0.005	2.74
D079005/0626299		0.14	0.797	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 12- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10140497**

Description échantillon	Méthode élément unités L.B.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D079006/0626300		3.08	0.007	
D079007/0626301		3.21	0.081	
D079008/0626302		<0.02	0.076	
D079009/0626303		2.24	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 10- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10140490**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 141 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 30- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**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
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 10- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10140490

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D060012/0739494		2.14	0.005		
D060013/0739495		1.60	<0.005		
D060014/0739496		2.95	<0.005		
D060015/0739497		2.86	0.005		
D060016/0739498		2.77	0.005		
D060017/0739499		<0.02	0.006		
D060018/0739500		3.43	<0.005		
D060019/0739501		3.16	<0.005		
D060020/0739502		3.49	<0.005		
D060021/0739503		3.17	<0.005		
D060022/0739504		2.95	0.005		
D060023/0739505		2.74	0.018		
D060024/0739506		3.23	0.007		
D060025/0739507		3.61	<0.005		
D060026/0739508		3.08	0.008		2.70
D060027/0739509		0.14	3.04		
D060028/0739510		3.03	0.015		
D060029/0739511		3.51	0.006		
D060030/0739512		3.29	0.008		
D060031/0739513		3.07	0.006		
D060032/0739514		3.86	0.005		
D060033/0739515		3.88	0.520		
D060034/0739516		3.60	0.080		
D060035/0739517		3.20	0.165		
D060036/0739518		3.72	0.073		
D060037/0739519		<0.02	0.076		
D060038/0739520		3.46	0.154		
D060039/0739521		3.58	0.492		
D060040/0739522		3.42	0.995		
D060041/0739523		3.63	0.006		
D060042/0739524		2.92	<0.005		
D060043/0739525		3.50	0.005		
D060044/0739526		3.70	<0.005		
D060045/0739527		3.51	<0.005		
D060046/0739528		2.93	<0.005		2.69
D060047/0739529		0.14	0.742		
D060048/0739530		3.34	<0.005		
D060049/0739531		3.27	0.006		
D060050/0739532		3.42	0.010		
D060051/0739533		3.52	0.021		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 10- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10140490

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.05	0.01
D060052/0739534		3.40	0.506		
D060053/0739535		3.22	0.558		
D060054/0739536		3.66	0.168		
D060055/0739537		2.77	0.405		
D060056/0739538		3.26	0.163		
D060057/0739539		<0.02	0.172		
D060058/0739540		3.25	0.165		
D060059/0739541		3.25	0.096		
D060060/0739542		3.47	0.145		
D060061/0739543		3.34	0.195		
D060062/0739544		3.02	0.274		
D060063/0739545		2.89	0.198		
D060064/0739546		3.38	0.758		
D060065/0739547		2.70	2.86		
D060066/0739548		3.03	2.87		2.72
D060067/0739549		0.14	1.105		
D060068/0739550		3.64	3.25		
D060069/0739551		3.42	6.88		
D060070/0739552		3.23	6.35		
D060071/0739553		3.03	4.46		
D060072/0739554		3.11	0.156		
D060073/0739555		3.23	0.164		
D060074/0739556		3.51	0.142		
D060075/0739557		3.33	0.099		
D060076/0739558		3.63	0.028		
D060077/0739559		<0.02	0.028		
D060078/0739560		3.68	0.031		
D060079/0739561		3.41	0.039		
D060080/0739562		3.40	0.084		
D060081/0739563		3.19	0.017		
D060082/0739564		3.16	<0.005		
D060083/0739565		3.54	0.040		
D060084/0739566		3.41	<0.005		
D060085/0739567		2.18	<0.005		
D060086/0739568		3.70	0.037		2.71
D060087/0739569		0.14	2.07		
D060088/0739570		3.47	0.117		
D060089/0739571		3.54	0.031		
D060090/0739572		2.35	0.010		
D060091/0739573		2.54	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 10- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10140490

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unité 0.01
D060092/0739574		3.10	0.095		
D060093/0739575		3.58	0.021		
D060094/0739576		3.65	2.65		
D060095/0739577		3.37	2.32		
D060096/0739578		2.70	0.099		
D060097/0739579		<0.02	0.110		
D060098/0739580		3.53	0.048		
D060099/0739581		3.36	0.016		
D060100/0739582		3.31	0.015		
D060101/0739583		3.19	0.316		
D060102/0739584		2.85	<0.005		
D060103/0739585		3.54	0.017		
D060104/0739586		2.86	0.098		
D060105/0739587		3.28	<0.005		
D060106/0739588		3.43	0.568		2.74
D060107/0739589		0.14	0.773		
D060108/0739590		3.22	1.215		
D060109/0739591		3.42	1.220		
D060110/0739592		3.35	0.025		
D060111/0739593		3.00	0.005		
D060112/0739594		3.24	<0.005		
D060113/0739595		3.21	<0.005		
D060114/0739596		3.43	<0.005		
D060115/0739597		3.44	<0.005		
D060116/0739598		3.31	0.109		
D060117/0739599		<0.02	0.106		
D060118/0739600		3.11	0.037		
D060119/0739601		3.26	0.153		
D060120/0739602		3.57	0.306		
D060121/0739603		3.12	3.00		
D060122/0739604		3.04	3.42		
D060123/0739605		3.42	6.34		
D060124/0739606		2.62	>10.0	13.90	
D060125/0739607		2.81	3.92		
D060126/0739608		2.81	2.62		2.77
D060127/0739609		0.14	1.190		
D060128/0739610		3.59	0.900		
D060129/0739611		3.58	0.068		
D060130/0739612		3.65	0.479		
D060131/0739613		3.19	0.015		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 10- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10140490

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D060132/0739614		3.64	0.009		
D060133/0739615		3.11	0.225		
D060134/0739616		3.30	0.156		
D060135/0739617		3.19	0.006		
D060136/0739618		3.79	0.008		
D060137/0739619		<0.02	0.009		
D060138/0739620		3.33	0.111		
D060139/0739621		3.57	0.285		
D060140/0739622		3.28	5.34		
D060141/0739623		3.73	>10.0	27.9	
D060142/0739624		3.02	0.020		
D060143/0739625		3.50	6.17		
D060144/0739626		3.37	0.995		
D060145/0739627		3.45	1.685		
D060146/0739628		3.22	1.395		2.80
D060147/0739629		0.14	2.12		
D060148/0739630		3.29	1.825		
D060149/0739631		3.12	0.037		
D060150/0739632		3.18	8.20		
D060151/0739633		3.29	6.37		
D060152/0739634		3.78	1.555		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 18- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10144894**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 168 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 6- OCT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 18- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10144894

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
	L.B.	0.02	0.005	0.05
D060153/0626608		3.38	2.49	
D060154/0626609		3.15	1.665	
D060155/0626610		2.65	2.08	
D060156/0626611		2.58	1.910	
D060157/0626612		<0.02	2.04	
D060158/0626613		2.80	1.540	
D060159/0626614		3.02	1.640	
D060160/0626615		3.16	1.445	
D060161/0626616		2.89	1.105	
D060162/0626617		2.94	0.957	
D060163/0626618		2.76	1.080	
D060164/0626619		3.33	0.380	
D060165/0626620		3.21	0.873	
D060166/0626621		2.92	0.842	
D060167/0626622		0.14	3.39	
D060168/0626623		3.28	1.710	
D060169/0626624		3.16	2.25	
D060170/0626625		3.00	1.985	
D060171/0626626		2.87	2.02	
D060172/0626627		3.24	1.300	
D060173/0626628		2.97	1.080	
D060174/0626629		3.08	0.328	
D060175/0626630		3.15	0.926	
D060176/0626631		2.61	1.240	
D060177/0626632		<0.02	1.275	
D060178/0626633		3.38	0.010	
D060179/0626634		3.08	0.008	
D060180/0626635		3.01	2.17	
D060181/0626636		2.94	0.685	
D060182/0626637		3.05	<0.005	
D060183/0626638		3.14	0.025	
D060184/0626639		3.11	0.023	
D060185/0626640		3.28	0.016	
D060186/0626641		2.63	0.009	
D060187/0626642		0.14	0.867	
D060188/0626643		2.65	0.011	
D060189/0626644		3.25	0.012	
D060190/0626645		3.11	0.005	
D060191/0626646		3.49	0.005	
D060192/0626647		3.06	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 18- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10144894**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
D060193/0626648		3.07	<0.005	
D060194/0626649		2.88	<0.005	
D060195/0626650		1.76	<0.005	
D060196/0626651		3.14	<0.005	
D060197/0626652		<0.02	<0.005	
D060198/0626653		2.93	<0.005	
D060199/0626654		2.98	<0.005	
D060200/0626655		2.92	<0.005	
D060201/0626656		3.23	<0.005	
D060202/0626657		2.95	<0.005	
D060203/0626658		2.74	<0.005	
D060204/0626659		2.97	<0.005	
D060205/0626660		3.09	<0.005	
D060206/0626661		3.06	<0.005	
D060207/0626662		0.15	1.185	
D060208/0626663		2.90	<0.005	
D060209/0626664		3.22	<0.005	
D060210/0626665		2.55	<0.005	
D060211/0626666		3.35	0.113	
D060212/0626667		2.93	0.006	
D060213/0626668		1.93	0.007	
D060214/0626669		2.01	0.792	
D060215/0626670		2.96	1.760	
D060216/0626671		2.59	1.275	
D060217/0626672		<0.02	1.335	
D060218/0626673		2.81	0.510	
D060219/0626674		2.91	2.04	
D060220/0626675		2.75	1.350	
D060221/0626676		2.70	0.072	
D060222/0626677		2.52	<0.005	
D060223/0626678		2.82	0.435	
D060224/0626679		2.14	6.52	
D060225/0626680		2.85	0.121	
D060226/0626681		2.91	0.561	
D060227/0626682		0.14	2.22	
D060228/0626683		2.86	0.011	
D060229/0626684		2.96	<0.005	
D060230/0626685		3.60	0.030	
D060231/0626686		3.15	0.012	
D060232/0626687		3.19	0.007	



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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 18- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10144894**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.05
D060233/0626688		3.04	0.007	
D060234/0626689		3.29	3.39	
D060235/0626690		2.91	2.44	
D060236/0626691		2.99	0.008	
D060237/0626692		<0.02	0.007	
D060238/0626693		2.91	0.007	
D060239/0626694		2.98	<0.005	
D060240/0626695		3.01	0.006	
D060241/0626696		2.48	0.008	
D060242/0626697		2.87	0.380	
D060243/0626698		3.05	0.007	
D060244/0626699		3.37	0.005	
D060245/0626700		3.47	0.012	
D060246/0626701		3.05	0.005	
D060247/0626702		0.14	3.28	
D060248/0626703		3.46	0.007	
D060249/0626704		3.37	0.006	
D060250/0626705		3.24	<0.005	
D060251/0626706		2.65	0.006	
D060252/0626707		3.11	0.006	
D060253/0626708		3.40	0.031	
D060254/0626709		3.30	0.008	
D060255/0626710		3.05	0.006	
D060256/0626711		3.48	<0.005	
D060257/0626712		<0.02	0.005	
D060258/0626713		3.56	0.005	
D060259/0626714		2.05	0.080	
D060260/0626715		2.21	0.088	
D060261/0626716		2.93	1.310	
D060262/0626717		2.66	<0.005	
D060263/0626718		3.66	0.175	
D060264/0626719		3.23	0.030	
D060265/0626720		2.09	0.261	
D060266/0626721		3.22	0.086	
D060267/0626722		0.14	0.864	
D060268/0626723		3.33	0.993	
D060269/0626724		3.18	0.031	
D060270/0626725		3.19	0.011	
D060271/0626726		3.55	0.021	
D060272/0626727		3.35	0.013	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 18- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10144894

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005	0.05
D060273/0626728		3.52	0.627	
D060274/0626729		3.30	0.033	
D060275/0626730		3.53	0.040	
D060276/0626731		3.51	0.065	
D060277/0626732		<0.02	0.074	
D060278/0626733		3.59	8.72	
D060279/0626734		2.76	7.07	
D060280/0626735		3.39	0.035	
D060281/0626736		3.22	0.014	
D060282/0626737		3.50	0.010	
D060283/0626738		3.50	0.009	
D060284/0626739		3.16	0.010	
D060285/0626740		2.11	0.017	
D060286/0626741		2.14	0.011	
D060287/0626742		0.14	1.130	
D060288/0626743		3.23	0.082	
D060289/0626744		3.89	0.274	
D060290/0626745		3.26	0.375	
D060291/0626746		3.27	6.19	
D060292/0626747		3.08	>10.0	13.95
D060293/0626748		2.88	1.640	
D060294/0626749		2.08	0.619	
D060295/0626750		1.82	0.660	
D060296/0626751		2.23	0.655	
D060297/0626752		<0.02	0.625	
D060298/0626753		3.56	2.31	
D060299/0626754		3.55	0.039	
D060300/0626755		3.47	0.007	
D060301/0626756		3.24	0.008	
D060302/0626757		2.64	<0.005	
D060303/0626758		3.53	0.007	
D060304/0626759		3.32	0.007	
D060305/0626760		2.81	2.36	
D060306/0626761		2.69	1.625	
D060307/0626762		0.14	2.51	
D060308/0626763		3.08	0.234	
D060309/0626764		3.37	0.987	
D060310/0626765		3.26	0.117	
D060311/0626766		2.34	0.158	
D060312/0626767		2.82	0.961	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 18- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10144894**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
D060313/0626768		3.24	0.671	
D060314/0626769		3.37	0.017	
D060315/0626770		3.07	0.015	
D060316/0626771		3.37	0.009	
D060317/0626772		<0.02	0.010	
D060318/0626773		3.15	<0.005	
D060319/0626774		3.22	<0.005	
D060320/0626775		3.23	<0.005	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 30-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT VO10078542

Projet: DUPARQUET  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 116 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 16-JUIN-2010.  
 Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE ROBERT WARES	FRANCOIS BOUCHARD	LOUIS CARON
--------------------------------	-------------------	-------------

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

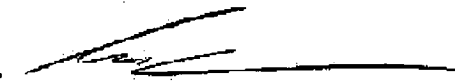
## PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
 Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 30-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10078542

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D017500/0282272		3.26	0.869	
D017501/0282273		3.19	0.124	
D017502/0282274		2.96	0.151	
D017503/0282275		3.24	0.103	
D017504/0282276		3.28	0.993	
D017505/0282277		3.06	1.265	
D017506/0282278		3.03	0.012	2.71
D017507/0282279		0.15	1.065	
D017508/0282280		3.03	0.006	
D017509/0282281		3.22	0.008	
D017510/0282282		3.18	0.005	
D017511/0282283		3.34	0.008	
D017512/0282284		3.33	<0.005	
D017513/0282285		3.23	0.005	
D017514/0282286		3.24	<0.005	
D017515/0282287		3.21	0.005	
D017516/0282288		3.08	0.005	
D017517/0282289		<0.02	0.007	
D017518/0282290		3.10	<0.005	
D017519/0282291		3.30	<0.005	
D017520/0282292		3.14	0.012	
D017521/0282293		3.09	0.005	
D017522/0282294		2.61	<0.005	
D017523/0282295		3.27	<0.005	
D017524/0282296		2.84	0.005	
D017525/0282297		2.94	1.265	
D017526/0282298		2.37	0.018	2.76
D017527/0282299		0.14	2.29	
D017528/0282300		3.16	0.028	
D017529/0282301		2.84	<0.005	
D017530/0282302		3.28	0.017	
D017531/0282303		3.19	<0.005	
D017532/0282304		3.33	0.007	
D017533/0282305		3.02	0.006	
D017534/0282306		3.31	0.016	
D017535/0282307		3.22	0.005	
D017536/0282308		3.30	0.006	
D017537/0282309		<0.02	0.005	
D017538/0282310		3.23	0.008	
D017539/0282311		3.50	0.006	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 30-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10078542

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D017540/0282312		3.34	0.005	
D017541/0282313		3.30	0.012	
D017542/0282314		3.35	0.015	
D017543/0282315		3.29	0.009	
D017544/0282316		3.22	<0.005	
D017545/0282317		3.27	0.543	
D017546/0282318		3.33	0.339	2.75
D017547/0282319		0.14	3.04	
D017548/0282320		3.28	0.884	
D017549/0282321		3.18	0.010	
D017550/0282322		3.13	0.131	
D017551/0282323		2.94	0.123	
D017552/0282324		2.97	0.098	
D017553/0282325		3.05	0.021	
D017554/0282326		3.11	0.020	
D017555/0282327		2.79	0.067	
D017556/0282328		2.72	0.070	
D017557/0282329		<0.02	0.088	
D017558/0282330		3.05	0.080	
D017559/0282331		2.86	0.201	
D017560/0282332		3.08	0.041	
D017561/0282333		3.17	0.009	
D017562/0282334		2.26	<0.005	
D017563/0282335		3.00	0.035	
D017564/0282336		3.00	0.041	
D017565/0282337		2.96	0.047	
D017566/0282338		2.96	0.207	2.76
D017567/0282339		0.14	0.763	
D017568/0282340		2.83	0.033	
D017569/0282341		3.06	<0.005	
D017570/0282342		3.16	0.007	
D017571/0282343		2.93	<0.005	
D017572/0282344		2.94	<0.005	
D017573/0282345		2.77	0.007	
D017574/0282346		2.89	0.011	
D017575/0282347		3.03	1.045	
D017576/0282348		3.11	0.276	
D017577/0282349		<0.02	0.259	
D017578/0282350		2.79	0.006	
D017579/0282351		2.93	0.516	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 30-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10078542

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D017580/0282352		2.83	0.014	
D017581/0282353		2.80	<0.005	
D017582/0282354		2.91	0.006	
D017583/0282355		2.93	0.007	
D017584/0282356		3.10	<0.005	
D017585/0282357		2.95	0.092	
D017586/0282358		3.02	0.020	2.78
D017587/0282359		0.14	0.996	
D017588/0282360		2.82	0.017	
D017589/0282361		2.91	2.61	
D017590/0282362		2.99	0.036	
D017591/0282363		2.92	<0.005	
D017592/0282364		2.68	0.027	
D017593/0282365		2.85	0.007	
D017594/0282366		2.69	<0.005	
D017595/0282367		2.98	0.048	
D017596/0282368		2.78	0.217	
D017597/0282369		<0.02	0.219	
D017598/0282370		2.95	0.017	
D017599/0282371		2.91	0.199	
D017600/0282372		2.83	0.030	
D017601/0282373		3.08	0.101	
D017602/0282374		2.32	<0.005	
D017603/0282375		2.86	0.048	
D017604/0282376		2.98	0.203	
D017605/0282377		2.97	0.026	
D017606/0282378		2.60	<0.005	2.74
D017607/0282379		0.14	2.14	
D017608/0282380		3.06	0.016	
D017609/0282381		2.87	0.042	
D017610/0282382		2.98	0.027	
D017611/0282383		2.83	0.358	
D017612/0282384		2.91	0.751	
D017613/0282385		2.94	0.005	
D017614/0282386		2.94	0.748	
D017615/0282387		2.82	0.239	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 15-JUIN-2010  
Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT VO10073715

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 130 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 8-JUIN-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

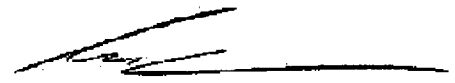
## PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: LOUIS CARON  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 15-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10073715

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D009648/0266782		2.94	0.009	
D009649/0266783		2.93	<0.005	
D009650/0266784		3.15	<0.005	
D009651/0266785		3.24	<0.005	
D009652/0266786		3.11	<0.005	
D009653/0266787		2.89	0.059	
D009654/0266788		3.12	0.013	
D009655/0266789		2.89	0.011	
D009656/0266790		3.02	<0.005	
D009657/0266791		<0.02	<0.005	
D009658/0266792		2.99	<0.005	
D009659/0266793		2.96	0.005	
D009660/0266794		1.91	<0.005	
D009661/0266795		1.77	0.261	
D009662/0266796		2.42	<0.005	
D009663/0266797		3.08	2.60	
D009664/0266798		2.92	0.712	
D009665/0266799		2.49	0.007	
D009666/0266800		2.62	0.011	2.70
D009667/0266801		0.13	3.92	
D009668/0266802		2.91	0.009	
D009669/0266803		3.06	0.006	
D009670/0266804		2.89	<0.005	
D009671/0266805		2.99	<0.005	
D009672/0266806		2.95	<0.005	
D009673/0266807		3.02	<0.005	
D009674/0266808		3.01	<0.005	
D009675/0266809		3.02	0.011	
D009676/0266810		3.17	<0.005	
D009677/0266811		<0.02	0.006	
D009678/0266812		3.07	<0.005	
D009679/0266813		3.13	<0.005	
D009680/0266814		3.24	<0.005	
D009681/0266815		3.04	<0.005	
D009682/0266816		3.18	<0.005	
D009683/0266817		2.86	<0.005	
D009684/0266818		3.19	0.005	
D009685/0266819		2.22	0.008	
D009686/0266820		2.08	1.505	2.84
D009687/0266821		0.13	1.350	





# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 15-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10073715

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D009688/0266822		2.86	0.018	
D009689/0266823		3.10	1.535	
D009690/0266824		2.85	0.346	
D009691/0266825		2.75	0.074	
D009692/0266826		2.99	0.131	
D009693/0266827		2.87	<0.005	
D009694/0266828		1.54	0.266	
D009695/0266829		2.60	0.138	
D009696/0266830		3.03	<0.005	
D009697/0266831		<0.02	<0.005	
D009698/0266832		3.14	0.521	
D009699/0266833		3.11	0.005	
D009700/0266834		2.76	0.005	
D009701/0266835		2.96	0.008	
D009702/0266836		2.89	<0.005	
D009703/0266837		3.07	0.258	
D009704/0266838		2.94	0.005	
D009705/0266839		2.91	0.008	
D009706/0266840		3.00	0.010	2.78
D009707/0266841		0.13	0.856	
D009708/0266842		2.88	0.006	
D009709/0266843		2.99	<0.005	
D009710/0266844		2.99	<0.005	
D009711/0266845		2.85	<0.005	
D009712/0266846		3.00	<0.005	
D009713/0266847		3.07	<0.005	
D009714/0266848		2.88	<0.005	
D009715/0266849		2.96	0.013	
D009716/0266850		2.89	<0.005	
D009717/0266851		<0.02	<0.005	
D009718/0266852		2.88	0.006	
D009719/0266853		3.28	0.248	
D009720/0266854		2.98	0.007	
D009721/0266855		3.10	0.005	
D009722/0266856		3.14	0.119	
D009723/0266857		3.01	<0.005	
D009724/0266858		2.24	<0.005	
D009725/0266859		3.39	0.124	
D009726/0266860		3.30	0.362	2.76
D009727/0266861		0.14	3.00	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
Nombre total de pages: 5 (A)  
Finalisée date: 15-JUIN-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10073715

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D009728/0266862		2.79	0.013	
D009729/0266863		3.57	<0.005	
D009730/0266864		2.70	0.755	
D009731/0266865		2.73	2.67	
D009732/0266866		2.91	0.560	
D009733/0266867		3.19	0.005	
D009734/0266868		3.20	0.019	
D009735/0266869		3.08	0.009	
D009736/0266870		2.96	<0.005	
D009737/0266871		<0.02	0.005	
D009738/0266872		2.87	0.063	
D009739/0266873		2.65	0.014	
D009740/0266874		2.99	0.030	
D009741/0266875		3.06	0.016	
D009742/0266876		3.02	<0.005	
D009743/0266877		3.00	0.016	
D009744/0266878		3.21	0.009	
D009745/0266879		2.87	0.008	
D009746/0266880		2.81	0.027	2.70
D009747/0266881		0.13	4.01	
D009748/0266882		3.00	0.011	
D009749/0266883		3.07	0.011	
D009750/0266884		2.97	0.010	
D009751/0266885		2.97	<0.005	
D009752/0266886		2.88	<0.005	
D009753/0266887		2.91	0.134	
D009754/0266888		3.13	0.134	
D009755/0266889		3.09	0.048	
D009756/0266890		2.99	0.008	
D009757/0266891		<0.02	0.005	
D009758/0266892		2.94	0.073	
D009759/0266893		3.03	0.040	
D009760/0266894		2.95	0.119	
D009761/0266895		2.87	0.040	
D009762/0266896		2.86	0.058	
D009763/0266897		2.96	0.027	
D009764/0266898		3.01	0.054	
D009765/0266899		3.00	0.011	
D009766/0266900		3.04	0.011	2.68
D009767/0266901		0.12	0.828	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
Nombre total de pages: 5 (A)  
Finalisée date: 15-JUIN-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10073715

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D009768/0266902		3.07	0.007	
D009769/0266903		3.10	0.028	
D009770/0266904		2.86	0.022	
D009771/0266905		2.58	0.279	
D009772/0266906		2.58	0.186	
D009773/0266907		2.91	0.295	
D009774/0266908		2.83	1.035	
D009775/0266909		3.11	0.039	
D009776/0266910		2.91	0.123	
D009777/0266911		<0.02	0.133	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 15-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT VO10073714

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 104 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 8-JUIN-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

## PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: LOUIS CARON  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 15-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10073714

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D014100/0266678		2.22	0.053	
D014101/0266679		2.87	0.057	
D014102/0266680		3.06	0.016	
D014103/0266681		2.95	0.043	
D014104/0266682		2.94	<0.005	
D014105/0266683		<0.02	<0.005	
D014106/0266684		3.01	<0.005	
D014107/0266685		3.15	0.008	
D014108/0266686		3.07	0.062	
D014109/0266687		3.13	0.008	
D014110/0266688		2.97	<0.005	
D014111/0266689		2.98	0.084	
D014112/0266690		3.00	0.145	
D014113/0266691		3.03	0.006	
D014114/0266692		3.24	<0.005	2.79
D014115/0266693		0.13	0.891	
D014116/0266694		3.03	<0.005	
D014117/0266695		3.09	<0.005	
D014118/0266696		3.04	<0.005	
D014119/0266697		3.24	<0.005	
D014120/0266698		4.06	<0.005	
D014121/0266699		3.18	0.608	
D014122/0266700		1.98	3.03	
D014123/0266701		2.86	0.281	
D014124/0266702		3.25	0.555	
D014125/0266703		<0.02	0.561	
D014126/0266704		3.19	<0.005	
D014127/0266705		3.12	<0.005	
D014128/0266706		3.22	0.005	
D014129/0266707		3.18	<0.005	
D014130/0266708		3.10	<0.005	
D014131/0266709		3.05	<0.005	
D014132/0266710		3.01	<0.005	
D014133/0266711		2.96	<0.005	
D014134/0266712		3.02	<0.005	2.72
D014135/0266713		0.12	4.05	
D014136/0266714		2.81	0.006	
D014137/0266715		2.95	0.005	
D014138/0266716		2.92	0.026	
D014139/0266717		3.08	0.022	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 15-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10073714

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D014140/0266718		2.99	0.005	
D014141/0266719		3.07	0.010	
D014142/0266720		3.09	0.008	
D014143/0266721		2.98	0.021	
D014144/0266722		3.06	0.032	
D014145/0266723		<0.02	0.029	
D014146/0266724		2.85	<0.005	
D014147/0266725		2.99	0.020	
D014148/0266726		2.97	0.037	
D014149/0266727		3.07	0.597	
D014150/0266728		3.01	1.105	
D014151/0266729		2.89	0.005	
D014152/0266730		2.88	<0.005	
D014153/0266731		3.01	<0.005	
D014154/0266732		2.99	<0.005	2.73
D014155/0266733		0.13	0.990	
D014156/0266734		3.03	<0.005	
D014157/0266735		3.07	<0.005	
D014158/0266736		2.97	<0.005	
D014159/0266737		3.01	<0.005	
D014160/0266738		3.55	<0.005	
D014161/0266739		3.10	<0.005	
D014162/0266740		2.98	0.064	
D014163/0266741		2.96	<0.005	
D014164/0266742		3.04	0.008	
D014165/0266743		<0.02	0.006	
D014166/0266744		3.06	<0.005	
D014167/0266745		3.05	<0.005	
D014168/0266746		3.18	<0.005	
D014169/0266747		3.11	<0.005	
D014170/0266748		3.16	<0.005	
D014171/0266749		3.11	<0.005	
D014172/0266750		3.11	<0.005	
D014173/0266751		2.99	<0.005	
D014174/0266752		2.95	<0.005	2.71
D014175/0266753		0.13	0.597	
D014176/0266754		3.11	<0.005	
D014177/0266755		3.10	<0.005	
D014178/0266756		3.07	0.007	
D014179/0266757		3.14	<0.005	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 15-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10073714

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D014180/0266758		3.24	<0.005	
D014181/0266759		3.08	0.019	
D014182/0266760		3.11	0.192	
D014183/0266761		2.98	0.220	
D014184/0266762		3.02	0.461	
D014185/0266763		<0.02	0.472	
D014186/0266764		3.21	0.011	
D014187/0266765		3.08	0.284	
D014188/0266766		2.99	0.065	
D014189/0266767		3.08	0.026	
D014190/0266768		3.03	0.035	
D014191/0266769		2.16	0.006	
D014192/0266770		3.75	0.010	
D014193/0266771		3.32	0.014	
D014194/0266772		3.50	0.006	2.72
D014195/0266773		0.13	2.52	
D014196/0266774		2.96	0.006	
D014197/0266775		2.94	<0.005	
D014198/0266776		3.15	<0.005	
D014199/0266777		3.16	0.007	
D014200/0266778		3.27	0.035	
D014201/0266779		3.18	<0.005	
D014202/0266780		1.86	<0.005	
D014203/0266781		2.66	<0.005	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 15-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT VO10073713

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 134 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 8-JUIN-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

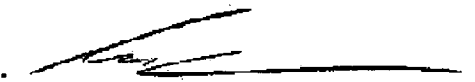
## PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: LOUIS CARON  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager





# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H DA7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 15-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10073713

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D009119/0745212		3.05	0.007	
D009120/0745213		3.16	0.006	
D009121/0745214		3.04	<0.005	
D009122/0745215		2.08	<0.005	
D009123/0745216		2.95	<0.005	
D009124/0745217		3.00	<0.005	
D009125/0745218		3.34	<0.005	
D009126/0745219		3.17	<0.005	2.74
D009127/0745220		0.13	1.340	
D009128/0745221		3.19	<0.005	
D009129/0745222		3.17	<0.005	
D009130/0745223		3.00	<0.005	
D009131/0745224		3.03	0.036	
D009132/0745225		2.89	0.027	
D009133/0745226		3.16	0.016	
D009134/0745227		3.09	0.078	
D009135/0745228		2.88	0.009	
D009136/0745229		3.10	0.010	
D009137/0745230		<0.02	0.014	
D009138/0745231		2.51	0.009	
D009139/0745232		3.95	0.006	
D009140/0745233		3.45	0.008	
D009141/0745234		3.19	0.414	
D009142/0745235		3.42	2.07	
D009143/0745236		3.13	2.51	
D009144/0745237		3.33	0.114	
D009145/0745238		3.22	0.186	
D009146/0745239		3.40	<0.005	2.74
D009147/0745240		0.13	0.839	
D009148/0745241		3.27	1.195	
D009149/0745242		3.35	0.827	
D009150/0745243		3.15	<0.005	
D009151/0745244		2.82	0.009	
D009152/0745245		3.32	0.008	
D009153/0745246		3.25	0.005	
D009154/0745247		3.22	0.028	
D009155/0745248		2.98	0.444	
D009156/0745249		3.17	0.639	
D009157/0745250		<0.02	0.609	
D009158/0745251		3.19	3.21	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 15-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10073713**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D009159/0745252		2.99	3.38	
D009160/0745253		3.20	2.41	
D009161/0745254		3.35	2.27	
D009162/0745255		2.81	<0.005	
D009163/0745256		3.17	3.34	
D009164/0745257		3.36	1.385	
D009165/0745258		3.14	2.98	
D009166/0745259		3.25	3.78	2.69
D009167/0745260		0.14	3.09	
D009168/0745261		3.18	4.74	
D009169/0745262		2.90	3.52	
D009170/0745263		3.10	2.10	
D009171/0745264		3.17	3.67	
D009172/0745265		3.05	1.350	
D009173/0745266		3.07	0.631	
D009174/0745267		3.14	0.144	
D009175/0745268		3.33	0.016	
D009176/0745269		3.11	0.025	
D009177/0745270		<0.02	0.024	
D009178/0745271		3.17	0.053	
D009179/0745272		3.33	0.413	
D009180/0745273		3.17	0.063	
D009181/0745274		3.26	0.022	
D009182/0745275		3.17	0.008	
D009183/0745276		3.34	0.014	
D009184/0745277		3.26	0.698	
D009185/0745278		2.99	0.110	
D009186/0745279		3.41	0.031	2.74
D009187/0745280		0.14	4.03	
D009188/0745281		3.05	0.213	
D009189/0745282		3.12	1.490	
D009190/0745283		3.14	0.663	
D009191/0745284		3.06	0.797	
D009192/0745285		3.23	0.114	
D009193/0745286		3.37	0.102	
D009194/0745287		3.33	0.035	
D009195/0745288		3.20	1.360	
D009196/0745289		3.28	1.740	
D009197/0745290		<0.02	1.835	
D009198/0745291		3.41	0.860	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 15-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10073713**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D009199/0745292		3.10	0.547	
D009200/0745293		3.19	0.302	
D009201/0745294		2.89	0.098	
D009202/0745295		2.46	<0.005	
D009203/0745296		3.11	0.062	
D009204/0745297		3.02	0.067	
D009205/0745298		3.34	0.126	
D009206/0745299		3.26	0.072	2.71
D009207/0745300		0.14	0.971	
D009208/0745301		2.76	0.152	
D009209/0745302		3.43	0.232	
D009210/0745303		3.39	0.250	
D009211/0745304		3.22	0.229	
D009212/0745305		3.17	0.009	
D009213/0745306		3.46	0.082	
D009214/0745307		3.33	0.120	
D009215/0745308		3.22	<0.005	
D009216/0745309		3.17	<0.005	
D009217/0745310		<0.02	<0.005	
D009218/0745311		3.11	<0.005	
D009219/0745312		3.21	<0.005	
D009220/0745313		3.30	<0.005	
D009221/0745314		3.10	<0.005	
D009222/0745315		3.28	<0.005	
D009223/0745316		3.15	0.149	
D009224/0745317		3.23	0.005	
D009225/0745318		3.39	<0.005	
D009226/0745319		3.35	<0.005	2.88
D009227/0745320		0.13	0.621	
D009228/0745321		3.70	<0.005	
D009229/0745322		3.10	<0.005	
D009230/0745323		3.19	<0.005	
D009231/0745324		3.62	<0.005	
D009232/0745325		3.39	0.250	
D009233/0745326		3.37	0.039	
D009234/0745327		3.29	0.077	
D009235/0745328		3.21	0.026	
D009236/0745329		3.44	<0.005	
D009237/0745330		<0.02	<0.005	
D009238/0745331		3.02	<0.005	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 15-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10073713

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D009239/0745332		3.08	<0.005	
D009240/0745333		3.23	0.042	
D009241/0745334		3.56	0.327	
D009242/0745335		3.03	<0.005	
D009243/0745336		3.34	1.445	
D009244/0745337		3.28	1.365	
D009245/0745338		3.21	0.332	
D009246/0745339		3.32	0.133	2.72
D009247/0745340		0.14	4.06	
D009248/0745341		3.24	0.466	
D009249/0745342		3.07	0.588	
D009250/0745343		3.04	0.811	
D009251/0745344		2.93	0.090	
D009252/0745345		3.28	0.262	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 15-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT VO10072855

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 7-JUIN-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

## PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

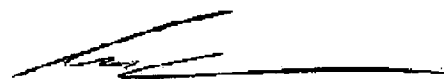
ATTN: LOUIS CARON

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 15-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10072855

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unité
D008744/0281913		3.18	<0.005	
D008745/0281914		3.67	<0.005	
D008746/0281915		3.47	<0.005	
D008747/0281916		0.13	2.92	
D008748/0281917		3.12	<0.005	
D008749/0281918		3.09	<0.005	
D008750/0281919		3.48	<0.005	
D008751/0281920		3.48	<0.005	
D008752/0281921		3.66	<0.005	
D008753/0281922		3.68	<0.005	
D008754/0281923		3.50	<0.005	
D008755/0281924		3.45	<0.005	
D008756/0281925		3.58	0.005	
D008757/0281926		<0.02	0.006	
D008758/0281927		3.73	<0.005	
D008759/0281928		3.66	<0.005	
D008760/0281929		3.82	<0.005	
D008761/0281930		3.55	<0.005	
D008762/0281931		3.33	<0.005	
D008763/0281932		3.34	<0.005	
D008764/0281933		3.40	<0.005	
D008765/0281934		3.67	<0.005	
D008766/0281935		3.84	<0.005	
D008767/0281936		0.13	1.690	
D008768/0281937		3.93	<0.005	
D008769/0281938		3.24	<0.005	
D008770/0281939		3.55	<0.005	
D008771/0281940		3.67	<0.005	
D008772/0281941		3.66	0.006	
D008773/0281942		3.66	<0.005	
D008774/0281943		3.46	<0.005	
D008775/0281944		3.43	<0.005	
D008776/0281945		3.32	<0.005	
D008777/0281946		<0.02	<0.005	
D008778/0281947		3.44	0.011	
D008779/0281948		3.28	<0.005	
D008780/0281949		3.43	<0.005	
D008781/0281950		3.55	<0.005	
D008782/0281951		3.68	<0.005	
D008783/0281952		2.79	0.016	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 15-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10072855

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D008784/0281953		3.24	0.007	
D008785/0281954		3.85	0.020	
D008786/0281955		3.22	0.006	2.71
D008787/0281956		0.14	0.996	
D008788/0281957		3.72	0.033	
D008789/0281958		3.54	0.007	
D008790/0281959		3.49	<0.005	
D008791/0281960		3.73	0.007	
D008792/0281961		3.67	0.005	
D008793/0281962		3.60	<0.005	
D008794/0281963		3.57	<0.005	
D008795/0281964		3.66	<0.005	
D008796/0281965		3.72	<0.005	
D008797/0281966		<0.02	<0.005	
D008798/0281967		3.70	0.005	
D008799/0281968		3.67	<0.005	
D008800/0281969		3.07	0.006	
D008801/0281970		3.26	0.005	
D008802/0281971		1.02	<0.005	
D008803/0281972		3.31	<0.005	
D008804/0281973		2.87	<0.005	
D008805/0281974		2.89	0.045	
D008806/0281975		3.05	0.139	2.78
D008807/0281976		0.14	0.607	
D008808/0281977		2.95	0.013	
D008809/0281978		2.94	<0.005	
D008810/0281979		2.84	0.010	
D008811/0281980		2.79	0.030	
D008812/0281981		2.99	0.024	
D008813/0281982		3.23	0.081	
D008814/0281983		3.04	0.064	
D008815/0281984		2.95	0.047	
D008816/0281985		2.79	0.011	
D008817/0281986		<0.02	0.005	
D008818/0281987		2.89	0.019	
D008819/0281988		2.88	0.010	
D008820/0281989		2.95	0.018	
D008821/0281990		2.78	0.297	
D008822/0281991		2.88	0.222	
D008823/0281992		2.99	0.046	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 15-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10072855

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D008824/0281993		3.17	0.045	
D008825/0281994		2.97	<0.005	
D008826/0281995		2.84	0.044	2.72
D008827/0281996		0.14	1.030	
D008828/0281997		2.80	0.013	
D008829/0281998		3.07	<0.005	
D008830/0281999		2.86	<0.005	
D008831/0282000		2.88	0.055	
D008832/0282001		2.69	<0.005	
D008833/0282002		3.09	<0.005	
D008834/0282003		3.01	<0.005	
D008835/0282004		2.87	0.006	
D008836/0282005		3.07	<0.005	
D008837/0282006		<0.02	<0.005	
D008838/0282007		3.23	0.068	
D008839/0282008		3.14	<0.005	
D008840/0282009		3.13	<0.005	
D008841/0282010		2.98	<0.005	
D008842/0282011		1.67	<0.005	
D008843/0282012		3.06	<0.005	
D008844/0282013		3.06	<0.005	
D008845/0282014		3.13	<0.005	
D008846/0282015		3.28	<0.005	2.82
D008847/0282016		0.14	0.875	
D008848/0282017		3.50	0.210	
D008849/0282018		3.02	0.325	
D008850/0282019		3.18	<0.005	
D008851/0282020		3.06	0.012	
D008852/0282021		2.91	<0.005	
D008853/0282022		3.27	<0.005	
D008854/0282023		2.93	<0.005	
D008855/0282024		3.25	<0.005	
D008856/0282025		3.01	<0.005	
D008857/0282026		<0.02	<0.005	
D008858/0282027		2.11	<0.005	
D008859/0282028		2.92	<0.005	
D008860/0282029		3.03	0.010	
D008861/0282030		3.03	0.029	
D008862/0282031		2.97	<0.005	
D008863/0282032		2.42	<0.005	





# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 18-JUIN-2010  
Cette copie a fait un rapport sur  
9-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT VO10073712

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 136 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 8-JUIN-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

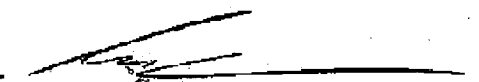
## PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 18-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10073712

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D008983/0745076		2.72	0.053	
D008984/0745077		3.30	0.025	
D008985/0745078		2.99	0.021	
D008986/0745079		3.50	0.005	2.68
D008987/0745080		0.13	0.809	
D008988/0745081		3.19	0.047	
D008989/0745082		3.68	0.035	
D008990/0745083		3.21	<0.005	
D008991/0745084		3.34	0.005	
D008992/0745085		3.28	<0.005	
D008993/0745086		3.31	0.036	
D008994/0745087		3.32	<0.005	
D008995/0745088		3.32	<0.005	
D008996/0745089		3.29	<0.005	
D008997/0745090		<0.02	<0.005	
D008998/0745091		3.36	<0.005	
D008999/0745092		3.10	<0.005	
D009000/0745093		3.32	0.006	
D009001/0745094		3.45	<0.005	
D009002/0745095		1.50	<0.005	
D009003/0745096		3.42	<0.005	
D009004/0745097		3.35	0.008	
D009005/0745098		3.33	<0.005	
D009006/0745099		3.50	<0.005	2.73
D009007/0745100		0.13	0.820	
D009008/0745101		3.53	<0.005	
D009009/0745102		3.37	<0.005	
D009010/0745103		3.21	<0.005	
D009011/0745104		3.35	<0.005	
D009012/0745105		3.25	<0.005	
D009013/0745106		3.30	<0.005	
D009014/0745107		3.36	<0.005	
D009015/0745108		3.29	<0.005	
D009016/0745109		3.32	0.225	
D009017/0745110		<0.02	0.104	
D009018/0745111		3.34	<0.005	
D009019/0745112		3.27	0.005	
D009020/0745113		3.24	<0.005	
D009021/0745114		3.25	<0.005	
D009022/0745115		3.22	<0.005	

Commentaire: \*\*\*Corrected Copy for Gold (Au) values from sample D009027/0745120 - D009067/0745160\*\*\*



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 18-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10073712

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D009023/0745116		3.30	<0.005	
D009024/0745117		3.00	<0.005	
D009025/0745118		3.07	0.022	
D009026/0745119		3.53	0.005	2.74
D009027/0745120		0.14	2.84	
D009028/0745121		3.17	<0.005	
D009029/0745122		3.51	<0.005	
D009030/0745123		3.39	0.052	
D009031/0745124		3.43	0.036	
D009032/0745125		3.55	0.033	
D009033/0745126		3.60	0.054	
D009034/0745127		3.20	0.199	
D009035/0745128		3.46	2.97	
D009036/0745129		3.36	3.00	
D009037/0745130		<0.02	2.96	
D009038/0745131		3.16	4.19	
D009039/0745132		3.43	1.655	
D009040/0745133		3.59	1.850	
D009041/0745134		3.29	0.459	
D009042/0745135		2.55	0.005	
D009043/0745136		3.61	0.700	
D009044/0745137		3.54	1.605	
D009045/0745138		3.80	1.575	
D009046/0745139		2.40	2.14	2.78
D009047/0745140		0.13	4.13	
D009048/0745141		3.64	0.012	
D009049/0745142		3.17	0.028	
D009050/0745143		3.59	0.005	
D009051/0745144		3.45	<0.005	
D009052/0745145		3.59	0.439	
D009053/0745146		3.36	0.005	
D009054/0745147		3.60	<0.005	
D009055/0745148		3.48	0.007	
D009056/0745149		3.38	0.007	
D009057/0745150		<0.02	0.007	
D009058/0745151		3.42	<0.005	
D009059/0745152		3.77	0.322	
D009060/0745153		3.28	0.152	
D009061/0745154		3.48	<0.005	
D009062/0745155		3.63	<0.005	

Commentaire: \*\*\*Corrected Copy for Gold (Au) values from sample D009027/0745120 - D009067/0745160\*\*\*



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 18-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10073712

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D009063/0745156		3.58	<0.005	
D009064/0745157		3.71	<0.005	
D009065/0745158		3.51	<0.005	
D009066/0745159		3.70	<0.005	2.77
D009067/0745160		0.13	0.970	
D009068/0745161		3.67	<0.005	
D009069/0745162		3.41	0.029	
D009070/0745163		3.57	0.007	
D009071/0745164		3.80	0.005	
D009072/0745165		3.68	0.123	
D009073/0745166		3.87	0.409	
D009074/0745167		3.66	0.148	
D009075/0745168		3.72	0.479	
D009076/0745169		3.71	0.666	
D009077/0745170		<0.02	0.691	
D009078/0745171		3.29	0.011	
D009079/0745172		3.48	<0.005	
D009080/0745173		3.40	<0.005	
D009081/0745174		3.56	<0.005	
D009082/0745175		2.97	0.005	
D009083/0745176		3.40	0.005	
D009084/0745177		3.32	<0.005	
D009085/0745178		3.54	0.005	
D009086/0745179		3.45	<0.005	2.77
D009087/0745180		0.14	0.610	
D009088/0745181		3.44	<0.005	
D009089/0745182		3.46	<0.005	
D009090/0745183		3.48	<0.005	
D009091/0745184		3.39	<0.005	
D009092/0745185		3.60	<0.005	
D009093/0745186		3.43	<0.005	
D009094/0745187		3.45	<0.005	
D009095/0745188		3.49	<0.005	
D009096/0745189		3.52	<0.005	
D009097/0745190		<0.02	0.006	
D009098/0745191		3.42	<0.005	
D009099/0745192		3.99	<0.005	
D009100/0745193		3.15	<0.005	
D009101/0745194		3.08	<0.005	
D009102/0745195		3.72	<0.005	

Commentaire: \*\*\*Corrected Copy for Gold (Au) values from sample D009027/0745120 - D009067/0745160\*\*\*



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 18-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10073712

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D009103/0745196		3.65	<0.005	
D009104/0745197		3.44	<0.005	
D009105/0745198		3.45	<0.005	
D009106/0745199		3.60	<0.005	2.78
D009107/0745200		0.14	2.62	
D009108/0745201		3.55	<0.005	
D009109/0745202		3.39	<0.005	
D009110/0745203		3.53	<0.005	
D009111/0745204		3.72	<0.005	
D009112/0745205		3.54	<0.005	
D009113/0745206		1.81	<0.005	
D009114/0745207		3.35	0.005	
D009115/0745208		3.05	0.326	
D009116/0745209		3.23	1.140	
D009117/0745210		<0.02	1.195	
D009118/0745211		2.94	0.021	

Commentaire: \*\*\*Corrected Copy for Gold (Au) values from sample D009027/0745120 - D009067/0745160\*\*\*



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 5- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10139979**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 111 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 30- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 5- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10139979

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D079467/0739383		3.27	0.005	
D079468/0739384		<0.02	<0.005	
D079469/0739385		3.42	<0.005	
D079470/0739386		3.21	<0.005	
D079471/0739387		3.31	<0.005	
D079472/0739388		3.62	<0.005	
D079473/0739389		3.11	0.007	
D079474/0739390		3.27	0.005	
D079475/0739391		3.25	0.005	
D079476/0739392		3.58	<0.005	
D079477/0739393		3.37	<0.005	
D079478/0739394		3.30	<0.005	
D079479/0739395		3.27	<0.005	
D079480/0739396		2.78	<0.005	
D079481/0739397		3.47	0.005	
D079482/0739398		3.10	0.006	
D079483/0739399		3.22	0.007	
D079484/0739400		3.38	0.005	2.81
D079485/0739401		0.14	0.808	
D079486/0739402		3.38	<0.005	
D079487/0739403		2.08	<0.005	
D079488/0739404		<0.02	<0.005	
D079489/0739405		3.29	0.013	
D079490/0739406		3.32	0.006	
D079491/0739407		2.16	<0.005	
D079492/0739408		3.51	0.005	
D079493/0739409		3.33	<0.005	
D079494/0739410		3.50	<0.005	
D079495/0739411		3.24	<0.005	
D079496/0739412		3.47	<0.005	
D079497/0739413		3.12	0.005	
D079498/0739414		3.42	<0.005	
D079499/0739415		3.15	<0.005	
D079500/0739416		2.35	<0.005	
D079501/0739417		2.53	0.011	
D079502/0739418		3.60	8.71	
D079503/0739419		3.24	2.17	
D079504/0739420		3.47	0.926	2.73
D079505/0739421		0.14	1.135	
D079506/0739422		1.83	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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 5- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10139979

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D079507/0739423		3.47	0.012	
D079508/0739424		<0.02	0.011	
D079509/0739425		3.32	0.007	
D079510/0739426		2.51	0.130	
D079511/0739427		3.44	0.009	
D079512/0739428		2.27	<0.005	
D079513/0739429		3.51	<0.005	
D079514/0739430		3.87	<0.005	
D079515/0739431		3.59	0.005	
D079516/0739432		3.79	<0.005	
D079517/0739433		3.38	<0.005	
D079518/0739434		3.24	<0.005	
D079519/0739435		3.51	<0.005	
D079520/0739436		1.37	<0.005	
D079521/0739437		3.37	<0.005	
D079522/0739438		3.29	<0.005	
D079523/0739439		2.92	<0.005	
D079524/0739440		2.57	0.005	2.84
D079525/0739441		0.15	2.19	
D079526/0739442		3.26	0.005	
D079527/0739443		3.31	0.058	
D079528/0739444		<0.02	0.068	
D079529/0739445		1.42	<0.005	
D079530/0739446		2.46	<0.005	
D079531/0739447		3.73	<0.005	
D079532/0739448		3.55	<0.005	
D079533/0739449		3.81	0.005	
D079534/0739450		3.65	<0.005	
D079535/0739451		2.25	0.015	
D079536/0739452		3.35	<0.005	
D079537/0739453		1.52	<0.005	
D079538/0739454		1.68	<0.005	
D079539/0739455		3.90	<0.005	
D079540/0739456		3.17	0.020	
D079541/0739457		2.78	<0.005	
D079542/0739458		3.51	<0.005	
D079543/0739459		3.39	<0.005	
D079544/0739460		3.53	0.005	2.80
D079545/0739461		0.14	3.00	
D079546/0739462		3.05	<0.005	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 5- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10139979

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D079547/0739463		2.96	0.097	
D079548/0739464		<0.02	0.103	
D079549/0739465		3.78	<0.005	
D079550/0739466		3.23	<0.005	
D079551/0739467		3.59	0.209	
D079552/0739468		3.63	0.005	
D079553/0739469		3.66	1.175	
D079554/0739470		3.26	0.044	
D079555/0739471		2.98	0.016	
D079556/0739472		4.04	<0.005	
D079557/0739473		3.51	0.007	
D079558/0739474		3.48	0.006	
D079559/0739475		3.37	0.005	
D079560/0739476		3.09	<0.005	
D079561/0739477		3.75	<0.005	
D079562/0739478		3.54	0.006	
D079563/0739479		2.32	0.008	
D079564/0739480		3.82	0.005	2.79
D079565/0739481		0.14	0.841	
D079566/0739482		3.65	0.005	
D079567/0739483		3.86	0.011	
D079568/0739484		<0.02	0.011	
D079569/0739485		3.84	0.008	
D079570/0739486		3.38	0.014	
D079571/0739487		3.77	0.522	
D079572/0739488		2.06	0.038	
D079573/0739489		3.30	0.007	
D079574/0739490		1.51	1.180	
D079575/0739491		3.39	0.005	
D079576/0739492		2.65	0.008	
D079577/0739493		3.44	<0.005	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 11-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT VO10072644

Projet: BD

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4-JUIN-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

## PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 11-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BD

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10072644

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D009413/0281678		3.23	<0.005	
D009414/0281679		2.88	0.028	
D009415/0281680		3.10	0.012	
D009416/0281681		3.10	<0.005	
D009417/0281682		<0.02	<0.005	
D009418/0281683		3.07	<0.005	
D009419/0281684		3.37	0.021	
D009420/0281685		3.18	0.535	
D009421/0281686		3.03	0.011	
D009422/0281687		3.08	0.007	
D009423/0281688		3.00	0.042	
D009424/0281689		3.25	0.494	
D009425/0281690		3.19	0.247	
D009426/0281691		3.40	0.005	2.73
D009427/0281692		0.14	0.819	
D009428/0281693		3.27	0.006	
D009429/0281694		3.47	0.007	
D009430/0281695		3.31	0.008	
D009431/0281696		2.93	0.073	
D009432/0281697		3.22	0.071	
D009433/0281698		3.53	0.071	
D009434/0281699		3.22	0.058	
D009435/0281700		3.04	0.033	
D009436/0281701		3.31	0.063	
D009437/0281702		<0.02	0.037	
D009438/0281703		3.37	0.005	
D009439/0281704		3.36	0.012	
D009440/0281705		3.12	0.028	
D009441/0281706		3.20	0.005	
D009442/0281707		3.43	<0.005	
D009443/0281708		3.20	0.007	
D009444/0281709		3.14	0.010	
D009445/0281710		3.03	0.157	
D009446/0281711		3.13	0.343	2.71
D009447/0281712		0.14	3.14	
D009448/0281713		3.27	0.314	
D009449/0281714		3.20	<0.005	
D009450/0281715		3.28	<0.005	
D009451/0281716		3.20	0.219	
D009452/0281717		3.55	0.023	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H DA7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 11-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BD

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10072644

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D009453/0281718		3.37	<0.005	
D009454/0281719		3.09	0.006	
D009455/0281720		3.19	<0.005	
D009456/0281721		3.35	<0.005	
D009457/0281722		<0.02	<0.005	
D009458/0281723		3.40	0.083	
D009459/0281724		3.27	0.044	
D009460/0281725		3.38	<0.005	
D009461/0281726		3.30	<0.005	
D009462/0281727		3.35	<0.005	
D009463/0281728		3.23	0.450	
D009464/0281729		3.40	0.011	
D009465/0281730		2.96	<0.005	
D009466/0281731		3.30	0.007	2.69
D009467/0281732		0.13	3.96	
D009468/0281733		3.17	0.012	
D009469/0281734		3.26	<0.005	
D009470/0281735		3.13	<0.005	
D009471/0281736		3.27	<0.005	
D009472/0281737		3.29	<0.005	
D009473/0281738		3.37	<0.005	
D009474/0281739		3.22	<0.005	
D009475/0281740		3.22	<0.005	
D009476/0281741		3.36	0.030	
D009477/0281742		<0.02	<0.005	
D009478/0281743		3.30	<0.005	
D009479/0281744		3.37	0.089	
D009480/0281745		3.26	0.091	
D009481/0281746		3.44	0.007	
D009482/0281747		2.07	<0.005	
D009483/0281748		3.21	0.007	
D009484/0281749		3.28	0.011	
D009485/0281750		3.23	0.008	
D009486/0281751		3.03	0.096	2.69
D009487/0281752		0.14	0.988	
D009488/0281753		3.53	0.800	
D009489/0281754		3.17	0.303	
D009490/0281755		3.50	0.006	
D009491/0281756		3.38	0.484	
D009492/0281757		3.40	0.305	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 11-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BD

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10072644

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D009493/0281758		3.43	<0.005	
D009494/0281759		3.37	0.453	
D009495/0281760		3.27	0.268	
D009496/0281761		3.30	0.132	
D009497/0281762		<0.02	0.147	
D009498/0281763		3.26	0.009	
D009499/0281764		3.27	0.010	
D009500/0281765		3.17	0.016	
D009501/0281766		3.15	0.024	
D009502/0281767		3.55	<0.005	
D009503/0281768		3.45	0.335	
D009504/0281769		3.46	<0.005	
D009505/0281770		3.24	<0.005	
D009506/0281771		3.38	<0.005	2.72
D009507/0281772		0.13	0.576	
D009508/0281773		3.24	<0.005	
D009509/0281774		3.28	<0.005	
D009510/0281775		3.40	<0.005	
D009511/0281776		3.37	0.026	
D009512/0281777		3.37	0.006	
D009513/0281778		3.37	0.094	
D009514/0281779		3.20	0.051	
D009515/0281780		3.36	<0.005	
D009516/0281781		3.16	<0.005	
D009517/0281782		<0.02	<0.005	
D009518/0281783		3.17	<0.005	
D009519/0281784		3.39	0.005	
D009520/0281785		3.26	<0.005	
D009521/0281786		3.23	0.009	
D009522/0281787		3.27	0.010	
D009523/0281788		3.41	0.061	
D009524/0281789		3.40	0.288	
D009525/0281790		3.32	0.007	
D009526/0281791		3.27	0.008	
D009527/0281792		0.13	0.933	
D009528/0281793		3.46	0.006	
D009529/0281794		3.37	<0.005	
D009530/0281795		3.19	<0.005	
D009531/0281796		3.37	0.794	
D009532/0281797		3.34	0.594	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 5- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10139979**

Projet: DUPARQUET  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 111 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 30- SEPT- 2010.  
 Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE ROBERT WARES	FRANCOIS BOUCHARD	LOUIS CARON
--------------------------------	-------------------	-------------

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31 d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: LOUIS CARON  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 5- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10139979

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D079467/0739383	L.D.	3.27	0.005	
D079468/0739384		<0.02	<0.005	
D079469/0739385		3.42	<0.005	
D079470/0739386		3.21	<0.005	
D079471/0739387		3.31	<0.005	
D079472/0739388		3.62	<0.005	
D079473/0739389		3.11	0.007	
D079474/0739390		3.27	0.005	
D079475/0739391		3.25	0.005	
D079476/0739392		3.58	<0.005	
D079477/0739393		3.37	<0.005	
D079478/0739394		3.30	<0.005	
D079479/0739395		3.27	<0.005	
D079480/0739396		2.78	<0.005	
D079481/0739397		3.47	0.005	
D079482/0739398		3.10	0.006	
D079483/0739399		3.22	0.007	
D079484/0739400		3.38	0.005	2.81
D079485/0739401		0.14	0.808	
D079486/0739402		3.38	<0.005	
D079487/0739403		2.08	<0.005	
D079488/0739404		<0.02	<0.005	
D079489/0739405		3.29	0.013	
D079490/0739406		3.32	0.006	
D079491/0739407		2.16	<0.005	
D079492/0739408		3.51	0.005	
D079493/0739409		3.33	<0.005	
D079494/0739410		3.50	<0.005	
D079495/0739411		3.24	<0.005	
D079496/0739412		3.47	<0.005	
D079497/0739413		3.12	0.005	
D079498/0739414		3.42	<0.005	
D079499/0739415		3.15	<0.005	
D079500/0739416		2.35	<0.005	
D079501/0739417		2.53	0.011	
D079502/0739418		3.60	8.71	
D079503/0739419		3.24	2.17	
D079504/0739420		3.47	0.926	2.73
D079505/0739421		0.14	1.135	
D079506/0739422		1.83	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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 5- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10139979

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D079507/0739423		3.47	0.012	.
D079508/0739424		<0.02	0.011	
D079509/0739425		3.32	0.007	
D079510/0739426		2.51	0.130	
D079511/0739427		3.44	0.009	
D079512/0739428		2.27	<0.005	
D079513/0739429		3.51	<0.005	
D079514/0739430		3.87	<0.005	
D079515/0739431		3.59	0.005	
D079516/0739432		3.79	<0.005	
D079517/0739433		3.38	<0.005	
D079518/0739434		3.24	<0.005	
D079519/0739435		3.51	<0.005	
D079520/0739436		1.37	<0.005	
D079521/0739437		3.37	<0.005	
D079522/0739438		3.29	<0.005	
D079523/0739439		2.92	<0.005	
D079524/0739440		2.57	0.005	2.84
D079525/0739441		0.15	2.19	
D079526/0739442		3.26	0.005	
D079527/0739443		3.31	0.058	
D079528/0739444		<0.02	0.068	
D079529/0739445		1.42	<0.005	
D079530/0739446		2.46	<0.005	
D079531/0739447		3.73	<0.005	
D079532/0739448		3.55	<0.005	
D079533/0739449		3.81	0.005	
D079534/0739450		3.65	<0.005	
D079535/0739451		2.25	0.015	
D079536/0739452		3.35	<0.005	
D079537/0739453		1.52	<0.005	
D079538/0739454		1.68	<0.005	
D079539/0739455		3.90	<0.005	
D079540/0739456		3.17	0.020	
D079541/0739457		2.78	<0.005	
D079542/0739458		3.51	<0.005	
D079543/0739459		3.39	<0.005	
D079544/0739460		3.53	0.005	2.80
D079545/0739461		0.14	3.00	
D079546/0739462		3.05	<0.005	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 5- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10139979

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D079547/0739463		2.96	0.097	
D079548/0739464		<0.02	0.103	
D079549/0739465		3.78	<0.005	
D079550/0739466		3.23	<0.005	
D079551/0739467		3.59	0.209	
D079552/0739468		3.63	0.005	
D079553/0739469		3.66	1.175	
D079554/0739470		3.26	0.044	
D079555/0739471		2.98	0.016	
D079556/0739472		4.04	<0.005	
D079557/0739473		3.51	0.007	
D079558/0739474		3.48	0.006	
D079559/0739475		3.37	0.005	
D079560/0739476		3.09	<0.005	
D079561/0739477		3.75	<0.005	
D079562/0739478		3.54	0.006	
D079563/0739479		2.32	0.008	
D079564/0739480		3.82	0.005	2.79
D079565/0739481		0.14	0.841	
D079566/0739482		3.65	0.005	
D079567/0739483		3.86	0.011	
D079568/0739484		<0.02	0.011	
D079569/0739485		3.84	0.008	
D079570/0739486		3.38	0.014	
D079571/0739487		3.77	0.522	
D079572/0739488		2.06	0.038	
D079573/0739489		3.30	0.007	
D079574/0739490		1.51	1.180	
D079575/0739491		3.39	0.005	
D079576/0739492		2.65	0.008	
D079577/0739493		3.44	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 4- OCT- 2010  
Cette copie a fait un rapport sur  
8- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10139865**

Projet: OSIEXP\_SD10087226 pulpes

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 12 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 29- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

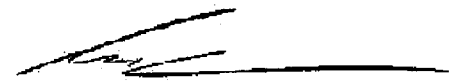
**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: LOUIS CARON  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 4- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: OSIEXP\_SD10087226 pulpes

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10139865**

Description échantillon	Méthod. e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D022429/0257738		0.09	0.010
D022430/0257739		0.09	0.007
D022431/0257740		0.10	0.012
D022432/0257741		0.10	0.045
D022433/0257742		0.11	0.086
D022434/0257743		0.10	0.326
D022435/0257744		0.14	1.100
D022436/0257745		0.09	0.052
D022437/0257746		0.11	0.252
D022438/0257747		0.11	8.80
D022439/0257748		0.11	2.63
D022440/0257749		0.09	0.021

Commentaire: \*\*RE- ANALYSIS RESULTS FOR SAMPLES ORIGINALLY REPORTED ON CERTIFICATE SD10087226\*\*



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 17- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10125757**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 142 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 17- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125757**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D021809/0736499		3.06	<0.005
D021810/0736500		3.25	0.007
D021811/0736501		3.18	<0.005
D021812/0736502		3.33	<0.005
D021813/0736503		3.26	0.005
D021814/0736504		3.30	<0.005
D021815/0736505		3.43	<0.005
D021816/0736506		3.18	<0.005
D021817/0736507		<0.02	<0.005
D021818/0736508		3.09	0.006
D021819/0736509		3.79	0.027
D021820/0736510		3.17	<0.005
D021821/0736511		3.48	<0.005
D021822/0736512		3.17	<0.005
D021823/0736513		3.15	<0.005
D021824/0736514		3.23	0.009
D021825/0736515		3.37	<0.005
D021826/0736516		3.43	0.276
D021827/0736517		0.15	3.10
D021828/0736518		3.45	0.018
D021829/0736519		3.44	0.066
D021830/0736520		3.17	<0.005
D021831/0736521		3.38	0.005
D021832/0736522		3.36	<0.005
D021833/0736523		3.37	0.036
D021834/0736524		3.52	0.016
D021835/0736525		3.53	<0.005
D021836/0736526		3.41	0.024
D021837/0736527		<0.02	0.022
D021838/0736528		3.54	0.005
D021839/0736529		3.32	<0.005
D021840/0736530		3.49	<0.005
D021841/0736531		3.38	0.035
D021842/0736532		2.73	<0.005
D021843/0736533		3.43	0.014
D021844/0736534		3.28	<0.005
D021845/0736535		3.39	<0.005
D021846/0736536		3.76	<0.005
D021847/0736537		0.16	0.764
D021848/0736538		3.41	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 17- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125757**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D021849/0736539		3.47	<0.005
D021850/0736540		3.36	<0.005
D021851/0736541		3.36	<0.005
D021852/0736542		3.42	0.005
D021853/0736543		3.34	<0.005
D021854/0736544		3.38	0.186
D021855/0736545		2.88	0.387
D021856/0736546		3.00	0.458
D021857/0736547		<0.02	0.370
D021858/0736548		3.47	0.182
D021859/0736549		2.54	0.015
D021860/0736550		2.68	0.012
D021861/0736551		3.18	<0.005
D021862/0736552		3.28	<0.005
D021863/0736553		3.00	<0.005
D021864/0736554		3.26	<0.005
D021865/0736555		3.52	<0.005
D021866/0736556		3.61	0.215
D021867/0736557		0.14	0.970
D021868/0736558		3.33	0.088
D021869/0736559		3.33	0.142
D021870/0736560		3.51	0.097
D021871/0736561		3.34	0.046
D021872/0736562		3.41	0.329
D021873/0736563		3.17	1.375
D021874/0736564		3.28	1.960
D021875/0736565		3.26	1.865
D021876/0736566		3.31	1.655
D021877/0736567		<0.02	1.730
D021878/0736568		3.32	0.884
D021879/0736569		3.44	0.823
D021880/0736570		3.42	0.234
D021881/0736571		3.60	0.802
D021882/0736572		1.98	<0.005
D021883/0736573		3.27	0.650
D021884/0736574		3.40	0.499
D021885/0736575		3.41	1.335
D021886/0736576		3.39	2.44
D021887/0736577		0.14	2.58
D021888/0736578		3.38	1.350



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 17- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125757**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D021889/0736579		3.01	0.485
D021890/0736580		3.22	0.080
D021891/0736581		3.38	0.340
D021892/0736582		3.36	0.121
D021893/0736583		3.43	0.092
D021894/0736584		3.35	0.081
D021895/0736585		3.31	0.050
D021896/0736586		3.15	0.062
D021897/0736587		<0.02	0.219
D021898/0736588		3.42	0.824
D021899/0736589		3.43	1.340
D021900/0736590		3.36	0.272
D021901/0736591		3.23	0.579
D021902/0736592		3.24	0.086
D021903/0736593		3.51	0.314
D021904/0736594		3.35	0.142
D021905/0736595		3.28	0.006
D021906/0736596		3.21	0.154
D021907/0736597		0.14	2.89
D021908/0736598		3.52	0.776
D021909/0736599		3.33	0.038
D021910/0736600		3.44	1.170
D021911/0736601		3.18	0.278
D021912/0736602		3.75	1.530
D021913/0736603		3.46	0.040
D021914/0736604		4.24	0.007
D021915/0736605		3.05	0.008
D021916/0736606		3.21	0.011
D021917/0736607		<0.02	0.008
D021918/0736608		3.33	0.005
D021919/0736609		3.40	<0.005
D021920/0736610		3.00	0.012
D021921/0736611		3.44	0.006
D021922/0736612		2.64	<0.005
D021923/0736613		3.37	0.009
D021924/0736614		3.50	0.005
D021925/0736615		3.53	<0.005
D021926/0736616		3.52	<0.005
D021927/0736617		0.14	0.806
D021928/0736618		3.37	0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 17- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125757**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D021929/0736619		3.53	0.009
D021930/0736620		3.29	0.007
D021931/0736621		3.61	<0.005
D021932/0736622		3.56	<0.005
D021933/0736623		3.58	0.005
D021934/0736624		3.55	0.058
D021935/0736625		3.40	0.071
D021936/0736626		3.56	0.005
D021937/0736627		<0.02	0.005
D021938/0736628		3.33	<0.005
D021939/0736629		3.22	<0.005
D021940/0736630		3.72	<0.005
D021941/0736631		3.56	<0.005
D021942/0736632		3.92	<0.005
D021943/0736633		3.88	<0.005
D021944/0736634		3.40	<0.005
D021945/0736635		3.62	<0.005
D021946/0736636		4.01	<0.005
D021947/0736637		0.13	0.993
D021948/0736638		2.21	<0.005
D021949/0736639		3.56	<0.005
D021950/0736640		2.15	<0.005





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 24- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10125756**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 110 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

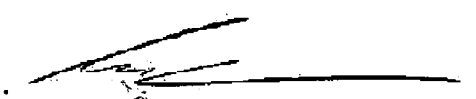
**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 24- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125756

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D058235/0623720		3.22	0.054
D058236/0623721		3.32	0.109
D058237/0623722		<0.02	0.143
D058238/0623723		3.25	0.021
D058239/0623724		3.18	<0.005
D058240/0623725		3.13	<0.005
D058241/0623726		3.30	0.007
D058242/0623727		3.15	<0.005
D058243/0623728		3.28	<0.005
D058244/0623729		3.19	<0.005
D058245/0623730		3.31	<0.005
D058246/0623731		3.22	<0.005
D058247/0623732		0.15	0.778
D058248/0623733		3.00	<0.005
D058249/0623734		3.31	<0.005
D058250/0623735		3.03	<0.005
D058251/0623736		3.04	<0.005
D058252/0623737		3.06	<0.005
D058253/0623738		3.20	<0.005
D058254/0623739		3.12	<0.005
D058255/0623740		3.01	<0.005
D058256/0623741		3.01	<0.005
D058257/0623742		<0.02	<0.005
D058258/0623743		3.08	<0.005
D058259/0623744		3.20	<0.005
D058260/0623745		3.29	<0.005
D058261/0623746		3.14	<0.005
D058262/0623747		3.41	<0.005
D058263/0623748		3.33	<0.005
D058264/0623749		3.63	<0.005
D058265/0623750		3.60	0.017
D058266/0623751		3.32	<0.005
D058267/0623752		0.14	1.105
D058268/0623753		3.43	<0.005
D058269/0623754		3.31	0.041
D058270/0623755		3.45	0.005
D058271/0623756		3.36	0.006
D058272/0623757		3.46	0.123
D058273/0623758		3.71	0.012
D058274/0623759		3.59	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 24- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125756**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D058275/0623760		3.60	<0.005
D058276/0623761		3.80	<0.005
D058277/0623762		<0.02	<0.005
D058278/0623763		3.49	0.005
D058279/0623764		3.55	<0.005
D058280/0623765		3.46	0.005
D058281/0623766		3.96	0.019
D058282/0623767		2.68	<0.005
D058283/0623768		3.49	0.011
D058284/0623769		3.64	<0.005
D058285/0623770		3.70	0.010
D058286/0623771		3.53	<0.005
D058287/0623772		0.15	2.10
D058288/0623773		3.45	0.286
D058289/0623774		3.72	<0.005
D058290/0623775		3.78	0.005
D058291/0623776		3.76	<0.005
D058292/0623777		3.59	0.013
D058293/0623778		3.57	<0.005
D058294/0623779		3.64	0.005
D058295/0623780		3.53	0.013
D058296/0623781		3.64	<0.005
D058297/0623782		<0.02	0.007
D058298/0623783		3.60	0.007
D058299/0623784		3.56	0.007
D058300/0623785		3.67	0.020
D058301/0623786		3.70	0.008
D058302/0623787		3.51	<0.005
D058303/0623788		3.74	0.025
D058304/0623789		3.46	0.008
D058305/0623790		3.59	0.037
D058306/0623791		3.50	0.008
D058307/0623792		0.15	3.11
D058308/0623793		3.50	0.010
D058309/0623794		3.60	0.014
D058310/0623795		3.47	0.009
D058311/0623796		3.49	0.015
D058312/0623797		3.77	0.015
D058313/0623798		3.52	0.552
D058314/0623799		3.55	0.289



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 24- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125756**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D058315/0623800	L.D.	3.49	0.421
D058316/0623801		3.68	0.453
D058317/0623802		<0.02	0.381
D058318/0623803		3.43	0.095
D058319/0623804		3.53	0.659
D058320/0623805		3.54	0.167
D058321/0623806		3.54	0.045
D058322/0623807		4.04	<0.005
D058323/0623808		3.90	0.125
D058324/0623809		3.64	0.033
D058325/0623810		3.56	0.008
D058326/0623811		3.59	0.007
D058327/0623812		0.14	0.765
D058328/0623813		3.61	0.009
D058329/0623814		3.40	0.089
D058330/0623815		3.37	0.137
D058331/0623816		3.51	0.539
D058332/0623817		3.45	0.846
D058333/0623818		3.46	0.017
D058334/0623819		3.71	0.020
D058335/0623820		3.48	0.058
D058336/0623821		3.26	0.113
D058337/0623822		<0.02	0.224
D058338/0623823		3.60	0.048
D058339/0623824		3.60	0.091
D058340/0623825		3.48	0.015
D058341/0623826		3.53	0.005
D058342/0623827		3.28	<0.005
D058343/0623828		3.69	0.006
D058344/0623829		3.16	0.006



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 5- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10125754**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 230 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 5- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125754

Description échantillon	Méthode élément unités L.B.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
D021579/0736269		3.06	1.405	
D021580/0736270		3.32	0.036	
D021581/0736271		3.24	0.010	
D021582/0736272		3.02	<0.005	
D021583/0736273		3.09	<0.005	
D021584/0736274		3.09	0.010	
D021585/0736275		3.09	0.037	
D021586/0736276		3.29	<0.005	
D021587/0736277		0.15	2.23	
D021588/0736278		2.87	<0.005	
D021589/0736279		2.57	0.006	
D021590/0736280		3.03	<0.005	
D021591/0736281		2.93	<0.005	
D021592/0736282		3.17	<0.005	
D021593/0736283		3.34	<0.005	
D021594/0736284		3.09	<0.005	
D021595/0736285		2.92	0.005	
D021596/0736286		3.37	<0.005	
D021597/0736287		<0.02	<0.005	
D021598/0736288		3.36	<0.005	
D021599/0736289		3.12	0.006	
D021600/0736290		3.06	<0.005	
D021601/0736291		3.43	<0.005	
D021602/0736292		2.59	<0.005	
D021603/0736293		3.83	0.006	
D021604/0736294		3.15	<0.005	
D021605/0736295		3.26	0.203	
D021606/0736296		3.38	0.013	
D021607/0736297		0.14	0.857	
D021608/0736298		3.24	0.010	
D021609/0736299		3.51	<0.005	
D021610/0736300		3.18	<0.005	
D021611/0736301		3.45	0.005	
D021612/0736302		2.91	0.024	
D021613/0736303		3.27	0.009	
D021614/0736304		3.45	0.010	
D021615/0736305		3.51	0.011	
D021616/0736306		3.47	<0.005	
D021617/0736307		<0.02	0.005	
D021618/0736308		3.38	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 5- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125754

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
D021619/0736309		3.34	<0.005	
D021620/0736310		3.44	0.018	
D021621/0736311		3.45	0.007	
D021622/0736312		3.39	0.023	
D021623/0736313		2.93	0.013	
D021624/0736314		3.35	<0.005	
D021625/0736315		3.59	<0.005	
D021626/0736316		3.21	0.011	
D021627/0736317		0.15	0.961	
D021628/0736318		3.14	0.015	
D021629/0736319		3.29	0.008	
D021630/0736320		3.43	0.007	
D021631/0736321		3.55	0.017	
D021632/0736322		3.51	0.006	
D021633/0736323		3.38	0.008	
D021634/0736324		3.47	<0.005	
D021635/0736325		3.30	<0.005	
D021636/0736326		3.42	<0.005	
D021637/0736327		<0.02	<0.005	
D021638/0736328		3.52	<0.005	
D021639/0736329		3.68	0.005	
D021640/0736330		3.50	<0.005	
D021641/0736331		3.63	<0.005	
D021642/0736332		2.32	<0.005	
D021643/0736333		3.58	<0.005	
D021644/0736334		3.42	<0.005	
D021645/0736335		3.17	0.389	
D021646/0736336		3.29	0.335	
D021647/0736337		0.14	2.06	
D021648/0736338		3.44	0.716	
D021649/0736339		3.77	1.480	
D021650/0736340		2.28	3.68	
D021651/0736341		3.46	0.110	
D021652/0736342		3.30	0.063	
D021653/0736343		3.16	0.012	
D021654/0736344		3.50	0.009	
D021655/0736345		3.18	0.016	
D021656/0736346		3.22	0.013	
D021657/0736347		<0.02	0.010	
D021658/0736348		3.46	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 5- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125754

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005	0.05
D021659/0736349		3.27	0.021	
D021660/0736350		3.27	<0.005	
D021661/0736351		3.18	<0.005	
D021662/0736352		3.22	<0.005	
D021663/0736353		3.11	<0.005	
D021664/0736354		3.35	0.017	
D021665/0736355		3.20	0.070	
D021666/0736356		3.46	0.041	
D021667/0736357		0.14	3.11	
D021668/0736358		3.21	0.196	
D021669/0736359		3.32	0.009	
D021670/0736360		3.19	0.005	
D021671/0736361		3.20	0.012	
D021672/0736362		3.07	<0.005	
D021673/0736363		2.97	<0.005	
D021674/0736364		3.17	0.013	
D021675/0736365		3.31	<0.005	
D021676/0736366		3.40	0.014	
D021677/0736367		<0.02	0.007	
D021678/0736368		3.36	0.028	
D021679/0736369		3.40	0.011	
D021680/0736370		3.34	0.005	
D021681/0736371		3.40	0.005	
D021682/0736372		1.96	<0.005	
D021683/0736373		3.46	0.049	
D021684/0736374		3.40	0.207	
D021685/0736375		3.52	0.077	
D021686/0736376		3.27	0.029	
D021687/0736377		0.15	0.731	
D021688/0736378		3.37	<0.005	
D021689/0736379		3.45	0.006	
D021690/0736380		3.37	0.006	
D021691/0736381		3.48	0.005	
D021692/0736382		3.28	<0.005	
D021693/0736383		3.36	0.007	
D021694/0736384		3.31	0.032	
D021695/0736385		3.40	0.026	
D021696/0736386		3.57	0.161	
D021697/0736387		<0.02	0.119	
D021698/0736388		3.37	1.300	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 5- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125754

Description échantillon	Méthode élément unités L.B.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
D021699/0736389		3.36	0.097	
D021700/0736390		3.60	>10.0	341
D021701/0736391		3.56	1.185	
D021702/0736392		3.39	2.34	
D021703/0736393		3.54	0.024	
D021704/0736394		3.01	0.021	
D021705/0736395		3.32	0.011	
D021706/0736396		3.40	0.007	
D021707/0736397		0.15	0.730	
D021708/0736398		3.33	<0.005	
D021709/0736399		3.21	<0.005	
D021710/0736400		3.44	<0.005	
D021711/0736401		3.28	<0.005	
D021712/0736402		3.14	<0.005	
D021713/0736403		3.16	<0.005	
D021714/0736404		3.34	<0.005	
D021715/0736405		3.37	0.007	
D021716/0736406		3.23	<0.005	
D021717/0736407		<0.02	<0.005	
D021718/0736408		3.51	<0.005	
D021719/0736409		3.47	<0.005	
D021720/0736410		3.47	<0.005	
D021721/0736411		3.34	<0.005	
D021722/0736412		2.53	<0.005	
D021723/0736413		3.55	<0.005	
D021724/0736414		3.47	<0.005	
D021725/0736415		3.50	0.014	
D021726/0736416		3.62	0.063	
D021727/0736417		0.15	2.12	
D021728/0736418		3.25	0.028	
D021729/0736419		3.42	<0.005	
D021730/0736420		3.22	<0.005	
D021731/0736421		3.36	0.106	
D021732/0736422		3.29	<0.005	
D021733/0736423		3.09	<0.005	
D021734/0736424		3.24	<0.005	
D021735/0736425		3.59	<0.005	
D021736/0736426		3.32	<0.005	
D021737/0736427		<0.02	<0.005	
D021738/0736428		3.36	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 5- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125754

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
D021739/0736429		3.31	<0.005	
D021740/0736430		3.50	<0.005	
D021741/0736431		3.38	<0.005	
D021742/0736432		3.54	<0.005	
D021743/0736433		3.66	<0.005	
D021744/0736434		3.57	<0.005	
D021745/0736435		3.85	<0.005	
D021746/0736436		3.81	<0.005	
D021747/0736437		0.15	3.00	
D021748/0736438		3.98	<0.005	
D021749/0736439		3.62	<0.005	
D021750/0736440		3.62	<0.005	
D021751/0736441		3.41	<0.005	
D021752/0736442		3.57	<0.005	
D021753/0736443		3.54	<0.005	
D021754/0736444		3.37	<0.005	
D021755/0736445		3.06	<0.005	
D021756/0736446		3.36	<0.005	
D021757/0736447		<0.02	<0.005	
D021758/0736448		3.32	<0.005	
D021759/0736449		2.87	<0.005	
D021760/0736450		3.41	<0.005	
D021761/0736451		3.53	<0.005	
D021762/0736452		2.08	<0.005	
D021763/0736453		3.45	<0.005	
D021764/0736454		3.39	<0.005	
D021765/0736455		3.29	<0.005	
D021766/0736456		3.33	<0.005	
D021767/0736457		0.15	0.786	
D021768/0736458		3.62	<0.005	
D021769/0736459		3.60	<0.005	
D021770/0736460		3.45	<0.005	
D021771/0736461		3.66	<0.005	
D021772/0736462		3.52	0.061	
D021773/0736463		3.44	<0.005	
D021774/0736464		3.75	<0.005	
D021775/0736465		3.44	<0.005	
D021776/0736466		3.29	<0.005	
D021777/0736467		<0.02	<0.005	
D021778/0736468		3.33	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 5- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125754

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.05
D021779/0736469		3.45	<0.005	
D021780/0736470		3.36	<0.005	
D021781/0736471		3.09	<0.005	
D021782/0736472		3.01	<0.005	
D021783/0736473		3.39	<0.005	
D021784/0736474		3.32	<0.005	
D021785/0736475		3.39	<0.005	
D021786/0736476		3.42	<0.005	
D021787/0736477		0.14	0.915	
D021788/0736478		3.45	0.011	
D021789/0736479		3.31	0.005	
D021790/0736480		3.27	<0.005	
D021791/0736481		3.04	<0.005	
D021792/0736482		2.85	<0.005	
D021793/0736483		3.46	0.005	
D021794/0736484		3.21	0.076	
D021795/0736485		3.24	<0.005	
D021796/0736486		3.59	<0.005	
D021797/0736487		<0.02	<0.005	
D021798/0736488		3.34	<0.005	
D021799/0736489		3.08	<0.005	
D021800/0736490		3.43	0.010	
D021801/0736491		3.03	0.060	
D021802/0736492		2.29	<0.005	
D021803/0736493		3.22	0.007	
D021804/0736494		3.06	<0.005	
D021805/0736495		3.29	0.017	
D021806/0736496		3.36	<0.005	
D021807/0736497		0.15	2.05	
D021808/0736498		3.19	0.043	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 20- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10125755**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 129 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 20- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125755**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D047325/0623591		3.08	0.016
D047326/0623592		2.44	0.009
D047327/0623593		3.86	0.005
D047328/0623594		3.61	0.045
D047329/0623595		3.51	0.050
D047330/0623596		0.14	1.120
D047331/0623597		3.69	0.247
D047332/0623598		3.55	0.023
D047333/0623599		3.69	0.006
D047334/0623600		3.65	0.021
D047335/0623601		3.49	0.011
D047336/0623602		3.56	1.750
D047337/0623603		3.59	2.32
D047338/0623604		3.80	2.05
D047339/0623605		3.80	0.009
D047340/0623606		<0.02	0.005
D047341/0623607		3.65	0.008
D047342/0623608		3.70	<0.005
D047343/0623609		3.62	0.063
D047344/0623610		3.60	0.081
D047345/0623611		3.50	0.007
D047346/0623612		3.40	<0.005
D047347/0623613		3.55	<0.005
D047348/0623614		3.35	0.005
D047349/0623615		3.52	<0.005
D047350/0623616		0.15	2.32
D047351/0623617		3.52	<0.005
D047352/0623618		2.45	<0.005
D047353/0623619		3.79	<0.005
D047354/0623620		3.50	<0.005
D047355/0623621		3.61	<0.005
D047356/0623622		3.08	<0.005
D047357/0623623		3.72	<0.005
D047358/0623624		3.43	0.011
D047359/0623625		3.51	0.007
D047360/0623626		<0.02	<0.005
D047361/0623627		3.56	0.005
D047362/0623628		3.75	<0.005
D047363/0623629		3.72	<0.005
D047364/0623630		3.23	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 20- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125755

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D047365/0623631 D047366/0623632 D047367/0623633 D047368/0623634 D047369/0623635	L.D.	3.55 3.33 3.27 3.61 3.00	<0.005 0.009 <0.005 0.008 0.007
D047370/0623636 D047371/0623637 D047372/0623638 D047373/0623639 D047374/0623640		0.14 3.23 3.41 3.42 3.11	3.36 0.043 0.010 0.014 0.017
D047375/0623641 D047376/0623642 D047377/0623643 D047378/0623644 D047379/0623645		3.40 3.28 3.17 3.13 3.41	0.005 0.019 <0.005 0.008 0.008
D047380/0623646 D047381/0623647 D047382/0623648 D047383/0623649 D047384/0623650		<0.02 3.36 3.22 3.45 3.28	0.007 0.013 0.016 0.021 0.028
D047385/0623651 D047386/0623652 D047387/0623653 D047388/0623654 D047389/0623655		3.53 3.39 3.29 2.98 3.17	0.008 <0.005 0.005 <0.005 0.028
D047390/0623656 D047391/0623657 D047392/0623658 D047393/0623659 D047394/0623660		0.14 2.67 3.38 3.42 3.08	0.817 0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D047395/0623661 D047396/0623662 D047397/0623663 D047398/0623664 D047399/0623665		3.25 3.24 3.35 3.30 3.51	<0.005 0.015 0.010 <0.005 <0.005
D047400/0623666 D047401/0623667 D047402/0623668 D047403/0623669 D047404/0623670		<0.02 3.46 3.53 3.26 3.21	<0.005 <0.005 0.005 0.327 0.137



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 20- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125755

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D047405/0623671		3.19	0.005
D047406/0623672		3.47	0.009
D047407/0623673		3.27	0.009
D047408/0623674		3.53	0.008
D047409/0623675		3.17	<0.005
D047410/0623676		0.14	1.100
D047411/0623677		3.41	0.007
D047412/0623678		3.56	0.006
D047413/0623679		3.30	0.028
D047414/0623680		3.30	<0.005
D047415/0623681		3.33	0.044
D047416/0623682		3.63	0.016
D047417/0623683		3.41	0.025
D047418/0623684		3.31	<0.005
D047419/0623685		3.04	0.005
D047420/0623686		<0.02	0.006
D047421/0623687		3.46	0.126
D047422/0623688		3.39	0.007
D047423/0623689		1.75	<0.005
D047424/0623690		2.38	0.009
D047425/0623691		2.55	0.005
D047426/0623692		3.32	0.005
D047427/0623693		3.18	0.033
D047428/0623694		3.32	0.057
D047429/0623695		3.56	<0.005
D047430/0623696		0.15	2.22
D047431/0623697		3.39	0.005
D047432/0623698		2.71	<0.005
D047433/0623699		3.09	<0.005
D047434/0623700		3.40	<0.005
D047435/0623701		3.41	<0.005
D047436/0623702		3.18	<0.005
D047437/0623703		3.14	<0.005
D047438/0623704		3.33	0.006
D047439/0623705		3.48	0.005
D047440/0623706		<0.02	0.005
D047441/0623707		3.30	0.008
D047442/0623708		3.25	0.009
D047443/0623709		3.32	0.028
D047444/0623710		2.88	0.010



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 20- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125755**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D047445/0623711		3.32	0.034
D047446/0623712		2.56	0.427
D047447/0623713		3.28	0.312
D047448/0623714		3.29	0.555
D047449/0623715		3.06	0.337
D047450/0623716		0.14	3.09
D047451/0623717		2.45	0.215
D047452/0623718		3.20	3.09
D047453/0623719		2.92	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  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 21- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10125753**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 80 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 21- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125753**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D037873/0268096		2.87	0.468
D037874/0268097		3.23	0.473
D037875/0268098		3.32	0.013
D037876/0268099		3.14	<0.005
D037877/0268100		3.22	<0.005
D037878/0268101		0.14	1.080
D037879/0268102		3.40	0.005
D037880/0268103		3.18	0.015
D037881/0268104		3.17	<0.005
D037882/0268105		2.97	0.005
D037883/0268106		3.03	0.016
D037884/0268107		3.31	0.005
D037885/0268108		2.99	0.005
D037886/0268109		3.23	<0.005
D037887/0268110		3.42	<0.005
D037888/0268111		<0.02	<0.005
D037889/0268112		3.48	0.021
D037890/0268113		3.18	0.007
D037891/0268114		3.40	<0.005
D037892/0268115		3.24	0.022
D037893/0268116		3.41	0.008
D037894/0268117		3.41	0.008
D037895/0268118		3.37	0.007
D037896/0268119		3.48	0.007
D037897/0268120		3.11	0.031
D037898/0268121		0.13	2.22
D037899/0268122		3.36	0.005
D037900/0268123		2.27	<0.005
D037901/0268124		3.35	<0.005
D037902/0268125		3.44	<0.005
D037903/0268126		3.25	0.005
D037904/0268127		3.41	<0.005
D037905/0268128		3.50	0.558
D037906/0268129		3.43	2.17
D037907/0268130		3.52	0.065
D037908/0268131		<0.02	0.083
D037909/0268132		3.50	0.124
D037910/0268133		3.36	0.009
D037911/0268134		3.35	<0.005
D037912/0268135		3.12	0.008



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 21- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125753

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D037913/0268136		3.36	0.015
D037914/0268137		3.40	0.021
D037915/0268138		3.31	0.032
D037916/0268139		3.19	0.005
D037917/0268140		3.22	<0.005
D037918/0268141		0.14	3.01
D037919/0268142		3.45	<0.005
D037920/0268143		3.40	<0.005
D037921/0268144		3.43	<0.005
D037922/0268145		3.23	<0.005
D037923/0268146		3.59	<0.005
D037924/0268147		3.51	<0.005
D037925/0268148		3.41	<0.005
D037926/0268149		3.47	<0.005
D037927/0268150		3.36	0.011
D037928/0268151		<0.02	0.009
D037929/0268152		3.21	0.009
D037930/0268153		3.42	<0.005
D037931/0268154		3.35	<0.005
D037932/0268155		3.39	<0.005
D037933/0268156		3.40	<0.005
D037934/0268157		3.29	<0.005
D037935/0268158		3.19	<0.005
D037936/0268159		3.37	<0.005
D037937/0268160		3.13	<0.005
D037938/0268161		0.16	0.885
D037939/0268162		3.44	0.012
D037940/0268163		2.52	<0.005
D037941/0268164		3.43	<0.005
D037942/0268165		3.34	<0.005
D037943/0268166		3.56	<0.005
D037944/0268167		3.57	<0.005
D037945/0268168		3.56	<0.005
D037946/0268169		3.53	<0.005
D037947/0268170		3.41	<0.005
D037948/0268171		<0.02	<0.005
D037949/0268172		3.13	<0.005
D037950/0268173		3.43	<0.005
D037951/0268174		3.17	0.013
D037952/0268175		3.23	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 22- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10125750**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 86 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4- SEPT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 22- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125750

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D026714/0623352		3.39	<0.005
D026715/0623353		0.14	2.24
D026716/0623354		3.50	0.005
D026717/0623355		3.71	0.032
D026718/0623356		3.49	0.010
D026719/0623357		3.42	<0.005
D026720/0623358		3.44	0.039
D026721/0623359		3.55	0.942
D026722/0623360		3.42	0.274
D026723/0623361		3.49	0.043
D026724/0623362		3.61	0.116
D026725/0623363		<0.02	0.095
D026726/0623364		3.29	0.017
D026727/0623365		3.47	0.010
D026728/0623366		3.14	0.040
D026729/0623367		3.27	0.005
D026730/0623368		3.30	<0.005
D026731/0623369		3.22	0.005
D026732/0623370		3.30	0.007
D026733/0623371		3.54	0.345
D026734/0623372		3.38	0.011
D026735/0623373		0.13	2.91
D026736/0623374		3.36	0.215
D026737/0623375		3.04	0.018
D026738/0623376		3.60	0.007
D026739/0623377		3.38	<0.005
D026740/0623378		2.76	<0.005
D026741/0623379		3.44	0.020
D026742/0623380		3.26	0.239
D026743/0623381		3.41	0.049
D026744/0623382		3.50	<0.005
D026745/0623383		<0.02	0.005
D026746/0623384		3.58	0.041
D026747/0623385		3.70	0.068
D026748/0623386		3.68	<0.005
D026749/0623387		3.65	0.007
D026750/0623388		3.40	0.006
D026751/0623389		3.68	<0.005
D026752/0623390		3.50	<0.005
D026753/0623391		3.66	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 22- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125750

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D026754/0623392		3.54	<0.005
D026755/0623393		0.14	0.878
D026756/0623394		3.69	<0.005
D026757/0623395		3.67	<0.005
D026758/0623396		3.61	0.024
D026759/0623397		3.66	<0.005
D026760/0623398		3.48	<0.005
D026761/0623399		2.46	<0.005
D026762/0623400		2.80	0.042
D026763/0623401		3.06	1.540
D026764/0623402		3.53	2.45
D026765/0623403		<0.02	2.40
D026766/0623404		3.50	1.795
D026767/0623405		2.35	3.66
D026768/0623406		4.21	0.227
D026769/0623407		3.25	0.169
D026770/0623408		3.17	0.218
D026771/0623409		3.55	0.098
D026772/0623410		3.10	0.012
D026773/0623411		2.71	0.202
D026774/0623412		3.46	0.029
D026775/0623413		0.14	1.210
D026776/0623414		3.48	1.545
D026777/0623415		2.82	0.774
D026778/0623416		3.62	0.935
D026779/0623417		4.04	3.82
D026780/0623418		2.30	0.005
D026781/0623419		3.31	2.06
D026782/0623420		3.12	0.140
D026783/0623421		3.24	0.106
D026784/0623422		3.63	0.029
D026785/0623423		<0.02	0.036
D026786/0623424		3.63	0.065
D026787/0623425		3.51	0.219
D026788/0623426		3.58	0.251
D026789/0623427		3.37	0.197
D026790/0623428		3.72	0.092
D026791/0623429		3.85	0.010
D026792/0623430		3.84	0.009
D026793/0623431		3.67	0.022



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 22- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10125750**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA24 Au ppm 0.005
D026794/0623432		3.75	0.009
D026795/0623433		0.14	2.17
D026796/0623434		3.50	0.008
D026797/0623435		3.93	0.009
D026798/0623436		3.65	0.029
D026799/0623437		3.84	0.044



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 20-MARS-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT VO10028178

Projet: BEATTIE  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 95 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 11-MARS-2010.  
 Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE	FRANCOIS BOUCHARD	ROBERT WARES
----------------	-------------------	--------------

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

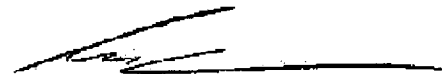
## PROCÉDURES ANALYTIQUES

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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
 Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager





# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
Nombre total de pages: 4 (A)  
Finalisée date: 20-MARS-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10028178

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
566139/0255198		3.41	<0.005
566140/0255199		3.36	0.022
566141/0255200		3.22	<0.005
566142/0255201		3.33	0.038
566143/0255202		3.41	<0.005
566144/0255203		3.23	0.025
566145/0255204		3.13	0.017
566146/0255205		3.06	<0.005
566147/0255206		3.24	0.015
566148/0255207-CD		<0.02	<0.005
566149/0255208		3.11	0.109
566150/0255209		3.18	0.036
566151/0255210		3.21	0.351
566152/0255211		3.34	0.121
566153/0255212		3.10	0.052
566154/0255213		2.95	0.005
566155/0255214		3.56	<0.005
566156/0255215		3.05	0.007
566157/0255216		3.36	<0.005
566158/0255217		3.25	<0.005
566159/0255218		0.14	0.567
566160/0255219		3.43	<0.005
566161/0255220		3.29	<0.005
566162/0255221		3.05	<0.005
566163/0255222		3.32	0.007
566164/0255223		3.24	0.008
566165/0255224		3.09	<0.005
566166/0255225		3.05	<0.005
566167/0255226		3.04	<0.005
566168/0255227-CD		<0.02	<0.005
566169/0255228		3.27	<0.005
566170/0255229		3.01	<0.005
566171/0255230		3.18	0.007
566172/0255231		3.31	<0.005
566173/0255232		3.31	<0.005
566174/0255233		3.18	0.008
566175/0255234		3.22	0.010
566176/0255235		3.13	0.005
566177/0255236		3.23	0.011
566178/0255237		3.43	0.019



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 20-MARS-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10028178

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
566179/0255238		0.14	2.55
566180/0255239		3.22	0.009
566181/0255240		3.48	0.028
566182/0255241		3.24	0.036
566183/0255242		3.16	<0.005
566184/0255243		3.13	0.005
566185/0255244		3.21	<0.005
566186/0255245		3.38	<0.005
566187/0255246		2.63	<0.005
566188/0255247-CD		<0.02	<0.005
566189/0255248		2.81	<0.005
566190/0255249		2.10	<0.005
566191/0255250		1.83	<0.005
566192/0255251		3.19	<0.005
566193/0255252		2.89	0.031
566194/0255253		3.11	0.006
566195/0255254		3.22	0.013
566196/0255255		3.10	0.053
566197/0255256		3.24	<0.005
566198/0255257		3.18	0.013
566199/0255258		2.52	<0.005
566200/0255259		3.43	0.007
566201/0255260		3.18	0.026
566202/0255261		3.22	0.010
566203/0255262		3.22	<0.005
566204/0255263		3.21	0.009
566205/0255264		3.44	0.005
566206/0255265		3.21	0.008
566207/0255266		3.32	0.008
566208/0255267-CD		<0.02	0.005
566209/0255268		3.31	<0.005
566210/0255269		3.33	0.006
566211/0255270		3.51	0.006
566212/0255271		3.33	0.013
566213/0255272		3.39	0.006
566214/0255273		3.34	0.005
566215/0255274		3.28	<0.005
566216/0255275		3.33	<0.005
566217/0255276		3.45	<0.005
566218/0255277		3.33	0.009



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 20-MARS-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10028178

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
566219/0255278		0.14	0.965
566220/0255279		3.42	0.008
566221/0255280		3.22	<0.005
566222/0255281		3.04	0.005
566223/0255282		3.26	<0.005
566224/0255283		3.25	<0.005
566225/0255284		3.23	0.011
566226/0255285		3.26	<0.005
566227/0255286		3.51	<0.005
566228/0255287-CD		<0.02	<0.005
566229/0255288		3.40	<0.005
566230/0255289		2.50	<0.005
566231/0255290		2.21	<0.005
566232/0255291		2.02	0.128
566233/0255292		2.23	1.700



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 20-MARS-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT VO10028020

Projet: BEATTIE

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 99 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 11-MARS-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE

FRANCOIS BOUCHARD

ROBERT WARES

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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

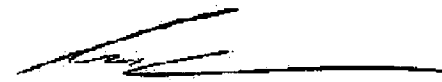
ATTN: MELANIE AYOTTE

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
Nombre total de pages: 4 (A)  
Finalisée date: 20-MARS-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10028020

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
565696/0240968		0.14	0.850
565697/0240969		3.28	0.014
565698/0240970		3.39	0.023
565699/0240971		3.24	0.096
565700/0240972		3.26	0.048
565701/0240973		3.24	0.082
565702/0240974		3.23	<0.005
565703/0240975		3.31	0.005
565704/0240976		3.28	0.005
565705/0240977		3.16	<0.005
565706/0240978-CD		<0.02	<0.005
565707/0240979		3.28	<0.005
565708/0240980		3.22	0.014
565709/0240981		3.22	0.006
565710/0240982		3.27	0.021
565711/0240983		3.29	<0.005
565712/0240984		3.43	0.006
565713/0240985		3.46	0.746
565714/0240986		3.33	0.411
565715/0240987		3.36	0.156
565716/0240988		2.87	<0.005
565717/0240989		2.43	0.162
565718/0240990		2.26	0.101
565719/0240991		3.32	0.368
565720/0240992		3.13	0.025
565721/0240993		3.30	<0.005
565722/0240994		3.38	1.275
565723/0240995		3.08	0.439
565724/0240996		3.46	0.054
565725/0240997		2.75	0.173
565726/0240998-CD		<0.02	0.147
565727/0240999		2.47	0.343
565728/0241000		3.04	0.310
565729/0242001		2.59	0.151
565730/0242002		3.24	0.195
565731/0242003		3.33	0.246
565732/0242004		3.24	1.395
565733/0242005		3.24	0.177
565734/0242006		3.36	<0.005
565735/0242007		3.38	0.024



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 20-MARS-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10028020

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
565736/0242008		0.14	4.09
565737/0242009		3.24	0.017
565738/0242010		3.31	<0.005
565739/0242011		3.30	0.008
565740/0242012		3.24	0.099
565741/0242013		3.15	1.770
565742/0242014		3.28	0.418
565743/0242015		2.69	0.314
565744/0242016		2.32	0.008
565745/0242017		1.97	0.644
565746/0242018-CD		<0.02	0.657
565747/0242019		2.48	0.993
565748/0242020		3.59	1.105
565749/0242021		2.52	0.916
565750/0242022		3.63	0.020
565751/0242023		3.40	0.191
565752/0242024		3.44	0.206
565753/0242025		3.27	0.524
565754/0242026		3.21	0.528
565755/0242027		3.43	0.195
565756/0242028		0.14	0.967
565757/0242029		3.19	0.106
565758/0242030		3.34	0.041
565759/0242031		3.22	0.073
565760/0242032		3.12	0.811
565761/0242033		3.29	0.012
565762/0242034		3.29	0.152
565763/0242035		3.34	0.120
565764/0242036		3.30	0.378
565765/0242037		3.24	0.131
565766/0242038-CD		<0.02	0.125
565767/0242039		3.26	0.106
565768/0242040		3.27	0.189
565769/0242041		3.22	0.096
565770/0242042		3.08	0.027
565771/0242043		3.29	<0.005
565772/0242044		3.29	<0.005
565773/0242045		3.32	0.167
565774/0242046		3.33	<0.005
565775/0242047		3.23	0.044



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 20-MARS-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10028020

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
565776/0242048		2.36	<0.005
565777/0242049		3.37	<0.005
565778/0242050		3.30	<0.005
565779/0242051		3.26	<0.005
565780/0242052		3.09	0.008
565781/0242053		2.69	0.085
565782/0242054		2.23	0.104
565783/0242055		2.66	0.067
565784/0242056		3.11	0.113
565785/0242057		3.27	0.223
565786/0242058-CD		<0.02	0.226
565787/0242059		2.23	0.076
565788/0242060		2.30	1.440
565789/0242061		3.19	2.31
565790/0242062		3.13	2.30
565791/0242063		3.15	6.07
565792/0242064		3.37	3.14
565793/0242065		3.01	0.647
565794/0242066		2.44	8.50



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
20- MARS- 2010  
Cette copie a fait un rapport sur  
3- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10027989**

Projet: BEATTIE

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 99 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 11- MARS- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date:  
 20-MARS-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10027989**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
565597/0240869		2.66	0.007
565598/0240870		3.07	<0.005
565599/0240871		3.34	<0.005
565600/0240872		2.69	0.005
565601/0240873		2.76	0.009
565602/0240874		3.40	0.067
565603/0240875		2.03	0.010
565604/0240876		3.30	<0.005
565605/0240877		3.21	0.013
565606/0240878- CD		<0.02	<0.005
565607/0240879		2.08	0.081
565608/0240880		1.62	0.076
565609/0240881		2.07	0.083
565610/0240882		3.01	<0.005
565611/0240883		3.18	<0.005
565612/0240884		3.26	<0.005
565613/0240885		3.13	0.005
565614/0240886		3.22	<0.005
565615/0240887		3.20	<0.005
565616/0240888		0.15	0.571
565617/0240889		2.33	<0.005
565618/0240890		3.26	<0.005
565619/0240891		3.28	<0.005
565620/0240892		3.10	<0.005
565621/0240893		3.19	<0.005
565622/0240894		3.13	<0.005
565623/0240895		3.10	0.034
565624/0240896		2.03	0.064
565625/0240897		3.05	0.018
565626/0240898- CD		<0.02	0.010
565627/0240899		3.13	0.009
565628/0240900		3.04	0.214
565629/0240901		3.39	0.033
565630/0240902		3.43	0.077
565631/0240903		3.54	0.005
565632/0240904		3.52	0.030
565633/0240905		3.57	0.009
565634/0240906		3.45	0.015
565635/0240907		3.44	1.520
565636/0240908		0.14	2.66

Commentaire: \*\*CORRECTED COPY FOR Au- AA24 ON SAMPLES 565597/0240869 TO 565673/0240945\*\*



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10027989**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
565637/0240909		3.43	0.034
565638/0240910		3.61	0.039
565639/0240911		3.71	<0.005
565640/0240912		3.47	<0.005
565641/0240913		3.53	0.139
565642/0240914		3.52	0.469
565643/0240915		3.47	0.010
565644/0240916		3.61	0.072
565645/0240917		3.65	0.014
565646/0240918- CD		<0.02	0.010
565647/0240919		3.23	<0.005
565648/0240920		3.17	<0.005
565649/0240921		3.19	0.039
565650/0240922		3.19	0.133
565651/0240923		3.26	<0.005
565652/0240924		3.42	0.012
565653/0240925		3.34	<0.005
565654/0240926		3.32	<0.005
565655/0240927		3.24	<0.005
565656/0240928		2.18	<0.005
565657/0240929		3.44	<0.005
565658/0240930		3.20	<0.005
565659/0240931		3.24	<0.005
565660/0240932		3.31	<0.005
565661/0240933		3.23	<0.005
565662/0240934		3.21	<0.005
565663/0240935		3.28	<0.005
565664/0240936		3.16	0.005
565665/0240937		3.25	<0.005
565666/0240938- CD		<0.02	<0.005
565667/0240939		3.39	0.006
565668/0240940		3.47	0.139
565669/0240941		3.15	0.012
565670/0240942		3.38	<0.005
565671/0240943		3.34	0.008
565672/0240944		3.24	0.006
565673/0240945		3.41	0.005
565674/0240946		3.31	0.008
565675/0240947		3.50	0.043
565676/0240948		0.14	1.295

Commentaire: \*\*CORRECTED COPY FOR Au- AA24 ON SAMPLES 565597/0240869 TO 565673/0240945\*\*



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date:  
 20- MARS- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10027989**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
565677/0240949		3.36	<0.005
565678/0240950		3.50	0.042
565679/0240951		3.46	0.010
565680/0240952		3.26	0.007
565681/0240953		3.31	0.132
565682/0240954		3.37	0.019
565683/0240955		3.08	0.129
565684/0240956		3.47	0.155
565685/0240957		2.72	0.849
565686/0240958- CD		<0.02	0.928
565687/0240959		2.17	0.267
565688/0240960		2.90	0.007
565689/0240961		3.37	<0.005
565690/0240962		3.46	0.170
565691/0240963		3.24	0.787
565692/0240964		3.26	0.161
565693/0240965		3.24	0.008
565694/0240966		3.44	<0.005
565695/0240967		3.36	0.036

Commentaire: \*\*CORRECTED COPY FOR Au- AA24 ON SAMPLES 565597/0240869 TO 565673/0240945\*\*



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 9-AVRIL-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT VO10032403

Projet: BEATTIE

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 98 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18-MARS-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
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

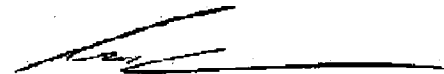
ATTN: MELANIE AYOTTE

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 9-AVRIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10032403

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D000242/0255878		3.05	<0.005
D000243/0255879		3.09	<0.005
D000244/0255880		2.96	<0.005
D000245/0255881		3.06	<0.005
D000246/0255882		3.26	<0.005
D000247/0255883		3.22	<0.005
D000248/0255884		2.01	<0.005
D000249/0255885		2.11	<0.005
D000250/0255886-CD		<0.02	<0.005
D000251/0255887		3.19	<0.005
D000252/0255888		3.10	0.017
D000253/0255889		3.16	0.036
D000254/0255890		2.94	0.010
D000255/0255891		3.39	0.038
D000256/0255892		3.35	0.006
D000257/0255893		3.33	<0.005
D000258/0255894		3.11	<0.005
D000259/0255895		2.94	0.006
D000260/0255896		0.13	0.620
D000261/0255897		3.01	<0.005
D000262/0255898		3.04	0.007
D000263/0255899		3.17	0.016
D000264/0255900		3.24	0.006
D000265/0255901		3.24	<0.005
D000266/0255902		1.90	0.006
D000267/0255903		2.12	0.010
D000268/0255904		3.11	0.017
D000269/0255905		3.09	0.152
D000270/0255906-CD		<0.02	0.152
D000271/0255907		3.24	0.017
D000272/0255908		3.19	0.063
D000273/0255909		3.21	0.024
D000274/0255910		3.12	0.022
D000275/0255911		3.13	0.062
D000276/0255912		2.99	0.022
D000277/0255913		3.08	0.142
D000278/0255914		3.14	0.016
D000279/0255915		3.34	0.366
D000280/0255916		0.14	2.68
D000281/0255917		3.18	0.277



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 9-AVRIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10032403

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D000282/0255918		3.17	0.015
D000283/0255919		3.19	0.047
D000284/0255920		3.23	0.015
D000285/0255921		3.21	0.059
D000286/0255922		3.21	0.046
D000287/0255923		3.17	0.029
D000288/0255924		3.36	0.567
D000289/0255925		3.25	0.048
D000290/0255926-CD		<0.02	0.041
D000291/0255927		3.37	0.007
D000292/0255928		3.29	<0.005
D000293/0255929		3.26	0.019
D000294/0255930		3.34	0.007
D000295/0255931		3.21	0.009
D000296/0255932		3.35	0.042
D000297/0255933		3.42	0.009
D000298/0255934		3.36	0.013
D000299/0255935		3.40	0.109
D000300/0255936		2.82	<0.005
D000301/0255937		3.40	0.008
D000302/0255938		3.21	0.006
D000303/0255939		3.43	<0.005
D000304/0255940		3.22	0.029
D000305/0255941		3.59	0.043
D000306/0255942		3.30	0.008
D000307/0255943		3.27	0.052
D000308/0255944		3.39	0.007
D000309/0255945		3.37	0.021
D000310/0255946-CD		<0.02	0.024
D000311/0255947		3.36	0.030
D000312/0255948		3.35	0.048
D000313/0255949		3.38	0.050
D000314/0255950		3.38	0.077
D000315/0255951		3.31	0.011
D000316/0255952		3.25	<0.005
D000317/0255953		3.46	<0.005
D000318/0255954		3.32	<0.005
D000319/0255955		3.38	0.011
D000320/0255956		0.13	1.385
D000321/0255957		3.36	0.008



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 9-AVRIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10032403

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
D000322/0255958		3.28	0.023
D000323/0255959		3.34	0.020
D000324/0255960		3.19	0.170
D000325/0255961		3.32	<0.005
D000326/0255962		3.23	0.135
D000327/0255963		3.31	0.165
D000328/0255964		3.33	0.039
D000329/0255965		2.69	2.07
D000330/0255966-CD		<0.02	2.19
D000331/0255967		2.76	0.381
D000332/0255968		3.35	0.032
D000333/0255969		3.22	<0.005
D000334/0255970		3.58	0.179
D000335/0255971		3.07	0.005
D000336/0255972		3.29	<0.005
D000337/0255973		3.25	0.005
D000338/0255974		2.25	<0.005
D000339/0255975		2.03	<0.005



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 16-AVRIL-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT VO10032402

Projet: BEATTIE

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 104 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18-MARS-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

## 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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager





# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 16-AVRIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10032402

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.05
566035/0242490		3.10	<0.005	
566036/0242491		3.27	0.006	
566037/0242492		3.30	0.064	
566038/0242493		3.14	<0.005	
566039/0242494		3.06	0.017	
566040/0242495		3.03	0.044	
566041/0242496		3.16	<0.005	
566042/0242497		3.31	0.018	
566043/0242498		3.25	0.008	
566044/0242499-CD		<0.02	<0.005	
566045/0242500		3.38	<0.005	
566046/0242501		3.02	<0.005	
566047/0242502		2.97	<0.005	
566048/0242503		2.80	<0.005	
566049/0242504		2.90	0.035	
566050/0242505		3.18	<0.005	
566051/0242506		2.83	0.025	
566052/0242507		3.03	<0.005	
566053/0242508		3.02	0.005	
566054/0242509		0.14	8.42	8.56
566055/0242510		2.90	0.010	
566056/0242511		2.94	0.010	
566057/0242512		2.93	0.011	
566058/0242513		2.81	0.021	
566059/0242514		2.87	<0.005	
566060/0242515		2.97	<0.005	
566061/0242516		3.05	0.006	
566062/0242517		3.05	0.057	
566063/0242518		3.25	<0.005	
566064/0242519-CD		<0.02	<0.005	
566065/0242520		3.15	0.041	
566066/0242521		3.15	0.011	
566067/0242522		2.41	0.054	
566068/0242523		2.02	0.014	
566069/0242524		2.62	0.374	
566070/0242525		3.15	0.006	
566071/0242526		3.31	0.005	
566072/0242527		3.18	0.011	
566073/0242528		3.31	4.81	4.49
566074/0242529		0.14	1.400	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 16-AVRIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10032402

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
566075/0242530		3.25	<0.005	
566076/0242531		3.34	<0.005	
566077/0242532		3.18	0.007	
566078/0242533		3.29	<0.005	
566079/0242534		2.97	<0.005	
566080/0242535		3.19	0.005	
566081/0242536		3.23	0.005	
566082/0242537		3.29	<0.005	
566083/0242538		3.27	0.006	
566084/0242539-CD		<0.02	0.008	
566085/0242540		3.07	0.011	
566086/0242541		3.06	0.018	
566087/0242542		3.08	0.014	
566088/0242543		3.18	0.005	
566089/0242544		3.03	<0.005	
566090/0242545		3.28	<0.005	
566091/0242546		3.03	<0.005	
566092/0242547		3.26	<0.005	
566093/0242548		3.13	<0.005	
566094/0242549		3.11	<0.005	
566095/0242550		3.23	<0.005	
566096/0242551		3.33	<0.005	
566097/0242552		3.10	<0.005	
566098/0242553		3.23	<0.005	
566099/0242554		2.08	0.005	
566100/0242555		2.13	<0.005	
566101/0242556		2.90	3.00	2.95
566102/0242557		2.18	0.194	
566103/0242558		2.44	0.012	
566104/0242559		2.86	<0.005	
566105/0242560-CD		<0.02	<0.005	
566106/0242561		2.46	<0.005	
566107/0242562		2.96	0.021	
566108/0242563		2.33	1.000	
566109/0242564		2.54	0.016	
566110/0242565		1.97	2.14	
566111/0242566		2.17	5.89	5.76
566112/0242567		2.84	0.302	
566113/0242568		1.97	0.006	
566114/0242569		0.14	0.916	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 16-AVRIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10032402

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
566115/0242570		0.02	0.006	
566116/0242571		3.26	0.005	
566117/0242572		3.22	0.006	
566118/0242573		3.03	0.007	
566119/0242574		2.59	<0.005	
566120/0242575		2.66	0.028	
566121/0242576		2.93	0.094	
566122/0242577		3.02	0.259	
566123/0242578		2.98	<0.005	
566124/0242579-CD		<0.02	0.007	
566125/0242580		3.08	0.006	
566126/0242581		3.00	<0.005	
566127/0242582		3.02	0.013	
566128/0242583		3.13	<0.005	
566129/0242584		3.07	0.010	
566130/0242585		1.95	0.008	
566131/0242586		3.23	<0.005	
566132/0242587		3.11	<0.005	
566133/0242588		2.04	0.145	
566134/0242589		0.14	4.06	4.03
566135/0242590		1.96	0.007	
566136/0242591		2.18	1.275	
566137/0242592		2.94	0.008	
566138/0242593		2.37	0.043	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 9-AVRIL-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT VO10032401

Projet: BEATTIE

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 121 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18-MARS-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

## 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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 9-AVRIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10032401

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
D000121/0255757		2.09	<0.005	
D000122/0255758		3.27	<0.005	
D000123/0255759		3.25	<0.005	
D000124/0255760		3.30	<0.005	
D000125/0255761		2.31	<0.005	
D000126/0255762		1.80	0.013	
D000127/0255763		3.04	0.026	
D000128/0255764		2.33	0.087	
D000129/0255765		2.33	0.151	
D000130/0255766-CD		<0.02	0.205	
D000131/0255767		2.56	<0.005	
D000132/0255768		3.51	<0.005	
D000133/0255769		3.48	<0.005	
D000134/0255770		3.27	<0.005	
D000135/0255771		3.24	<0.005	
D000136/0255772		3.31	<0.005	
D000137/0255773		3.47	<0.005	
D000138/0255774		3.43	<0.005	
D000139/0255775		3.46	<0.005	
D000140/0255776		3.37	<0.005	
D000141/0255777		0.13	0.904	
D000142/0255778		3.53	<0.005	
D000143/0255779		3.12	<0.005	
D000144/0255780		3.28	<0.005	
D000145/0255781		3.51	0.005	
D000146/0255782		3.31	<0.005	
D000147/0255783		3.54	0.007	
D000148/0255784		3.36	0.005	
D000149/0255785		3.29	0.029	
D000150/0255786-CD		<0.02	0.007	
D000151/0255787		3.38	<0.005	
D000152/0255788		3.31	0.005	
D000153/0255789		3.40	0.008	
D000154/0255790		3.27	0.021	
D000155/0255791		3.27	0.008	
D000156/0255792		3.29	0.042	
D000157/0255793		3.31	<0.005	
D000158/0255794		3.11	0.008	
D000159/0255795		3.20	<0.005	
D000160/0255796		3.37	<0.005	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 9-AVRIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10032401

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GR22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
D000161/0255797		0.14	4.15	4.22
D000162/0255798		3.40	0.036	
D000163/0255799		3.35	0.010	
D000164/0255800		3.28	<0.005	
D000165/0255801		3.38	<0.005	
D000166/0255802		3.50	<0.005	
D000167/0255803		3.29	<0.005	
D000168/0255804		3.33	<0.005	
D000169/0255805		3.40	0.010	
D000170/0255806-CD		<0.02	<0.005	
D000171/0255807		3.23	<0.005	
D000172/0255808		3.33	<0.005	
D000173/0255809		3.10	0.005	
D000174/0255810		3.74	<0.005	
D000175/0255811		3.29	0.023	
D000176/0255812		3.36	0.086	
D000177/0255813		3.33	0.035	
D000178/0255814		3.31	0.021	
D000179/0255815		3.23	0.006	
D000180/0255816		3.04	0.056	
D000181/0255817		2.56	<0.005	
D000182/0255818		3.44	0.013	
D000183/0255819		3.22	0.067	
D000184/0255820		3.41	<0.005	
D000185/0255821		3.42	<0.005	
D000186/0255822		3.35	<0.005	
D000187/0255823		3.37	0.057	
D000188/0255824		3.03	0.008	
D000189/0255825		3.47	0.032	
D000190/0255826-CD		<0.02	0.036	
D000191/0255827		3.45	<0.005	
D000192/0255828		3.45	<0.005	
D000193/0255829		3.36	<0.005	
D000194/0255830		3.35	0.006	
D000195/0255831		3.25	0.006	
D000196/0255832		3.33	<0.005	
D000197/0255833		3.50	<0.005	
D000198/0255834		3.27	<0.005	
D000199/0255835		3.45	<0.005	
D000200/0255836		3.41	0.011	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 9-AVRIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10032401

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
D000201/0255837		0.13	1.025	
D000202/0255838		3.46	0.132	
D000203/0255839		3.34	0.008	
D000204/0255840		3.29	0.006	
D000205/0255841		3.44	<0.005	
D000206/0255842		3.53	<0.005	
D000207/0255843		3.51	<0.005	
D000208/0255844		3.49	<0.005	
D000209/0255845		3.41	0.008	
D000210/0255846-CD		<0.02	<0.005	
D000211/0255847		3.72	0.006	
D000212/0255848		3.52	0.054	
D000213/0255849		3.11	0.115	
D000214/0255850		2.49	<0.005	
D000215/0255851		2.24	0.027	
D000216/0255852		2.22	0.008	
D000217/0255853		1.95	0.008	
D000218/0255854		2.53	<0.005	
D000219/0255855		3.08	<0.005	
D000220/0255856		3.18	<0.005	
D000221/0255857		0.14	8.66	8.26
D000222/0255858		2.98	0.033	
D000223/0255859		3.01	<0.005	
D000224/0255860		2.69	<0.005	
D000225/0255861		3.32	<0.005	
D000226/0255862		3.12	<0.005	
D000227/0255863		2.89	<0.005	
D000228/0255864		3.07	<0.005	
D000229/0255865		3.11	<0.005	
D000230/0255866-CD		<0.02	<0.005	
D000231/0255867		3.10	<0.005	
D000232/0255868		3.01	0.009	
D000233/0255869		3.02	<0.005	
D000234/0255870		2.99	<0.005	
D000235/0255871		3.04	<0.005	
D000236/0255872		2.93	<0.005	
D000237/0255873		3.06	<0.005	
D000238/0255874		2.73	<0.005	
D000239/0255875		3.21	<0.005	
D000240/0255876		3.00	<0.005	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

Finalisée date: 9-AVRIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10032401

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
D000241/0255877		3.52	<0.005	





# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 9-AVRIL-2010

Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT VO10032400

Projet: BEATTIE

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18-MARS-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

## 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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 9-AVRIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10032400

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
D00001/0255637		2.95	<0.005	
D00002/0255638		3.21	<0.005	
D00003/0255639		3.10	<0.005	
D00004/0255640		3.00	<0.005	
D00005/0255641		2.56	<0.005	
D00006/0255642		3.53	<0.005	
D00007/0255643		2.89	<0.005	
D00008/0255644		2.91	<0.005	
D00009/0255645		3.13	0.014	
D00010/0255646-CD		<0.02	0.018	
D00011/0255647		3.15	0.051	
D00012/0255648		3.19	<0.005	
D00013/0255649		2.99	0.029	
D00014/0255650		3.07	<0.005	
D00015/0255651		3.02	<0.005	
D00016/0255652		3.21	0.017	
D00017/0255653		3.03	0.185	
D00018/0255654		3.21	0.009	
D00019/0255655		3.22	0.005	
D00020/0255656		3.02	0.013	
D00021/0255657		0.14	0.620	
D00022/0255658		2.97	0.066	
D00023/0255659		2.97	0.633	
D00024/0255660		2.99	0.023	
D00025/0255661		3.07	0.419	
D00026/0255662		2.95	0.054	
D00027/0255663		2.95	0.461	
D00028/0255664		3.11	0.683	
D00029/0255665		3.08	0.151	
D00030/0255666-CD		<0.02	0.157	
D00031/0255667		2.82	0.015	
D00032/0255668		3.04	0.064	
D00033/0255669		2.82	0.024	
D00034/0255670		2.93	0.036	
D00035/0255671		2.10	0.082	
D00036/0255672		1.90	0.007	
D00037/0255673		3.40	0.015	
D00038/0255674		1.94	0.009	
D00039/0255675		3.11	0.171	
D00040/0255676		2.24	0.112	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 9-AVRIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10032400

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
D000041/0255677		0.13	2.66	
D000042/0255678		2.51	0.005	
D000043/0255679		2.88	<0.005	
D000044/0255680		2.86	0.014	
D000045/0255681		3.12	0.005	
D000046/0255682		2.95	0.006	
D000047/0255683		2.99	0.005	
D000048/0255684		3.02	0.005	
D000049/0255685		3.02	<0.005	
D000050/0255686-CD		<0.02	<0.005	
D000051/0255687		3.07	0.005	
D000052/0255688		3.11	0.005	
D000053/0255689		3.05	0.005	
D000054/0255690		2.37	<0.005	
D000055/0255691		2.10	0.009	
D000056/0255692		2.91	0.095	
D000057/0255693		2.75	0.062	
D000058/0255694		2.29	0.168	
D000059/0255695		2.03	0.105	
D000060/0255696		1.96	0.094	
D000061/0255697		3.42	<0.005	
D000062/0255698		1.94	0.110	
D000063/0255699		2.96	0.642	
D000064/0255700		2.87	0.024	
D000065/0255701		3.04	0.031	
D000066/0255702		2.62	0.276	
D000067/0255703		3.54	0.008	
D000068/0255704		3.14	0.005	
D000069/0255705		3.10	0.173	
D000070/0255706-CD		<0.02	0.153	
D000071/0255707		3.12	0.010	
D000072/0255708		3.75	0.010	
D000073/0255709		3.13	<0.005	
D000074/0255710		3.08	<0.005	
D000075/0255711		3.20	<0.005	
D000076/0255712		2.64	<0.005	
D000077/0255713		3.06	<0.005	
D000078/0255714		3.04	<0.005	
D000079/0255715		3.16	<0.005	
D000080/0255716		3.17	<0.005	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 9-AVRIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10032400

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.05
D000081/0255717		0.17	1.400	
D000082/0255718		3.07	0.071	
D000083/0255719		3.16	0.086	
D000084/0255720		3.02	0.018	
D000085/0255721		3.06	0.014	
D000086/0255722		3.17	0.058	
D000087/0255723		3.15	<0.005	
D000088/0255724		2.88	<0.005	
D000089/0255725		2.86	0.018	
D000090/0255726-CD		<0.02	0.027	
D000091/0255727		2.91	0.011	
D000092/0255728		1.87	<0.005	
D000093/0255729		2.05	0.174	
D000094/0255730		3.04	0.085	
D000095/0255731		2.93	<0.005	
D000096/0255732		2.99	0.007	
D000097/0255733		2.97	0.005	
D000098/0255734		1.91	0.017	
D000099/0255735		1.84	0.054	
D000100/0255736		2.75	<0.005	
D000101/0255737		0.12	4.08	4.06
D000102/0255738		2.83	0.005	
D000103/0255739		2.85	<0.005	
D000104/0255740		2.80	<0.005	
D000105/0255741		3.04	<0.005	
D000106/0255742		3.00	<0.005	
D000107/0255743		2.76	<0.005	
D000108/0255744		2.79	<0.005	
D000109/0255745		2.75	<0.005	
D000110/0255746-CD		<0.02	<0.005	
D000111/0255747		2.90	<0.005	
D000112/0255748		2.79	<0.005	
D000113/0255749		2.78	<0.005	
D000114/0255750		3.18	<0.005	
D000115/0255751		3.62	<0.005	
D000116/0255752		3.27	<0.005	
D000117/0255753		3.23	<0.005	
D000118/0255754		3.38	<0.005	
D000119/0255755		3.11	<0.005	
D000120/0255756		3.33	<0.005	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 7-AVRIL-2010  
Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT VO10031779

Projet: BEATTIE  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18-MARS-2010.  
 Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE DOMINIC FLEMING	FRANCOIS BOUCHARD ROBERT WARES	LOUIS CARON
-----------------------------------	-----------------------------------	-------------

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

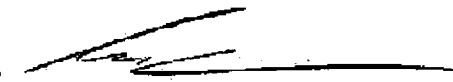
CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: LOUIS CARON  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:   
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 7-AVRIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10031779

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
565915/0242370		3.12	0.013
565916/0242371		3.17	0.050
565917/0242372		2.95	0.145
565918/0242373		3.64	0.065
565919/0242374		2.91	2.67
565920/0242375		3.06	0.171
565921/0242376		3.22	0.029
565922/0242377		3.07	0.027
565923/0242378		2.82	0.061
565924/0242379-CD		<0.02	0.054
565925/0242380		3.10	0.011
565926/0242381		2.88	0.113
565927/0242382		3.02	0.090
565928/0242383		3.12	0.025
565929/0242384		3.07	0.015
565930/0242385		3.14	0.008
565931/0242386		3.05	0.009
565932/0242387		3.28	0.005
565933/0242388		3.08	0.006
565934/0242389		0.14	3.99
565935/0242390		3.14	0.023
565936/0242391		3.19	0.007
565937/0242392		3.18	0.005
565938/0242393		2.95	0.345
565939/0242394		3.10	0.020
565940/0242395		3.22	0.024
565941/0242396		3.14	0.019
565942/0242397		3.18	0.025
565943/0242398		3.08	0.009
565944/0242399-CD		<0.02	0.008
565945/0242400		3.18	0.087
565946/0242401		3.34	0.026
565947/0242402		3.12	0.028
565948/0242403		3.07	0.015
565949/0242404		3.22	0.009
565950/0242405		3.24	0.008
565951/0242406		3.29	0.038
565952/0242407		3.32	0.133
565953/0242408		3.34	0.079
565954/0242409		0.14	0.933



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 7-AVRIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10031779

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
565955/0242410		3.35	0.169
565956/0242411		3.35	0.021
565957/0242412		3.47	0.023
565958/0242413		3.46	0.008
565959/0242414		3.05	0.053
565960/0242415		3.12	0.075
565961/0242416		3.16	0.148
565962/0242417		3.34	0.017
565963/0242418		3.14	0.015
565964/0242419-CD		<0.02	0.015
565965/0242420		3.13	0.010
565966/0242421		3.22	0.027
565967/0242422		3.37	0.053
565968/0242423		3.20	0.158
565969/0242424		3.25	0.102
565970/0242425		3.29	0.010
565971/0242426		3.27	0.053
565972/0242427		3.20	0.020
565973/0242428		3.18	0.010
565974/0242429		3.58	<0.005
565975/0242430		3.08	<0.005
565976/0242431		3.18	<0.005
565977/0242432		3.03	0.023
565978/0242433		3.19	<0.005
565979/0242434		3.13	<0.005
565980/0242435		3.27	0.011
565981/0242436		3.44	0.007
565982/0242437		3.25	0.155
565983/0242438-CD		<0.02	0.120
565984/0242439		3.27	0.467
565985/0242440		3.19	0.099
565986/0242441		3.25	0.117
565987/0242442		3.37	0.923
565988/0242443		3.39	0.015
565989/0242444		3.41	0.015
565990/0242445		3.18	0.006
565991/0242446		3.15	0.007
565992/0242447		3.14	0.006
565993/0242448		3.23	0.019
565994/0242449		0.14	0.624



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 7-AVRIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10031779

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
565995/0242450		3.32	0.010
565996/0242451		3.32	<0.005
565997/0242452		3.08	0.007
565998/0242453		3.29	0.005
565999/0242454		3.23	<0.005
566000/0242455		3.20	0.006
566001/0242456		3.32	0.051
566002/0242457		3.29	0.204
566003/0242458		3.30	0.010
566004/0242459-CD		<0.02	0.012
566005/0242460		3.36	<0.005
566006/0242461		3.12	0.025
566007/0242462		3.14	0.009
566008/0242463		3.24	<0.005
566009/0242464		3.46	0.118
566010/0242465		3.45	0.007
566011/0242466		3.63	<0.005
566012/0242467		3.33	0.007
566013/0242468		3.32	<0.005
566014/0242469		0.14	2.63
566015/0242470		3.30	0.047
566016/0242471		2.13	0.009
566017/0242472		3.27	0.169
566018/0242473		3.32	0.022
566019/0242474		3.27	0.050
566020/0242475		3.23	0.093
566021/0242476		3.04	0.006
566022/0242477		3.45	0.022
566023/0242478		3.22	<0.005
566024/0242479-CD		<0.02	<0.005
566025/0242480		3.25	0.026
566026/0242481		3.19	<0.005
566027/0242482		3.46	<0.005
566028/0242483		3.10	<0.005
566029/0242484		3.30	<0.005
566030/0242485		3.20	0.024
566031/0242486		3.16	0.420
566032/0242487		3.24	0.182
566033/0242488		3.12	0.009
566034/0242489		3.32	<0.005





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 14- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10144893**

Projet: DUPARQUET  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 141 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 6- OCT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 14- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10144893

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D049023/0710537		2.16	0.126	
D049024/0710538		2.56	0.077	
D049025/0710539		3.70	0.037	
D049026/0710540		3.82	0.013	
D049027/0710541		2.87	0.127	
D049028/0710542		2.81	0.042	
D049029/0710543		3.08	0.122	2.74
D049030/0710544		0.14	2.39	
D049031/0710545		3.26	0.112	
D049032/0710546		2.64	<0.005	
D049033/0710547		3.52	0.043	
D049034/0710548		2.86	0.083	
D049035/0710549		3.49	0.041	
D049036/0710550		3.49	0.339	
D049037/0710551		3.53	0.254	
D049038/0710552		3.40	0.028	
D049039/0710553		3.26	0.051	
D049040/0710554		<0.02	0.050	
D049041/0710555		3.00	0.012	
D049042/0710556		2.63	0.073	
D049043/0710557		2.04	0.060	
D049044/0710558		2.28	<0.005	
D049045/0710559		3.28	0.030	
D049046/0710560		3.29	0.013	
D049047/0710561		3.44	0.014	
D049048/0710562		2.95	0.076	
D049049/0710563		3.54	0.174	2.78
D049050/0710564		0.14	3.22	
D049051/0710565		3.46	0.011	
D049052/0710566		4.02	0.060	
D049053/0710567		3.42	0.130	
D049054/0710568		2.11	0.020	
D049055/0710569		2.14	0.012	
D049056/0710570		2.19	0.015	
D049057/0710571		3.36	0.006	
D049058/0710572		3.49	0.031	
D049059/0710573		3.32	0.019	
D049060/0710574		<0.02	0.013	
D049061/0710575		3.51	<0.005	
D049062/0710576		1.84	0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 14- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10144893**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D049063/0710577		2.37	0.005	
D049064/0710578		2.30	<0.005	
D049065/0710579		3.06	<0.005	
D049066/0710580		3.48	<0.005	
D049067/0710581		3.37	0.008	
D049068/0710582		3.60	0.010	
D049069/0710583		3.39	0.062	2.69
D049070/0710584		0.14	0.579	
D049071/0710585		3.31	0.009	
D049072/0710586		2.64	<0.005	
D049073/0710587		3.36	0.006	
D049074/0710588		3.31	0.021	
D049075/0710589		3.53	0.309	
D049076/0710590		3.41	0.006	
D049077/0710591		3.50	0.024	
D049078/0710592		3.53	0.006	
D049079/0710593		3.49	0.020	
D049080/0710594		<0.02	0.016	
D049081/0710595		3.39	0.016	
D049082/0710596		3.50	0.097	
D049083/0710597		3.45	0.008	
D049084/0710598		3.55	0.008	
D049085/0710599		3.34	0.019	
D049086/0710600		3.51	0.007	
D049087/0710601		3.55	0.172	
D049088/0710602		3.51	0.008	
D049089/0710603		3.39	0.038	2.69
D049090/0710604		0.14	1.070	
D049091/0710605		3.45	0.362	
D049092/0710606		3.45	1.305	
D049093/0710607		3.33	2.99	
D049094/0710608		3.50	1.880	
D049095/0710609		3.62	5.19	
D049096/0710610		3.33	3.25	
D049097/0710611		3.36	4.06	
D049098/0710612		3.39	3.32	
D049099/0710613		3.09	2.63	
D049100/0710614		<0.02	2.50	
D049101/0710615		3.50	3.48	
D049102/0710616		3.33	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 14- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10144893

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D049103/0710617		3.45	1.540	
D049104/0710618		3.32	3.65	
D049105/0710619		3.69	3.83	
D049106/0710620		3.36	3.87	
D049107/0710621		3.27	1.630	
D049108/0710622		3.45	2.91	
D049109/0710623		3.32	1.435	2.67
D049110/0710624		0.14	2.46	
D049111/0710625		3.38	2.77	
D049112/0710626		2.93	1.700	
D049113/0710627		3.38	1.835	
D049114/0710628		3.42	0.007	
D049115/0710629		3.62	2.44	
D049116/0710630		3.22	1.750	
D049117/0710631		3.17	0.602	
D049118/0710632		3.65	1.660	
D049119/0710633		3.30	0.007	
D049120/0710634		<0.02	0.008	
D049121/0710635		3.49	0.015	
D049122/0710636		3.41	0.348	
D049123/0710637		3.49	0.590	
D049124/0710638		2.85	0.396	
D049125/0710639		3.74	0.009	
D049126/0710640		3.49	0.011	
D049127/0710641		3.58	<0.005	
D049128/0710642		3.60	0.007	
D049129/0710643		3.66	0.006	2.85
D049130/0710644		0.14	3.48	
D049131/0710645		3.48	0.006	
D049132/0710646		3.58	0.005	
D049133/0710647		3.48	0.007	
D049134/0710648		3.60	0.005	
D049135/0710649		3.46	0.005	
D049136/0710650		3.58	0.007	
D049137/0710651		3.67	0.005	
D049138/0710652		3.43	0.007	
D049139/0710653		3.64	<0.005	
D049140/0710654		<0.02	0.007	
D049141/0710655		3.55	<0.005	
D049142/0710656		3.68	<0.005	



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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 14- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10144893**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D049143/0710657		3.34	0.005	
D049144/0710658		3.49	<0.005	
D049145/0710659		3.71	0.005	
D049146/0710660		3.55	0.005	
D049147/0710661		3.58	0.006	
D049148/0710662		3.57	0.005	
D049149/0710663		3.46	<0.005	2.79
D049150/0710664		0.14	0.933	
D049151/0710665		3.37	0.416	
D049152/0710666		2.95	<0.005	
D049153/0710667		3.49	0.005	
D049154/0710668		3.50	0.005	
D049155/0710669		3.60	0.006	
D049156/0710670		3.57	0.005	
D049157/0710671		3.57	<0.005	
D049158/0710672		3.56	<0.005	
D049159/0710673		3.45	0.006	
D049160/0710674		<0.02	<0.005	
D049161/0710675		3.38	0.006	
D049162/0710676		3.51	0.005	
D049163/0710677		3.55	0.006	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date:  
 28- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10113900**

Projet: BEATTIE  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 16-AOUT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**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: DOMINIC FLEMING

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

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 28- AOÛT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10113900**

Description échantillon	Méthode élément unités LB.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
D909844/0012844		1.38	6.59	6.62
D909845/0012845		3.01	2.33	
D909846/0012846		1.31	0.013	
D909847/0012847		2.29	0.960	
D909848/0012848		3.12	0.039	
D909849/0012849		2.63	<0.005	
D909850/0012850		0.07	0.313	
D909851/0012851		2.28	<0.005	
D909852/0012852		3.15	0.005	
D909853/0012853		3.27	<0.005	
D909854/0012854		2.72	<0.005	
D909855/0012855		3.14	<0.005	
D909856/0012856		3.31	0.005	
D909857/0012857		3.36	0.006	
D909858/0012858		3.83	0.006	
D909859/0012859		3.60	<0.005	
D909860/0012860		<0.02	<0.005	
D909861/0012861		3.39	0.006	
D909862/0012862		3.25	0.012	
D909863/0012863		3.13	0.365	
D909864/0012864		3.30	0.117	
D909865/0012865		3.28	0.040	
D909866/0012866		3.07	0.048	
D909867/0012867		3.19	0.008	
D909868/0012868		3.30	<0.005	
D909869/0012869		3.18	<0.005	
D909870/0012870		0.08	0.628	
D909871/0012871		3.53	<0.005	
D909872/0012872		3.40	<0.005	
D909873/0012873		3.30	<0.005	
D909874/0012874		3.11	<0.005	
D909875/0012875		3.25	<0.005	
D909876/0012876		2.83	<0.005	
D909877/0012877		3.60	<0.005	
D909878/0012878		3.50	<0.005	
D909879/0012879		2.75	<0.005	
D909880/0012880		<0.02	<0.005	
D909881/0012881		4.16	<0.005	
D909882/0012882		3.32	<0.005	
D909883/0012883		3.29	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 28- AOÛT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10113900**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	Au-GR22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
D909884/0012884		3.11	<0.005	
D909885/0012885		3.36	<0.005	
D909886/0012886		3.11	<0.005	
D909887/0012887		3.28	<0.005	
D909888/0012888		1.00	<0.005	
D909889/0012889		3.43	<0.005	
D909890/0012890		0.08	2.97	
D909891/0012891		3.24	<0.005	
D909892/0012892		3.16	<0.005	
D909893/0012893		3.16	<0.005	
D909894/0012894		2.94	<0.005	
D909895/0012895		3.30	<0.005	
D909896/0012896		3.37	<0.005	
D909897/0012897		3.31	<0.005	
D909898/0012898		3.23	<0.005	
D909899/0012899		3.28	<0.005	
D909900/0012900		<0.02	<0.005	
D909901/0012901		3.29	<0.005	
D909902/0012902		3.07	0.005	
D909903/0012903		3.45	<0.005	
D909904/0012904		3.42	<0.005	
D909905/0012905		3.38	<0.005	
D909906/0012906		2.96	0.005	
D909907/0012907		3.36	0.007	
D909908/0012908		3.33	0.068	
D909909/0012909		3.43	0.142	
D909910/0012910		0.07	0.314	
D909911/0012911		3.13	<0.005	
D909912/0012912		3.38	0.030	
D909913/0012913		3.04	0.018	
D909914/0012914		3.23	0.011	
D909915/0012915		3.34	0.062	
D909916/0012916		3.08	0.086	
D909917/0012917		3.10	0.020	
D909918/0012918		3.21	<0.005	
D909919/0012919		3.17	0.014	
D909920/0012920		<0.02	0.018	
D909921/0012921		3.15	<0.005	
D909922/0012922		3.20	<0.005	
D909923/0012923		3.23	0.010	





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 28- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10113900**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24	Au-CRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
D909924/0012924	L.D.	3.31	<0.005	
D909925/0012925		3.12	0.007	
D909926/0012926		3.35	<0.005	
D909927/0012927		3.35	0.151	
D909928/0012928		3.11	<0.005	
D909929/0012929		2.97	0.052	
D909930/0012930		0.07	0.646	
D909931/0012931		3.26	0.010	
D909932/0012932		3.14	0.014	
D909933/0012933		3.25	0.121	
D909934/0012934		3.48	0.009	
D909935/0012935		3.24	<0.005	
D909936/0012936		3.52	<0.005	
D909937/0012937		3.04	<0.005	
D909938/0012938		3.44	<0.005	
D909939/0012939		3.30	<0.005	
D909940/0012940		<0.02	<0.005	
D909941/0012941		3.47	<0.005	
D909942/0012942		3.09	0.008	
D909943/0012943		3.08	<0.005	
D909944/0012944		3.53	<0.005	
D909945/0012945		1.51	<0.005	
D909946/0012946		3.32	0.007	
D909947/0012947		3.39	<0.005	
D909948/0012948		3.30	<0.005	
D909949/0012949		3.43	<0.005	
D909950/0012950		0.07	2.80	
D909951/0012951		3.16	<0.005	
D909952/0012952		3.50	<0.005	
D909953/0012953		3.49	<0.005	
D909954/0012954		3.10	<0.005	
D909955/0012955		3.15	<0.005	
D909956/0012956		3.47	<0.005	
D909957/0012957		3.23	<0.005	
D909958/0012958		3.14	<0.005	
D909959/0012959		3.24	<0.005	
D909960/0012960		<0.02	<0.005	
D909961/0012961		3.19	<0.005	
D909962/0012962		3.21	<0.005	
D909963/0012963		3.02	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 28- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10113900**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
D909964/0012964		3.30	<0.005	
D909965/0012965		3.06	<0.005	
D909966/0012966		3.25	<0.005	
D909967/0012967		3.19	<0.005	
D909968/0012968		3.27	<0.005	
D909969/0012969		3.14	<0.005	
D909970/0012970		0.07	0.314	
D909971/0012971		3.39	<0.005	
D909972/0012972		3.27	<0.005	
D909973/0012973		3.12	<0.005	
D909974/0012974		3.18	<0.005	
D909975/0012975		3.12	<0.005	
D909976/0012976		3.17	<0.005	
D909977/0012977		3.02	<0.005	
D909978/0012978		3.22	<0.005	
D909979/0012979		3.20	<0.005	
D909980/0012980		<0.02	<0.005	
D909981/0012981		3.20	<0.005	
D909982/0012982		3.23	<0.005	
D909983/0012983		3.35	<0.005	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 26-JUIL-2010  
Cette copie a fait un rapport sur  
28-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT TM10096328

Projet: DONCHESTER

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 156 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 15-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

## 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager

**ALS Chemex****EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

plus les pages d'annexe

Finalisée date: 26-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10096328**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
P010916		0.17	2.19
P010917		0.13	1.600
P010918		0.17	1.545
P010919		0.10	0.471
P010920		0.04	0.836
P010921		0.13	0.786
P010922		0.17	1.010
P010923		0.12	0.450
P010924		0.19	0.285
P010925		0.06	5.34
P010926		0.07	5.15
P010927		0.16	0.569
P010928		0.21	0.094
P010929		0.15	0.021
P010930		0.18	<0.005
P010931		0.16	0.097
P010932		0.20	0.648
P010933		0.14	0.056
P010934		0.19	0.111
P010935		0.16	1.690
P010936		0.03	2.74
P010937		0.18	3.25
P010938		0.16	2.34
P010939		0.18	2.16
P010940		0.15	2.02
P010941		0.17	2.37
P010942		0.08	1.680
P010943		0.12	0.635
P010944		0.16	2.61
P010945		0.17	1.260
P010946		0.16	1.310
P010947		0.17	2.26
P010948		0.18	1.435
P010949		0.17	1.355
P010950		0.11	1.840
P010951		0.10	0.907
P010952		0.15	0.871
P010953		0.11	1.160
P010954		0.06	1.795
P010955		0.13	0.932

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

**ALS Chemex****EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 5 (A)  
plus les pages d'annexe  
Finalisée date: 26-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10096328**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P010956		0.16	1.480
P010957		0.04	NSS
P010958		0.05	1.520
P010959		0.12	1.335
P010960		0.12	0.950
P010961		0.16	0.021
P010962		0.10	0.050
P010963		0.15	0.052
P010964		0.08	0.676
P010965		0.15	1.990
P010966		0.10	1.220
P010967		0.15	1.120
P010968		0.12	1.505
P010969		0.14	1.040
P010970		0.09	1.620
P010971		0.19	3.07
P010972		0.09	2.20
P010973		0.18	2.78
P010974		0.10	3.88
P010975		0.15	2.03
P010976		0.09	2.04
P010977		0.16	1.040
P010978		0.03	0.311
P010979		0.15	0.405
P010980		0.12	1.050
P010981		0.09	1.220
P010982		0.16	0.751
P010983		0.06	1.970
P010984		0.15	1.580
P010985		0.06	0.569
P010986		0.13	0.427
P010987		0.09	0.315
P010988		0.18	1.520
P010989		0.13	1.870
P010990		0.14	1.265
P010991		0.10	1.565
P010992		0.17	2.35
P010993		0.11	3.94
P010994		0.12	1.850
P010995		0.13	1.465

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



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
Nombre total de pages: 5 (A)  
plus les pages d'annexe  
Finalisée date: 26-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10096328

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	VWEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
P010996		0.19	2.04
P010997		0.14	0.516
P010998		0.14	0.120
P010999		0.03	0.655
P011000		0.06	0.033
P011501		0.11	0.078
P011502		0.05	0.079
P011503		0.14	0.075
P011504		0.07	0.216
P011505		0.17	0.889
P011506		0.08	1.450
P011507		0.11	1.525
P011508		0.06	1.175
P011509		0.10	1.335
P011510		0.09	1.645
P011511		0.13	0.605
P011512		0.08	0.723
P011513		0.16	1.395
P011514		0.13	0.807
P011515		0.17	1.425
P011516		0.11	0.613
P011517		0.10	0.511
P011518		0.09	2.47
P011519		0.14	1.285
P011520		0.03	0.312
P011521		0.09	1.675
P011522		0.12	1.270
P011523		0.06	0.454
P011524		0.14	1.525
P011525		0.14	2.99
P011526		0.10	1.060
P011527		0.10	2.02
P011528		0.15	1.040
P011529		0.05	1.265
P011530		0.14	1.670
P011531		0.13	2.41
P011532		0.12	2.29
P011533		0.10	1.440
P011534		0.12	1.410
P011535		0.12	1.815

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

**ALS Chemex****EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

plus les pages d'annexe

Finalisée date: 26-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10096328**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P011536		0.14	1.135
P011537		0.11	0.202
P011538		0.15	0.037
P011539		0.16	0.964
P011540		0.14	0.601
P011541		0.03	2.85
P011542		0.12	0.954
P011543		0.18	0.996
P011544		0.09	0.934
P011545		0.11	1.280
P011546		0.05	0.561
P011547		0.05	0.305
P011548		0.07	0.273
P011549		0.06	0.662
P011550		0.07	0.897
P011551		0.12	1.110
P011552		0.07	0.968
P011553		0.17	1.500
P011554		0.12	1.795
P011555		0.20	1.085
P011556		0.12	0.461
P011557		0.11	0.197
P011558		0.15	0.843
P011559		0.13	1.130
P011560		0.17	0.326
P011561		0.05	0.448
P011562		0.03	0.632
P011563		0.14	0.549
P011564		0.12	0.638
P011565		0.16	0.224
P011566		0.08	0.388
P011567		0.09	0.952
P011568		0.12	0.907
P011569		0.16	0.894
P011570		0.11	0.460
P011571		0.14	1.125

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



**ALS Chemex**

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 [www.alschemex.com](http://www.alschemex.com)

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: Annexe 1

Total # les pages d'annexe: 1

Finalisée date: 26-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10096328**

<b>Méthode</b>	<b>COMMENTAIRE DE CERTIFICAT</b>
TOUTES MÉTHODES	NSS est échantillon insuffisant.





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
11- AOÛT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10103943**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 60 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 27-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 11- AOÛT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10103943**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
D504341/0011342		3.14	<0.005	
D504342/0011343		2.33	<0.005	
D504343/0011344		3.13	<0.005	
D504344/0011345		3.58	<0.005	
D504345/0011346		3.62	<0.005	
D504346/0011347		3.63	<0.005	
D504347/0011348		3.60	<0.005	
D504348/0011349		3.45	<0.005	
D504349/0011350		3.79	<0.005	
D504350/0011351		3.74	<0.005	
D504351/0011352		3.22	<0.005	
D504352/0011353		3.90	<0.005	
D504353/0011354		3.39	<0.005	
D504354/0011355		3.62	<0.005	
D504355/0011356		0.05	NSS	
D504356/0011357		3.29	<0.005	
D504357/0011358		<0.02	<0.005	
D504358/0011359		3.36	<0.005	
D504359/0011360		3.46	<0.005	
D504360/0011361		3.62	<0.005	
D504361/0011362		3.47	<0.005	
D504362/0011363		3.81	<0.005	
D504363/0011364		3.24	<0.005	
D504364/0011365		3.79	<0.005	
D504365/0011366		3.46	<0.005	
D504366/0011367		3.65	<0.005	
D504367/0011368		3.98	<0.005	
D504368/0011369		3.49	<0.005	
D504369/0011370		3.60	<0.005	
D504370/0011371		3.66	<0.005	
D504371/0011372		3.51	<0.005	
D504372/0011373		3.41	<0.005	
D504373/0011374		3.53	<0.005	
D504374/0011375		3.27	<0.005	
D504375/0011376		0.10	4.62	4.88
D504376/0011377		3.66	<0.005	
D504377/0011378		<0.02	<0.005	
D504378/0011379		3.91	<0.005	
D504379/0011380		3.54	<0.005	
D504380/0011381		1.33	<0.005	

\*\*\*\* 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 11- AOÛT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10103943**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005	0.05
D504381/0011382		3.63	<0.005	
D504382/0011383		3.29	<0.005	
D504383/0011384		3.73	<0.005	
D504384/0011385		3.65	<0.005	
D504385/0011386		3.41	<0.005	
D504386/0011387		3.63	<0.005	
D504387/0011388		3.77	<0.005	
D504388/0011389		3.90	<0.005	
D504389/0011390		3.32	<0.005	
D504390/0011391		3.60	<0.005	
D504391/0011392		3.76	<0.005	
D504392/0011393		3.65	<0.005	
D504393/0011394		3.24	<0.005	
D504394/0011395		3.62	<0.005	
D504395/0011396		0.08	0.830	
D504396/0011397		3.57	<0.005	
D504397/0011398		<0.02	<0.005	
D504398/0011399		3.17	<0.005	
D504399/0011400		3.42	<0.005	
D504400/0011401		3.32	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date:  
11- AOÛT- 2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10103943

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
TOUTES MÉTHODES	NSS est échantillon insuffisant.



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
16- AOÛT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10108290**

Projet: DONCHESTER

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 148 échantillons de roche concassée soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 5-AOÛT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
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
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

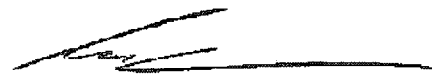
**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

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: DOMINIC FLEMING

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 16- AOÛT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10108290**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	Au ppm
P014501		0.02	0.005		
P014502		1.89	1.060		
P014503		1.73	3.19		3.15
P014504		1.54	1.990		
P014505		1.76	1.725		
P014506		1.61	0.198		
P014507		1.64	0.866		
P014508		1.61	1.135		
P014509		1.66	1.360		
P014510		1.64	1.585		
P014511		1.60	1.545		
P014512		1.70	1.510		
P014513		1.76	>10.0		12.30
P014514		1.82	>10.0		12.00
P014515		1.65	1.515		
P014516		1.97	0.361		
P014517		1.88	1.275		
P014518		1.98	0.577		
P014519		1.33	0.016		
P014520		2.17	<0.005		
P014521		1.61	0.009		
P014522		0.07	0.627		
P014523		1.79	0.018		
P014524		1.83	<0.005		
P014525		1.36	<0.005		
P014526		2.24	0.087		
P014527		1.69	0.281		
P014528		2.25	0.326		
P014529		2.30	0.298		
P014530		1.81	0.134		
P014531		1.76	0.858		
P014532		2.03	0.420		
P014533		1.22	0.271		
P014534		2.06	3.14		3.13
P014535		1.58	1.510		
P014536		1.78	0.017		
P014537		1.96	0.005		
P014538		2.19	1.810		
P014539		1.58	1.805		
P014540		1.84	1.245		
P014540		1.85	0.006		



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 16- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0108290**

Description échantillon	Méthode élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au Check ppm 0.005	Au ppm 0.05
P014541		1.83	0.182		
P014542		2.16	0.070		
P014543		2.17	0.492		
P014544		0.08	0.612		
P014545		1.92	0.105		
P014546		1.82	0.243		
P014547		2.01	0.328		
P014548		1.77	0.564		
P014549		1.49	0.507		
P014550		1.67	0.023		
P014551		0.94	0.350		
P014552		1.53	1.070		
P014553		1.37	1.335		
P014554		1.07	0.410		
P014555		1.80	0.237		
P014556		1.45	0.125		
P014557		1.54	0.380		
P014558		1.41	0.544		
P014559		1.63	0.005		
P014560		1.55	<0.005		
P014561		1.40	0.650		
P014562		1.35	0.427		
P014563		1.59	0.246		
P014564		1.53	0.245		
P014565		1.95	1.095		
P014566		2.10	2.27		
P014567		1.46	2.15		
P014568		1.29	1.535		
P014569		1.34	0.803		
P014570		1.22	1.510		
P014571		2.10	1.600		
P014572		1.76	4.41		4.43
P014573		1.74	6.24		6.26
P014574		1.80	2.67		
P014575		1.48	2.20		
P014576		1.63	3.70		3.84
P014577		1.44	4.17		4.36
P014578		1.79	3.45		3.62
P014579		2.15	3.37		3.33
P014580		2.12	4.44		4.28



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 16- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10108290**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au Check ppm 0.005	Au ppm 0.05
P014581		2.16	4.86		4.88
P014582		1.87	3.29		3.39
P014583		0.08	2.91		
P014584		1.92	2.53		
P014585		2.03	3.37		3.25
P014586		1.83	3.82		3.76
P014587		2.07	1.855		
P014588		1.84	2.79		
P014589		2.04	4.12		4.07
P014590		0.77	0.050		
P014591		0.74	2.11		
P014592		0.96	0.184		
P014593		0.46	0.514		
P014594		1.33	0.571	0.557	
P014595		0.74	1.070	1.360	
P014596		1.59	0.940	0.923	
P014597		0.51	1.030		
P014598		0.92	0.304		
P014599		1.52	1.265		
P014600		1.82	2.60		
P014601		1.60	1.805		
P014602		2.05	1.850		
P014603		1.64	0.537		
P014604		1.53	1.135		
P014605		1.88	0.480		
P014606		1.57	1.050		
P014607		2.67	0.431		
P014608		1.69	0.207		
P014609		2.10	5.60		5.47
P014610		1.73	5.49		5.30
P014611		1.82	0.638		
P014612		1.97	0.147		
P014613		2.01	0.018		
P014614		1.75	<0.005		
P014615		1.46	0.117		
P014616		1.74	0.576		
P014617		1.55	0.054		
P014618		0.97	0.107		
P014619		2.08	1.795		
P014620		2.92	0.167		





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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 16- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10108290**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au Check ppm 0.005	Au ppm 0.05
P014621		2.57	0.131		
P014622		2.28	0.151		
P014623		2.86	0.172		
P014624		3.46	0.146		
P014625		2.10	0.132		
P014626		3.11	0.703		
P014627		2.63	3.29		3.49
P014628		3.40	0.432		
P014629		2.65	1.455		
P014630		2.61	0.878		
P014631		3.21	0.845		
P014632		2.36	2.00		
P014633		2.22	0.271		
P014634		2.94	0.313		
P014635		2.78	0.402		
P014636		3.26	0.498		
P014637		2.92	2.19		
P014638		0.08	0.584		
P014639		2.70	0.567		
P014640		1.58	1.155		
P014641		2.30	0.074		
P014642		1.47	0.297		
P014643		1.95	1.885		
P014644		1.65	0.402		
P014645		2.36	0.399		
P014646		2.79	0.173		
P014647		2.78	0.109		
P014648		3.61	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  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
10- AOÛT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10104614**

Projet: DONCHESTER

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 21 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 29-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

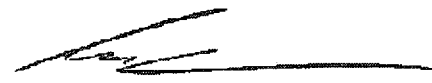
**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date:  
 10- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10104614**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D504401/0011402		3.41	<0.005
D504402/0011403		3.90	<0.005
D504403/0011404		3.69	<0.005
D504404/0011405		3.50	<0.005
D504405/0011406		3.21	<0.005
D504406/0011407		3.82	<0.005
D504407/0011408		3.69	<0.005
D504408/0011409		3.63	<0.005
D504409/0011410		3.78	<0.005
D504410/0011411		3.52	<0.005
D504411/0011412		3.82	<0.005
D504412/0011413		3.71	<0.005
D504413/0011414		3.25	<0.005
D504414/0011415		3.23	<0.005
D504415/0011416		0.10	0.983
D504416/0011417		3.75	<0.005
D504417/0011418		<0.02	<0.005
D504418/0011419		3.52	<0.005
D504419/0011420		3.74	<0.005
D504420/0011421		2.15	<0.005
D504421/0011422		2.38	<0.005



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
10- AOÛT- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10100949

Projet: DONCHESTER

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 60 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 24-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

### 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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 10- AOÛT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10100949**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
D504281/0011282		3.83	<0.005	
D504282/0011283		3.24	0.005	
D504283/0011284		3.76	<0.005	
D504284/0011285		3.27	<0.005	
D504285/0011286		3.51	<0.005	
D504286/0011287		3.29	<0.005	
D504287/0011288		3.16	<0.005	
D504288/0011289		3.19	0.005	
D504289/0011290		3.57	<0.005	
D504290/0011291		3.19	<0.005	
D504291/0011292		3.73	<0.005	
D504292/0011293		2.98	<0.005	
D504293/0011294		3.56	<0.005	
D504294/0011295		3.39	<0.005	
D504295/0011296		0.08	0.999	
D504296/0011297		3.18	<0.005	
D504297/0011298		<0.02	<0.005	
D504298/0011299		3.30	<0.005	
D504299/0011300		3.54	<0.005	
D504300/0011301		3.20	<0.005	
D504301/0011302		3.60	<0.005	
D504302/0011303		3.71	<0.005	
D504303/0011304		3.41	<0.005	
D504304/0011305		3.33	<0.005	
D504305/0011306		3.15	<0.005	
D504306/0011307		3.06	<0.005	
D504307/0011308		3.37	<0.005	
D504308/0011309		3.40	<0.005	
D504309/0011310		3.49	<0.005	
D504310/0011311		3.14	<0.005	
D504311/0011312		3.34	<0.005	
D504312/0011313		3.67	<0.005	
D504313/0011314		3.49	<0.005	
D504314/0011315		3.58	<0.005	
D504315/0011316		0.07	4.55	NSS
D504316/0011317		3.41	0.008	
D504317/0011318		<0.02	0.005	
D504318/0011319		3.19	0.010	
D504319/0011320		3.26	0.006	
D504320/0011321		3.30	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date:  
 10- AOÛT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10100949**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005	0.05
D504321/0011322		3.68	<0.005	
D504322/0011323		3.34	<0.005	
D504323/0011324		3.28	0.031	
D504324/0011325		3.44	<0.005	
D504325/0011326		3.52	<0.005	
D504326/0011327		3.15	<0.005	
D504327/0011328		3.48	<0.005	
D504328/0011329		3.20	<0.005	
D504329/0011330		3.48	<0.005	
D504330/0011331		3.50	<0.005	
D504331/0011332		3.14	<0.005	
D504332/0011333		3.58	<0.005	
D504333/0011334		3.05	<0.005	
D504334/0011335		2.94	0.008	
D504335/0011336		0.08	0.847	
D504336/0011337		3.27	<0.005	
D504337/0011338		<0.02	<0.005	
D504338/0011339		2.76	<0.005	
D504339/0011340		3.15	<0.005	
D504340/0011341		0.96	<0.005	

\*\*\*\*\* 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  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date:  
10- AOUT- 2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10100949

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
TOUTES MÉTHODES	NSS est échantillon insuffisant.



**ALS Chemex**

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 12-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10088671**

Projet: BEATTIE

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 177 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**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-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: DOMINIC FLEMING

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager





# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
Nombre total de pages: 6 (A)  
Finalisée date: 12-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10088671

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GR22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.05
P010259		0.13	<0.005	
P010260		0.13	<0.005	
P010261		0.12	0.008	
P010262		0.08	0.052	
P010263		0.19	3.10	2.84
P010264		0.05	2.52	
P010265		0.14	0.008	
P010266		0.14	0.016	
P010267		0.15	2.08	
P010268		0.07	0.075	
P010269		0.18	0.085	
P010270		0.09	0.028	
P010271		0.04	0.632	
P010272		0.18	0.029	
P010273		0.16	0.045	
P010274		0.18	0.032	
P010275		0.14	0.032	
P010276		0.12	0.021	
P010277		0.17	0.018	
P010278		0.14	0.025	
P010279		0.16	0.037	
P010280		0.18	0.040	
P010281		0.14	1.415	
P010282		0.17	1.105	
P010283		0.19	2.26	
P010284		0.17	0.745	
P010285		0.15	4.39	4.51
P010286		0.20	1.510	
P010287		0.17	1.625	
P010288		0.18	0.097	
P010289		0.21	0.279	
P010290		0.03	0.338	
P010291		0.18	0.684	
P010292		0.15	0.857	
P010293		0.18	0.903	
P010294		0.18	2.18	
P010295		0.20	0.918	
P010296		0.17	3.35	3.31
P010297		0.19	1.855	
P010298		0.19	0.351	



**ALS Chemex**

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
Nombre total de pages: 6 (A)  
Finalisée date: 12-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10088671**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.05
P010299		0.17	1.115	
P010300		0.20	2.43	
P010301		0.18	1.515	
P010302		0.14	0.034	
P010303		0.14	0.071	
P010304		0.18	0.085	
P010305		0.14	0.088	
P010306		0.13	0.067	
P010307		0.20	0.119	
P010308		0.16	2.18	
P010309		0.19	0.173	
P010310		0.03	2.90	
P010311		0.16	0.339	
P010312		0.17	0.006	
P010313		0.17	0.008	
P010314		0.16	0.022	
P010315		0.13	0.264	
P010316		0.18	0.411	
P010317		0.19	0.154	
P010318		0.18	0.031	
P010319		0.15	3.85	4.33
P010320		0.20	0.084	
P010321		0.21	0.035	
P010322		0.16	0.441	
P010323		0.18	0.222	
P010324		0.15	0.076	
P010325		0.18	0.075	
P010326		0.16	0.060	
P010327		0.19	0.203	
P010328		0.17	0.087	
P010329		0.16	0.373	
P010330		0.04	0.521	
P010331		0.17	1.050	
P010332		0.17	0.905	
P010333		0.20	0.510	
P010334		0.16	0.220	
P010335		0.15	0.144	
P010336		0.16	0.027	
P010337		0.07	0.030	
P010338		0.17	0.082	



**ALS Chemex**

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
Nombre total de pages: 6 (A)  
Finalisée date: 12-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10088671**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.05
P010339		0.17	0.015	
P010340		0.21	0.320	
P010341		0.19	0.031	
P010342		0.15	0.994	
P010343		0.16	2.30	
P010344		0.19	2.77	
P010345		0.22	0.575	
P010346		0.12	0.308	
P010347		0.20	0.066	
P010348		0.13	8.46	9.20
P010349		0.16	0.973	
P010350		0.04	0.308	
P010351		0.12	0.010	
P010352		0.15	0.523	
P010353		0.11	0.888	
P010354		0.14	0.147	
P010355		0.17	0.619	
P010356		0.11	0.600	
P010357		0.16	<0.005	
P010358		0.09	2.43	
P010359		0.15	0.457	
P010360		0.10	0.015	
P010361		0.16	0.005	
P010362		0.17	0.044	
P010363		0.16	0.051	
P010364		0.12	0.070	
P010365		0.18	0.128	
P010366		0.19	0.797	
P010367		0.16	0.053	
P010368		0.17	0.165	
P010369		0.17	0.336	
P010370		0.04	2.92	
P010371		0.13	1.210	
P010372		0.17	0.790	
P010373		0.15	0.010	
P010374		0.15	0.009	
P010375		0.15	0.014	
P010376		0.15	0.499	
P010377		0.21	0.008	
P010378		0.17	<0.005	



**ALS Chemex**

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A

Nombre total de pages: 6 (A)

Finalisée date: 12-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10088671**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
P010379		0.15	0.030	
P010380		0.14	0.023	
P010381		0.15	0.043	
P010382		0.18	0.025	
P010383		0.23	<0.005	
P010384		0.16	<0.005	
P010385		0.15	<0.005	
P010386		0.17	<0.005	
P010387		0.15	<0.005	
P010388		0.13	<0.005	
P010389		0.11	<0.005	
P010390		0.04	0.303	
P010391		0.18	<0.005	
P010392		0.14	<0.005	
P010393		0.15	0.152	
P010394		0.14	0.207	
P010395		0.07	0.011	
P010396		0.14	0.120	
P010397		0.13	<0.005	
P010398		0.13	0.046	
P010399		0.16	0.087	
P010400		0.09	0.008	
P010401		0.12	0.124	
P010402		0.12	0.080	
P010403		0.10	0.040	
P010404		0.12	0.018	
P010405		0.13	<0.005	
P010406		0.14	<0.005	
P010407		0.12	0.363	
P010408		0.12	0.482	
P010409		0.12	0.075	
P010410		0.04	0.588	
P010411		0.13	0.006	
P010412		0.13	0.013	
P010413		0.14	0.030	
P010414		0.15	0.010	
P010415		0.15	0.005	
P010416		0.13	<0.005	
P010417		0.12	0.012	
P010418		0.14	0.016	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A

Nombre total de pages: 6 (A)

Finalisée date: 12-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE TM10088671

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
P010419		0.15	0.015	
P010420		0.16	0.015	
P010421		0.14	0.006	
P010422		0.13	<0.005	
P010423		0.16	0.019	
P010424		0.15	0.146	
P010425		0.13	0.274	
P010426		0.11	1.225	
P010427		0.09	0.767	
P010428		0.14	0.062	
P010429		0.12	0.023	
P010430		0.04	2.82	
P010431		0.12	1.355	
P010432		0.14	0.414	
P010433		0.15	0.381	
P010434		0.13	0.798	
P010435		0.14	<0.005	



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

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
18- AOÛT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10108239**

Projet: DONCHESTER

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 38 échantillons de roche concassée soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 5-AOÛT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date:  
 18- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10108239

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
P011463		1.83	0.656	
P011464		2.52	<0.005	
P011465		2.17	0.011	
P011466		1.80	0.021	
P011467		2.08	0.380	
P011468		1.79	0.408	
P011469		1.81	0.201	
P011470		2.22	0.052	
P011471		1.19	8.06	7.07
P011472		1.13	0.054	
P011473		1.90	0.095	
P011474		1.99	0.593	
P011475		2.46	0.172	
P011476		1.62	0.049	
P011477		2.31	0.081	
P011478		2.08	0.076	
P011479		1.93	0.241	
P011480		1.74	0.045	
P011481		1.85	0.395	
P011482		0.08	0.638	
P011483		2.02	1.265	
P011484		2.32	0.785	
P011485		1.93	0.515	
P011486		2.22	0.233	
P011487		1.95	0.122	
P011488		1.93	0.024	
P011489		2.24	0.031	
P011490		2.82	0.111	
P011491		2.06	0.045	
P011492		2.11	0.329	
P011493		2.50	0.042	
P011494		1.92	1.010	
P011495		1.56	2.52	
P011496		0.92	3.04	2.81
P011497		2.20	0.593	
P011498		2.24	0.327	
P011499		2.37	0.061	
P011500		1.95	0.956	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
16- AOÛT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10108290**

Projet: DONCHESTER

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 148 échantillons de roche concassée soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 5-AOÛT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
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
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 16- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10108290**

Description échantillon	Méthod e élément unités LB.	WEI-21	Au-AA24	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au Check ppm 0.005	Au ppm 0.05
P014501		1.89	1.060		
P014502		1.73	3.19		3.15
P014503		1.54	1.990		
P014504		1.76	1.725		
P014505		1.61	0.198		
P014506		1.64	0.866		
P014507		1.61	1.135		
P014508		1.66	1.360		
P014509		1.64	1.585		
P014510		1.60	1.545		
P014511		1.70	1.510		
P014512		1.76	>10.0		12.30
P014513		1.82	>10.0		12.00
P014514		1.65	1.515		
P014515		1.97	0.361		
P014516		1.88	1.275		
P014517		1.98	0.577		
P014518		1.33	0.016		
P014519		2.17	<0.005		
P014520		1.61	0.009		
P014521		0.07	0.627		
P014522		1.79	0.018		
P014523		1.83	<0.005		
P014524		1.36	<0.005		
P014525		2.24	0.087		
P014526		1.69	0.281		
P014527		2.25	0.326		
P014528		2.30	0.298		
P014529		1.81	0.134		
P014530		1.76	0.858		
P014531		2.03	0.420		
P014532		1.22	0.271		
P014533		2.06	3.14		3.13
P014534		1.68	1.510		
P014535		1.78	0.017		
P014536		1.96	0.005		
P014537		2.19	1.810		
P014538		1.58	1.805		
P014539		1.84	1.245		
P014540		1.85	0.006		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 16- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10108290**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au-AA24	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	Au ppm
P014541		0.02	0.005		
P014542		1.83	0.182		
P014543		2.16	0.070		
P014544		2.17	0.492		
P014545		0.08	0.612		
P014546		1.92	0.105		
P014546		1.82	0.243		
P014547		2.01	0.328		
P014548		1.77	0.564		
P014549		1.49	0.507		
P014550		1.67	0.023		
P014551		0.94	0.350		
P014552		1.53	1.070		
P014553		1.37	1.335		
P014554		1.07	0.410		
P014555		1.80	0.237		
P014556		1.45	0.125		
P014557		1.54	0.380		
P014558		1.41	0.544		
P014559		1.63	0.005		
P014560		1.55	<0.005		
P014561		1.40	0.650		
P014562		1.35	0.427		
P014563		1.59	0.246		
P014564		1.53	0.245		
P014565		1.95	1.095		
P014566		2.10	2.27		
P014567		1.46	2.15		
P014568		1.29	1.535		
P014569		1.34	0.803		
P014570		1.22	1.510		
P014571		2.10	1.600		
P014572		1.76	4.41		4.43
P014573		1.74	6.24		6.26
P014574		1.80	2.67		
P014575		1.48	2.20		
P014576		1.63	3.70		3.84
P014577		1.44	4.17		4.36
P014578		1.79	3.45		3.62
P014579		2.15	3.37		3.33
P014580		2.12	4.44		4.28



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 16- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10108290**

Description échantillon	Méthod e élément unités LB.	WEI-21	Au-AA24	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.005	0.05
P014581		2.16	4.86		4.88
P014582		1.87	3.29		3.39
P014583		0.08	2.91		
P014584		1.92	2.53		
P014585		2.03	3.37		3.25
P014586		1.83	3.82		3.76
P014587		2.07	1.855		
P014588		1.84	2.79		
P014589		2.04	4.12		4.07
P014590		0.77	0.050		
P014591		0.74	2.11		
P014592		0.96	0.184		
P014593		0.46	0.514		
P014594		1.33	0.571	0.557	
P014595		0.74	1.070	1.360	
P014596		1.59	0.940	0.923	
P014597		0.51	1.030		
P014598		0.92	0.304		
P014599		1.52	1.265		
P014600		1.82	2.60		
P014601		1.60	1.805		
P014602		2.05	1.850		
P014603		1.64	0.537		
P014604		1.53	1.135		
P014605		1.88	0.480		
P014606		1.57	1.050		
P014607		2.67	0.431		
P014608		1.69	0.207		
P014609		2.10	5.60		5.47
P014610		1.73	5.49		5.30
P014611		1.82	0.638		
P014612		1.97	0.147		
P014613		2.01	0.018		
P014614		1.75	<0.005		
P014615		1.46	0.117		
P014616		1.74	0.576		
P014617		1.55	0.054		
P014618		0.97	0.107		
P014619		2.08	1.795		
P014620		2.92	0.167		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date:  
 16- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10108290**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au Check ppm 0.005	Au ppm 0.05
P014621		2.57	0.131		
P014622		2.28	0.151		
P014623		2.86	0.172		
P014624		3.46	0.146		
P014625		2.10	0.132		
P014626		3.11	0.703		
P014627		2.63	3.29		3.49
P014628		3.40	0.432		
P014629		2.65	1.455		
P014630		2.61	0.878		
P014631		3.21	0.845		
P014632		2.36	2.00		
P014633		2.22	0.271		
P014634		2.94	0.313		
P014635		2.78	0.402		
P014636		3.26	0.498		
P014637		2.92	2.19		
P014638		0.08	0.584		
P014639		2.70	0.567		
P014640		1.58	1.155		
P014641		2.30	0.074		
P014642		1.47	0.297		
P014643		1.95	1.885		
P014644		1.65	0.402		
P014645		2.36	0.399		
P014646		2.79	0.173		
P014647		2.78	0.109		
P014648		3.61	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  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 8-AOUT-2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10107404**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 24 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 5-AOUT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 8-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10107404**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P011617		0.16	0.296
P011618		0.17	0.008
P011619		0.13	0.313
P011620		0.15	<0.005
P011621		0.13	0.008
P011622		0.14	<0.005
P011623		0.12	<0.005
P011624		0.13	0.022
P011625		0.14	0.044
P011626		0.15	0.029
P011627		0.08	<0.005
P011628		0.15	<0.005
P011629		0.15	<0.005
P011630		0.16	<0.005
P011631		0.14	<0.005
P011632		0.04	0.273
P011633		0.17	<0.005
P011634		0.13	<0.005
P011635		0.08	<0.005
P011636		0.13	<0.005
P011637		0.16	0.009
P011638		0.16	0.008
P011639		0.14	0.005
P011640		0.11	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 17- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10124674**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 30 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-SEPT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 17- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10124674**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21 Poids reçu kg 0.02	Au-AA24 Au ppm 0.005
D505633/0019633		2.74	0.187
D505634/0019634		3.42	0.006
D505635/0019635		0.07	0.592
D505636/0019636		3.57	0.319
D505637/0019637		<0.02	0.332
D505638/0019638		3.66	0.037
D505639/0019639		3.73	<0.005
D505640/0019640		0.94	<0.005
D505641/0019641		3.53	0.056
D505642/0019642		3.47	0.012
D505643/0019643		3.83	<0.005
D505644/0019644		3.73	0.022
D505645/0019645		3.55	0.038
D505646/0019646		3.67	0.050
D505647/0019647		3.26	0.007
D505648/0019648		3.29	0.005
D505649/0019649		3.20	<0.005
D505650/0019650		3.09	<0.005
D505651/0019651		3.54	<0.005
D505652/0019652		2.43	0.080
D505653/0019653		2.36	0.178
D505654/0019654		4.10	0.016
D505655/0019655		0.07	2.87
D505656/0019656		3.85	0.006
D505657/0019657		<0.02	0.007
D505658/0019658		3.68	0.010
D505659/0019659		3.39	<0.005
D505660/0019660		3.25	<0.005
D505661/0019661		3.31	0.010
D505662/0019662		3.23	0.020





ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 29- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10131737

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 130 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 15-SEPT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

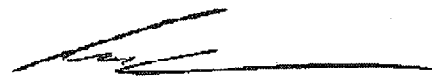
### PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 29- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10131737**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D505863/0019863 D505864/0019864 D505865/0019865 D505866/0019866 D505867/0019867	L.D.	3.47 3.40 2.45 3.40 1.85	0.031 0.021 0.006 0.360 0.008
D505868/0019868 D505869/0019869 D505870/0019870 D505871/0019871 D505872/0019872		3.41 3.51 3.25 3.53 3.20	0.582 0.081 0.005 0.007 0.197
D505873/0019873 D505874/0019874 D505875/0019875 D505876/0019876 D505877/0019877		3.76 3.28 0.07 3.48 <0.02	0.579 0.083 0.635 0.006 0.006
D505878/0019878 D505879/0019879 D505880/0019880 D505881/0019881 D505882/0019882		3.56 3.30 1.80 2.69 2.57	0.006 <0.005 <0.005 0.005 0.010
D505883/0019883 D505884/0019884 D505885/0019885 D505886/0019886 D505887/0019887		3.65 3.17 3.76 2.98 2.91	0.007 0.006 0.006 0.005 0.006
D505888/0019888 D505889/0019889 D505890/0019890 D505891/0019891 D505892/0019892		2.91 3.64 3.38 3.24 3.20	0.095 0.005 0.007 0.006 0.006
D505893/ D505894/0019894 D505895/0019895 D505896/0019896 D505897/0019897		Not Recvd 3.49 0.07 3.45 <0.02	 0.007 2.94 0.005 <0.005
D505898/0019898 D505899/0019899 D505900/0019900 D505901/0019901 D505902/0019902		3.60 3.23 3.51 3.53 3.41	0.029 0.015 0.005 0.006 0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 29- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10131737**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D505903/0019903	LD.	3.41	0.009
D505904/0019904		3.22	<0.005
D505905/0019905		3.24	0.012
D505906/0019906		3.13	0.008
D505907/0019907		3.19	0.009
D505908/0019908		3.34	0.005
D505909/0019909		3.39	0.007
D505910/0019910		3.26	0.012
D505911/0019911		3.24	0.011
D505912/0019912		3.20	0.017
D505913/0019913		3.24	0.022
D505914/0019914		3.36	<0.005
D505915/0019915		0.07	4.86
D505916/0019916		3.16	0.245
D505917/0019917		<0.02	0.132
D505918/0019918		3.29	0.013
D505919/0019919		3.37	0.010
D505920/0019920		4.11	0.047
D505921/0019921		2.89	0.144
D505922/0019922		2.78	0.408
D505923/0019923		3.21	0.010
D505924/0019924		4.09	0.008
D505925/0019925		2.35	<0.005
D505926/0019926		2.88	0.006
D505927/0019927		2.71	<0.005
D505928/0019928		3.79	0.005
D505929/0019929		3.59	<0.005
D505930/0019930		3.40	<0.005
D505931/0019931		3.03	0.005
D505932/0019932		3.21	<0.005
D505933/0019933		2.36	<0.005
D505934/0019934		2.82	<0.005
D505935/0019935		0.07	0.308
D505936/0019936		3.67	0.005
D505937/0019937		<0.02	0.007
D505938/0019938		3.93	0.024
D505939/0019939		3.97	0.006
D505940/0019940		0.86	<0.005
D505941/0019941		3.94	<0.005
D505942/0019942		3.37	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 29- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10131737**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
D505943/0019943		3.08	0.013
D505944/0019944		3.23	0.007
D505945/0019945		3.36	0.005
D505946/0019946		3.22	<0.005
D505947/0019947		3.36	<0.005
D505948/0019948		3.17	<0.005
D505949/0019949		3.34	<0.005
D505950/0019950		3.30	0.149
D505951/0019951		3.50	0.006
D505952/0019952		2.75	1.345
D505953/0019953		2.69	0.249
D505954/0019954		3.75	0.602
D505955/0019955		0.07	0.613
D505956/0019956		3.09	0.026
D505957/0019957		<0.02	0.098
D505958/0019958		2.69	0.010
D505959/0019959		3.00	<0.005
D505960/0019960		3.02	<0.005
D505961/0019961		3.26	<0.005
D505962/0019962		3.25	<0.005
D505963/0019963		3.33	<0.005
D505964/0019964		3.25	0.012
D505965/0019965		3.12	<0.005
D505966/0019966		3.30	<0.005
D505967/0019967		3.24	<0.005
D505968/0019968		3.24	<0.005
D505969/0019969		3.10	0.008
D505970/0019970		3.47	0.007
D505971/0019971		3.16	0.005
D505972/0019972		3.68	<0.005
D505973/0019973		3.58	<0.005
D505974/0019974		3.37	<0.005
D505975/0019975		0.07	3.02
D505976/0019976		3.41	0.023
D505977/0019977		<0.02	0.012
D505978/0019978		3.36	0.014
D505979/0019979		3.42	0.035
D505980/0019980		1.01	<0.005
D505981/0019981		3.25	<0.005
D505982/0019982		3.10	0.012



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 29- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10131737**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D505983/0019983		3.36	0.102
D505984/0019984		3.45	0.007
D505985/0019985		3.51	0.014
D505986/0019986		3.25	<0.005
D505987/0019987		3.25	<0.005
D505988/0019988		3.05	0.006
D505989/0019989		3.53	<0.005
D505990/0019990		3.69	0.007
D505991/0019991		3.66	<0.005
D505992/0019992		3.38	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 22- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10129108**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 30 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 10-SEPT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 22- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10129108**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D505833/0019833		3.96	0.260
D505834/0019834		3.32	0.020
D505835/0019835		0.07	5.00
D505836/0019836		2.82	<0.005
D505837/0019837		<0.02	<0.005
D505838/0019838		3.75	0.071
D505839/0019839		3.98	0.158
D505840/0019840		1.09	<0.005
D505841/0019841		3.15	0.037
D505842/0019842		2.69	0.063
D505843/0019843		3.24	0.078
D505844/0019844		3.35	0.040
D505845/0019845		3.35	0.352
D505846/0019846		3.37	0.045
D505847/0019847		3.45	0.007
D505848/0019848		3.24	0.044
D505849/0019849		3.32	0.051
D505850/0019850		3.29	0.087
D505851/0019851		3.20	0.006
D505852/0019852		3.35	<0.005
D505853/0019853		3.35	<0.005
D505854/0019854		2.36	<0.005
D505855/0019855		0.07	0.328
D505856/0019856		3.25	<0.005
D505857/0019857		<0.02	<0.005
D505858/0019858		3.28	0.038
D505859/0019859		3.44	0.030
D505860/0019860		3.28	0.007
D505861/0019861		3.43	0.020
D505862/0019862		3.28	0.159



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 20- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10127040

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 40 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 7-SEPT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 20- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10127040**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D505663/0019663		3.43	0.044
D505664/0019664		2.57	0.033
D505665/0019665		2.04	0.106
D505666/0019666		2.31	0.039
D505667/0019667		2.77	<0.005
D505668/0019668		3.45	0.007
D505669/0019669		2.61	0.034
D505670/0019670		3.04	0.006
D505671/0019671		3.34	0.028
D505672/0019672		3.35	<0.005
D505673/0019673		3.15	0.007
D505674/0019674		3.81	0.010
D505675/0019675		0.05	4.97
D505676/0019676		1.57	0.067
D505677/0019677		<0.02	0.075
D505678/0019678		4.05	0.100
D505679/0019679		4.28	0.008
D505680/0019680		1.07	<0.005
D505681/0019681		3.29	0.125
D505682/0019682		3.38	0.008
D505683/0019683		3.71	0.009
D505684/0019684		3.62	<0.005
D505685/0019685		3.62	0.008
D505686/0019686		3.60	0.016
D505687/0019687		3.49	<0.005
D505688/0019688		3.74	0.017
D505689/0019689		3.15	0.017
D505690/0019690		3.40	0.033
D505691/0019691		3.01	0.013
D505692/0019692		3.05	0.060
D505693/0019693		3.12	0.008
D505694/0019694		3.69	0.008
D505695/0019695		0.07	0.317
D505696/0019696		3.09	0.009
D505697/0019697		<0.02	0.013
D505698/0019698		3.27	0.021
D505699/0019699		3.74	0.599
D505700/0019700		3.54	0.005
D505701/0019701		3.20	0.026
D505702/0019702		3.44	0.006



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 23- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10129107**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 130 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 10-SEPT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 23- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10129107**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D505703/0019703		3.35	<0.005
D505704/0019704		3.40	0.010
D505705/0019705		3.27	0.005
D505706/0019706		3.60	0.006
D505707/0019707		3.11	0.019
D505708/0019708		3.26	0.005
D505709/0019709		2.69	<0.005
D505710/0019710		3.38	0.022
D505711/0019711		3.31	0.020
D505712/0019712		3.62	0.039
D505713/0019713		3.52	<0.005
D505714/0019714		3.49	0.239
D505715/0019715		0.08	0.620
D505716/0019716		3.53	0.006
D505717/0019717		<0.02	0.008
D505718/0019718		3.58	0.009
D505719/0019719		3.96	0.043
D505720/0019720		0.84	0.195
D505721/0019721		4.31	0.009
D505722/0019722		3.19	0.050
D505723/0019723		3.20	0.412
D505724/0019724		1.30	0.053
D505725/0019725		4.01	0.055
D505726/0019726		3.56	0.018
D505727/0019727		3.74	0.016
D505728/0019728		3.34	0.047
D505729/0019729		3.65	0.011
D505730/0019730		1.91	0.018
D505731/0019731		3.27	0.015
D505732/0019732		2.97	0.010
D505733/0019733		3.06	0.016
D505734/0019734		3.97	0.109
D505735/0019735		0.07	3.04
D505736/0019736		3.52	0.014
D505737/0019737		<0.02	<0.005
D505738/0019738		3.54	0.011
D505739/0019739		3.66	0.028
D505740/0019740		0.88	<0.005
D505741/0019741		3.49	0.040
D505742/0019742		3.38	0.030



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 23- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10129107**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D505743/0019743		4.24	0.092
D505744/0019744		2.74	0.006
D505745/0019745		3.73	0.016
D505746/0019746		3.37	0.040
D505747/0019747		3.46	0.005
D505748/0019748		3.43	0.050
D505749/0019749		2.31	0.176
D505750/0019750		3.25	0.066
D505751/0019751		2.83	0.027
D505752/0019752		2.57	0.054
D505753/0019753		3.08	0.172
D505754/0019754		0.88	2.81
D505755/0019755		0.07	4.75
D505756/0019756		3.96	0.020
D505757/0019757		<0.02	0.017
D505758/0019758		3.54	0.179
D505759/0019759		3.46	0.094
D505760/0019760		3.56	0.134
D505761/0019761		3.23	0.099
D505762/0019762		3.48	0.091
D505763/0019763		3.78	0.200
D505764/0019764		3.67	0.196
D505765/0019765		3.99	0.018
D505766/0019766		3.63	0.022
D505767/0019767		3.43	0.020
D505768/0019768		3.41	<0.005
D505769/0019769		2.85	<0.005
D505770/0019770		2.52	0.017
D505771/0019771		3.64	0.014
D505772/0019772		3.55	<0.005
D505773/0019773		3.67	0.010
D505774/0019774		3.63	0.059
D505775/0019775		0.08	0.328
D505776/0019776		3.64	0.005
D505777/0019777		<0.02	0.007
D505778/0019778		3.56	0.043
D505779/0019779		3.73	0.083
D505780/0019780		1.48	<0.005
D505781/0019781		3.64	0.481
D505782/0019782		3.57	0.006



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 23- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10129107**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D505783/0019783		3.88	0.560
D505784/0019784		4.05	0.161
D505785/0019785		4.37	0.215
D505786/0019786		4.69	0.077
D505787/0019787		2.22	0.005
D505788/0019788		4.84	<0.005
D505789/0019789		2.80	<0.005
D505790/0019790		3.50	0.024
D505791/0019791		3.45	<0.005
D505792/0019792		4.05	<0.005
D505793/0019793		3.96	<0.005
D505794/0019794		3.85	0.066
D505795/0019795		0.07	0.630
D505796/0019796		3.78	0.010
D505797/0019797		<0.02	0.014
D505798/0019798		3.57	0.005
D505799/0019799		1.75	0.015
D505800/0019800		4.13	0.008
D505801/0019801		3.37	<0.005
D505802/0019802		3.36	<0.005
D505803/0019803		3.19	0.006
D505804/0019804		3.43	0.012
D505805/0019805		3.70	0.013
D505806/0019806		4.16	0.009
D505807/0019807		3.58	0.032
D505808/0019808		4.10	0.006
D505809/0019809		2.93	0.115
D505810/0019810		3.03	0.050
D505811/0019811		3.75	0.077
D505812/0019812		4.07	0.013
D505813/0019813		4.20	0.021
D505814/0019814		3.94	0.160
D505815/0019815		0.07	2.93
D505816/0019816		4.21	0.093
D505817/0019817		<0.02	0.165
D505818/0019818		2.90	0.042
D505819/0019819		2.81	<0.005
D505820/0019820		3.84	0.006
D505821/0019821		3.82	<0.005
D505822/0019822		4.02	0.032



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 23- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10129107**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D505823/0019823		4.20	<0.005
D505824/0019824		4.13	0.051
D505825/0019825		3.92	0.009
D505826/0019826		3.53	<0.005
D505827/0019827		3.88	<0.005
D505828/0019828		3.76	<0.005
D505829/0019829		3.91	0.006
D505830/0019830		3.69	<0.005
D505831/0019831		3.22	0.065
D505832/0019832		4.28	0.038



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 27- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10132814**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 77 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 17-SEPT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 27- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10132814**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D505993/0019993		2.83	<0.005
D505994/0019994		3.30	0.009
D505995/0019995		0.07	5.15
D505996/0019996		3.55	0.005
D505997/0019997		<0.02	0.005
D505998/0019998		3.96	0.005
D505999/0019999		3.91	0.005
D506000/0020000		3.87	<0.005
D506001/0057001		3.42	<0.005
D506002/0057002		3.55	0.020
D506003/0057003		3.48	0.007
D506004/0057004		3.32	0.005
D506005/0057005		2.84	<0.005
D506006/0057006		3.29	<0.005
D506007/0057007		3.34	<0.005
D506008/0057008		3.22	0.014
D506009/0057009		3.87	0.036
D506010/0057010		3.35	0.005
D506011/0057011		2.83	<0.005
D506012/0057012		3.16	<0.005
D506013/0057013		3.50	0.005
D506014/0057014		3.41	0.014
D506015/0057015		0.07	5.05
D506016/0057016		3.58	0.018
D506017/0057017		<0.02	0.018
D506018/0057018		3.60	0.010
D506019/0057019		3.06	0.152
D506020/0057020		3.00	<0.005
D506021/0057021		3.25	<0.005
D506022/0057022		3.37	<0.005
D506023/0057023		3.53	0.014
D506024/0057024		3.55	0.036
D506025/0057025		2.88	0.505
D506026/0057026		3.45	0.065
D506027/0057027		3.16	<0.005
D506028/0057028		3.57	0.051
D506029/0057029		3.91	0.012
D506030/0057030		3.46	0.023
D506031/0057031		3.34	0.006
D506032/0057032		3.44	<0.005





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 27- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10132814**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D506033/0057033 D506034/0057034 D506035/0057035 D506036/0057036 D506037/0057037	L.D.	4.02 4.06 0.07 3.81 <0.02	<0.005 <0.005 0.317 <0.005 <0.005
D506038/0057038 D506039/0057039 D506040/0057040 D506041/0057041 D506042/0057042		3.74 3.75 1.65 3.69 3.88	<0.005 <0.005 <0.005 0.005 0.044
D506043/0057043 D506044/0057044 D506045/0057045 D506046/0057046 D506047/0057047		2.67 0.69 1.84 4.44 2.00	0.050 0.184 0.007 <0.005 0.007
D506048/0057048 D506049/0057049 D506050/0057050 D506051/0057051 D506052/0057052		3.37 3.40 2.10 2.42 2.81	0.006 0.005 <0.005 0.008 0.008
D506053/0057053 D506054/0057054 D506055/0057055 D506056/0057056 D506057/0057057		3.38 3.58 0.07 3.09 <0.02	0.005 0.008 0.620 <0.005 0.007
D506058/0057058 D506059/0057059 D506060/0057060 D506061/0057061 D506062/0057062		3.33 2.41 3.58 2.26 2.81	0.007 0.012 0.006 0.007 0.006
D506063/0057063 D506064/0057064 D506065/0057065 D506066/0057066 D506067/0057067		3.28 2.98 3.22 2.22 2.57	0.005 0.007 0.007 <0.005 <0.005
D506068/0057068 D506069/0057069		2.98 2.72	<0.005 0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10134475**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 141 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20-SEPT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:   
 Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10134475**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D506187/0057187		1.76	0.048
D506188/0057188		3.06	0.009
D506189/0057189		3.10	0.007
D506190/0057190		3.05	0.030
D506191/0057191		3.00	0.040
D506192/0057192		3.52	0.018
D506193/0057193		3.53	<0.005
D506194/0057194		3.23	0.005
D506195/0057195		0.06	3.15
D506196/0057196		3.37	<0.005
D506197/0057197		<0.02	<0.005
D506198/0057198		3.45	<0.005
D506199/0057199		3.48	<0.005
D506200/0057200		3.27	0.012
D506201/0057201		3.14	0.009
D506202/0057202		3.12	0.045
D506203/0057203		2.74	0.008
D506204/0057204		2.46	0.008
D506205/0057205		4.18	0.008
D506206/0057206		1.91	<0.005
D506207/0057207		2.48	0.024
D506208/0057208		2.54	0.024
D506209/0057209		1.98	0.028
D506210/0057210		2.91	0.006
D506211/0057211		1.32	0.007
D506212/0057212		3.64	0.005
D506213/0057213		3.36	<0.005
D506214/0057214		3.60	0.146
D506215/0057215		0.06	0.285
D506216/0057216		3.54	0.022
D506217/0057217		<0.02	0.010
D506218/0057218		3.20	0.104
D506219/0057219		3.06	0.005
D506220/0057220		3.03	<0.005
D506221/0057221		2.56	<0.005
D506222/0057222		2.45	<0.005
D506223/0057223		2.39	<0.005
D506224/0057224		3.92	0.013
D506225/0057225		3.63	0.014
D506226/0057226		3.41	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10134475**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D506227/0057227	L.B.	3.68	<0.005
D506228/0057228		2.93	<0.005
D506229/0057229		3.24	<0.005
D506230/0057230		2.96	<0.005
D506231/0057231		3.73	<0.005
D506232/0057232		3.57	<0.005
D506233/0057233		3.53	<0.005
D506234/0057234		2.99	<0.005
D506235/0057235		0.06	0.640
D506236/0057236		3.15	<0.005
D506237/0057237		<0.02	<0.005
D506238/0057238		3.48	<0.005
D506239/0057239		3.57	<0.005
D506240/0057240		1.35	<0.005
D506241/0057241		3.71	<0.005
D506242/0057242		3.51	<0.005
D506243/0057243		3.20	<0.005
D506244/0057244		3.06	<0.005
D506245/0057245		3.78	<0.005
D506246/0057246		3.89	<0.005
D506247/0057247		3.60	<0.005
D506248/0057248		3.25	0.006
D506249/0057249		3.33	<0.005
D506250/0057250		3.19	<0.005
D506251/0057251		3.82	<0.005
D506252/0057252		3.68	<0.005
D506253/0057253		3.78	0.005
D506254/0057254		3.30	<0.005
D506255/0057255		0.06	5.08
D506256/0057256		3.26	0.005
D506257/0057257		<0.02	<0.005
D506258/0057258		3.18	<0.005
D506259/0057259		3.69	0.005
D506260/0057260		3.78	<0.005
D506261/0057261		3.53	<0.005
D506262/0057262		3.25	<0.005
D506263/0057263		3.09	<0.005
D506264/0057264		3.47	<0.005
D506265/0057265		3.55	<0.005
D506266/0057266		3.91	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10134475**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D506267/0057267		3.58	0.005
D506268/0057268		3.39	0.006
D506269/0057269		3.25	<0.005
D506270/0057270		3.33	<0.005
D506271/0057271		3.57	<0.005
D506272/0057272		3.83	<0.005
D506273/0057273		3.78	<0.005
D506274/0057274		4.03	<0.005
D506275/0057275		0.06	0.335
D506276/0057276		3.74	<0.005
D506277/0057277		<0.02	<0.005
D506278/0057278		3.50	<0.005
D506279/0057279		3.24	<0.005
D506280/0057280		1.02	0.005
D506281/0057281		3.34	0.010
D506282/0057282		3.34	0.005
D506283/0057283		3.04	<0.005
D506284/0057284		3.12	<0.005
D506285/0057285		3.56	<0.005
D506286/0057286		3.61	<0.005
D506287/0057287		3.74	<0.005
D506288/0057288		3.69	<0.005
D506289/0057289		3.82	<0.005
D506290/0057290		3.65	<0.005
D506291/0057291		3.27	<0.005
D506292/0057292		3.18	<0.005
D506293/0057293		3.11	<0.005
D506294/0057294		3.02	<0.005
D506295/0057295		0.06	0.764
D506296/0057296		3.12	<0.005
D506297/0057297		<0.02	<0.005
D506298/0057298		3.18	<0.005
D506299/0057299		3.69	<0.005
D506300/0057300		3.72	<0.005
D506301/0057301		3.59	<0.005
D506302/0057302		3.65	<0.005
D506303/0057303		3.31	<0.005
D506304/0057304		3.41	0.009
D506305/0057305		3.18	<0.005
D506306/0057306		3.32	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10134475**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D506307/0057307		3.23	<0.005
D506308/0057308		3.56	<0.005
D506309/0057309		3.56	<0.005
D506310/0057310		3.61	<0.005
D506311/0057311		3.15	<0.005
D506312/0057312		3.19	<0.005
D506313/0057313		3.43	<0.005
D506314/0057314		3.70	<0.005
D506315/0057315		0.07	2.94
D506316/0057316		3.77	<0.005
D506317/0057317		<0.02	<0.005
D506318/0057318		2.86	<0.005
D506319/0057319		3.35	<0.005
D506320/0057320		3.11	<0.005
D506321/0057321		3.52	<0.005
D506322/0057322		3.60	<0.005
D506323/0057323		3.60	<0.005
D506324/0057324		3.51	<0.005
D506325/0057325		3.07	<0.005
D506326/0057326		3.04	<0.005
D506327/0057327		3.59	0.006



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10134474**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 58 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20-SEPT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10134474**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D506328/0057328	L.D.	3.58	<0.005
D506329/0057329		2.87	<0.005
D506330/0057330		3.38	<0.005
D506331/0057331		3.15	<0.005
D506332/0057332		3.09	<0.005
D506333/0057333		3.73	<0.005
D506334/0057334		3.31	<0.005
D506335/0057335		0.06	4.82
D506336/0057336		3.83	<0.005
D506337/0057337		<0.02	<0.005
D506338/0057338		3.26	<0.005
D506339/0057339		3.18	0.040
D506340/0057340		0.95	<0.005
D506341/0057341		3.24	0.025
D506342/0057342		3.28	0.031
D506343/0057343		3.61	<0.005
D506344/0057344		3.18	<0.005
D506345/0057345		3.22	<0.005
D506346/0057346		3.07	<0.005
D506347/0057347		3.22	<0.005
D506348/0057348		3.47	<0.005
D506349/0057349		3.47	<0.005
D506350/0057350		3.75	<0.005
D506351/0057351		3.55	<0.005
D506352/0057352		3.88	<0.005
D506353/0057353		3.41	<0.005
D506354/0057354		3.04	<0.005
D506355/0057355		0.06	0.631
D506356/0057356		3.22	<0.005
D506357/0057357		<0.02	<0.005
D506358/0057358		3.20	<0.005
D506359/0057359		3.84	<0.005
D506360/0057360		3.53	<0.005
D506361/0057361		3.25	<0.005
D506362/0057362		3.02	<0.005
D506363/0057363		3.11	<0.005
D506364/0057364		3.65	<0.005
D506365/0057365		3.57	<0.005
D506366/0057366		3.46	<0.005
D506367/0057367		3.13	<0.005





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10134474**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D506368/0057368	L.D.	3.27	<0.005
D506369/0057369		3.20	<0.005
D506370/0057370		3.58	<0.005
D506371/0057371		3.91	<0.005
D506372/0057372		3.37	<0.005
D506373/0057373		3.13	<0.005
D506374/0057374		3.16	<0.005
D506375/0057375		0.06	3.09
D506376/0057376		3.13	<0.005
D506377/0057377		<0.02	<0.005
D506378/0057378		3.68	<0.005
D506379/0057379		3.31	<0.005
D506380/0057380		2.05	<0.005
D506381/0057381		3.46	<0.005
D506382/0057382		3.18	<0.005
D506383/0057383		3.46	<0.005
D506384/0057384		3.40	<0.005
D506385/0057385		3.37	<0.005



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 10- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10135982**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 10 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 22-SEPT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

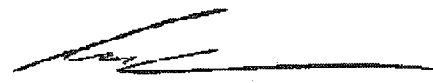
**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 10- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10135982**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D953565/0056565		3.20	0.027
D953566/0056566		2.87	0.016
D953567/0056567		2.83	<0.005
D953568/0056568		3.47	0.019
D953569/0056569		3.90	0.099
D953570/0056570		0.06	0.719
D953571/0056571		3.46	0.033
D953572/0056572		3.62	0.119
D953573/0056573		3.48	0.070
D953574/0056574		4.01	0.075



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 10- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10135983**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 40 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 22-SEPT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 10- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10135983**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D506624/0057624		2.39	0.053
D506625/0057625		3.37	0.155
D506626/0057626		3.77	0.154
D506627/0057627		3.50	0.544
D506628/0057628		3.70	0.049
D506629/0057629		3.29	0.192
D506630/0057630		3.67	0.007
D506631/0057631		3.68	0.014
D506632/0057632		3.56	0.459
D506633/0057633		3.40	0.059
D506634/0057634		3.73	0.045
D506635/0057635		0.06	4.92
D506636/0057636		3.41	0.056
D506637/0057637		<0.02	0.074
D506638/0057638		3.70	0.009
D506639/0057639		3.36	0.014
D506640/0057640		1.06	<0.005
D506641/0057641		3.54	0.011
D506642/0057642		3.51	0.027
D506643/0057643		3.69	0.010
D506644/0057644		4.07	0.006
D506645/0057645		4.23	0.007
D506646/0057646		3.75	<0.005
D506647/0057647		4.13	0.027
D506648/0057648		4.08	0.171
D506649/0057649		3.04	0.009
D506650/0057650		4.47	<0.005
D506651/0057651		3.83	0.006
D506652/0057652		3.48	<0.005
D506653/0057653		3.64	<0.005
D506654/0057654		3.55	0.007
D506655/0057655		0.06	0.311
D506656/0057656		3.47	0.007
D506657/0057657		<0.02	<0.005
D506658/0057658		3.39	<0.005
D506659/0057659		2.84	0.018
D506660/0057660		3.74	<0.005
D506661/0057661		2.70	<0.005
D506662/0057662		2.46	<0.005
D506663/0057663		3.81	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 8- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10137345**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 40 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 24-SEPT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 8- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10137345**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D953715/0056715 D953716/0056716 D953717/0056717 D953718/0056718 D953719/0056719	L.B.	3.63 3.59 3.74 3.50 3.51	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 0.008
D953720/0056720 D953721/0056721 D953722/0056722 D953723/0056723 D953724/0056724		<0.02 3.59 3.64 2.56 2.61	0.006 0.027 0.009 0.009 <0.005
D953725/0056725 D953726/0056726 D953727/0056727 D953728/0056728 D953729/0056729		2.21 3.56 3.93 3.54 3.63	0.006 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D953730/0056730 D953731/0056731 D953732/0056732 D953733/0056733 D953734/0056734		0.07 3.90 4.01 3.80 4.09	0.328 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D953735/0056735 D953736/0056736 D953737/0056737 D953738/0056738 D953739/0056739		3.57 4.20 3.81 4.10 3.61	<0.005 <0.005 0.012 <0.005 <0.005
D953740/0056740 D953741/0056741 D953742/0056742 D953743/0056743 D953744/0056744		<0.02 2.75 4.36 2.32 3.74	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D953745/0056745 D953746/0056746 D953747/0056747 D953748/0056748 D953749/0056749		1.03 3.68 3.92 3.53 3.49	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D953750/0056750 D953751/0056751 D953752/0056752 D953753/0056753 D953754/0056754		0.06 3.92 3.67 3.52 4.62	0.722 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 12- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10137343**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 80 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 24-SEPT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**


CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:   
 Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 12- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10137343**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D911747/0053747	L.D.	3.39	<0.005
D911748/0053748		3.26	<0.005
D911749/0053749		3.24	<0.005
D911750/0053750		0.06	3.16
D911751/0053751		3.28	0.018
D911752/0053752		3.03	0.119
D911753/0053753		3.40	0.020
D911754/0053754		3.33	<0.005
D911755/0053755		3.16	<0.005
D911756/0053756		3.20	0.407
D911757/0053757		3.32	0.216
D911758/0053758		3.46	0.231
D911759/0053759		3.38	0.604
D911760/0053760		<0.02	0.605
D911761/0053761		1.46	0.226
D911762/0053762		3.26	0.081
D911763/0053763		3.28	<0.005
D911764/0053764		3.18	<0.005
D911765/0053765		3.27	0.008
D911766/0053766		3.11	<0.005
D911767/0053767		3.44	<0.005
D911768/0053768		3.29	<0.005
D911769/0053769		3.21	<0.005
D911770/0053770		0.06	0.323
D911771/0053771		3.24	<0.005
D911772/0053772		3.17	<0.005
D911773/0053773		3.29	<0.005
D911774/0053774		3.21	<0.005
D911775/0053775		3.18	<0.005
D911776/0053776		3.21	<0.005
D911777/0053777		3.19	<0.005
D911778/0053778		3.12	<0.005
D911779/0053779		3.23	<0.005
D911780/0053780		<0.02	<0.005
D911781/0053781		3.31	0.005
D911782/0053782		3.31	0.005
D911783/0053783		3.24	<0.005
D911784/0053784		3.05	<0.005
D911785/0053785		1.62	<0.005
D911786/0053786		3.07	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 12- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0137343**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D911787/0053787		3.18	<0.005
D911788/0053788		3.11	<0.005
D911789/0053789		3.10	<0.005
D911790/0053790		0.07	0.656
D911791/0053791		1.89	0.110
D911792/0053792		1.57	5.14
D911793/0053793		0.86	1.510
D911794/0053794		2.20	0.011
D911795/0053795		2.26	<0.005
D911796/0053796		3.29	<0.005
D911797/0053797		3.41	<0.005
D911798/0053798		3.54	<0.005
D911799/0053799		3.47	<0.005
D911800/0053800		<0.02	<0.005
D911801/0053801		3.38	<0.005
D911802/0053802		3.03	<0.005
D911803/0053803		3.54	<0.005
D911804/0053804		3.32	<0.005
D911805/0053805		3.54	0.006
D911806/0053806		3.48	<0.005
D911807/0053807		3.30	0.005
D911808/0053808		3.18	<0.005
D911809/0053809		3.43	<0.005
D911810/0053810		0.07	3.12
D911811/0053811		3.37	<0.005
D911812/0053812		3.29	<0.005
D911813/0053813		3.33	0.005
D911814/0053814		3.29	0.005
D911815/0053815		3.46	<0.005
D911816/0053816		3.41	0.034
D911817/0053817		3.45	0.031
D911818/0053818		3.37	<0.005
D911819/0053819		3.08	0.634
D911820/0053820		<0.02	0.966
D911821/0053821		3.49	<0.005
D911822/0053822		3.72	<0.005
D911823/0053823		2.24	<0.005
D911824/0053824		2.75	0.005
D911825/0053825		2.66	<0.005
D911826/0053826		3.36	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 14- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10138280**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 30 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 27-SEPT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 14- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10138280

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21 Poids reçu kg 0.02	Au-AA24 Au ppm 0.005
D911902/0053902		3.38	0.006
D911903/0053903		3.86	<0.005
D911904/0053904		3.24	0.005
D911905/0053905		3.23	0.014
D911906/0053906		3.25	0.027
D911907/0053907		2.99	0.303
D911908/0053908		3.32	0.122
D911909/0053909		2.98	<0.005
D911910/0053910		0.07	0.616
D911911/0053911		3.14	0.013
D911912/0053912		3.36	0.026
D911913/0053913		3.15	<0.005
D911914/0053914		3.29	0.038
D911915/0053915		3.51	0.176
D911916/0053916		3.32	0.021
D911917/0053917		3.25	0.029
D911918/0053918		3.28	0.348
D911919/0053919		3.33	0.051
D911920/0053920		<0.02	0.058
D911921/0053921		3.24	0.007
D911922/0053922		3.12	0.160
D911923/0053923		3.18	0.008
D911924/0053924		3.03	<0.005
D911925/0053925		3.08	0.024
D911926/0053926		3.06	<0.005
D911927/0053927		1.90	<0.005
D911928/0053928		2.09	<0.005
D911929/0053929		3.23	<0.005
D911930/0053930		0.07	2.94
D911931/0053931		3.15	0.005



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 15- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10137347

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 70 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 24-SEPT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

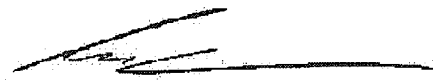
### PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 15- OCT- 2010  
 Compte: OSIXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10137347**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D506664/0057664		3.45	0.036
D506665/0057665		3.59	0.005
D506666/0057666		3.68	0.008
D506667/0057667		3.39	0.129
D506668/0057668		3.61	<0.005
D506669/0057669		3.58	<0.005
D506670/0057670		3.44	<0.005
D506671/0057671		3.66	<0.005
D506672/0057672		3.58	0.060
D506673/0057673		3.45	<0.005
D506674/0057674		3.73	0.028
D506675/0057675		0.06	0.643
D506676/0057676		3.47	0.007
D506677/0057677		<0.02	0.006
D506678/0057678		3.59	0.005
D506679/0057679		3.59	0.030
D506680/0057680		1.45	<0.005
D506681/0057681		3.65	<0.005
D506682/0057682		3.69	0.005
D506683/0057683		3.47	<0.005
D506684/0057684		3.36	0.006
D506685/0057685		3.77	<0.005
D506686/0057686		3.44	<0.005
D506687/0057687		3.45	0.031
D506688/0057688		3.29	<0.005
D506689/0057689		3.57	<0.005
D506690/0057690		3.62	<0.005
D506691/0057691		3.19	<0.005
D506692/0057692		3.05	<0.005
D506693/0057693		3.42	<0.005
D506694/0057694		3.61	<0.005
D506695/0057695		0.07	3.21
D506696/0057696		3.48	<0.005
D506697/0057697		<0.02	<0.005
D506698/0057698		3.70	0.005
D506699/0057699		3.40	0.013
D506700/0057700		3.58	<0.005
D506701/0057701		3.53	0.008
D506702/0057702		3.46	<0.005
D506703/0057703		2.98	0.010



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 15- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0137347**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D506704/0057704		3.63	<0.005
D506705/0057705		3.18	0.024
D506706/0057706		2.80	<0.005
D506707/0057707		3.34	<0.005
D506708/0057708		2.73	0.009
D506709/0057709		2.82	0.008
D506710/0057710		2.62	0.006
D506711/0057711		3.50	0.006
D506712/0057712		3.70	<0.005
D506713/0057713		3.83	0.010
D506714/0057714		4.33	<0.005
D506715/0057715		0.06	5.26
D506716/0057716		3.94	0.006
D506717/0057717		<0.02	0.007
D506718/0057718		3.86	0.063
D506719/0057719		3.59	0.033
D506720/0057720		3.33	0.301
D506721/0057721		3.55	<0.005
D506722/0057722		3.37	0.406
D506723/0057723		3.48	0.056
D506724/0057724		2.70	0.041
D506725/0057725		2.89	0.174
D506726/0057726		4.05	0.008
D506727/0057727		3.76	<0.005
D506728/0057728		3.70	0.007
D506729/0057729		3.68	0.005
D506730/0057730		3.69	0.021
D506731/0057731		3.67	0.011
D506732/0057732		3.77	0.006
D506733/0057733		4.14	0.020



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10137346**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 70 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 24-SEPT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10137346**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D953755/0056755 D953756/0056756 D953757/0056757 D953758/0056758 D953759/0056759	L.D.	3.72 3.58 2.41 2.25 3.59	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D953760/0056760 D953761/0056761 D953762/0056762 D953763/0056763 D953764/0056764		<0.02 2.95 3.26 3.27 3.10	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D953765/0056765 D953766/0056766 D953767/0056767 D953768/0056768 D953769/0056769		2.90 3.36 3.34 3.23 3.17	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D953770/0056770 D953771/0056771 D953772/0056772 D953773/0056773 D953774/0056774		0.06 3.61 3.10 3.31 3.27	3.18 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D953775/0056775 D953776/0056776 D953777/0056777 D953778/0056778 D953779/0056779		3.15 3.26 3.27 2.98 3.01	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D953780/0056780 D953781/0056781 D953782/0056782 D953783/0056783 D953784/0056784		<0.02 3.27 3.31 3.01 3.11	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D953785/0056785 D953786/0056786 D953787/0056787 D953788/0056788 D953789/0056789		1.46 3.11 3.24 3.25 3.27	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D953790/0056790 D953791/0056791 D953792/0056792 D953793/0056793 D953794/0056794		0.06 3.54 3.36 2.95 3.22	0.323 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10137346**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D953795/0056795		2.96	<0.005
D953796/0056796		3.25	<0.005
D953797/0056797		3.43	<0.005
D953798/0056798		3.30	<0.005
D953799/0056799		3.09	<0.005
D953800/0056800		<0.02	<0.005
D953801/0056801		3.23	<0.005
D953802/0056802		2.17	0.007
D953803/0056803		1.25	0.006
D953804/0056804		1.69	0.006
D953805/0056805		2.06	<0.005
D953806/0056806		3.19	<0.005
D953807/0056807		3.59	<0.005
D953808/0056808		3.23	<0.005
D953809/0056809		2.85	<0.005
D953810/0056810		0.07	0.630
D953811/0056811		3.26	<0.005
D953812/0056812		2.94	<0.005
D953813/0056813		3.61	<0.005
D953814/0056814		3.10	<0.005
D953815/0056815		3.34	<0.005
D953816/0056816		2.95	<0.005
D953817/0056817		3.53	<0.005
D953818/0056818		3.18	<0.005
D953819/0056819		3.71	<0.005
D953820/0056820		<0.02	<0.005
D953821/0056821		3.26	<0.005
D953822/0056822		2.79	<0.005
D953823/0056823		3.84	0.043
D953824/0056824		3.18	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 12- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10137344**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 24-SEPT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 12- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10137344**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D953575/0056575	L.D.	2.79	0.072
D953576/0056576		3.14	0.024
D953577/0056577		2.76	0.496
D953578/0056578		3.30	0.037
D953579/0056579		3.47	0.125
D953580/0056580		<0.02	0.439
D953581/0056581		2.90	0.431
D953582/0056582		3.54	0.031
D953583/0056583		3.25	0.007
D953584/0056584		3.22	0.040
D953585/0056585		1.28	<0.005
D953586/0056586		1.88	0.047
D953587/0056587		1.79	0.155
D953588/0056588		1.35	0.053
D953589/0056589		3.78	0.057
D953590/0056590		0.07	3.12
D953591/0056591		2.33	0.014
D953592/0056592		2.19	0.149
D953593/0056593		3.38	0.032
D953594/0056594		3.00	0.559
D953595/0056595		3.19	0.147
D953596/0056596		3.27	0.024
D953597/0056597		3.23	<0.005
D953598/0056598		3.28	0.008
D953599/0056599		3.47	0.015
D953600/0056600		<0.02	0.012
D953601/0056601		3.36	0.030
D953602/0056602		3.05	0.006
D953603/0056603		3.54	0.008
D953604/0056604		3.18	0.006
D953605/0056605		3.88	2.00
D953606/0056606		3.23	0.012
D953607/0056607		3.47	0.005
D953608/0056608		3.20	0.019
D953609/0056609		3.10	0.031
D953610/0056610		0.06	0.778
D953611/0056611		3.64	0.136
D953612/0056612		3.51	0.015
D953613/0056613		3.32	0.013
D953614/0056614		3.29	0.061



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 12- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0137344**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D953615/0056615	L.D.	3.33	0.055
D953616/0056616		3.31	1.725
D953617/0056617		3.48	0.282
D953618/0056618		3.42	0.059
D953619/0056619		3.59	0.012
D953620/0056620		<0.02	0.021
D953621/0056621		3.70	0.074
D953622/0056622		3.79	0.695
D953623/0056623		3.58	0.063
D953624/0056624		2.65	0.261
D953625/0056625		1.91	0.511
D953626/0056626		3.06	0.046
D953627/0056627		3.60	0.019
D953628/0056628		3.62	0.007
D953629/0056629		3.08	0.006
D953630/0056630		0.07	0.613
D953631/0056631		3.38	<0.005
D953632/0056632		3.08	0.018
D953633/0056633		3.51	<0.005
D953634/0056634		3.51	<0.005
D953635/0056635		3.37	<0.005
D953636/0056636		3.51	<0.005
D953637/0056637		3.79	<0.005
D953638/0056638		3.73	0.029
D953639/0056639		3.24	<0.005
D953640/0056640		<0.02	<0.005
D953641/0056641		3.41	0.007
D953642/0056642		3.61	<0.005
D953643/0056643		3.40	<0.005
D953644/0056644		3.82	<0.005
D953645/0056645		1.07	<0.005
D953646/0056646		3.47	0.020
D953647/0056647		3.61	<0.005
D953648/0056648		3.31	0.010
D953649/0056649		3.29	<0.005
D953650/0056650		0.06	3.13
D953651/0056651		3.42	<0.005
D953652/0056652		3.59	0.060
D953653/0056653		3.77	<0.005
D953654/0056654		3.33	0.054



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 12- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10137344**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D953655/0056655	L.B.	3.43	0.072
D953656/0056656		3.38	<0.005
D953657/0056657		2.07	0.181
D953658/0056658		3.67	0.890
D953659/0056659		3.60	0.005
D953660/0056660		<0.02	0.005
D953661/0056661		3.41	0.031
D953662/0056662		2.86	<0.005
D953663/0056663		3.58	0.054
D953664/0056664		3.60	0.086
D953665/0056665		3.51	0.021
D953666/0056666		3.57	0.019
D953667/0056667		3.39	0.013
D953668/0056668		3.11	<0.005
D953669/0056669		3.38	<0.005
D953670/0056670		0.08	0.303
D953671/0056671		3.52	<0.005
D953672/0056672		3.62	0.005
D953673/0056673		3.61	0.199
D953674/0056674		3.68	0.397
D953675/0056675		3.79	<0.005
D953676/0056676		3.83	<0.005
D953677/0056677		3.53	<0.005
D953678/0056678		3.55	<0.005
D953679/0056679		3.61	<0.005
D953680/0056680		<0.02	<0.005
D953681/0056681		3.61	<0.005
D953682/0056682		3.48	<0.005
D953683/0056683		3.57	<0.005
D953684/0056684		3.61	0.006
D953685/0056685		0.99	<0.005
D953686/0056686		2.67	<0.005
D953687/0056687		3.47	<0.005
D953688/0056688		3.50	<0.005
D953689/0056689		4.24	<0.005
D953690/0056690		0.06	0.612
D953691/0056691		3.65	<0.005
D953692/0056692		3.69	<0.005
D953693/0056693		3.31	<0.005
D953694/0056694		4.06	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 12- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10137344**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D953695/0056695		3.26	<0.005
D953696/0056696		2.42	<0.005
D953697/0056697		2.27	<0.005
D953698/0056698		2.84	<0.005
D953699/0056699		2.52	<0.005
D953700/0056700		<0.02	<0.005
D953701/0056701		3.64	<0.005
D953702/0056702		3.54	0.090
D953703/0056703		3.78	<0.005
D953704/0056704		3.42	<0.005
D953705/0056705		3.39	<0.005
D953706/0056706		4.01	<0.005
D953707/0056707		2.52	<0.005
D953708/0056708		2.14	<0.005
D953709/0056709		3.68	<0.005
D953710/0056710		0.06	3.07
D953711/0056711		3.50	<0.005
D953712/0056712		3.34	<0.005
D953713/0056713		3.67	0.013
D953714/0056714		3.58	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 15- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10137409**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 75 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 27-SEPT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 15- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10137409**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D911827/0053827	L.D.	3.18	<0.005
D911828/0053828		3.49	3.82
D911829/0053829		3.30	0.015
D911830/0053830		0.07	0.319
D911831/0053831		3.22	0.008
D911832/0053832		3.07	0.034
D911833/0053833		3.26	0.006
D911834/0053834		3.23	0.008
D911835/0053835		3.32	0.005
D911836/0053836		3.61	0.803
D911837/0053837		3.59	0.006
D911838/0053838		3.24	0.008
D911839/0053839		3.31	0.018
D911840/0053840		<0.02	0.005
D911841/0053841		3.28	0.005
D911842/0053842		3.17	0.021
D911843/0053843		3.37	<0.005
D911844/0053844		3.27	0.007
D911845/0053845		1.49	<0.005
D911846/0053846		3.04	0.005
D911847/0053847		3.30	0.005
D911848/0053848		3.44	0.006
D911849/0053849		3.11	0.013
D911850/0053850		0.07	0.655
D911851/0053851		3.26	0.005
D911852/0053852		3.18	0.006
D911853/0053853		3.11	0.006
D911854/0053854		3.03	0.006
D911855/0053855		3.61	0.023
D911856/0053856		3.43	0.005
D911857/0053857		2.28	0.207
D911858/0053858		3.31	0.115
D911859/0053859		3.04	0.130
D911860/0053860		<0.02	0.136
D911861/0053861		3.27	0.010
D911862/0053862		3.25	<0.005
D911863/0053863		3.24	0.010
D911864/0053864		2.90	<0.005
D911865/0053865		3.21	0.005
D911866/0053866		3.44	0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 15- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10137409**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D911867/0053867		3.33	0.040
D911868/0053868		2.89	0.007
D911869/0053869		3.50	0.005
D911870/0053870		0.07	3.28
D911871/0053871		3.32	0.007
D911872/0053872		3.27	0.005
D911873/0053873		3.14	<0.005
D911874/0053874		3.11	0.006
D911875/0053875		3.46	0.016
D911876/0053876		3.20	<0.005
D911877/0053877		3.30	0.028
D911878/0053878		3.36	0.013
D911879/0053879		3.37	0.007
D911880/0053880		<0.02	0.007
D911881/0053881		2.93	0.009
D911882/0053882		3.32	0.009
D911883/0053883		3.49	0.006
D911884/0053884		3.31	0.007
D911885/0053885		1.17	<0.005
D911886/0053886		2.69	0.008
D911887/0053887		4.49	0.008
D911888/0053888		3.31	<0.005
D911889/0053889		3.41	0.006
D911890/0053890		0.05	0.315
D911891/0053891		3.36	0.006
D911892/0053892		3.14	0.007
D911893/0053893		3.30	0.005
D911894/0053894		2.67	0.012
D911895/0053895		3.64	0.008
D911896/0053896		3.24	<0.005
D911897/0053897		3.17	<0.005
D911898/0053898		3.81	0.005
D911899/0053899		3.13	<0.005
D911900/0053900		<0.02	0.006
D911901/0053901		1.82	0.005



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 11- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10135984**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 80 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 22-SEPT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10135984

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D911527/0053527	L.D.	2.53	<0.005
D911528/0053528		2.94	<0.005
D911529/0053529		3.05	0.009
D911530/0053530		0.06	0.311
D911531/0053531		2.69	0.031
D911532/0053532		2.78	<0.005
D911533/0053533		2.72	0.012
D911534/0053534		2.42	0.019
D911535/0053535		3.11	0.041
D911536/0053536		2.72	0.023
D911537/0053537		3.11	0.061
D911538/0053538		3.26	0.020
D911539/0053539		3.44	0.122
D911540/0053540		<0.02	0.120
D911541/0053541		2.79	0.027
D911542/0053542		2.75	0.236
D911543/0053543		3.16	<0.005
D911544/0053544		3.21	0.005
D911545/0053545		1.39	<0.005
D911546/0053546		1.52	0.565
D911547/0053547		1.47	0.955
D911548/0053548		2.37	0.044
D911549/0053549		3.76	0.011
D911550/0053550		0.06	0.613
D911551/0053551		3.21	0.009
D911552/0053552		2.78	0.018
D911553/0053553		3.51	0.005
D911554/0053554		3.41	0.006
D911555/0053555		3.05	0.007
D911556/0053556		2.80	0.008
D911557/0053557		3.26	<0.005
D911558/0053558		3.14	0.011
D911559/0053559		3.13	0.006
D911560/0053560		<0.02	<0.005
D911561/0053561		3.43	<0.005
D911562/0053562		3.21	0.079
D911563/0053563		3.37	<0.005
D911564/0053564		3.32	<0.005
D911565/0053565		3.42	<0.005
D911566/0053566		3.39	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10135984**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D911567/0053567		3.09	<0.005
D911568/0053568		3.36	<0.005
D911569/0053569		3.12	<0.005
D911570/0053570		0.06	3.01
D911571/0053571		3.32	<0.005
D911572/0053572		3.10	<0.005
D911573/0053573		3.14	0.015
D911574/0053574		3.52	<0.005
D911575/0053575		3.33	<0.005
D911576/0053576		3.35	<0.005
D911577/0053577		3.32	<0.005
D911578/0053578		3.22	<0.005
D911579/0053579		3.42	<0.005
D911580/0053580		<0.02	<0.005
D911581/0053581		3.25	<0.005
D911582/0053582		3.22	0.014
D911583/0053583		3.41	0.005
D911584/0053584		3.27	0.021
D911585/0053585		1.42	<0.005
D911586/0053586		2.98	0.026
D911587/0053587		3.12	0.224
D911588/0053588		3.38	0.190
D911589/0053589		3.22	0.009
D911590/0053590		0.06	0.310
D911591/0053591		3.27	0.007
D911592/0053592		3.42	0.013
D911593/0053593		3.22	0.013
D911594/0053594		3.45	0.208
D911595/0053595		3.24	0.401
D911596/0053596		3.27	0.966
D911597/0053597		4.30	0.111
D911598/0053598		2.43	0.041
D911599/0053599		2.52	<0.005
D911600/0053600		<0.02	0.005
D911601/0053601		3.23	0.006
D911602/0053602		3.12	0.009
D911603/0053603		3.28	0.005
D911604/0053604		3.24	0.064
D911605/0053605		3.15	0.181
D911606/0053606		3.27	0.091



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 12- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10137342**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 24-SEPT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:   
 Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 12- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10137342**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D911607/00053607	L.D.	3.32	0.078
D911608/00053608		3.33	0.057
D911609/00053609		3.23	0.012
D911610/00053610		0.06	0.644
D911611/00053611		3.44	0.007
D911612/00053612		3.61	0.029
D911613/00053613		3.69	0.008
D911614/00053614		3.61	0.132
D911615/00053615		4.13	0.011
D911616/00053616		3.38	0.983
D911617/00053617		2.80	0.134
D911618/00053618		4.04	0.063
D911619/00053619		3.51	0.010
D911620/00053620		<0.02	0.007
D911621/00053621		3.58	0.025
D911622/00053622		4.04	0.014
D911623/00053623		3.22	<0.005
D911624/00053624		3.71	<0.005
D911625/00053625		3.50	0.009
D911626/00053626		3.53	0.036
D911627/00053627		3.54	0.130
D911628/00053628		3.53	0.220
D911629/00053629		3.44	0.008
D911630/00053630		0.07	2.73
D911631/00053631		3.75	<0.005
D911632/00053632		3.35	0.021
D911633/00053633		3.60	<0.005
D911634/00053634		4.24	<0.005
D911635/00053635		3.64	<0.005
D911636/00053636		4.22	0.032
D911637/00053637		3.97	0.011
D911638/00053638		2.08	0.120
D911639/00053639		1.96	0.073
D911640/00053640		<0.02	0.068
D911641/00053641		2.62	<0.005
D911642/00053642		3.93	0.016
D911643/00053643		3.69	0.023
D911644/00053644		3.82	0.008
D911645/00053645		1.51	<0.005
D911646/00053646		3.57	0.021



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

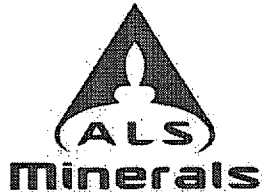
Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 12- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10137342**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D911647/00053647	L.D.	3.36	<0.005
D911648/00053648		2.04	0.283
D911649/00053649		3.10	0.054
D911650/00053650		0.07	0.311
D911651/00053651		2.67	0.546
D911652/00053652		2.34	<0.005
D911653/00053653		3.69	0.040
D911654/00053654		3.42	0.366
D911655/00053655		3.55	0.120
D911656/00053656		3.63	0.104
D911657/00053657		2.48	0.069
D911658/00053658		2.26	1.885
D911659/00053659		2.40	0.129
D911660/00053660		<0.02	0.097
D911661/00053661		2.36	0.273
D911662/00053662		3.23	0.339
D911663/00053663		3.67	0.781
D911664/00053664		1.10	0.372
D911665/00053665		2.28	0.397
D911666/00053666		2.33	0.046
D911667/00053667		3.71	0.015
D911668/00053668		3.86	0.101
D911669/00053669		3.59	0.301
D911670/00053670		0.07	0.641
D911671/00053671		3.87	0.015
D911672/00053672		3.75	0.047
D911673/00053673		3.81	0.008
D911674/00053674		3.80	0.054
D911675/00053675		3.66	0.018
D911676/00053676		3.70	0.100
D911677/00053677		2.87	0.075
D911678/00053678		3.22	0.072
D911679/00053679		3.60	0.036
D911680/00053680		<0.02	0.031
D911681/00053681		3.63	0.029
D911682/00053682		3.75	0.024
D911683/00053683		3.62	<0.005
D911684/00053684		3.28	0.008
D911685/00053685		1.40	<0.005
D911686/00053686		3.29	0.070





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 12- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0137342**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D911687/00053687		3.61	0.011
D911688/00053688		3.50	0.024
D911689/00053689		3.57	0.143
D911690/00053690		0.07	2.92
D911691/00053691		3.80	0.022
D911692/00053692		4.04	0.029
D911693/00053693		3.40	0.005
D911694/00053694		3.41	0.006
D911695/00053695		3.60	0.051
D911696/00053696		3.78	0.158
D911697/00053697		3.60	0.017
D911698/00053698		3.41	0.005
D911699/00053699		3.56	0.010
D911700/00053700		<0.02	0.013
D911701/00053701		3.30	0.009
D911702/00053702		3.91	0.010
D911703/00053703		3.56	0.018
D911704/00053704		3.71	<0.005
D911705/00053705		3.53	0.005
D911706/00053706		3.53	<0.005
D911707/00053707		3.83	0.060
D911708/00053708		2.49	0.046
D911709/00053709		3.49	0.042
D911710/00053710		0.07	0.310
D911711/00053711		3.02	0.055
D911712/00053712		3.55	0.049
D911713/00053713		3.33	<0.005
D911714/00053714		3.00	<0.005
D911715/00053715		3.20	0.025
D911716/00053716		4.01	0.043
D911717/00053717		3.48	0.031
D911718/00053718		3.28	0.099
D911719/00053719		3.08	0.024
D911720/00053720		<0.02	<0.005
D911721/00053721		3.08	<0.005
D911722/00053722		3.09	<0.005
D911723/00053723		3.04	<0.005
D911724/00053724		3.13	<0.005
D911725/00053725		3.26	0.005
D911726/00053726		3.07	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 12- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10137342**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D911727/00053727		3.16	<0.005
D911728/00053728		3.17	<0.005
D911729/00053729		3.19	<0.005
D911730/00053730		0.07	0.745
D911731/00053731		3.14	<0.005
D911732/00053732		3.30	<0.005
D911733/00053733		2.97	<0.005
D911734/00053734		2.95	<0.005
D911735/00053735		3.16	<0.005
D911736/00053736		3.02	<0.005
D911737/00053737		3.13	<0.005
D911738/00053738		3.02	0.049
D911739/00053739		3.04	0.076
D911740/00053740		<0.02	0.068
D911741/00053741		3.12	0.056
D911742/00053742		3.23	<0.005
D911743/00053743		3.13	<0.005
D911744/00053744		3.13	<0.005
D911745/00053745		1.55	<0.005
D911746/00053746		3.26	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 15- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10138281**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 27-SEPT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 15- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM1013828 I**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D953825/0056825		3.50	<0.005
D953826/0056826		2.96	<0.005
D953827/0056827		3.20	<0.005
D953828/0056828		3.61	<0.005
D953829/0056829		3.15	<0.005
D953830/0056830		0.06	3.08
D953831/0056831		3.44	0.005
D953832/0056832		3.72	<0.005
D953833/0056833		3.10	<0.005
D953834/0056834		3.05	<0.005
D953835/0056835		3.10	<0.005
D953836/0056836		2.91	<0.005
D953837/0056837		2.94	<0.005
D953838/0056838		3.06	<0.005
D953839/0056839		3.08	<0.005
D953840/0056840		<0.02	<0.005
D953841/0056841		1.98	<0.005
D953842/0056842		2.37	0.025
D953843/0056843		0.40	2.44
D953844/0056844		3.04	0.106
D953845/0056845		1.09	<0.005
D953846/0056846		3.55	0.100
D953847/0056847		3.62	0.169
D953848/0056848		3.20	0.062
D953849/0056849		2.76	0.050
D953850/0056850		0.08	0.311
D953851/0056851		3.39	0.033
D953852/0056852		2.76	0.067
D953853/0056853		3.11	0.035
D953854/0056854		0.65	0.968
D953855/0056855		3.06	0.027
D953856/0056856		3.47	0.006
D953857/0056857		3.28	0.009
D953858/0056858		3.20	<0.005
D953859/0056859		3.05	0.010
D953860/0056860		<0.02	0.009
D953861/0056861		3.18	0.009
D953862/0056862		3.17	1.400
D953863/0056863		2.95	0.424
D953864/0056864		3.02	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 15- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM1013828 I**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D953865/0056865	L.D.	2.94	<0.005
D953866/0056866		3.04	0.017
D953867/0056867		3.28	0.018
D953868/0056868		2.88	0.368
D953869/0056869		3.26	0.080
D953870/0056870		0.06	0.832
D953871/0056871		2.96	0.006
D953872/0056872		3.00	0.046
D953873/0056873		2.85	0.025
D953874/0056874		2.93	0.005
D953875/0056875		3.13	0.083
D953876/0056876		3.16	0.008
D953877/0056877		3.15	0.025
D953878/0056878		3.48	0.056
D953879/0056879		3.36	0.005
D953880/0056880		<0.02	0.014
D953881/0056881		3.12	0.294
D953882/0056882		3.21	0.158
D953883/0056883		2.87	<0.005
D953884/0056884		3.30	0.006
D953885/0056885		1.47	<0.005
D953886/0056886		3.31	0.006
D953887/0056887		3.22	0.011
D953888/0056888		3.26	0.028
D953889/0056889		3.80	1.000
D953890/0056890		0.06	3.36
D953891/0056891		3.38	0.026
D953892/0056892		3.43	0.059
D953893/0056893		2.93	0.024
D953894/0056894		3.77	0.153
D953895/0056895		3.18	<0.005
D953896/0056896		3.36	0.006
D953897/0056897		3.65	0.815
D953898/0056898		3.98	0.569
D953899/0056899		3.67	0.143
D953900/0056900		<0.02	1.240
D953901/0056901		3.58	0.075
D953902/0056902		3.24	<0.005
D953903/0056903		3.18	0.070
D953904/0056904		3.35	0.060



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 15- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10138281**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D953905/0056905		3.17	0.052
D953906/0056906		3.67	0.012
D953907/0056907		3.41	0.096
D953908/0056908		3.47	<0.005
D953909/0056909		3.96	0.006
D953910/0056910		0.06	0.318
D953911/0056911		2.33	0.349
D953912/0056912		3.48	0.094
D953913/0056913		3.32	0.070
D953914/0056914		3.25	0.039
D953915/0056915		3.44	0.007
D953916/0056916		2.98	0.158
D953917/0056917		2.46	0.027
D953918/0056918		2.86	<0.005
D953919/0056919		3.38	0.068
D953920/0056920		<0.02	0.025
D953921/0056921		3.61	<0.005
D953922/0056922		3.25	<0.005
D953923/0056923		3.51	0.015
D953924/0056924		3.56	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 17- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10138282**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 27-SEPT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 17- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10138282**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D506734/0057734		2.73	<0.005
D506735/0057735		0.06	0.319
D506736/0057736		3.58	<0.005
D506737/0057737		<0.02	0.015
D506738/0057738		3.50	0.006
D506739/0057739		3.57	0.034
D506740/0057740		1.35	<0.005
D506741/0057741		3.45	0.011
D506742/0057742		3.38	0.042
D506743/0057743		3.65	0.363
D506744/0057744		3.57	0.099
D506745/0057745		3.52	0.070
D506746/0057746		3.70	0.010
D506747/0057747		3.39	0.008
D506748/0057748		2.48	0.011
D506749/0057749		2.94	0.035
D506750/0057750		3.87	0.949
D506751/0057751		3.85	4.44
D506752/0057752		4.31	0.083
D506753/0057753		3.49	0.016
D506754/0057754		3.87	0.190
D506755/0057755		0.06	0.648
D506756/0057756		3.74	0.009
D506757/0057757		<0.02	0.011
D506758/0057758		3.94	0.022
D506759/0057759		2.26	4.21
D506760/0057760		3.64	1.360
D506761/0057761		3.16	0.008
D506762/0057762		3.31	0.500
D506763/0057763		3.05	0.005
D506764/0057764		3.62	0.009
D506765/0057765		3.74	0.023
D506766/0057766		3.89	0.014
D506767/0057767		3.84	0.005
D506768/0057768		3.60	0.023
D506769/0057769		3.42	0.013
D506770/0057770		3.06	0.007
D506771/0057771		3.65	0.007
D506772/0057772		3.58	0.082
D506773/0057773		2.96	0.006





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 17- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10138282**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D506774/0057774		2.98	0.009
D506775/0057775		0.06	2.99
D506776/0057776		3.39	0.017
D506777/0057777		<0.02	0.019
D506778/0057778		3.75	0.145
D506779/0057779		3.80	2.12
D506780/0057780		0.72	0.005
D506781/0057781		3.20	0.016
D506782/0057782		3.14	0.008
D506783/0057783		3.05	0.164
D506784/0057784		3.37	<0.005
D506785/0057785		4.00	0.051
D506786/0057786		3.81	0.005
D506787/0057787		3.34	0.171
D506788/0057788		3.22	0.091
D506789/0057789		2.94	0.356
D506790/0057790		3.51	<0.005
D506791/0057791		3.88	0.027
D506792/0057792		3.85	<0.005
D506793/0057793		2.85	<0.005
D506794/0057794		2.03	<0.005
D506795/0057795		0.06	5.07
D506796/0057796		2.24	<0.005
D506797/0057797		<0.02	<0.005
D506798/0057798		3.66	0.010
D506799/0057799		3.86	0.016
D506800/0057800		3.91	0.012
D506801/0057801		3.12	0.006
D506802/0057802		3.20	<0.005
D506803/0057803		3.82	<0.005
D506804/0057804		3.50	0.317
D506805/0057805		3.72	0.701
D506806/0057806		3.87	0.008
D506807/0057807		3.54	0.009
D506808/0057808		3.54	<0.005
D506809/0057809		3.05	0.090
D506810/0057810		3.33	<0.005
D506811/0057811		3.03	<0.005
D506812/0057812		2.74	<0.005
D506813/0057813		2.83	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 17- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10138282**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D506814/0057814	L.D.	3.14	<0.005
D506815/0057815		0.06	0.311
D506816/0057816		3.03	0.275
D506817/0057817		<0.02	0.291
D506818/0057818		2.89	0.213
D506819/0057819		3.00	0.106
D506820/0057820		3.19	<0.005
D506821/0057821		2.98	0.107
D506822/0057822		3.78	0.072
D506823/0057823		3.50	<0.005
D506824/0057824		3.87	0.044
D506825/0057825		3.82	0.129
D506826/0057826		3.76	0.019
D506827/0057827		3.70	0.067
D506828/0057828		3.33	0.097
D506829/0057829		3.68	<0.005
D506830/0057830		3.61	0.005
D506831/0057831		3.71	0.073
D506832/0057832		3.80	<0.005
D506833/0057833		3.39	0.007
D506834/0057834		3.35	0.007
D506835/0057835		0.05	0.647
D506836/0057836		3.18	0.186
D506837/0057837		<0.02	0.169
D506838/0057838		3.90	0.048
D506839/0057839		3.67	0.008
D506840/0057840		0.62	<0.005
D506841/0057841		3.85	0.032
D506842/0057842		3.29	0.022
D506843/0057843		3.22	0.017
D506844/0057844		2.95	0.009
D506845/0057845		2.93	0.028
D506846/0057846		2.49	0.106
D506847/0057847		2.76	0.034
D506848/0057848		3.07	0.006
D506849/0057849		3.56	0.108
D506850/0057850		3.74	0.055
D506851/0057851		3.63	0.049
D506852/0057852		3.48	0.018
D506853/0057853		3.49	0.135



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 17- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10138282**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D506854/0057854		3.11	0.074
D506855/0057855		0.06	3.08
D506856/0057856		3.27	0.079
D506857/0057857		<0.02	0.057
D506858/0057858		3.36	0.022
D506859/0057859		3.53	0.093
D506860/0057860		3.68	0.045
D506861/0057861		3.21	0.043
D506862/0057862		3.31	0.186
D506863/0057863		3.10	0.030
D506864/0057864		3.04	0.051
D506865/0057865		3.09	0.029
D506866/0057866		3.09	0.250
D506867/0057867		3.65	0.070
D506868/0057868		3.42	0.008
D506869/0057869		3.62	0.065
D506870/0057870		3.30	0.005
D506871/0057871		3.04	0.117
D506872/0057872		2.99	0.072
D506873/0057873		3.67	0.021



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 11- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10139937

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 29-SEPT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0139937**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D518647/0054577	L.D.	3.73	0.006
D518648/0054578		3.47	0.011
D518649/0054579		3.67	0.016
D518650/0054580		0.06	2.92
D518651/0054581		3.08	<0.005
D518652/0054582		2.43	0.007
D518653/0054583		<0.02	<0.005
D518654/0054584		3.53	<0.005
D518655/0054585		3.39	<0.005
D518656/0054586		2.44	<0.005
D518657/0054587		3.07	0.009
D518658/0054588		3.33	<0.005
D518659/0054589		3.12	0.006
D518660/0054590		2.98	0.006
D518661/0054591		3.53	0.013
D518662/0054592		3.47	<0.005
D518663/0054593		3.46	<0.005
D518664/0054594		3.03	<0.005
D518665/0054595		1.96	<0.005
D518666/0054596		3.30	0.028
D518667/0054597		3.12	0.021
D518668/0054598		2.84	<0.005
D518669/0054599		3.64	<0.005
D518670/0054600		0.06	4.92
D518671/0054601		3.36	<0.005
D518672/0054602		3.46	0.008
D518673/0054603		<0.02	0.010
D518674/0054604		3.12	0.177
D518675/0054605		3.33	0.006
D518676/0054606		3.06	0.005
D518677/0054607		3.39	<0.005
D518678/0054608		3.49	0.052
D518679/0054609		3.39	0.065
D518680/0054610		0.92	<0.005
D518681/0054611		3.29	0.006
D518682/0054612		3.26	0.006
D518683/0054613		3.01	0.009
D518684/0054614		3.30	0.006
D518685/0054615		3.32	<0.005
D518686/0054616		3.39	0.602



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10139937**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D518687/0054617		3.47	0.009
D518688/0054618		3.41	0.006
D518689/0054619		3.13	0.014
D518690/0054620		0.06	0.861
D518691/0054621		3.11	0.224
D518692/0054622		3.04	<0.005
D518693/0054623		<0.02	0.009
D518694/0054624		3.21	0.093
D518695/0054625		3.17	0.013
D518696/0054626		3.00	<0.005
D518697/0054627		3.52	<0.005
D518698/0054628		3.46	<0.005
D518699/0054629		3.42	<0.005
D518700/0054630		3.42	0.014
D518701/0054631		3.52	0.465
D518702/0054632		3.24	0.711
D518703/0054633		3.19	0.029
D518704/0054634		3.28	0.020
D518705/0054635		3.16	0.050
D518706/0054636		3.34	0.260
D518707/0054637		3.25	0.029
D518708/0054638		3.51	<0.005
D518709/0054639		3.28	<0.005
D518710/0054640		0.07	0.321
D518711/0054641		3.18	<0.005
D518712/0054642		2.82	<0.005
D518713/0054643		<0.02	<0.005
D518714/0054644		3.44	0.038
D518715/0054645		3.34	0.278
D518716/0054646		3.22	0.009
D518717/0054647		3.09	<0.005
D518718/0054648		2.92	<0.005
D518719/0054649		3.11	<0.005
D518720/0054650		1.01	<0.005
D518721/0054651		3.09	<0.005
D518722/0054652		3.13	<0.005
D518723/0054653		3.33	0.019
D518724/0054654		2.99	0.019
D518725/0054655		3.14	0.009
D518726/0054656		3.13	0.029



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10139937**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D518727/0054657	L.D.	1.87	<0.005
D518728/0054658		2.16	0.005
D518729/0054659		2.15	0.007
D518730/0054660		0.06	2.99
D518731/0054661		2.88	0.084
D518732/0054662		3.25	0.007
D518733/0054663		<0.02	0.012
D518734/0054664		3.48	0.016
D518735/0054665		3.20	<0.005
D518736/0054666		3.27	0.006
D518737/0054667		3.34	0.133
D518738/0054668		3.07	0.016
D518739/0054669		2.79	<0.005
D518740/0054670		3.28	<0.005
D518741/0054671		3.13	<0.005
D518742/0054672		3.21	<0.005
D518743/0054673		3.05	<0.005
D518744/0054674		3.10	<0.005
D518745/0054675		2.01	<0.005
D518746/0054676		1.98	<0.005
D518747/0054677		3.02	<0.005
D518748/0054678		3.18	0.119
D518749/0054679		3.21	<0.005
D518750/0054680		0.07	4.94
D518751/0054681		3.09	0.026
D518752/0054682		3.33	0.013
D518753/0054683		<0.02	0.019
D518754/0054684		3.18	1.205
D518755/0054685		3.00	0.040
D518756/0054686		3.11	<0.005
D518757/0054687		3.06	<0.005
D518758/0054688		3.36	<0.005
D518759/0054689		3.22	1.585
D518760/0054690		1.52	<0.005
D518761/0054691		3.10	0.235
D518762/0054692		2.71	0.014
D518763/0054693		2.99	<0.005
D518764/0054694		2.76	<0.005
D518765/0054695		2.90	0.019
D518766/0054696		3.25	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10139937**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
D518767/0054697		2.97	<0.005
D518768/0054698		3.40	<0.005
D518769/0054699		3.27	<0.005
D518770/0054700		0.07	0.870
D518771/0054701		3.41	0.005
D518772/0054702		3.05	0.007
D518773/0054703		<0.02	0.008
D518774/0054704		2.88	<0.005
D518775/0054705		2.86	0.006
D518776/0054706		3.00	0.018
D518777/0054707		3.13	0.053
D518778/0054708		3.11	0.132
D518779/0054709		3.12	0.035
D518780/0054710		3.06	0.159
D518781/0054711		3.16	0.012
D518782/0054712		3.17	0.042
D518783/0054713		2.90	0.043
D518784/0054714		3.08	0.336
D518785/0054715		3.40	0.016
D518786/0054716		3.40	0.013





ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 13- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10138283**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 30 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 27-SEPT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 13- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10138283**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D506874/0057874	L.D.	3.48	0.009
D506875/0057875		0.06	5.24
D506876/0057876		3.63	0.015
D506877/0057877		<0.02	0.015
D506878/0057878		3.25	0.012
D506879/0057879		2.92	0.015
D506880/0057880		1.37	<0.005
D506881/0057881		3.12	0.041
D506882/0057882		3.56	0.121
D506883/0057883		3.32	0.032
D506884/0057884		3.52	0.013
D506885/0057885		3.71	0.005
D506886/0057886		3.84	<0.005
D506887/0057887		1.00	1.285
D506888/0057888		0.89	0.981
D506889/0057889		0.77	0.709
D506890/0057890		0.79	0.636
D506891/0057891		0.67	0.173
D506892/0057892		1.18	0.694
D506893/0057893		2.23	0.175
D506894/0057894		2.54	0.190
D506895/0057895		0.06	0.315
D506896/0057896		3.17	0.075
D506897/0057897		<0.02	0.075
D506898/0057898		3.13	0.164
D506899/0057899		3.11	0.006
D506900/0057900		3.13	0.006
D506901/0057901		3.07	0.087
D506902/0057902		3.06	0.009
D506903/0057903		2.79	0.010



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 20- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10141300**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 80 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 20- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10141300**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D954135/0058135		3.18	<0.005
D954136/0058136		3.23	0.036
D954137/0058137		3.42	<0.005
D954138/0058138		3.15	<0.005
D954139/0058139		3.37	<0.005
D954140/0058140		<0.02	<0.005
D954141/0058141		3.61	0.020
D954142/0058142		0.07	2.94
D954143/0058143		3.19	0.005
D954144/0058144		3.25	<0.005
D954145/0058145		1.15	<0.005
D954146/0058146		3.12	<0.005
D954147/0058147		3.02	<0.005
D954148/0058148		3.09	0.159
D954149/0058149		3.11	0.273
D954150/0058150		0.07	0.300
D954151/0058151		3.35	0.054
D954152/0058152		3.38	0.066
D954153/0058153		3.20	0.453
D954154/0058154		3.13	0.311
D954155/0058155		3.10	1.395
D954156/0058156		3.29	0.150
D954157/0058157		3.04	0.098
D954158/0058158		3.04	0.049
D954159/0058159		3.32	0.183
D954160/0058160		<0.02	0.187
D954161/0058161		3.24	0.006
D954162/0058162		3.30	0.126
D954163/0058163		3.19	0.172
D954164/0058164		3.22	0.117
D954165/0058165		3.42	<0.005
D954166/0058166		3.18	<0.005
D954167/0058167		3.14	<0.005
D954168/0058168		3.14	<0.005
D954169/0058169		3.30	0.005
D954170/0058170		0.07	2.93
D954171/0058171		3.17	<0.005
D954172/0058172		3.13	0.073
D954173/0058173		3.16	<0.005
D954174/0058174		3.01	0.006



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 20- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10141300**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D954175/0058175		3.76	<0.005
D954176/0058176		3.24	<0.005
D954177/0058177		3.26	0.390
D954178/0058178		3.24	0.490
D954179/0058179		3.31	0.059
D954180/0058180		<0.02	0.065
D954181/0058181		3.30	<0.005
D954182/0058182		3.28	0.210
D954183/0058183		3.23	0.031
D954184/0058184		3.20	0.141
D954185/0058185		1.33	<0.005
D954186/0058186		3.19	0.025
D954187/0058187		3.50	0.020
D954188/0058188		2.99	0.351
D954189/0058189		3.14	0.021
D954190/0058190		0.07	0.806
D954191/0058191		3.13	0.098
D954192/0058192		3.31	0.114
D954193/0058193		3.14	0.120
D954194/0058194		3.81	0.235
D954195/0058195		3.54	0.291
D954196/0058196		3.53	0.033
D954197/0058197		3.66	0.077
D954198/0058198		3.49	0.092
D954199/0058199		3.30	0.085
D954200/0058200		<0.02	0.070
D954201/0058201		3.45	0.536
D954202/0058202		3.51	0.080
D954203/0058203		3.54	0.080
D954204/0058204		3.25	<0.005
D954205/0058205		3.45	0.031
D954206/0058206		3.22	<0.005
D954207/0058207		3.27	0.351
D954208/0058208		2.19	0.005
D954209/0058209		2.05	0.046
D954210/0058210		0.07	0.311
D954211/0058211		2.04	0.028
D954212/0058212		2.48	0.150
D954213/0058213		2.36	0.457
D954214/0058214		3.63	0.815



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 14- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10138285**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 27-SEPT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 14- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10138285**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D518627/0054557		2.34	0.009
D518628/0054558		3.07	<0.005
D518629/0054559		2.10	<0.005
D518630/0054560		0.07	0.306
D518631/0054561		3.14	0.013
D518632/0054562		1.22	<0.005
D518633/0054563		<0.02	0.006
D518634/0054564		3.98	0.014
D518635/0054565		3.91	<0.005
D518636/0054566		4.00	0.208
D518637/0054567		4.57	<0.005
D518638/0054568		4.00	0.039
D518639/0054569		3.59	0.016
D518640/0054570		1.15	<0.005
D518641/0054571		4.05	0.024
D518642/0054572		4.14	0.012
D518643/0054573		3.80	0.006
D518644/0054574		3.92	<0.005
D518645/0054575		4.15	<0.005
D518646/0054576		3.80	0.131



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 15- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10138284

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 27-SEPT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 15- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0138284**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D518487/0054417	L.D.	2.22	0.161
D518488/0054418		3.32	0.024
D518489/0054419		3.48	<0.005
D518490/0054420		0.07	3.45
D518491/0054421		3.22	0.018
D518492/0054422		3.10	0.035
D518493/0054423		<0.02	0.040
D518494/0054424		3.24	0.031
D518495/0054425		3.09	0.021
D518496/0054426		3.37	0.076
D518497/0054427		3.62	0.077
D518498/0054428		3.16	2.14
D518499/0054429		3.21	0.019
D518500/0054430		3.76	0.036
D518501/0054431		3.31	0.058
D518502/0054432		3.57	0.014
D518503/0054433		3.12	0.304
D518504/0054434		2.90	0.169
D518505/0054435		3.00	0.136
D518506/0054436		3.20	0.012
D518507/0054437		3.50	0.009
D518508/0054438		3.18	0.022
D518509/0054439		3.05	0.037
D518510/0054440		0.06	5.62
D518511/0054441		3.01	<0.005
D518512/0054442		3.06	0.144
D518513/0054443		<0.02	0.154
D518514/0054444		3.57	0.168
D518515/0054445		3.70	0.007
D518516/0054446		3.44	0.123
D518517/0054447		2.69	0.094
D518518/0054448		2.85	0.037
D518519/0054449		2.92	0.017
D518520/0054450		1.07	<0.005
D518521/0054451		3.77	<0.005
D518522/0054452		3.82	<0.005
D518523/0054453		3.84	<0.005
D518524/0054454		3.20	0.026
D518525/0054455		2.75	0.032
D518526/0054456		2.45	0.054



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 15- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10138284**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D518527/0054457		3.30	0.630
D518528/0054458		3.74	0.216
D518529/0054459		3.74	0.149
D518530/0054460		0.07	0.964
D518531/0054461		2.86	0.198
D518532/0054462		3.16	0.499
D518533/0054463		<0.02	0.365
D518534/0054464		3.37	0.017
D518535/0054465		3.22	0.155
D518536/0054466		3.77	0.063
D518537/0054467		3.65	<0.005
D518538/0054468		3.13	<0.005
D518539/0054469		3.39	<0.005
D518540/0054470		2.85	0.048
D518541/0054471		3.12	0.643
D518542/0054472		3.34	0.131
D518543/0054473		3.12	<0.005
D518544/0054474		3.77	<0.005
D518545/0054475		4.03	0.064
D518546/0054476		3.65	0.038
D518547/0054477		2.78	0.005
D518548/0054478		3.47	0.077
D518549/0054479		3.80	0.046
D518550/0054480		0.07	0.331
D518551/0054481		3.97	0.034
D518552/0054482		3.24	0.271
D518553/0054483		<0.02	0.139
D518554/0054484		3.26	0.045
D518555/0054485		3.12	0.005
D518556/0054486		3.70	0.009
D518557/0054487		2.90	0.046
D518558/0054488		3.27	0.013
D518559/0054489		3.61	0.005
D518560/0054490		1.20	<0.005
D518561/0054491		3.34	0.006
D518562/0054492		3.86	0.018
D518563/0054493		3.84	0.012
D518564/0054494		3.62	0.012
D518565/0054495		3.71	0.013
D518566/0054496		3.61	0.032



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 15- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10138284**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D518567/0054497		3.09	0.046
D518568/0054498		3.18	0.008
D518569/0054499		3.57	0.013
D518570/0054500		0.07	3.00
D518571/0054501		3.74	0.024
D518572/0054502		3.51	0.026
D518573/0054503		<0.02	0.036
D518574/0054504		3.50	0.007
D518575/0054505		3.79	0.030
D518576/0054506		3.56	0.008
D518577/0054507		3.55	0.047
D518578/0054508		3.64	0.040
D518579/0054509		3.64	0.034
D518580/0054510		3.60	0.040
D518581/0054511		3.55	0.011
D518582/0054512		3.78	0.013
D518583/0054513		3.57	0.323
D518584/0054514		3.56	0.009
D518585/0054515		3.68	0.030
D518586/0054516		3.56	0.009
D518587/0054517		3.66	0.006
D518588/0054518		3.36	0.055
D518589/0054519		3.41	0.234
D518590/0054520		0.04	4.99
D518591/0054521		3.72	0.530
D518592/0054522		2.16	0.404
D518593/0054523		<0.02	0.335
D518594/0054524		0.92	<0.005
D518595/0054525		2.27	0.022
D518596/0054526		3.50	0.546
D518597/0054527		3.48	0.102
D518598/0054528		3.71	0.013
D518599/0054529		3.53	0.013
D518600/0054530		1.10	<0.005
D518601/0054531		3.90	0.021
D518602/0054532		3.83	0.250
D518603/0054533		4.07	1.135
D518604/0054534		4.01	0.693
D518605/0054535		3.99	0.048
D518606/0054536		3.93	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 15- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10138284**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D518607/0054537		4.01	<0.005
D518608/0054538		3.97	<0.005
D518609/0054539		3.94	<0.005
D518610/0054540		0.05	0.809
D518611/0054541		4.00	<0.005
D518612/0054542		4.12	0.161
D518613/0054543		<0.02	0.244
D518614/0054544		3.75	0.098
D518615/0054545		3.74	0.008
D518616/0054546		3.81	0.026
D518617/0054547		3.73	0.036
D518618/0054548		3.95	0.005
D518619/0054549		3.79	0.005
D518620/0054550		3.86	0.035
D518621/0054551		4.11	0.008
D518622/0054552		3.79	0.057
D518623/0054553		3.90	0.012
D518624/0054554		3.99	0.296
D518625/0054555		3.83	0.068
D518626/0054556		4.10	0.253



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 18- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10139938

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 29-SEPT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 18- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10139938**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D518787/0054717		3.17	<0.005
D518788/0054718		2.87	<0.005
D518789/0054719		2.99	<0.005
D518790/0054720		0.05	0.314
D518791/0054721		3.44	0.016
D518792/0054722		3.10	0.011
D518793/0054723		<0.02	0.016
D518794/0054724		3.26	0.010
D518795/0054725		3.05	0.006
D518796/0054726		2.88	0.007
D518797/0054727		3.19	0.005
D518798/0054728		3.44	0.011
D518799/0054729		3.23	0.008
D518800/0054730		1.77	<0.005
D518801/0054731		3.01	0.012
D518802/0054732		3.11	0.007
D518803/0054733		2.95	0.009
D518804/0054734		3.07	0.013
D518805/0054735		3.32	0.005
D518806/0054736		3.61	0.005
D518807/0054737		1.66	0.006
D518808/0054738		2.48	0.011
D518809/0054739		3.12	0.005
D518810/0054740		0.06	3.16
D518811/0054741		3.57	0.010
D518812/0054742		3.07	0.007
D518813/0054743		<0.02	0.006
D518814/0054744		3.00	<0.005
D518815/0054745		3.11	<0.005
D518816/0054746		3.14	0.005
D518817/0054747		3.05	0.493
D518818/0054748		3.24	0.005
D518819/0054749		3.41	0.009
D518820/0054750		3.28	0.005
D518821/0054751		2.82	0.005
D518822/0054752		3.00	0.007
D518823/0054753		2.83	<0.005
D518824/0054754		3.18	<0.005
D518825/0054755		3.19	<0.005
D518826/0054756		2.70	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 18- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10139938**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D518827/0054757		3.35	0.005
D518828/0054758		3.32	<0.005
D518829/0054759		3.39	<0.005
D518830/0054760		0.06	5.24
D518831/0054761		3.35	<0.005
D518832/0054762		3.41	<0.005
D518833/0054763		<0.02	<0.005
D518834/0054764		3.19	0.006
D518835/0054765		2.88	<0.005
D518836/0054766		3.23	<0.005
D518837/0054767		3.15	0.005
D518838/0054768		3.16	0.018
D518839/0054769		3.20	0.031
D518840/0054770		1.20	0.016
D518841/0054771		3.28	0.007
D518842/0054772		3.02	0.013
D518843/0054773		2.75	0.025
D518844/0054774		3.54	0.025
D518845/0054775		3.35	0.016
D518846/0054776		3.09	0.005
D518847/0054777		3.08	0.014
D518848/0054778		3.13	0.027
D518849/0054779		3.17	0.023
D518850/0054780		0.07	0.899
D518851/0054781		3.02	0.021
D518852/0054782		3.23	0.007
D518853/0054783		<0.02	0.005
D518854/0054784		3.45	0.026
D518855/0054785		3.47	0.007
D518856/0054786		3.15	0.006
D518857/0054787		3.45	0.006
D518858/0054788		3.02	0.010
D518859/0054789		3.40	0.005
D518860/0054790		3.02	<0.005
D518861/0054791		3.26	0.220
D518862/0054792		3.69	0.007
D518863/0054793		3.25	0.005
D518864/0054794		3.72	0.066
D518865/0054795		3.67	4.22
D518866/0054796		3.36	0.013



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 18- OCT- 2010  
 Compte: OSIXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0139938**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D518867/0054797		3.31	0.026
D518868/0054798		3.53	0.076
D518869/0054799		3.37	0.381
D518870/0054800		0.07	0.325
D518871/0054801		3.50	0.273
D518872/0054802		3.25	0.461
D518873/0054803		<0.02	0.496
D518874/0054804		3.06	0.226
D518875/0054805		3.32	0.164
D518876/0054806		3.68	0.389
D518877/0054807		3.28	0.706
D518878/0054808		3.83	0.411
D518879/0054809		2.92	0.250
D518880/0054810		1.69	0.005
D518881/0054811		3.30	0.188
D518882/0054812		3.26	0.160
D518883/0054813		3.88	0.008
D518884/0054814		3.29	0.026
D518885/0054815		3.19	0.012
D518886/0054816		3.22	0.008
D518887/0054817		3.17	0.010
D518888/0054818		3.31	0.802
D518889/0054819		3.23	0.695
D518890/0054820		0.07	3.26
D518891/0054821		3.25	0.965
D518892/0054822		3.30	0.020
D518893/0054823		<0.02	0.022
D518894/0054824		3.37	0.293
D518895/0054825		3.22	0.011
D518896/0054826		3.31	0.435
D518897/0054827		3.09	4.34
D518898/0054828		3.48	0.625
D518899/0054829		3.23	0.668
D518900/0054830		3.17	0.329
D518901/0054831		3.38	0.212
D518902/0054832		3.43	7.58
D518903/0054833		3.48	0.133
D518904/0054834		3.42	0.077
D518905/0054835		3.57	0.007
D518906/0054836		3.28	<0.005





ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 13- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10139934**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 29-SEPT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

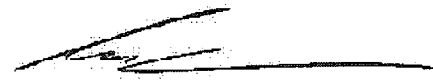
**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 13- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10139934**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D953925/0056925		3.65	0.020
D953926/0056926		3.33	0.063
D953927/0056927		3.65	0.101
D953928/0056928		2.73	1.105
D953929/0056929		3.26	2.24
D953930/0056930		0.06	0.320
D953931/0056931		2.40	2.40
D953932/0056932		2.12	1.040
D953933/0056933		3.26	0.217
D953934/0056934		3.26	1.430
D953935/0056935		1.73	2.12
D953936/0056936		1.81	6.41
D953937/0056937		2.62	0.546
D953938/0056938		3.15	0.054
D953939/0056939		3.33	0.291
D953940/0056940		<0.02	0.211
D953941/0056941		3.16	0.265
D953942/0056942		2.65	0.078
D953943/0056943		3.51	0.294
D953944/0056944		3.15	0.341
D953945/0056945		1.11	<0.005
D953946/0056946		1.21	0.258
D953947/0056947		2.94	1.275
D953948/0056948		1.68	1.375
D953949/0056949		4.24	0.644
D953950/0056950		0.06	2.78
D953951/0056951		2.94	2.04
D953952/0056952		2.58	0.106
D953953/0056953		2.38	0.264
D953954/0056954		2.38	0.413
D953955/0056955		3.06	0.083
D953956/0056956		3.30	0.236
D953957/0056957		3.14	0.696
D953958/0056958		3.36	1.150
D953959/0056959		3.26	0.629
D953960/0056960		<0.02	0.620
D953961/0056961		3.20	0.330
D953962/0056962		3.01	0.156
D953963/0056963		3.38	0.064
D953964/0056964		3.10	0.173



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 13- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10139934**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D953965/0056965 D953966/0056966 D953967/0056967 D953968/0056968 D953969/0056969	L.B.	3.51 3.32 3.31 3.05 3.33	0.209 0.512 0.186 0.122 0.215
D953970/0056970 D953971/0056971 D953972/0056972 D953973/0056973 D953974/0056974		0.06 3.17 3.16 3.31 3.28	0.892 0.064 0.008 0.092 0.217
D953975/0056975 D953976/0056976 D953977/0056977 D953978/0056978 D953979/0056979		3.50 3.23 3.01 3.27 3.16	0.012 0.023 0.053 0.066 0.038
D953980/0056980 D953981/0056981 D953982/0056982 D953983/0056983 D953984/0056984		<0.02 3.13 2.96 3.18 3.06	0.058 0.026 <0.005 0.054 0.011
D953985/0056985 D953986/0056986 D953987/0056987 D953988/0056988 D953989/0056989		1.15 3.10 3.20 3.46 3.31	<0.005 <0.005 0.020 0.006 0.135
D953990/0056990 D953991/0056991 D953992/0056992 D953993/0056993 D953994/0056994		0.06 3.58 3.48 2.81 3.22	0.319 0.130 0.079 0.131 0.005
D953995/0056995 D953996/0056996 D953997/0056997 D953998/0056998 D953999/0056999		3.03 3.01 3.53 3.13 3.33	0.018 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D954000/0057000 D954001/0058001 D954002/0058002 D954003/0058003 D954004/0058004		<0.02 3.16 3.16 3.17 3.29	<0.005 <0.005 <0.005 0.079 0.008



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 13- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10139934**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D954005/0058005	L.B.	3.45	0.038
D954006/0058006		3.25	<0.005
D954007/0058007		3.26	<0.005
D954008/0058008		3.24	<0.005
D954009/0058009		3.43	<0.005
D954010/0058010		0.06	3.04
D954011/0058011		3.01	<0.005
D954012/0058012		3.05	<0.005
D954013/0058013		3.20	<0.005
D954014/0058014		3.10	0.008
D954015/0058015		3.24	0.009
D954016/0058016		3.32	0.014
D954017/0058017		3.33	0.023
D954018/0058018		3.31	0.223
D954019/0058019		3.47	0.006
D954020/0058020		<0.02	0.007
D954021/0058021		3.10	0.027
D954022/0058022		3.14	0.020
D954023/0058023		3.27	0.053
D954024/0058024		3.29	0.033
D954025/0058025		3.12	0.085
D954026/0058026		3.37	0.042
D954027/0058027		3.09	0.014
D954028/0058028		3.19	<0.005
D954029/0058029		3.01	0.010
D954030/0058030		0.06	0.869
D954031/0058031		3.23	0.005
D954032/0058032		3.21	<0.005
D954033/0058033		3.42	0.209
D954034/0058034		3.34	0.018
D954035/0058035		3.34	0.077
D954036/0058036		3.31	0.056
D954037/0058037		3.41	0.009
D954038/0058038		3.21	<0.005
D954039/0058039		3.35	0.011
D954040/0058040		<0.02	0.009
D954041/0058041		3.25	<0.005
D954042/0058042		3.56	<0.005
D954043/0058043		3.12	<0.005
D954044/0058044		3.44	0.015



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 13- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10139934**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D954045/0058045	L.D.	0.97	<0.005
D954046/0058046		3.42	0.126
D954047/0058047		3.65	0.226
D954048/0058048		3.56	0.275
D954049/0058049		3.46	0.016
D954050/0058050		0.07	2.98
D954051/0058051		1.90	<0.005
D954052/0058052		3.14	0.009
D954053/0058053		3.07	0.018
D954054/0058054		3.09	0.143
D954055/0058055		2.97	0.018
D954056/0058056		3.12	0.009
D954057/0058057		3.02	0.188
D954058/0058058		3.24	0.400
D954059/0058059		3.11	0.009
D954060/0058060		<0.02	0.011
D954061/0058061		3.16	0.224
D954062/0058062		3.18	0.042
D954063/0058063		3.24	0.200
D954064/0058064		3.31	0.019



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 18- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10139935**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 70 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 29-SEPT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC, QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 18- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10139935**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D954065/0058065 D954066/0058066 D954067/0058067 D954068/0058068 D954069/0058069	L.S.	3.31 3.07 2.98 3.11 3.04	0.124 0.109 0.131 0.071 0.136
D954070/0058070 D954071/0058071 D954072/0058072 D954073/0058073 D954074/0058074		0.07 3.09 3.58 2.99 2.89	0.858 0.032 0.063 0.345 0.095
D954075/0058075 D954076/0058076 D954077/0058077 D954078/0058078 D954079/0058079		3.17 3.14 2.97 3.40 3.09	0.007 0.056 0.010 0.075 0.069
D954080/0058080 D954081/0058081 D954082/0058082 D954083/0058083 D954084/0058084		<0.02 2.96 3.27 3.16 2.96	0.105 0.111 0.097 0.159 0.031
D954085/0058085 D954086/0058086 D954087/0058087 D954088/0058088 D954089/0058089		1.63 3.29 3.05 3.04 3.28	<0.005 0.145 0.038 0.185 0.065
D954090/0058090 D954091/0058091 D954092/0058092 D954093/0058093 D954094/0058094		0.07 3.07 2.80 3.03 2.18	0.283 0.026 0.791 0.103 0.007
D954095/0058095 D954096/0058096 D954097/0058097 D954098/0058098 D954099/0058099		1.96 3.02 3.33 3.21 2.88	0.132 0.015 0.016 0.099 0.012
D954100/0058100 D954101/0058101 D954102/0058102 D954103/0058103 D954104/0058104		<0.02 3.08 3.05 3.17 2.91	0.021 0.045 0.022 0.022 0.014



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 18- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0139935**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D954105/0058105		3.06	0.007
D954106/0058106		3.10	0.005
D954107/0058107		3.27	0.006
D954108/0058108		3.00	0.007
D954109/0058109		3.13	0.010
D954110/0058110		0.06	2.97
D954111/0058111		2.79	0.009
D954112/0058112		3.03	0.005
D954113/0058113		3.08	0.010
D954114/0058114		3.08	0.020
D954115/0058115		3.17	0.027
D954116/0058116		3.07	0.019
D954117/0058117		3.14	0.116
D954118/0058118		3.09	0.755
D954119/0058119		3.34	0.127
D954120/0058120		<0.02	0.146
D954121/0058121		3.06	0.027
D954122/0058122		3.37	0.031
D954123/0058123		2.96	0.062
D954124/0058124		3.08	0.022
D954125/0058125		2.61	0.025
D954126/0058126		2.48	0.158
D954127/0058127		3.28	<0.005
D954128/0058128		3.04	<0.005
D954129/0058129		3.20	<0.005
D954130/0058130		0.07	0.854
D954131/0058131		3.31	<0.005
D954132/0058132		3.36	<0.005
D954133/0058133		3.02	<0.005
D954134/0058134		2.75	<0.005





ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 18- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10139936

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 97 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 29-SEPT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 18- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10139936**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D506904/0057904		3.12	0.010
D506905/0057905		3.61	0.006
D506906/0057906		3.24	0.106
D506907/0057907		2.88	0.142
D506908/0057908		3.14	0.123
D506909/0057909		3.03	0.008
D506910/0057910		3.36	0.021
D506911/0057911		3.12	<0.005
D506912/0057912		3.09	<0.005
D506913/0057913		3.11	0.086
D506914/0057914		3.29	0.298
D506915/0057915		0.07	0.643
D506916/0057916		3.17	<0.005
D506917/0057917		<0.02	<0.005
D506918/0057918		3.17	0.056
D506919/0057919		3.32	0.118
D506920/0057920		3.04	0.164
D506921/0057921		3.16	0.213
D506922/0057922		2.88	0.436
D506923/0057923		3.17	0.071
D506924/0057924		3.03	0.009
D506925/0057925		3.06	0.103
D506926/0057926		3.43	0.151
D506927/0057927		3.11	0.172
D506928/0057928		3.38	0.007
D506929/0057929		2.89	<0.005
D506930/0057930		3.23	<0.005
D506931/0057931		3.65	0.009
D506932/0057932		3.21	<0.005
D506933/0057933		3.23	0.093
D506934/0057934		3.21	0.006
D506935/0057935		0.07	3.18
D506936/0057936		3.12	0.018
D506937/0057937		<0.02	0.024
D506938/0057938		3.34	0.127
D506939/0057939		2.92	0.366
D506940/0057940		1.53	<0.005
D506941/0057941		3.12	<0.005
D506942/0057942		3.18	0.048
D506943/0057943		3.26	0.221



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 18- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10139936**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D506944/0057944	L.D.	3.39	0.405
D506945/0057945		2.91	0.310
D506946/0057946		3.28	0.153
D506947/0057947		3.09	1.005
D506948/0057948		3.19	0.253
D506949/0057949		3.01	0.201
D506950/0057950		3.16	0.131
D506951/0057951		2.98	0.238
D506952/0057952		3.27	0.037
D506953/0057953		3.32	0.016
D506954/0057954		2.99	0.008
D506955/0057955		0.06	4.94
D506956/0057956		3.12	0.103
D506957/0057957		<0.02	0.083
D506958/0057958		2.98	0.012
D506959/0057959		3.07	0.049
D506960/0057960		3.20	0.010
D506961/0057961		3.01	0.251
D506962/0057962		2.95	0.020
D506963/0057963		3.02	<0.005
D506964/0057964		2.97	0.074
D506965/0057965		3.07	0.265
D506966/0057966		2.97	0.488
D506967/0057967		3.41	0.080
D506968/0057968		3.88	0.303
D506969/0057969		3.71	0.143
D506970/0057970		3.76	0.150
D506971/0057971		3.29	0.018
D506972/0057972		3.43	0.214
D506973/0057973		3.63	0.863
D506974/0057974		3.53	1.350
D506975/0057975		0.06	0.312
D506976/0057976		3.32	1.145
D506977/0057977		<0.02	0.991
D506978/0057978		3.27	0.697
D506979/0057979		3.31	0.450
D506980/0057980		1.59	<0.005
D506981/0057981		3.21	0.310
D506982/0057982		1.25	0.200
D506983/0057983		1.13	0.486



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 18- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10139936**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D506984/0057984	L.D.	2.18	0.245
D506985/0057985		2.58	0.261
D506986/0057986		3.20	0.160
D506987/0057987		3.06	0.209
D506988/0057988		2.99	0.504
D506989/0057989		3.00	0.394
D506990/0057990		3.07	0.098
D506991/0057991		2.77	0.333
D506992/0057992		3.04	0.441
D506993/0057993		3.23	<0.005
D506994/0057994		3.09	0.018
D506995/0057995		0.06	0.644
D506996/0057996		2.98	0.066
D506997/0057997		<0.02	0.053
D506998/0057998		2.90	0.008
D506999/0057999		3.33	0.057
D507000/0058000		3.44	0.011



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 21- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10141302**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 77 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 21- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10141302**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D528001/0059001		2.78	0.027
D528002/0059002		3.48	0.201
D528003/0059003		3.76	0.620
D528004/0059004		3.03	0.091
D528005/0059005		3.32	0.006
D528006/0059006		2.87	0.104
D528007/0059007		3.11	0.246
D528008/0059008		2.35	0.029
D528009/0059009		2.35	0.067
D528010/0059010		2.23	0.032
D528011/0059011		3.04	0.018
D528012/0059012		3.10	0.144
D528013/0059013		3.15	0.125
D528014/0059014		3.41	0.105
D528015/0059015		0.10	4.87
D528016/0059016		3.32	0.035
D528017/0059017		<0.02	0.020
D528018/0059018		3.32	0.145
D528019/0059019		3.27	0.299
D528020/0059020		3.02	0.302
D528021/0059021		2.13	0.476
D528022/0059022		0.54	1.280
D528023/0059023		1.14	1.015
D528024/0059024		1.10	2.17
D528025/0059025		1.04	1.620
D528026/0059026		0.72	2.44
D528027/0059027		0.95	1.410
D528028/0059028		1.08	2.10
D528029/0059029		1.12	0.938
D528030/0059030		1.45	0.802
D528031/0059031		1.12	1.190
D528032/0059032		0.90	0.378
D528033/0059033		0.62	0.619
D528034/0059034		0.69	0.551
D528035/0059035		0.07	0.305
D528036/0059036		3.97	0.011
D528037/0059037		<0.02	0.012
D528038/0059038		3.15	0.007
D528039/0059039		3.33	0.008
D528040/0059040		1.38	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 21- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10141302**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D528041/0059041		4.05	0.010
D528042/0059042		3.81	<0.005
D528043/0059043		3.27	<0.005
D528044/0059044		3.54	<0.005
D528045/0059045		3.45	<0.005
D528046/0059046		3.31	<0.005
D528047/0059047		3.50	<0.005
D528048/0059048		3.14	<0.005
D528049/0059049		3.40	<0.005
D528050/0059050		3.87	<0.005
D528051/0059051		3.36	<0.005
D528052/0059052		3.34	0.025
D528053/0059053		3.52	<0.005
D528054/0059054		3.39	<0.005
D528055/0059055		0.07	3.02
D528056/0059056		3.28	<0.005
D528057/0059057		<0.02	<0.005
D528058/0059058		3.23	<0.005
D528059/0059059		3.45	<0.005
D528060/0059060		3.21	<0.005
D528061/0059061		3.42	<0.005
D528062/0059062		3.40	<0.005
D528063/0059063		3.40	<0.005
D528064/0059064		3.09	<0.005
D528065/0059065		3.42	<0.005
D528066/0059066		3.05	<0.005
D528067/0059067		3.51	<0.005
D528068/0059068		3.34	<0.005
D528069/0059069		3.61	<0.005
D528070/0059070		3.15	<0.005
D528071/0059071		3.16	<0.005
D528072/0059072		3.36	<0.005
D528073/0059073		3.60	<0.005
D528074/0059074		3.45	<0.005
D528075/0059075		0.07	0.637
D528076/0059076		3.69	<0.005
D528077/0059077		<0.02	<0.005



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 19- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10141304**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 70 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 19- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10141304**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D528178/0059178 D528179/0059179 D528180/0059180 D528181/0059181 D528182/0059182	L.D.	2.86 2.55 0.75 2.58 2.95	0.018 0.018 <0.005 0.016 0.006
D528183/0059183 D528184/0059184 D528185/0059185 D528186/0059186 D528187/0059187		2.84 3.92 3.39 3.32 3.57	0.006 0.022 0.022 0.094 0.082
D528188/0059188 D528189/0059189 D528190/0059190 D528191/0059191 D528192/0059192		3.52 3.43 3.21 3.10 3.65	0.047 0.006 <0.005 0.015 0.009
D528193/0059193 D528194/0059194 D528195/0059195 D528196/0059196 D528197/0059197		3.31 3.51 0.06 3.73 <0.02	0.375 0.453 0.649 <0.005 0.005
D528198/0059198 D528199/0059199 D528200/0059200 D528201/0059201 D528202/0059202		3.42 3.27 2.43 2.41 1.09	<0.005 <0.005 <0.005 0.006 3.68
D528203/0059203 D528204/0059204 D528205/0059205 D528206/0059206 D528207/0059207		0.98 1.26 3.43 3.37 3.59	3.44 1.145 0.935 0.218 0.304
D528208/0059208 D528209/0059209 D528210/0059210 D528211/0059211 D528212/0059212		2.62 2.44 3.77 3.30 3.33	0.102 0.091 0.006 0.008 0.012
D528213/0059213 D528214/0059214 D528215/0059215 D528216/0059216 D528217/0059217		3.46 3.41 0.06 3.59 <0.02	1.405 0.025 3.02 0.297 0.325



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 19- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10141304**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D528218/0059218	L.D.	3.67	0.069
D528219/0059219		3.32	0.094
D528220/0059220		3.42	0.045
D528221/0059221		3.62	0.015
D528222/0059222		2.16	<0.005
D528223/0059223		2.09	0.009
D528224/0059224		2.19	0.013
D528225/0059225		2.61	0.025
D528226/0059226		3.41	1.540
D528227/0059227		3.34	1.075
D528228/0059228		3.35	1.970
D528229/0059229		3.49	1.855
D528230/0059230		2.42	0.056
D528231/0059231		2.31	0.125
D528232/0059232		2.13	0.008
D528233/0059233		2.11	<0.005
D528234/0059234		3.51	<0.005
D528235/0059235		0.06	4.98
D528236/0059236		3.55	0.018
D528237/0059237		<0.02	0.007
D528238/0059238		3.80	<0.005
D528239/0059239		3.90	0.010
D528240/0059240		1.45	<0.005
D528241/0059241		3.51	0.005
D528242/0059242		3.63	0.024
D528243/0059243		3.08	<0.005
D528244/0059244		3.49	0.029
D528245/0059245		3.84	0.050
D528246/0059246		3.35	0.095
D528247/0059247		3.84	0.155



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 18- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10141303**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

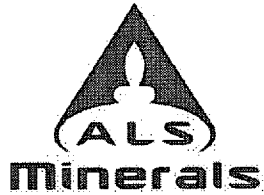
CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 18- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10141303**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D528078/0059078		1.76	0.320
D528079/0059079		3.05	0.264
D528080/0059080		1.01	<0.005
D528081/0059081		3.09	0.037
D528082/0059082		3.17	0.058
D528083/0059083		3.35	0.011
D528084/0059084		3.42	0.006
D528085/0059085		3.00	0.061
D528086/0059086		3.16	0.240
D528087/0059087		3.01	0.336
D528088/0059088		3.64	0.019
D528089/0059089		3.23	0.378
D528090/0059090		3.34	0.023
D528091/0059091		3.54	0.031
D528092/0059092		3.36	0.009
D528093/0059093		3.47	0.008
D528094/0059094		3.16	0.008
D528095/0059095		0.06	3.07
D528096/0059096		2.54	0.349
D528097/0059097		<0.02	0.421
D528098/0059098		3.03	0.343
D528099/0059099		3.54	0.047
D528100/0059100		3.16	0.053
D528101/0059101		2.48	0.218
D528102/0059102		2.81	0.013
D528103/0059103		3.88	2.67
D528104/0059104		3.37	0.012
D528105/0059105		3.59	0.500
D528106/0059106		3.53	0.032
D528107/0059107		2.82	0.030
D528108/0059108		2.69	0.080
D528109/0059109		2.86	0.038
D528110/0059110		3.30	0.019
D528111/0059111		3.35	0.016
D528112/0059112		3.42	0.034
D528113/0059113		2.94	0.054
D528114/0059114		2.71	0.036
D528115/0059115		0.06	0.873
D528116/0059116		2.78	0.133
D528117/0059117		<0.02	0.195



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 18- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10141303**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D528118/0059118		3.40	0.092
D528119/0059119		3.46	0.063
D528120/0059120		3.52	0.438
D528121/0059121		3.58	1.370
D528122/0059122		3.41	0.155
D528123/0059123		3.12	0.282
D528124/0059124		2.72	0.140
D528125/0059125		2.94	0.045
D528126/0059126		3.29	0.007
D528127/0059127		3.36	<0.005
D528128/0059128		3.32	<0.005
D528129/0059129		3.05	0.005
D528130/0059130		3.20	0.100
D528131/0059131		3.14	0.162
D528132/0059132		3.33	0.065
D528133/0059133		3.50	0.005
D528134/0059134		3.50	0.029
D528135/0059135		0.06	5.16
D528136/0059136		3.08	0.018
D528137/0059137		<0.02	0.033
D528138/0059138		3.01	<0.005
D528139/0059139		2.85	0.006
D528140/0059140		0.95	<0.005
D528141/0059141		3.19	0.006
D528142/0059142		3.53	0.006
D528143/0059143		3.38	2.18
D528144/0059144		3.04	0.006
D528145/0059145		2.75	0.017
D528146/0059146		2.99	<0.005
D528147/0059147		3.45	0.208
D528148/0059148		3.06	0.005
D528149/0059149		3.49	<0.005
D528150/0059150		2.81	0.318
D528151/0059151		2.97	0.656
D528152/0059152		3.15	0.005
D528153/0059153		3.34	0.140
D528154/0059154		3.26	0.020
D528155/0059155		0.06	0.894
D528156/0059156		3.33	0.011
D528157/0059157		<0.02	0.008



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 18- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10141303**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D528158/0059158	L.D.	2.87	0.005
D528159/0059159		3.05	0.027
D528160/0059160		2.96	0.006
D528161/0059161		2.88	<0.005
D528162/0059162		2.81	0.032
D528163/0059163		2.92	0.099
D528164/0059164		3.25	0.064
D528165/0059165		2.91	0.478
D528166/0059166		3.13	0.014
D528167/0059167		3.49	<0.005
D528168/0059168		3.24	0.807
D528169/0059169		3.08	0.005
D528170/0059170		3.28	0.008
D528171/0059171		2.87	0.068
D528172/0059172		3.11	0.011
D528173/0059173		3.14	0.017
D528174/0059174		3.25	0.031
D528175/0059175		0.06	0.318
D528176/0059176		3.30	0.017
D528177/0059177		<0.02	0.007



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 18- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10141301**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 110 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 18- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10141301**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D954215/0058215		1.95	0.970
D954216/0058216		4.05	0.192
D954217/0058217		3.41	0.354
D954218/0058218		3.28	0.828
D954219/0058219		3.08	0.258
D954220/0058220		<0.02	0.269
D954221/0058221		2.97	0.430
D954222/0058222		3.00	0.285
D954223/0058223		2.96	0.143
D954224/0058224		2.84	0.171
D954225/0058225		2.97	0.166
D954226/0058226		3.16	0.055
D954227/0058227		3.01	0.126
D954228/0058228		3.06	0.182
D954229/0058229		2.84	0.036
D954230/0058230		0.06	3.14
D954231/0058231		2.88	<0.005
D954232/0058232		2.69	0.082
D954233/0058233		2.87	0.145
D954234/0058234		2.83	0.246
D954235/0058235		3.64	0.155
D954236/0058236		3.30	0.087
D954237/0058237		3.20	0.088
D954238/0058238		3.07	0.121
D954239/0058239		3.01	0.049
D954240/0058240		<0.02	0.071
D954241/0058241		2.54	0.005
D954242/0058242		1.42	0.046
D954243/0058243		2.63	0.053
D954244/0058244		3.14	0.213
D954245/0058245		0.79	<0.005
D954246/0058246		3.24	0.042
D954247/0058247		3.48	<0.005
D954248/0058248		2.67	0.155
D954249/0058249		2.78	0.047
D954250/0058250		0.07	0.889
D954251/0058251		2.55	0.102
D954252/0058252		1.77	0.594
D954253/0058253		3.10	0.320
D954254/0058254		3.18	0.050





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 18- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0141301**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D954255/0058255		3.27	<0.005
D954256/0058256		3.01	0.013
D954257/0058257		2.88	0.039
D954258/0058258		3.29	<0.005
D954259/0058259		2.87	0.014
D954260/0058260		<0.02	0.013
D954261/0058261		2.97	<0.005
D954262/0058262		2.92	0.023
D954263/0058263		3.50	0.089
D954264/0058264		3.66	0.098
D954265/0058265		3.41	0.456
D954266/0058266		2.34	0.046
D954267/0058267		3.02	0.017
D954268/0058268		2.56	0.016
D954269/0058269		2.86	<0.005
D954270/0058270		0.07	0.312
D954271/0058271		2.73	<0.005
D954272/0058272		2.78	<0.005
D954273/0058273		3.47	<0.005
D954274/0058274		3.31	<0.005
D954275/0058275		3.25	0.005
D954276/0058276		2.79	<0.005
D954277/0058277		2.02	<0.005
D954278/0058278		2.23	<0.005
D954279/0058279		2.84	0.009
D954280/0058280		<0.02	0.009
D954281/0058281		3.18	0.020
D954282/0058282		3.32	<0.005
D954283/0058283		2.84	0.006
D954284/0058284		2.84	0.078
D954285/0058285		0.49	<0.005
D954286/0058286		3.29	0.094
D954287/0058287		2.83	0.008
D954288/0058288		3.38	0.005
D954289/0058289		3.14	<0.005
D954290/0058290		0.07	2.82
D954291/0058291		2.68	0.030
D954292/0058292		2.79	0.096
D954293/0058293		3.21	0.432
D954294/0058294		3.47	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 18- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10141301**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D954295/0058295		3.60	<0.005
D954296/0058296		2.92	0.060
D954297/0058297		2.83	<0.005
D954298/0058298		2.81	<0.005
D954299/0058299		2.91	<0.005
D954300/0058300		<0.02	<0.005
D954301/0058301		3.39	0.006
D954302/0058302		3.50	0.018
D954303/0058303		2.91	<0.005
D954304/0058304		2.85	0.065
D954305/0058305		3.05	<0.005
D954306/0058306		3.30	0.031
D954307/0058307		3.24	0.006
D954308/0058308		3.53	<0.005
D954309/0058309		2.99	0.018
D954310/0058310		0.07	0.850
D954311/0058311		3.79	<0.005
D954312/0058312		1.02	<0.005
D954313/0058313		2.89	0.017
D954314/0058314		2.87	0.110
D954315/0058315		2.80	0.114
D954316/0058316		2.62	0.065
D954317/0058317		2.57	<0.005
D954318/0058318		2.97	0.011
D954319/0058319		3.52	0.015
D954320/0058320		<0.02	0.015
D954321/0058321		3.68	<0.005
D954322/0058322		3.43	<0.005
D954323/0058323		2.70	0.117
D954324/0058324		2.37	0.026



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 18- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10141305

Projet: DONCHESTER

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 40 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 18- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10141305**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D518907/0054837	L.D.	3.26	<0.005
D518908/0054838		3.39	<0.005
D518909/0054839		3.38	0.025
D518910/0054840		0.06	4.95
D518911/0054841		3.33	<0.005
D518912/0054842		3.46	<0.005
D518913/0054843		<0.02	<0.005
D518914/0054844		3.83	0.009
D518915/0054845		3.37	0.005
D518916/0054846		3.72	0.006
D518917/0054847		3.34	<0.005
D518918/0054848		3.37	<0.005
D518919/0054849		3.31	<0.005
D518920/0054850		0.73	<0.005
D518921/0054851		3.03	0.006
D518922/0054852		3.51	0.020
D518923/0054853		3.24	0.019
D518924/0054854		3.24	<0.005
D518925/0054855		3.53	<0.005
D518926/0054856		3.37	<0.005
D518927/0054857		2.90	<0.005
D518928/0054858		3.43	<0.005
D518929/0054859		3.24	<0.005
D518930/0054860		0.07	0.813
D518931/0054861		3.83	<0.005
D518932/0054862		3.49	<0.005
D518933/0054863		<0.02	<0.005
D518934/0054864		3.16	0.005
D518935/0054865		3.03	<0.005
D518936/0054866		4.09	<0.005
D518937/0054867		4.23	0.005
D518938/0054868		3.35	<0.005
D518939/0054869		3.04	<0.005
D518940/0054870		3.29	<0.005
D518941/0054871		3.29	<0.005
D518942/0054872		3.74	<0.005
D518943/0054873		3.56	<0.005
D518944/0054874		4.08	<0.005
D518945/0054875		4.55	<0.005
D518946/0054876		3.50	<0.005



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 21- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10142715

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 32 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 21- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10142715**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D519039/0054969	L.D.	3.56	0.009
D519040/0054970		1.04	<0.005
D519041/0054971		3.26	0.312
D519042/0054972		3.73	0.700
D519043/0054973		3.47	0.016
D519044/0054974		3.55	0.012
D519045/0054975		3.37	0.005
D519046/0054976		3.28	0.028
D519047/0054977		3.20	0.012
D519048/0054978		3.64	0.021
D519049/0054979		3.69	0.654
D519050/0054980		0.06	2.99
D519051/0054981		3.35	0.323
D519052/0054982		3.84	0.013
D519053/0054983		<0.02	0.009
D519054/0054984		2.96	0.219
D519055/0054985		2.72	0.282
D519056/0054986		2.56	0.016
D519057/0054987		3.67	<0.005
D519058/0054988		3.34	0.013
D519059/0054989		3.67	0.006
D519060/0054990		3.70	0.005
D519061/0054991		3.37	0.120
D519062/0054992		3.25	0.028
D519063/0054993		3.40	0.108
D519064/0054994		3.67	0.064
D519065/0054995		3.65	0.225
D519066/0054996		3.45	0.343
D519067/0054997		3.85	0.041
D519068/0054998		3.35	0.045
D519069/0054999		3.29	0.178
D519070/0055000		0.06	5.12



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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 21- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10142717**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 42 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 21- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10142717**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D518947/0054877	L.D.	3.69	<0.005
D518948/0054878		3.43	<0.005
D518949/0054879		3.94	<0.005
D518950/0054880		0.06	0.307
D518951/0054881		3.39	<0.005
D518952/0054882		3.69	<0.005
D518953/0054883		<0.02	0.016
D518954/0054884		3.18	0.007
D518955/0054885		3.58	0.006
D518956/0054886		3.41	<0.005
D518957/0054887		3.25	<0.005
D518958/0054888		3.26	<0.005
D518959/0054889		2.28	<0.005
D518960/0054890		1.34	<0.005
D518961/0054891		2.87	0.070
D518962/0054892		3.18	0.016
D518963/0054893		3.24	0.338
D518964/0054894		3.12	0.006
D518965/0054895		3.38	0.028
D518966/0054896		2.52	0.038
D518967/0054897		2.88	0.073
D518968/0054898		3.18	0.009
D518969/0054899		3.21	0.062
D518970/0054900		0.07	3.04
D518971/0054901		3.38	0.009
D518972/0054902		3.38	0.017
D518973/0054903		<0.02	0.014
D518974/0054904		3.32	<0.005
D518975/0054905		3.31	<0.005
D518976/0054906		3.27	<0.005
D518977/0054907		3.15	0.124
D518978/0054908		3.25	0.013
D518979/0054909		3.20	0.071
D518980/0054910		2.16	0.077
D518981/0054911		3.02	0.011
D518982/0054912		2.92	0.077
D518983/0054913		1.57	0.012
D518984/0054914		1.83	0.007
D518985/0054915		2.38	0.006
D518986/0054916		2.87	<0.005





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 21- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10142717**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21 Poids reçu kg 0.02	Au-AA24 Au ppm 0.005
D518987/0054917		2.45	0.019
D518988/0054918		3.55	<0.005



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 25- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10142716

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 50 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 25- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10142716**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D5 18989/0054919		3.45	0.005
D5 18990/0054920		0.07	5.16
D5 18991/0054921		2.94	0.009
D5 18992/0054922		<0.02	0.005
D5 18993/0054923		3.25	0.005
D5 18994/0054924		3.00	0.017
D5 18995/0054925		3.65	<0.005
D5 18996/0054926		3.56	0.008
D5 18997/0054927		3.48	0.034
D5 18998/0054928		2.90	0.011
D5 18999/0054929		3.80	<0.005
D5 19000/0054930		1.17	<0.005
D5 19001/0054931		3.78	<0.005
D5 19002/0054932		3.10	0.015
D5 19003/0054933		3.64	0.005
D5 19004/0054934		3.67	0.008
D5 19005/0054935		3.50	0.020
D5 19006/0054936		3.49	0.005
D5 19007/0054937		3.24	0.022
D5 19008/0054938		3.47	0.007
D5 19009/0054939		3.56	0.022
D5 19010/0054940		0.06	0.843
D5 19011/0054941		3.23	0.010
D5 19012/0054942		3.64	0.010
D5 19013/0054943		<0.02	0.014
D5 19014/0054944		3.44	0.009
D5 19015/0054945		3.36	0.040
D5 19016/0054946		3.19	<0.005
D5 19017/0054947		3.45	0.009
D5 19018/0054948		3.18	0.144
D5 19019/0054949		3.39	<0.005
D5 19020/0054950		3.33	0.130
D5 19021/0054951		3.44	0.009
D5 19022/0054952		3.40	0.010
D5 19023/0054953		3.35	0.107
D5 19024/0054954		2.90	0.076
D5 19025/0054955		3.47	0.033
D5 19026/0054956		3.13	<0.005
D5 19027/0054957		3.43	0.023
D5 19028/0054958		3.35	0.012



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 25- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10142716**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D519029/0054959		2.94	<0.005
D519030/0054960		0.06	0.314
D519031/0054961		3.53	0.008
D519032/0054962		3.65	0.037
D519033/0054963		<0.02	0.053
D519034/0054964		4.08	0.107
D519035/0054965		3.26	0.013
D519036/0054966		3.71	0.006
D519037/0054967		3.15	0.012
D519038/0054968		3.60	0.006



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 21- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10142718**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 70 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 21- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10142718**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D528338/0059338		2.22	0.008
D528339/0059339		2.71	0.038
D528340/0059340		0.84	<0.005
D528341/0059341		3.15	0.016
D528342/0059342		3.26	<0.005
D528343/0059343		3.21	<0.005
D528344/0059344		3.36	0.025
D528345/0059345		3.17	0.112
D528346/0059346		3.43	0.142
D528347/0059347		3.16	0.216
D528348/0059348		3.25	0.178
D528349/0059349		3.24	<0.005
D528350/0059350		3.36	<0.005
D528351/0059351		3.25	0.498
D528352/0059352		3.27	0.139
D528353/0059353		3.22	0.086
D528354/0059354		3.41	0.203
D528355/0059355		0.06	5.18
D528356/0059356		3.12	0.118
D528357/0059357		<0.02	0.118
D528358/0059358		3.40	0.170
D528359/0059359		3.37	0.137
D528360/0059360		3.40	0.486
D528361/0059361		3.36	0.515
D528362/0059362		3.49	0.363
D528363/0059363		3.32	0.081
D528364/0059364		3.20	0.033
D528365/0059365		3.43	0.046
D528366/0059366		3.22	<0.005
D528367/0059367		3.34	<0.005
D528368/0059368		3.18	0.076
D528369/0059369		3.28	0.006
D528370/0059370		3.41	<0.005
D528371/0059371		3.32	0.015
D528372/0059372		3.29	<0.005
D528373/0059373		3.38	<0.005
D528374/0059374		3.19	<0.005
D528375/0059375		0.06	0.843
D528376/0059376		3.43	<0.005
D528377/0059377		<0.02	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 21- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10142718**

Description échantillon	Méthod e élément unités LB.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D528378/0059378		3.39	<0.005
D528379/0059379		3.38	<0.005
D528380/0059380		0.76	<0.005
D528381/0059381		3.33	<0.005
D528382/0059382		3.50	<0.005
D528383/0059383		3.26	0.006
D528384/0059384		3.31	0.010
D528385/0059385		3.41	<0.005
D528386/0059386		3.54	<0.005
D528387/0059387		3.38	<0.005
D528388/0059388		3.23	<0.005
D528389/0059389		3.45	<0.005
D528390/0059390		3.45	<0.005
D528391/0059391		3.42	<0.005
D528392/0059392		3.41	<0.005
D528393/0059393		3.54	0.100
D528394/0059394		3.26	<0.005
D528395/0059395		0.07	0.321
D528396/0059396		3.47	<0.005
D528397/0059397		<0.02	<0.005
D528398/0059398		3.61	<0.005
D528399/0059399		3.35	<0.005
D528400/0059400		3.01	0.027
D528401/0059401		3.40	0.048
D528402/0059402		3.51	0.013
D528403/0059403		3.50	0.096
D528404/0059404		3.11	<0.005
D528405/0059405		3.30	<0.005
D528406/0059406		3.16	<0.005
D528407/0059407		3.31	<0.005



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 20- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10143310**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 20- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10143310**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D954418/0058418		3.30	<0.005
D954419/0058419		3.03	<0.005
D954420/0058420		<0.02	<0.005
D954421/0058421		3.04	<0.005
D954422/0058422		3.18	0.378
D954423/0058423		2.76	2.78
D954424/0058424		3.16	0.017
D954425/0058425		3.13	0.791
D954426/0058426		3.01	1.075
D954427/0058427		3.46	0.041
D954428/0058428		3.15	0.288
D954429/0058429		2.93	9.05
D954430/0058430		0.07	0.833
D954431/0058431		3.56	0.514
D954432/0058432		3.22	0.158
D954433/0058433		3.02	0.108
D954434/0058434		3.34	0.010
D954435/0058435		3.16	0.008
D954436/0058436		3.14	0.006
D954437/0058437		3.24	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 20- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10142719**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 90 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 20- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10142719**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D528248/0059248		3.40	0.429
D528249/0059249		3.30	0.126
D528250/0059250		3.27	0.033
D528251/0059251		3.56	<0.005
D528252/0059252		3.42	0.150
D528253/0059253		3.17	0.014
D528254/0059254		3.20	<0.005
D528255/0059255		0.07	0.808
D528256/0059256		3.15	<0.005
D528257/0059257		<0.02	<0.005
D528258/0059258		3.41	<0.005
D528259/0059259		3.56	<0.005
D528260/0059260		3.28	0.040
D528261/0059261		3.37	0.028
D528262/0059262		3.28	<0.005
D528263/0059263		3.54	<0.005
D528264/0059264		3.20	<0.005
D528265/0059265		3.36	<0.005
D528266/0059266		3.29	<0.005
D528267/0059267		3.32	<0.005
D528268/0059268		3.41	0.022
D528269/0059269		3.30	0.009
D528270/0059270		3.52	<0.005
D528271/0059271		3.41	<0.005
D528272/0059272		3.25	<0.005
D528273/0059273		3.39	<0.005
D528274/0059274		3.54	0.011
D528275/0059275		0.08	0.320
D528276/0059276		3.19	0.011
D528277/0059277		<0.02	0.092
D528278/0059278		3.65	<0.005
D528279/0059279		3.28	<0.005
D528280/0059280		1.81	<0.005
D528281/0059281		2.81	<0.005
D528282/0059282		2.84	<0.005
D528283/0059283		2.85	<0.005
D528284/0059284		2.82	<0.005
D528285/0059285		2.80	<0.005
D528286/0059286		2.96	0.012
D528287/0059287		3.01	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 20- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10142719**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D528288/0059288	L.D.	2.88	<0.005
D528289/0059289		2.81	<0.005
D528290/0059290		2.65	<0.005
D528291/0059291		2.83	0.025
D528292/0059292		3.04	<0.005
D528293/0059293		2.84	<0.005
D528294/0059294		2.61	<0.005
D528295/0059295		0.06	0.606
D528296/0059296		2.58	0.008
D528297/0059297		<0.02	0.014
D528298/0059298		2.76	0.009
D528299/0059299		2.70	<0.005
D528300/0059300		2.64	<0.005
D528301/0059301		2.71	0.012
D528302/0059302		2.85	0.010
D528303/0059303		2.61	<0.005
D528304/0059304		2.60	<0.005
D528305/0059305		3.00	<0.005
D528306/0059306		2.92	<0.005
D528307/0059307		3.22	<0.005
D528308/0059308		3.22	<0.005
D528309/0059309		3.23	<0.005
D528310/0059310		3.30	<0.005
D528311/0059311		3.31	<0.005
D528312/0059312		3.18	<0.005
D528313/0059313		3.16	<0.005
D528314/0059314		3.00	<0.005
D528315/0059315		0.06	3.12
D528316/0059316		3.39	<0.005
D528317/0059317		<0.02	<0.005
D528318/0059318		3.42	<0.005
D528319/0059319		2.94	<0.005
D528320/0059320		3.37	<0.005
D528321/0059321		3.04	0.150
D528322/0059322		3.32	0.075
D528323/0059323		2.03	0.195
D528324/0059324		1.16	0.386
D528325/0059325		2.46	0.089
D528326/0059326		3.32	0.297
D528327/0059327		2.38	0.022



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 20- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0142719**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D528328/0059328		3.22	<0.005
D528329/0059329		3.17	0.230
D528330/0059330		3.31	0.101
D528331/0059331		3.19	<0.005
D528332/0059332		3.22	0.020
D528333/0059333		3.17	<0.005
D528334/0059334		3.14	<0.005
D528335/0059335		0.07	5.41
D528336/0059336		3.68	0.141
D528337/0059337		<0.02	0.125



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 20- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10145616**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 52 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 6-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 20- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10145616**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D911932/0053932		3.07	0.032
D911933/0053933		3.12	0.005
D911934/0053934		3.14	<0.005
D911935/0053935		2.89	<0.005
D911936/0053936		3.31	<0.005
D911937/0053937		3.35	0.011
D911938/0053938		3.45	0.022
D911939/0053939		3.34	0.037
D911940/0053940		<0.02	0.059
D911941/0053941		3.37	0.005
D911942/0053942		3.23	0.011
D911943/0053943		3.41	0.011
D911944/0053944		3.24	0.008
D911945/0053945		1.41	<0.005
D911946/0053946		3.37	<0.005
D911947/0053947		3.37	0.008
D911948/0053948		3.36	<0.005
D911949/0053949		3.30	<0.005
D911950/0053950		0.06	0.310
D911951/0053951		3.21	0.176
D911952/0053952		3.31	0.074
D911953/0053953		3.27	0.010
D911954/0053954		<0.02	0.067
D911955/0053955		<0.02	0.022
D911956/0053956		3.24	0.040
D911957/0053957		3.15	0.044
D911958/0053958		3.36	0.060
D911959/0053959		2.13	0.012
D911960/0053960		<0.02	0.032
D911961/0053961		3.12	0.266
D911962/0053962		2.27	0.119
D911963/0053963		3.28	0.049
D911964/0053964		3.46	0.030
D911965/0053965		3.33	0.304
D911966/0053966		3.31	0.400
D911967/0053967		3.65	0.206
D911968/0053968		3.14	0.205
D911969/0053969		3.28	0.046
D911970/0053970		0.06	0.594
D911971/0053971		3.23	0.092



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 20- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10145616**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D911972/0053972		3.91	0.461
D911973/0053973		3.43	0.683
D911974/0053974		3.56	0.011
D911975/0053975		3.24	<0.005
D911976/0053976		3.44	0.015
D911977/0053977		3.78	0.252
D911978/0053978		3.96	0.015
D911979/0053979		3.56	0.126
D911980/0053980		<0.02	0.238
D911981/0053981		3.20	<0.005
D911982/0053982		3.90	0.011
D911983/0053983		2.95	0.053





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 27- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10147762**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 60 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 8-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 27- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10147762**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D528711/0059711		2.97	<0.005
D528712/0059712		3.08	0.265
D528713/0059713		0.71	0.237
D528714/0059714		0.72	<0.005
D528715/0059715		0.07	2.86
D528716/0059716		1.41	1.045
D528717/0059717		<0.02	0.993
D528718/0059718		3.08	0.086
D528719/0059719		3.09	0.157
D528720/0059720		2.93	0.061
D528721/0059721		3.32	0.019
D528722/0059722		3.52	0.015
D528723/0059723		3.51	0.028
D528724/0059724		3.16	<0.005
D528725/0059725		2.00	<0.005
D528726/0059726		4.15	0.043
D528727/0059727		3.64	0.013
D528728/0059728		3.37	0.091
D528729/0059729		3.12	0.007
D528730/0059730		3.18	0.012
D528731/0059731		2.97	<0.005
D528732/0059732		3.58	<0.005
D528733/0059733		3.53	<0.005
D528734/0059734		3.03	0.027
D528735/0059735		0.06	5.11
D528736/0059736		3.95	0.337
D528737/0059737		<0.02	0.314
D528738/0059738		0.87	0.143
D528739/0059739		3.00	<0.005
D528740/0059740		1.38	<0.005
D528741/0059741		3.03	0.032
D528742/0059742		3.29	0.007
D528743/0059743		3.33	<0.005
D528744/0059744		3.45	0.007
D528745/0059745		3.28	<0.005
D528746/0059746		3.26	<0.005
D528747/0059747		3.27	<0.005
D528748/0059748		3.32	0.005
D528749/0059749		3.40	0.014
D528750/0059750		3.44	0.022



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 27- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0147762**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.R.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D528751/0059751		3.17	0.015
D528752/0059752		3.11	0.088
D528753/0059753		3.31	0.018
D528754/0059754		3.70	0.065
D528755/0059755		0.07	0.836
D528756/0059756		3.40	0.024
D528757/0059757		<0.02	0.023
D528758/0059758		3.41	0.011
D528759/0059759		1.65	0.027
D528760/0059760		3.29	0.013
D528761/0059761		3.38	<0.005
D528762/0059762		3.61	<0.005
D528763/0059763		3.24	0.011
D528764/0059764		3.20	<0.005
D528765/0059765		2.26	0.052
D528766/0059766		3.22	0.451
D528767/0059767		3.26	<0.005
D528768/0059768		3.59	0.090
D528769/0059769		3.25	0.006
D528770/0059770		3.33	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 3- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10145617**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 80 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 6-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 3- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10145617**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D954437/0058437		Not Recvd	
D954438/0058438		3.00	0.009
D954439/0058439		3.02	<0.005
D954440/0058440		<0.02	0.005
D954441/0058441		3.19	<0.005
D954442/0058442		3.16	<0.005
D954443/0058443		3.62	0.014
D954444/0058444		3.41	0.018
D954445/0058445		1.44	<0.005
D954446/0058446		3.57	0.060
D954447/0058447		3.47	0.035
D954448/0058448		3.28	0.076
D954449/0058449		3.30	0.009
D954450/0058450		0.07	0.372
D954451/0058451		3.26	<0.005
D954452/0058452		3.06	<0.005
D954453/0058453		3.32	0.290
D954454/0058454		3.35	0.092
D954455/0058455		3.33	0.017
D954456/0058456		3.49	0.063
D954457/0058457		3.54	0.054
D954458/0058458		3.41	0.014
D954459/0058459		3.40	0.722
D954460/0058460		<0.02	0.294
D954461/0058461		3.42	0.100
D954462/0058462		3.24	0.008
D954463/0058463		3.22	0.020
D954464/0058464		3.34	0.009
D954465/0058465		3.41	0.022
D954466/0058466		3.21	0.009
D954467/0058467		3.16	0.036
D954468/0058468		3.27	0.367
D954469/0058469		3.03	0.020
D954470/0058470		0.07	3.26
D954471/0058471		3.29	<0.005
D954472/0058472		3.25	<0.005
D954473/0058473		3.22	0.006
D954474/0058474		3.21	<0.005
D954475/0058475		3.17	0.008
D954476/0058476		3.28	0.017



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 3- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10145617

Description échantillon	Méthod e élément unités LB.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D954477/0058477		3.39	0.528
D954478/0058478		2.19	0.316
D954479/0058479		2.08	0.005
D954480/0058480		<0.02	<0.005
D954481/0058481		3.33	0.005
D954482/0058482		3.31	<0.005
D954483/0058483		3.20	0.007
D954484/0058484		3.30	0.017
D954485/0058485		1.66	0.009
D954486/0058486		3.13	<0.005
D954487/0058487		3.43	0.016
D954488/0058488		2.15	0.007
D954489/0058489		2.48	0.087
D954490/0058490		0.07	0.899
D954491/0058491		2.11	0.008
D954492/0058492		3.30	0.012
D954493/0058493		3.25	0.072
D954494/0058494		3.58	<0.005
D954495/0058495		3.21	<0.005
D954496/0058496		3.47	0.009
D954497/0058497		3.04	0.005
D954498/0058498		3.32	0.012
D954499/0058499		3.05	<0.005
D954500/0058500		<0.02	<0.005
D954501/0058501		3.10	0.006
D954502/0058502		3.58	0.025
D954503/0058503		3.16	0.008
D954504/0058504		3.44	0.313
D954505/0058505		3.22	0.022
D954506/0058506		3.40	0.118
D954507/0058507		3.29	0.119
D954508/0058508		3.36	0.162
D954509/0058509		3.03	0.052
D954510/0058510		0.07	0.311
D954511/0058511		3.65	0.025
D954512/0058512		3.06	0.007
D954513/0058513		3.14	0.108
D954514/0058514		1.46	<0.005
D954515/0058515		2.98	0.067
D954516/0058516		3.05	0.068



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 26- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10148325

Projet: DONCHESTER

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 12-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 26- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10148325**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D519461/0055461		3.32	0.099
D519462/0055462		3.19	<0.005
D519463/0055463		3.19	<0.005
D519464/0055464		2.97	<0.005
D519465/0055465		3.23	<0.005
D519466/0055466		3.22	<0.005
D519467/0055467		3.17	<0.005
D519468/0055468		3.52	<0.005
D519469/0055469		3.22	0.005
D519470/0055470		0.06	5.28
D519471/0055471		3.17	<0.005
D519472/0055472		3.58	0.005
D519473/0055473		<0.02	<0.005
D519474/0055474		3.10	<0.005
D519475/0055475		3.35	0.011
D519476/0055476		3.43	0.007
D519477/0055477		3.56	0.011
D519478/0055478		3.13	0.011
D519479/0055479		3.16	0.038
D519480/0055480		0.97	<0.005
D519481/0055481		3.07	0.027
D519482/0055482		2.98	0.013
D519483/0055483		3.05	0.068
D519484/0055484		3.41	0.034
D519485/0055485		3.28	0.023
D519486/0055486		3.25	0.249
D519487/0055487		3.17	0.044
D519488/0055488		3.45	0.019
D519489/0055489		3.42	0.013
D519490/0055490		0.06	2.92
D519491/0055491		3.22	0.171
D519492/0055492		3.45	0.047
D519493/0055493		<0.02	0.142
D519494/0055494		3.37	0.016
D519495/0055495		3.28	<0.005
D519496/0055496		3.30	0.005
D519497/0055497		3.30	<0.005
D519498/0055498		3.05	0.008
D519499/0055499		2.27	0.103
D519500/0055500		2.42	0.091





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 26- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10148325**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D519501/0055501		2.67	0.009
D519502/0055502		3.51	0.011
D519503/0055503		3.50	0.006
D519504/0055504		3.34	0.018
D519505/0055505		3.48	0.007
D519506/0055506		3.42	<0.005
D519507/0055507		3.12	0.025
D519508/0055508		3.50	0.026
D519509/0055509		3.14	0.006
D519510/0055510		0.06	2.86
D519511/0055511		3.12	0.054
D519512/0055512		3.95	0.012
D519513/0055513		<0.02	0.012
D519514/0055514		3.38	0.006
D519515/0055515		3.32	0.006
D519516/0055516		3.56	0.022
D519517/0055517		3.44	0.983
D519518/0055518		3.57	<0.005
D519519/0055519		3.26	0.006
D519520/0055520		1.24	<0.005
D519521/0055521		3.49	0.007
D519522/0055522		3.43	<0.005
D519523/0055523		3.05	0.069
D519524/0055524		3.14	0.014
D519525/0055525		3.34	0.008
D519526/0055526		3.29	0.026
D519527/0055527		3.41	0.043
D519528/0055528		3.95	0.007
D519529/0055529		3.54	0.005
D519530/0055530		0.06	2.97
D519531/0055531		3.34	0.027
D519532/0055532		3.38	0.007
D519533/0055533		<0.02	0.007
D519534/0055534		3.47	<0.005
D519535/0055535		3.46	1.715
D519536/0055536		3.13	4.31
D519537/0055537		3.29	0.016
D519538/0055538		3.58	0.014
D519539/0055539		3.29	0.005
D519540/0055540		3.28	0.035



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 26- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10148325**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D519541/0055541		3.41	0.006
D519542/0055542		3.11	0.005
D519543/0055543		3.40	0.089
D519544/0055544		3.43	0.102
D519545/0055545		3.03	0.061
D519546/0055546		3.27	0.014
D519547/0055547		3.40	0.014
D519548/0055548		3.38	0.014
D519549/0055549		3.22	0.013
D519550/0055550		0.07	3.04
D519551/0055551		3.59	0.059
D519552/0055552		3.61	0.046
D519553/0055553		<0.02	0.037
D519554/0055554		3.40	0.022
D519555/0055555		2.26	0.132
D519556/0055556		2.20	0.169
D519557/0055557		2.00	0.196
D519558/0055558		3.54	0.164
D519559/0055559		3.37	0.022
D519560/0055560		1.34	<0.005
D519561/0055561		3.30	<0.005
D519562/0055562		3.08	0.020
D519563/0055563		3.04	0.041
D519564/0055564		3.53	0.041
D519565/0055565		3.30	0.217
D519566/0055566		3.35	0.088
D519567/0055567		3.26	4.62
D519568/0055568		3.31	0.304
D519569/0055569		2.97	0.095
D519570/0055570		0.06	3.05
D519571/0055571		3.36	0.079
D519572/0055572		3.26	0.691
D519573/0055573		<0.02	0.455
D519574/0055574		3.46	0.710
D519575/0055575		3.12	0.638
D519576/0055576		3.50	1.395
D519577/0055577		3.28	0.690
D519578/0055578		3.47	0.320
D519579/0055579		3.21	0.184
D519580/0055580		3.79	0.150



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 26- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0148325**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D519581/0055581	L.D.	3.27	0.763
D519582/0055582		3.37	0.677
D519583/0055583		3.49	0.166
D519584/0055584		4.22	0.237
D519585/0055585		2.91	0.242
D519586/0055586		3.29	0.076
D519587/0055587		3.36	0.020
D519588/0055588		3.39	0.106
D519589/0055589		3.46	<0.005
D519590/0055590		0.07	2.99
D519591/0055591		3.54	0.068
D519592/0055592		3.43	0.133
D519593/0055593		<0.02	0.180
D519594/0055594		3.62	0.043
D519595/0055595		3.60	0.022
D519596/0055596		3.41	0.010
D519597/0055597		3.23	0.012
D519598/0055598		3.41	<0.005
D519599/0055599		3.13	0.007
D519600/0055600		1.82	<0.005



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 10- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10143312

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 63 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 25-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 10- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10143312**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D954325/0058325		Destroyed	
D954326/0058326		3.06	0.036
D954327/0058327		0.63	<0.005
D954328/0058328		0.82	0.096
D954329/0058329		2.81	0.059
D954330/0058330		0.06	0.292
D954331/0058331		2.74	0.012
D954332/0058332		3.40	0.013
D954333/0058333		3.35	0.086
D954334/0058334		2.88	0.132
D954335/0058335		2.84	0.330
D954336/0058336		3.33	0.086
D954337/0058337		3.07	0.105
D954338/0058338		2.73	0.058
D954339/0058339		2.86	0.219
D954340/0058340		<0.02	0.138
D954341/0058341		1.83	0.013
D954342/0058342		1.96	0.079
D954343/0058343		2.64	0.033
D954344/0058344		3.76	0.165
D954345/0058345		0.57	<0.005
D954346/0058346		1.91	0.150
D954347/0058347		1.75	0.165
D954348/0058348		3.42	0.126
D954349/0058349		3.33	0.115
D954350/0058350		0.06	3.07
D954351/0058351		2.49	0.071
D954352/0058352		2.92	0.140
D954353/0058353		2.93	<0.005
D954354/0058354		3.13	0.161
D954355/0058355		3.20	0.013
D954356/0058356		3.35	0.036
D954357/0058357		3.12	0.100
D954358/0058358		2.90	0.153
D954359/0058359		2.96	0.098
D954360/0058360		<0.02	0.089
D954361/0058361		2.75	0.161
D954362/0058362		2.18	0.723
D954363/0058363		2.20	0.029
D954364/0058364		2.34	0.230



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 10- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10143312**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D954365/0058365		1.86	<0.005
D954366/0058366		1.91	0.090
D954367/0058367		2.97	0.039
D954368/0058368		2.15	<0.005
D954369/0058369		3.29	0.011
D954370/0058370		0.06	0.839
D954371/0058371		3.13	<0.005
D954372/0058372		3.17	<0.005
D954373/0058373		3.85	<0.005
D954374/0058374		2.99	<0.005
D954375/0058375		2.85	<0.005
D954376/0058376		3.26	<0.005
D954377/0058377		2.81	0.008
D954378/0058378		3.10	0.033
D954379/0058379		3.27	<0.005
D954380/0058380		<0.02	0.006
D954381/0058381		3.03	<0.005
D954382/0058382		3.00	<0.005
D954383/0058383		3.53	<0.005
D954384/0058384		2.91	<0.005
D954385/0058385		0.79	<0.005
D954386/0058386		3.08	<0.005
D954387/0058387		2.97	<0.005



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 3- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10153800

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 130 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 19-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

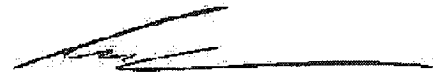
### PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 3- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10153800**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D955684/0060684		2.40	<0.005
D955685/0060685		1.19	<0.005
D955686/0060686		3.47	<0.005
D955687/0060687		3.18	<0.005
D955688/0060688		2.08	<0.005
D955689/0060689		2.22	<0.005
D955690/0060690		0.14	3.69
D955691/0060691		2.09	<0.005
D955692/0060692		3.12	<0.005
D955693/0060693		3.78	<0.005
D955694/0060694		3.71	<0.005
D955695/0060695		3.57	<0.005
D955696/0060696		2.95	<0.005
D955697/0060697		3.51	<0.005
D955698/0060698		3.35	<0.005
D955699/0060699		4.43	<0.005
D955700/0060700		<0.02	<0.005
D955701/0060701		2.23	<0.005
D955702/0060702		2.63	<0.005
D955703/0060703		2.26	0.005
D955704/0060704		3.15	<0.005
D955705/0060705		3.32	<0.005
D955706/0060706		3.91	<0.005
D955707/0060707		2.49	<0.005
D955708/0060708		2.97	<0.005
D955709/0060709		2.08	<0.005
D955710/0060710		0.07	3.46
D955711/0060711		2.27	<0.005
D955712/0060712		2.21	0.006
D955713/0060713		2.31	<0.005
D955714/0060714		3.20	<0.005
D955715/0060715		3.66	<0.005
D955716/0060716		3.61	<0.005
D955717/0060717		3.62	<0.005
D955718/0060718		3.91	<0.005
D955719/0060719		3.88	<0.005
D955720/0060720		<0.02	<0.005
D955721/0060721		3.98	<0.005
D955722/0060722		3.71	<0.005
D955723/0060723		4.05	<0.005





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 3- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10153800**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D955724/0060724	L.B.	3.63	<0.005
D955725/0060725		4.14	<0.005
D955726/0060726		2.78	<0.005
D955727/0060727		3.13	<0.005
D955728/0060728		2.40	<0.005
D955729/0060729		2.35	<0.005
D955730/0060730		0.14	0.896
D955731/0060731		2.17	<0.005
D955732/0060732		3.88	<0.005
D955733/0060733		3.84	<0.005
D955734/0060734		3.54	<0.005
D955735/0060735		4.04	<0.005
D955736/0060736		3.54	<0.005
D955737/0060737		3.78	<0.005
D955738/0060738		3.53	<0.005
D955739/0060739		3.88	<0.005
D955740/0060740		<0.02	<0.005
D955741/0060741		3.84	<0.005
D955742/0060742		4.19	<0.005
D955743/0060743		3.60	<0.005
D955744/0060744		3.91	<0.005
D955745/0060745		0.90	<0.005
D955746/0060746		3.65	<0.005
D955747/0060747		3.72	<0.005
D955748/0060748		2.35	<0.005
D955749/0060749		2.14	<0.005
D955750/0060750		0.15	1.130
D955751/0060751		4.15	<0.005
D955752/0060752		2.77	<0.005
D955753/0060753		3.31	<0.005
D955754/0060754		3.91	<0.005
D955755/0060755		3.44	<0.005
D955756/0060756		3.98	<0.005
D955757/0060757		3.94	<0.005
D955758/0060758		2.08	<0.005
D955759/0060759		2.66	<0.005
D955760/0060760		<0.02	<0.005
D955761/0060761		3.40	0.030
D955762/0060762		3.83	<0.005
D955763/0060763		3.59	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 3- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10153800**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D955764/0060764	L.D.	3.63	<0.005
D955765/0060765		3.25	<0.005
D955766/0060766		3.91	<0.005
D955767/0060767		3.73	<0.005
D955768/0060768		3.58	<0.005
D955769/0060769		3.45	<0.005
D955770/0060770		0.14	2.33
D955771/0060771		3.84	<0.005
D955772/0060772		3.69	<0.005
D955773/0060773		3.52	0.798
D955774/0060774		3.93	0.036
D955775/0060775		3.60	0.041
D955776/0060776		3.91	0.021
D955777/0060777		3.71	0.345
D955778/0060778		3.48	0.304
D955779/0060779		3.98	0.041
D955780/0060780		<0.02	0.050
D955781/0060781		3.80	0.023
D955782/0060782		3.64	0.028
D955783/0060783		4.02	<0.005
D955784/0060784		2.20	0.016
D955785/0060785		1.01	<0.005
D955786/0060786		3.50	<0.005
D955787/0060787		3.12	0.008
D955788/0060788		3.50	0.019
D955789/0060789		3.98	0.010
D955790/0060790		0.14	3.50
D955791/0060791		2.25	0.020
D955792/0060792		1.70	0.018
D955793/0060793		2.81	0.010
D955794/0060794		2.99	0.222
D955795/0060795		2.50	<0.005
D955796/0060796		3.74	<0.005
D955797/0060797		3.76	<0.005
D955798/0060798		3.57	<0.005
D955799/0060799		3.55	<0.005
D955800/0060800		<0.02	<0.005
D955801/0060801		4.07	0.005
D955802/0060802		3.96	<0.005
D955803/0060803		2.77	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 3- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10153800**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D955804/0060804		2.56	<0.005
D955805/0060805		3.43	<0.005
D955806/0060806		3.40	<0.005
D955807/0060807		3.40	<0.005
D955808/0060808		2.74	<0.005
D955809/0060809		3.19	<0.005
D955810/0060810		0.07	3.46
D955811/0060811		3.90	<0.005
D955812/0060812		3.26	<0.005
D955813/0060813		3.60	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 22- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10145731**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 50 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 6-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 22- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10145731**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D528408/0059408 D528409/0059409 D528410/0059410 D528411/0059411 D528412/0059412	L.D.	3.30 3.39 3.02 3.29 2.30	<0.005 0.006 0.015 0.016 0.066
D528413/0059413 D528414/0059414 D528415/0059415 D528416/0059416 D528417/0059417		2.73 2.93 0.06 3.05 <0.02	<0.005 <0.005 0.618 0.048 0.058
D528418/0059418 D528419/0059419 D528420/0059420 D528421/0059421 D528422/0059422		2.90 3.21 2.79 3.65 3.20	0.007 0.021 0.008 0.158 0.262
D528423/0059423 D528424/0059424 D528425/0059425 D528426/0059426 D528427/0059427		3.25 3.09 3.37 3.24 3.29	0.071 0.009 0.017 0.031 0.023
D528428/0059428 D528429/0059429 D528430/0059430 D528431/0059431 D528432/0059432		3.48 3.05 3.46 3.13 2.98	0.141 0.054 0.016 0.022 0.100
D528433/0059433 D528434/0059434 D528435/0059435 D528436/0059436 D528437/0059437		3.07 3.05 0.06 3.24 <0.02	<0.005 0.008 2.91 0.020 0.027
D528438/0059438 D528439/0059439 D528440/0059440 D528441/0059441 D528442/0059442		3.44 3.23 1.81 3.20 3.31	0.006 0.007 <0.005 0.046 0.008
D528443/0059443 D528444/0059444 D528445/0059445 D528446/0059446 D528447/0059447		3.18 3.39 2.59 3.30 3.33	<0.005 0.204 0.017 0.629 0.195



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 22- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10145731**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D528448/0059448		3.20	0.102
D528449/0059449		2.12	0.005
D528450/0059450		2.18	0.039
D528451/0059451		2.15	0.040
D528452/0059452		2.89	<0.005
D528453/0059453		3.21	0.045
D528454/0059454		3.06	<0.005
D528455/0059455		0.06	4.81
D528456/0059456		3.41	<0.005
D528457/0059457		<0.02	<0.005



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 24- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10145618

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 90 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 6-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 24- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10145618**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D954517/0058517	L.D.	3.12	<0.005
D954518/0058518		3.14	<0.005
D954519/0058519		3.17	<0.005
D954520/0058520		<0.02	<0.005
D954521/0058521		3.10	0.070
D954522/0058522		2.97	0.011
D954523/0058523		2.96	0.007
D954524/0058524		3.07	0.015
D954525/0058525		3.06	0.008
D954526/0058526		3.03	0.009
D954527/0058527		3.12	0.039
D954528/0058528		3.08	<0.005
D954529/0058529		2.98	<0.005
D954530/0058530		0.07	2.90
D954531/0058531		3.08	0.019
D954532/0058532		3.23	<0.005
D954533/0058533		3.31	0.020
D954534/0058534		2.93	0.010
D954535/0058535		3.06	0.009
D954536/0058536		3.31	0.012
D954537/0058537		2.99	0.073
D954538/0058538		3.12	0.007
D954539/0058539		3.19	0.023
D954540/0058540		<0.02	0.019
D954541/0058541		3.02	0.066
D954542/0058542		3.26	0.109
D954543/0058543		2.88	0.136
D954544/0058544		2.94	<0.005
D954545/0058545		1.76	<0.005
D954546/0058546		3.24	<0.005
D954547/0058547		3.15	<0.005
D954548/0058548		3.04	0.005
D954549/0058549		3.33	<0.005
D954550/0058550		0.07	0.847
D954551/0058551		2.83	<0.005
D954552/0058552		3.02	<0.005
D954553/0058553		3.24	<0.005
D954554/0058554		3.07	<0.005
D954555/0058555		3.32	<0.005
D954556/0058556		3.17	<0.005





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 24- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10145618**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D954557/0058557		3.36	0.005
D954558/0058558		3.18	0.015
D954559/0058559		3.07	0.005
D954560/0058560		<0.02	<0.005
D954561/0058561		3.15	0.010
D954562/0058562		3.24	<0.005
D954563/0058563		3.24	<0.005
D954564/0058564		3.19	0.005
D954565/0058565		3.39	<0.005
D954566/0058566		3.00	<0.005
D954567/0058567		3.36	<0.005
D954568/0058568		3.23	0.007
D954569/0058569		3.29	0.006
D954570/0058570		0.07	0.325
D954571/0058571		3.19	0.007
D954572/0058572		3.25	0.014
D954573/0058573		3.29	0.074
D954574/0058574		3.32	0.005
D954575/0058575		3.21	0.007
D954576/0058576		3.24	0.006
D954577/0058577		3.14	0.005
D954578/0058578		3.13	<0.005
D954579/0058579		3.17	<0.005
D954580/0058580		<0.02	0.005
D954581/0058581		3.23	0.006
D954582/0058582		3.14	<0.005
D954583/0058583		3.17	0.005
D954584/0058584		3.42	<0.005
D954585/0058585		0.96	<0.005
D954586/0058586		3.44	0.008
D954587/0058587		3.45	0.005
D954588/0058588		3.75	0.005
D954589/0058589		3.38	<0.005
D954590/0058590		0.07	2.95
D954591/0058591		3.47	0.008
D954592/0058592		3.58	0.011
D954593/0058593		3.87	0.008
D954594/0058594		3.60	0.006
D954595/0058595		3.49	0.005
D954596/0058596		3.30	0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 24- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10145618**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D954597/0058597		3.23	0.008
D954598/0058598		3.14	0.010
D954599/0058599		3.11	<0.005
D954600/0058600		<0.02	<0.005
D954601/0058601		3.50	<0.005
D954602/0058602		3.39	<0.005
D954603/0058603		3.35	<0.005
D954604/0058604		3.30	0.005
D954605/0058605		3.31	<0.005
D954606/0058606		3.12	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 22- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10145732**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 80 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 6-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 22- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10145732**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D519071/0055071	L.D.	3.45	0.025
D519072/0055072		3.24	0.037
D519073/0055073		<0.02	0.072
D519074/0055074		3.48	0.079
D519075/0055075		3.40	0.006
D519076/0055076		3.56	0.024
D519077/0055077		2.32	<0.005
D519078/0055078		2.24	0.005
D519079/0055079		3.03	0.007
D519080/0055080		1.09	<0.005
D519081/0055081		3.26	<0.005
D519082/0055082		3.26	<0.005
D519083/0055083		2.69	0.040
D519084/0055084		2.72	<0.005
D519085/0055085		3.42	0.008
D519086/0055086		3.24	0.098
D519087/0055087		3.29	0.007
D519088/0055088		3.44	0.014
D519089/0055089		3.37	<0.005
D519090/0055090		0.07	0.820
D519091/0055091		3.13	<0.005
D519092/0055092		3.49	0.005
D519093/0055093		<0.02	0.005
D519094/0055094		3.39	<0.005
D519095/0055095		3.02	0.010
D519096/0055096		3.39	0.008
D519097/0055097		3.51	<0.005
D519098/0055098		3.59	0.009
D519099/0055099		3.30	0.030
D519100/0055100		3.54	<0.005
D519101/0055101		3.63	0.022
D519102/0055102		3.48	0.012
D519103/0055103		3.03	<0.005
D519104/0055104		3.62	<0.005
D519105/0055105		3.05	<0.005
D519106/0055106		3.53	0.005
D519107/0055107		3.67	<0.005
D519108/0055108		2.94	<0.005
D519109/0055109		3.43	0.027
D519110/0055110		0.06	0.306



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 22- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10145732**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D519111/0055111		3.54	0.048
D519112/0055112		3.57	0.128
D519113/0055113		<0.02	0.101
D519114/0055114		3.61	0.020
D519115/0055115		3.32	<0.005
D519116/0055116		3.38	0.151
D519117/0055117		3.31	0.054
D519118/0055118		3.39	0.289
D519119/0055119		3.12	0.132
D519120/0055120		1.33	<0.005
D519121/0055121		3.32	0.007
D519122/0055122		3.42	0.166
D519123/0055123		3.32	0.086
D519124/0055124		3.38	0.066
D519125/0055125		3.40	0.005
D519126/0055126		3.30	0.049
D519127/0055127		3.23	0.442
D519128/0055128		3.26	0.025
D519129/0055129		2.17	0.028
D519130/0055130		0.06	2.91
D519131/0055131		2.66	0.034
D519132/0055132		1.46	0.087
D519133/0055133		<0.02	0.099
D519134/0055134		1.69	0.056
D519135/0055135		2.73	0.016
D519136/0055136		2.94	<0.005
D519137/0055137		2.04	<0.005
D519138/0055138		3.82	<0.005
D519139/0055139		3.68	<0.005
D519140/0055140		3.11	<0.005
D519141/0055141		3.45	0.008
D519142/0055142		3.50	<0.005
D519143/0055143		3.32	<0.005
D519144/0055144		3.32	<0.005
D519145/0055145		3.58	<0.005
D519146/0055146		2.72	<0.005
D519147/0055147		3.50	<0.005
D519148/0055148		3.25	<0.005
D519149/0055149		2.78	<0.005
D519150/0055150		0.07	4.78



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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 20- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10143311**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 30 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 4-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 20- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10143311**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D954388/0058388		1.93	0.009
D954389/0058389		1.56	0.009
D954390/0058390		0.06	0.307
D954391/0058391		2.67	0.228
D954392/0058392		2.66	0.008
D954393/0058393		3.08	0.007
D954394/0058394		3.16	0.024
D954395/0058395		3.20	0.039
D954396/0058396		3.05	0.005
D954397/0058397		3.31	0.005
D954398/0058398		3.40	0.058
D954399/0058399		2.96	0.053
D954400/0058400		<0.02	0.077
D954401/0058401		2.83	<0.005
D954402/0058402		3.18	0.044
D954403/0058403		3.45	0.026
D954404/0058404		3.34	0.034
D954405/0058405		3.23	0.066
D954406/0058406		3.37	0.040
D954407/0058407		3.36	0.037
D954408/0058408		3.12	0.029
D954409/0058409		3.67	0.034
D954410/0058410		0.06	3.07
D954411/0058411		3.18	0.008
D954412/0058412		3.58	0.016
D954413/0058413		3.54	0.197
D954414/0058414		3.05	0.976
D954415/0058415		3.18	0.127
D954416/0058416		3.06	0.066
D954417/0058417		2.98	0.009



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 22- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10145733**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 6-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 22- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10145733**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D519151/0055151		3.26	<0.005
D519152/0055152		3.19	<0.005
D519153/0055153		<0.02	<0.005
D519154/0055154		3.26	<0.005
D519155/0055155		3.36	<0.005
D519156/0055156		3.56	0.012
D519157/0055157		3.56	<0.005
D519158/0055158		3.76	<0.005
D519159/0055159		3.55	<0.005
D519160/0055160		1.02	<0.005
D519161/0055161		3.58	0.010
D519162/0055162		3.74	<0.005
D519163/0055163		3.42	<0.005
D519164/0055164		3.84	<0.005
D519165/0055165		4.05	<0.005
D519166/0055166		3.95	<0.005
D519167/0055167		3.37	<0.005
D519168/0055168		4.04	<0.005
D519169/0055169		3.08	<0.005
D519170/0055170		0.07	0.876
D519171/0055171		3.63	<0.005
D519172/0055172		3.47	<0.005
D519173/0055173		<0.02	<0.005
D519174/0055174		3.63	<0.005
D519175/0055175		3.61	<0.005
D519176/0055176		3.48	<0.005
D519177/0055177		3.94	<0.005
D519178/0055178		4.14	<0.005
D519179/0055179		3.65	<0.005
D519180/0055180		3.61	<0.005
D519181/0055181		3.45	<0.005
D519182/0055182		3.48	<0.005
D519183/0055183		3.56	<0.005
D519184/0055184		3.43	<0.005
D519185/0055185		3.15	<0.005
D519186/0055186		2.87	<0.005
D519187/0055187		3.13	<0.005
D519188/0055188		3.50	<0.005
D519189/0055189		3.63	<0.005
D519190/0055190		0.07	0.313



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 22- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10145733**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D519191/0055191	L.D.	1.72	<0.005
D519192/0055192		1.79	<0.005
D519193/0055193		<0.02	0.005
D519194/0055194		2.49	<0.005
D519195/0055195		2.77	<0.005
D519196/0055196		4.03	<0.005
D519197/0055197		3.01	<0.005
D519198/0055198		3.43	<0.005
D519199/0055199		3.28	<0.005
D519200/0055200		0.74	<0.005
D519201/0055201		3.35	<0.005
D519202/0055202		3.94	<0.005
D519203/0055203		2.60	<0.005
D519204/0055204		3.24	<0.005
D519205/0055205		3.51	<0.005
D519206/0055206		3.01	<0.005
D519207/0055207		3.55	<0.005
D519208/0055208		3.10	<0.005
D519209/0055209		3.28	<0.005
D519210/0055210		0.07	3.05
D519211/0055211		2.07	<0.005
D519212/0055212		3.28	<0.005
D519213/0055213		<0.02	<0.005
D519214/0055214		3.46	<0.005
D519215/0055215		3.79	<0.005
D519216/0055216		3.62	<0.005
D519217/0055217		4.18	<0.005
D519218/0055218		3.43	<0.005
D519219/0055219		3.52	<0.005
D519220/0055220		3.55	<0.005
D519221/0055221		3.43	<0.005
D519222/0055222		3.36	<0.005
D519223/0055223		3.75	<0.005
D519224/0055224		3.99	<0.005
D519225/0055225		3.59	<0.005
D519226/0055226		3.73	<0.005
D519227/0055227		4.04	<0.005
D519228/0055228		3.54	<0.005
D519229/0055229		2.28	<0.005
D519230/0055230		0.07	5.16



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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 22- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0145733**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D519231/0055231		3.83	<0.005
D519232/0055232		3.41	<0.005
D519233/0055233		<0.02	<0.005
D519234/0055234		3.89	<0.005
D519235/0055235		3.08	<0.005
D519236/0055236		3.41	<0.005
D519237/0055237		3.43	<0.005
D519238/0055238		3.72	<0.005
D519239/0055239		3.71	<0.005
D519240/0055240		0.58	<0.005
D519241/0055241		3.64	<0.005
D519242/0055242		4.95	<0.005
D519243/0055243		3.87	<0.005
D519244/0055244		3.86	<0.005
D519245/0055245		2.46	<0.005
D519246/0055246		3.78	<0.005
D519247/0055247		3.08	<0.005
D519248/0055248		3.81	<0.005
D519249/0055249		3.56	<0.005
D519250/0055250		0.07	0.836



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 29- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10145734**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 143 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 6-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 29- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10145734**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D528458/0059458		2.97	<0.005
D528459/0059459		3.17	0.007
D528460/0059460		3.28	0.006
D528461/0059461		3.13	<0.005
D528462/0059462		3.39	0.017
D528463/0059463		3.01	0.005
D528464/0059464		2.99	0.151
D528465/0059465		3.20	0.029
D528466/0059466		2.93	0.050
D528467/0059467		4.07	0.096
D528468/0059468		3.46	0.122
D528469/0059469		3.26	0.026
D528470/0059470		3.65	0.020
D528471/0059471		3.31	0.194
D528472/0059472		3.15	0.106
D528473/0059473		3.44	0.006
D528474/0059474		3.24	0.017
D528475/0059475		0.06	0.965
D528476/0059476		3.17	0.012
D528477/0059477		<0.02	0.015
D528478/0059478		3.31	0.016
D528479/0059479		2.41	0.096
D528480/0059480		0.60	0.005
D528481/0059481		3.04	0.210
D528482/0059482		3.32	0.012
D528483/0059483		3.17	0.010
D528484/0059484		3.40	0.040
D528485/0059485		3.40	0.035
D528486/0059486		3.43	0.009
D528487/0059487		3.24	0.010
D528488/0059488		3.34	0.060
D528489/0059489		3.24	0.005
D528490/0059490		3.33	0.005
D528491/0059491		3.32	0.008
D528492/0059492		2.95	0.006
D528493/0059493		3.13	<0.005
D528494/0059494		3.31	<0.005
D528495/0059495		0.06	0.310
D528496/0059496		3.17	<0.005
D528497/0059497		<0.02	0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 29- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10145734**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D528498/0059498		3.11	<0.005
D528499/0059499		3.55	0.008
D528500/0059500		3.40	0.034
D528501/0059501		3.10	0.049
D528502/0059502		3.28	0.033
D528503/0059503		3.03	0.040
D528504/0059504		3.27	0.005
D528505/0059505		3.02	<0.005
D528506/0059506		3.28	0.008
D528507/0059507		2.76	0.028
D528508/0059508		3.08	0.007
D528509/0059509		3.25	0.013
D528510/0059510		3.27	0.111
D528511/0059511		2.97	0.026
D528512/0059512		3.21	0.007
D528513/0059513		3.12	<0.005
D528514/0059514		3.30	<0.005
D528515/0059515		0.06	3.16
D528516/0059516		3.12	0.009
D528517/0059517		<0.02	<0.005
D528518/0059518		3.59	0.027
D528519/0059519		3.59	0.024
D528520/0059520		3.31	0.011
D528521/0059521		3.38	0.007
D528522/0059522		3.59	0.018
D528523/0059523		3.16	0.020
D528524/0059524		3.14	0.015
D528525/0059525		3.21	0.021
D528526/0059526		3.35	0.051
D528527/0059527		2.96	0.011
D528528/0059528		3.31	0.039
D528529/0059529		3.15	0.007
D528530/0059530		3.61	0.005
D528531/0059531		3.28	0.006
D528532/0059532		3.40	0.024
D528533/0059533		3.33	0.013
D528534/0059534		3.22	0.006
D528535/0059535		0.06	5.46
D528536/0059536		3.37	0.006
D528537/0059537		<0.02	0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 29- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10145734**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D528538/0059538		3.79	0.046
D528539/0059539		3.67	0.023
D528540/0059540		0.66	<0.005
D528541/0059541		2.08	0.101
D528542/0059542		1.41	0.617
D528543/0059543		1.51	0.015
D528544/0059544		3.69	0.010
D528545/0059545		3.41	0.008
D528546/0059546		3.59	0.029
D528547/0059547		3.22	0.010
D528548/0059548		3.39	0.005
D528549/0059549		3.50	0.007
D528550/0059550		3.63	<0.005
D528551/0059551		3.11	<0.005
D528552/0059552		3.88	<0.005
D528553/0059553		3.43	<0.005
D528554/0059554		3.15	<0.005
D528555/0059555		0.07	0.852
D528556/0059556		3.84	<0.005
D528557/0059557		<0.02	0.006
D528558/0059558		3.14	0.007
D528559/0059559		3.19	0.006
D528560/0059560		3.51	<0.005
D528561/0059561		3.07	<0.005
D528562/0059562		3.71	<0.005
D528563/0059563		3.06	<0.005
D528564/0059564		3.39	<0.005
D528565/0059565		2.92	<0.005
D528566/0059566		3.33	<0.005
D528567/0059567		3.09	<0.005
D528568/0059568		2.92	<0.005
D528569/0059569		3.16	<0.005
D528570/0059570		3.15	<0.005
D528571/0059571		3.47	<0.005
D528572/0059572		3.27	<0.005
D528573/0059573		3.20	<0.005
D528574/0059574		3.19	<0.005
D528575/0059575		0.07	0.314
D528576/0059576		3.24	<0.005
D528577/0059577		<0.02	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 29- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10145734**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D528578/0059578		3.33	<0.005
D528579/0059579		3.30	<0.005
D528580/0059580		0.59	<0.005
D528581/0059581		3.51	<0.005
D528582/0059582		3.15	<0.005
D528583/0059583		3.29	<0.005
D528584/0059584		3.09	<0.005
D528585/0059585		3.34	<0.005
D528586/0059586		3.43	<0.005
D528587/0059587		3.59	<0.005
D528588/0059588		3.27	<0.005
D528589/0059589		3.70	<0.005
D528590/0059590		3.64	<0.005
D528591/0059591		3.67	<0.005
D528592/0059592		3.27	<0.005
D528593/0059593		3.41	<0.005
D528594/0059594		3.71	<0.005
D528595/0059595		0.07	0.637
D528596/0059596		3.45	<0.005
D528597/0059597		<0.02	<0.005
D528598/0059598		3.25	<0.005
D528599/0059599		3.43	<0.005
D528600/0059600		3.00	<0.005





ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 26- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10147761**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 31 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 8-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

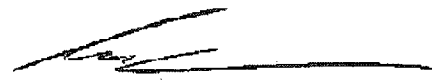
**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 26- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10147761**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D519251/0055251	L.D.	3.92	<0.005
D519252/0055252		3.92	<0.005
D519253/0055253		<0.02	<0.005
D519254/0055254		3.37	<0.005
D519255/0055255		3.54	<0.005
D519256/0055256		3.41	<0.005
D519257/0055257		3.50	<0.005
D519258/0055258		3.53	<0.005
D519259/0055259		2.83	<0.005
D519260/0055260		2.75	<0.005
D519261/0055261		3.41	<0.005
D519262/0055262		4.16	<0.005
D519263/0055263		3.70	<0.005
D519264/0055264		3.68	<0.005
D519265/0055265		2.86	<0.005
D519266/0055266		4.22	<0.005
D519267/0055267		0.99	<0.005
D519268/0055268		1.67	<0.005
D519269/0055269		4.03	<0.005
D519270/0055270		0.06	0.285
D519271/0055271		4.00	<0.005
D519272/0055272		2.02	<0.005
D519273/0055273		<0.02	<0.005
D519274/0055274		3.01	<0.005
D519275/0055275		2.44	<0.005
D519276/0055276		3.61	<0.005
D519277/0055277		2.92	<0.005
D519278/0055278		3.01	<0.005
D519279/0055279		3.41	<0.005
D519280/0055280		0.80	<0.005
D519281/0055281		3.14	<0.005



ALS Canada Ltd.  
2103 Doilarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 26- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10148323

Projet: DONCHESTER

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 110 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 12-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 26- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10148323**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D954935/0058935 D954936/0058936 D954937/0058937 D954938/0058938 D954939/0058939	L.D.	3.29 3.29 3.23 3.21 3.47	0.005 0.036 0.042 0.025 0.019
D954940/0058940 D954941/0058941 D954942/0058942 D954943/0058943 D954944/0058944		<0.02 3.12 2.99 1.80 3.04	0.018 0.081 0.088 0.009 0.046
D954945/0058945 D954946/0058946 D954947/0058947 D954948/0058948 D954949/0058949		1.33 3.04 3.58 3.18 3.25	<0.005 0.021 0.038 0.063 0.032
D954950/0058950 D954951/0058951 D954952/0058952 D954953/0058953 D954954/0058954		0.06 3.35 3.11 3.27 3.18	3.01 0.108 0.092 0.009 0.007
D954955/0058955 D954956/0058956 D954957/0058957 D954958/0058958 D954959/0058959		3.04 3.09 3.03 2.03 2.75	0.014 0.812 0.158 0.025 0.102
D954960/0058960 D954961/0058961 D954962/0058962 D954963/0058963 D954964/0058964		<0.02 2.01 1.95 1.87 3.18	0.126 0.009 0.020 0.025 0.135
D954965/0058965 D954966/0058966 D954967/0058967 D954968/0058968 D954969/0058969		3.14 3.28 3.21 3.08 3.13	<0.005 0.005 0.013 0.295 0.183
D954970/0058970 D954971/0058971 D954972/0058972 D954973/0058973 D954974/0058974		0.06 3.00 3.20 3.11 3.29	3.09 0.062 0.038 0.008 0.086



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 26- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10148323**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D954975/0058975		3.13	0.021
D954976/0058976		2.99	0.042
D954977/0058977		3.15	0.014
D954978/0058978		3.31	0.148
D954979/0058979		3.08	0.011
D954980/0058980		<0.02	0.006
D954981/0058981		3.31	0.115
D954982/0058982		3.16	0.010
D954983/0058983		3.09	0.033
D954984/0058984		1.33	<0.005
D954985/0058985		3.15	0.069
D954986/0058986		3.15	0.014
D954987/0058987		3.02	0.010
D954988/0058988		3.30	0.010
D954989/0058989		3.26	<0.005
D954990/0058990		0.06	3.14
D954991/0058991		2.83	<0.005
D954992/0058992		3.01	<0.005
D954993/0058993		3.13	<0.005
D954994/0058994		3.25	0.059
D954995/0058995		3.20	0.128
D954996/0058996		3.26	0.013
D954997/0058997		2.84	0.034
D954998/0058998		3.24	0.047
D954999/0058999		2.89	0.006
D955000/0059000		<0.02	<0.005
D955001/0060001		3.05	0.005
D955002/0060002		3.05	0.016
D955003/0060003		3.13	<0.005
D955004/0060004		2.96	0.007
D955005/0060005		3.04	0.017
D955006/0060006		2.85	0.009
D955007/0060007		3.01	<0.005
D955008/0060008		3.06	<0.005
D955009/0060009		3.05	<0.005
D955010/0060010		0.06	3.10
D955011/0060011		3.25	<0.005
D955012/0060012		3.30	<0.005
D955013/0060013		2.92	<0.005
D955014/0060014		3.03	0.064



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 26- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10148323**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D955015/0060015		3.19	<0.005
D955016/0060016		3.00	<0.005
D955017/0060017		2.86	0.074
D955018/0060018		3.01	0.107
D955019/0060019		2.96	0.007
D955020/0060020		<0.02	0.016
D955021/0060021		3.20	<0.005
D955022/0060022		3.00	<0.005
D955023/0060023		3.01	<0.005
D955024/0060024		3.28	<0.005
D955025/0060025		2.90	0.011
D955026/0060026		3.19	<0.005
D955027/0060027		3.25	0.009
D955028/0060028		3.17	0.005
D955029/0060029		3.10	<0.005
D955030/0060030		0.06	3.03
D955031/0060031		3.13	<0.005
D955032/0060032		3.29	<0.005
D955033/0060033		2.95	<0.005
D955034/0060034		3.03	0.006
D955035/0060035		3.03	0.099
D955036/0060036		3.12	0.811
D955037/0060037		3.00	0.378
D955038/0060038		3.03	0.793
D955039/0060039		3.08	0.757
D955040/0060040		<0.02	0.693
D955041/0060041		2.95	0.495
D955042/0060042		3.10	0.139
D955043/0060043		3.11	0.540
D955044/0060044		3.03	0.271



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 25- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10148321**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 58 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 12-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 25- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10148321**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D954777/0058777		3.21	0.290
D954778/0058778		3.02	0.880
D954779/0058779		3.21	0.670
D954780/0058780		<0.02	0.718
D954781/0058781		3.16	0.456
D954782/0058782		3.50	0.439
D954783/0058783		3.36	0.663
D954784/0058784		3.41	0.447
D954785/0058785		1.11	0.005
D954786/0058786		3.40	0.517
D954787/0058787		3.39	0.668
D954788/0058788		3.21	0.417
D954789/0058789		3.10	0.335
D954790/0058790		0.09	0.821
D954791/0058791		3.22	0.005
D954792/0058792		3.54	0.249
D954793/0058793		3.35	1.165
D954794/0058794		3.51	1.815
D954795/0058795		3.47	0.725
D954796/0058796		3.39	0.264
D954797/0058797		3.37	0.251
D954798/0058798		3.30	0.358
D954799/0058799		3.39	0.213
D954800/0058800		<0.02	0.219
D954801/0058801		3.76	0.139
D954802/0058802		3.43	0.152
D954803/0058803		3.32	0.211
D954804/0058804		3.45	0.208
D954805/0058805		3.18	0.241
D954806/0058806		3.51	0.335
D954807/0058807		3.37	0.539
D954808/0058808		3.47	0.327
D954809/0058809		3.69	0.165
D954810/0058810		0.07	0.310
D954811/0058811		3.40	0.250
D954812/0058812		3.46	0.405
D954813/0058813		2.27	0.224
D954814/0058814		3.15	0.373
D954815/0058815		1.89	0.212
D954816/0058816		3.71	<0.005





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 25- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10148321**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D954817/0058817	L.D.	3.65	<0.005
D954818/0058818		3.95	0.005
D954819/0058819		3.78	<0.005
D954820/0058820		<0.02	<0.005
D954821/0058821		3.44	<0.005
D954822/0058822		3.53	<0.005
D954823/0058823		3.22	<0.005
D954824/0058824		3.65	<0.005
D954825/0058825		2.97	<0.005
D954826/0058826		3.22	<0.005
D954827/0058827		3.40	<0.005
D954828/0058828		3.71	0.008
D954829/0058829		3.50	<0.005
D954830/0058830		0.07	3.00
D954831/0058831		3.23	<0.005
D954832/0058832		3.32	<0.005
D954833/0058833		3.06	<0.005
D954834/0058834		1.88	0.348



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 25- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10148322

Projet: DONCHESTER

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 12-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 25- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0148322**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D954835/0058835	L.D.	2.48	0.013
D954836/0058836		3.19	0.014
D954837/0058837		3.23	0.019
D954838/0058838		3.18	0.028
D954839/0058839		3.68	<0.005
D954840/0058840		<0.02	<0.005
D954841/0058841		3.10	0.036
D954842/0058842		2.85	0.098
D954843/0058843		2.22	1.065
D954844/0058844		2.25	0.054
D954845/0058845		1.07	<0.005
D954846/0058846		2.32	0.137
D954847/0058847		3.19	0.048
D954848/0058848		3.38	0.005
D954849/0058849		3.15	<0.005
D954850/0058850		0.06	2.17
D954851/0058851		3.54	0.006
D954852/0058852		3.36	0.024
D954853/0058853		2.69	0.167
D954854/0058854		3.58	1.250
D954855/0058855		3.16	0.005
D954856/0058856		3.39	0.308
D954857/0058857		3.27	0.032
D954858/0058858		3.28	0.008
D954859/0058859		2.81	0.041
D954860/0058860		<0.02	0.051
D954861/0058861		3.17	0.021
D954862/0058862		3.45	<0.005
D954863/0058863		3.03	0.020
D954864/0058864		3.38	0.606
D954865/0058865		3.05	0.383
D954866/0058866		3.58	0.975
D954867/0058867		3.43	0.896
D954868/0058868		3.73	0.656
D954869/0058869		3.33	0.044
D954870/0058870		0.06	0.629
D954871/0058871		3.02	0.340
D954872/0058872		3.19	0.071
D954873/0058873		3.31	0.018
D954874/0058874		3.35	0.015



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 25- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10148322**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D954875/0058875		3.36	0.017
D954876/0058876		3.29	<0.005
D954877/0058877		3.32	<0.005
D954878/0058878		3.15	<0.005
D954879/0058879		3.54	<0.005
D954880/0058880		<0.02	<0.005
D954881/0058881		3.57	0.240
D954882/0058882		3.19	0.025
D954883/0058883		2.16	0.062
D954884/0058884		2.38	3.34
D954885/0058885		0.45	<0.005
D954886/0058886		3.39	0.042
D954887/0058887		3.02	0.010
D954888/0058888		3.27	0.253
D954889/0058889		3.69	0.123
D954890/0058890		0.06	3.22
D954891/0058891		3.58	0.074
D954892/0058892		3.46	0.236
D954893/0058893		3.10	0.088
D954894/0058894		3.07	0.072
D954895/0058895		3.25	0.063
D954896/0058896		3.24	0.038
D954897/0058897		3.48	0.110
D954898/0058898		2.73	0.217
D954899/0058899		3.27	0.353
D954900/0058900		<0.02	0.446
D954901/0058901		3.21	0.026
D954902/0058902		3.33	<0.005
D954903/0058903		3.27	0.907
D954904/0058904		3.45	0.029
D954905/0058905		3.38	<0.005
D954906/0058906		3.45	<0.005
D954907/0058907		3.71	0.752
D954908/0058908		3.12	0.287
D954909/0058909		3.28	0.121
D954910/0058910		0.06	3.17
D954911/0058911		2.66	0.256
D954912/0058912		3.34	1.140
D954913/0058913		3.28	0.056
D954914/0058914		3.42	0.030



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 25- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10148322**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D954915/0058915	L.B.	3.32	0.007
D954916/0058916		3.35	0.062
D954917/0058917		3.30	0.025
D954918/0058918		3.47	0.052
D954919/0058919		3.13	0.008
D954920/0058920		<0.02	0.010
D954921/0058921		3.37	<0.005
D954922/0058922		3.31	0.009
D954923/0058923		3.78	0.020
D954924/0058924		3.50	0.096
D954925/0058925		3.35	<0.005
D954926/0058926		3.43	<0.005
D954927/0058927		3.16	0.061
D954928/0058928		3.43	0.705
D954929/0058929		3.35	0.043
D954930/0058930		0.06	3.07
D954931/0058931		2.18	<0.005
D954932/0058932		2.02	<0.005
D954933/0058933		2.24	0.006
D954934/0058934		2.03	0.165



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 26- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10147764

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 80 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 8-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 26- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10147764**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D954697/0058697		3.53	0.398
D954698/0058698		3.37	<0.005
D954699/0058699		3.39	0.287
D954700/0058700		<0.02	0.198
D954701/0058701		3.32	0.509
D954702/0058702		3.79	0.008
D954703/0058703		3.16	0.162
D954704/0058704		3.34	0.336
D954705/0058705		3.25	0.191
D954706/0058706		3.38	0.215
D954707/0058707		3.60	0.028
D954708/0058708		2.84	0.041
D954709/0058709		3.08	0.008
D954710/0058710		0.07	3.17
D954711/0058711		3.31	0.085
D954712/0058712		3.06	0.257
D954713/0058713		3.16	0.130
D954714/0058714		3.29	0.043
D954715/0058715		3.48	0.077
D954716/0058716		3.34	0.062
D954717/0058717		2.98	0.042
D954718/0058718		3.32	0.052
D954719/0058719		3.44	<0.005
D954720/0058720		<0.02	<0.005
D954721/0058721		2.47	<0.005
D954722/0058722		3.09	0.007
D954723/0058723		3.36	0.015
D954724/0058724		3.12	0.050
D954725/0058725		3.02	0.146
D954726/0058726		3.77	<0.005
D954727/0058727		3.23	0.131
D954728/0058728		3.28	<0.005
D954729/0058729		3.42	<0.005
D954730/0058730		0.02	0.758
D954731/0058731		3.20	<0.005
D954732/0058732		3.00	<0.005
D954733/0058733		3.38	0.049
D954734/0058734		3.52	0.141
D954735/0058735		3.38	0.747
D954736/0058736		3.38	0.785



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 26- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10147764**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D954737/0058737		3.01	0.497
D954738/0058738		3.08	0.024
D954739/0058739		3.29	0.289
D954740/0058740		<0.02	0.378
D954741/0058741		3.23	0.083
D954742/0058742		3.36	0.419
D954743/0058743		3.22	0.169
D954744/0058744		3.48	0.108
D954745/0058745		0.81	<0.005
D954746/0058746		1.89	0.005
D954747/0058747		2.19	0.623
D954748/0058748		3.32	0.162
D954749/0058749		2.17	0.383
D954750/0058750		0.05	0.313
D954751/0058751		2.29	0.028
D954752/0058752		3.36	0.030
D954753/0058753		3.27	0.154
D954754/0058754		3.25	0.158
D954755/0058755		3.01	0.016
D954756/0058756		3.41	<0.005
D954757/0058757		3.35	0.020
D954758/0058758		2.15	<0.005
D954759/0058759		2.77	0.103
D954760/0058760		<0.02	0.087
D954761/0058761		3.49	0.345
D954762/0058762		3.50	0.400
D954763/0058763		1.17	0.817
D954764/0058764		2.93	1.405
D954765/0058765		3.19	1.765
D954766/0058766		3.50	1.845
D954767/0058767		3.49	1.325
D954768/0058768		3.72	1.825
D954769/0058769		3.33	1.305
D954770/0058770		0.07	3.01
D954771/0058771		3.17	1.875
D954772/0058772		3.35	0.527
D954773/0058773		3.28	0.368
D954774/0058774		3.33	0.281
D954775/0058775		3.42	0.538
D954776/0058776		3.08	0.302





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 29- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10148324**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 70 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 12-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 29- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0148324**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D955045/0060045		1.29	<0.005
D955046/0060046		3.09	0.068
D955047/0060047		3.23	0.029
D955048/0060048		2.74	0.518
D955049/0060049		3.16	0.060
D955050/0060050		0.06	NSS
D955051/0060051		3.23	<0.005
D955052/0060052		3.17	<0.005
D955053/0060053		3.32	<0.005
D955054/0060054		0.66	0.023
D955055/0060055		1.29	0.028
D955056/0060056		3.01	0.681
D955057/0060057		3.19	0.135
D955058/0060058		3.03	<0.005
D955059/0060059		3.09	<0.005
D955060/0060060		<0.02	0.008
D955061/0060061		2.79	0.100
D955062/0060062		3.14	0.021
D955063/0060063		1.88	0.005
D955064/0060064		2.81	<0.005
D955065/0060065		3.00	<0.005
D955066/0060066		2.98	<0.005
D955067/0060067		3.01	<0.005
D955068/0060068		2.72	<0.005
D955069/0060069		3.02	<0.005
D955070/0060070		0.06	2.89
D955071/0060071		3.22	<0.005
D955072/0060072		2.93	<0.005
D955073/0060073		3.02	<0.005
D955074/0060074		3.00	<0.005
D955075/0060075		3.02	0.006
D955076/0060076		2.93	0.005
D955077/0060077		3.33	<0.005
D955078/0060078		3.00	0.015
D955079/0060079		3.13	<0.005
D955080/0060080		<0.02	<0.005
D955081/0060081		2.90	<0.005
D955082/0060082		2.96	<0.005
D955083/0060083		2.98	<0.005
D955084/0060084		3.21	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 29- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10148324**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21 Poids reçu kg 0.02	Au-AA24 Au ppm 0.005
D955085/0060085		1.23	<0.005
D955086/0060086		2.89	0.074
D955087/0060087		3.10	<0.005
D955088/0060088		3.16	0.005
D955089/0060089		3.16	<0.005
D955090/0060090		0.07	2.94
D955091/0060091		3.40	<0.005
D955092/0060092		3.19	<0.005
D955093/0060093		3.36	<0.005
D955094/0060094		3.19	<0.005
D955095/0060095		3.03	<0.005
D955096/0060096		3.47	<0.005
D955097/0060097		3.43	<0.005
D955098/0060098		3.61	0.041
D955099/0060099		3.56	0.103
D955100/0060100		<0.02	0.128
D955101/0060101		3.67	<0.005
D955102/0060102		3.35	0.009
D955103/0060103		3.55	<0.005
D955104/0060104		3.42	<0.005
D955105/0060105		3.28	<0.005
D955106/0060106		3.51	<0.005
D955107/0060107		3.53	<0.005
D955108/0060108		3.40	<0.005
D955109/0060109		3.59	<0.005
D955110/0060110		0.07	1.410
D955111/0060111		3.49	<0.005
D955112/0060112		3.44	<0.005
D955113/0060113		3.48	<0.005
D955114/0060114		3.20	<0.005

\*\*\*\*\* 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  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 29- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10148324**

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
TOUTES MÉTHODES	NSS est échantillon insuffisant.



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 27- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10148327**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 12-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 27- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10148327**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21 Poids reçu kg 0.02	Au-AA24 Au ppm 0.005
D519601/0055601		3.60	<0.005
D519602/0055602		3.65	0.006
D519603/0055603		3.09	<0.005
D519604/0055604		3.08	<0.005
D519605/0055605		3.39	<0.005
D519606/0055606		3.66	0.083
D519607/0055607		3.72	0.012
D519608/0055608		3.68	0.074
D519609/0055609		3.62	<0.005
D519610/0055610		0.06	3.13
D519611/0055611		3.27	<0.005
D519612/0055612		3.56	0.059
D519613/0055613		<0.02	0.051
D519614/0055614		3.28	0.029
D519615/0055615		2.66	0.053
D519616/0055616		3.35	0.005
D519617/0055617		3.44	<0.005
D519618/0055618		3.22	0.024
D519619/0055619		3.59	<0.005
D519620/0055620		3.33	<0.005



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 1- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10149441

Projet: DONCHESTER

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 114 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 14-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 1- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10149441

Description échantillon	Méthode élément unités L.B.	WEI-21 Poids reçu kg 0.02	Au-AA24 Au ppm 0.005
D955115/0060115		3.32	<0.005
D955116/0060116		3.61	0.005
D955117/0060117		3.60	0.006
D955118/0060118		3.40	<0.005
D955119/0060119		3.15	<0.005
D955120/0060120		<0.02	<0.005
D955121/0060121		3.38	<0.005
D955122/0060122		3.54	<0.005
D955123/0060123		3.37	<0.005
D955124/0060124		3.28	0.006
D955125/0060125		3.45	<0.005
D955126/0060126		3.30	0.016
D955127/0060127		3.32	0.005
D955128/0060128		3.38	0.008
D955129/0060129		3.14	0.006
D955130/0060130		0.07	3.57
D955131/0060131		3.55	0.005
D955132/0060132		3.51	0.022
D955133/0060133		3.39	0.008
D955134/0060134		2.52	0.346
D955135/0060135		2.23	0.118
D955136/0060136		2.24	0.240
D955137/0060137		3.37	0.070
D955138/0060138		3.14	<0.005
D955139/0060139		3.47	<0.005
D955140/0060140		<0.02	<0.005
D955141/0060141		3.54	<0.005
D955142/0060142		3.55	0.007
D955143/0060143		3.62	0.008
D955144/0060144		3.27	0.213
D955145/0060145		0.89	<0.005
D955146/0060146		3.57	0.007
D955147/0060147		3.13	0.006
D955148/0060148		3.54	<0.005
D955149/0060149		3.26	<0.005
D955150/0060150		0.14	1.370
D955151/0060151		3.20	<0.005
D955152/0060152		3.66	0.005
D955153/0060153		3.43	0.005
D955154/0060154		3.17	0.005





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 1- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10149441**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D955155/0060155	L.D.	3.23	0.012
D955156/0060156		3.32	0.008
D955157/0060157		3.71	0.008
D955158/0060158		3.53	<0.005
D955159/0060159		3.44	<0.005
D955160/0060160		<0.02	0.007
D955161/0060161		3.33	<0.005
D955162/0060162		3.40	<0.005
D955163/0060163		3.32	<0.005
D955164/0060164		3.47	0.012
D955165/0060165		3.37	<0.005
D955166/0060166		3.82	0.009
D955167/0060167		3.50	0.009
D955168/0060168		3.32	0.007
D955169/0060169		3.35	0.008
D955170/0060170		0.14	2.28
D955171/0060171		3.47	0.009
D955172/0060172		3.58	0.015
D955173/0060173		3.18	<0.005
D955174/0060174		3.50	<0.005
D955175/0060175		3.25	<0.005
D955176/0060176		3.15	<0.005
D955177/0060177		3.24	<0.005
D955178/0060178		3.18	<0.005
D955179/0060179		3.51	<0.005
D955180/0060180		<0.02	<0.005
D955181/0060181		3.45	<0.005
D955182/0060182		4.18	<0.005
D955183/0060183		3.52	0.016
D955184/0060184		3.34	<0.005
D955185/0060185		1.37	<0.005
D955186/0060186		3.97	<0.005
D955187/0060187		3.85	<0.005
D955188/0060188		3.95	<0.005
D955189/0060189		3.77	<0.005
D955190/0060190		0.13	3.21
D955191/0060191		3.93	<0.005
D955192/0060192		3.57	<0.005
D955193/0060193		3.53	<0.005
D955194/0060194		3.32	0.016



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 1- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0149441**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D955195/0060195		3.37	1.250
D955196/0060196		3.52	0.018
D955197/0060197		3.90	1.560
D955198/0060198		3.80	1.710
D955199/0060199		3.26	1.105
D955200/0060200		<0.02	1.095
D955201/0060201		3.09	1.525
D955202/0060202		3.36	1.050
D955203/0060203		2.86	1.760
D955204/0060204		3.36	1.120
D955205/0060205		3.44	1.615
D955206/0060206		3.47	2.05
D955207/0060207		3.65	1.050
D955208/0060208		2.30	1.260
D955209/0060209		3.04	0.011
D955210/0060210		0.06	3.06
D955211/0060211		2.41	0.013
D955212/0060212		2.19	0.009
D955213/0060213		2.81	0.266
D955214/0060214		3.35	<0.005
D955215/0060215		3.33	<0.005
D955216/0060216		3.30	<0.005
D955217/0060217		3.38	<0.005
D955218/0060218		3.61	<0.005
D955219/0060219		3.30	<0.005
D955220/0060220		<0.02	<0.005
D955221/0060221		3.36	0.006
D955222/0060222		3.44	0.005
D955223/0060223		3.45	<0.005
D955224/0060224		3.96	<0.005
D955225/0060225		3.59	<0.005
D955226/0060226		2.42	0.005
D955227/0060227		2.33	0.009
D955228/0060228		3.58	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 26- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10148326**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 12-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 26- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10148326**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D528771/0059771		3.43	<0.005
D528772/0059772		3.19	0.005
D528773/0059773		3.61	<0.005
D528774/0059774		3.40	0.338
D528775/0059775		0.06	0.311
D528776/0059776		3.62	<0.005
D528777/0059777		<0.02	<0.005
D528778/0059778		3.54	<0.005
D528779/0059779		3.48	<0.005
D528780/0059780		1.29	<0.005
D528781/0059781		3.43	<0.005
D528782/0059782		3.57	<0.005
D528783/0059783		3.49	<0.005
D528784/0059784		3.49	<0.005
D528785/0059785		3.39	<0.005
D528786/0059786		3.33	<0.005
D528787/0059787		3.46	0.172
D528788/0059788		3.40	<0.005
D528789/0059789		3.39	<0.005
D528790/0059790		2.90	<0.005
D528791/0059791		2.88	0.014
D528792/0059792		3.20	0.008
D528793/0059793		3.27	<0.005
D528794/0059794		3.40	0.007
D528795/0059795		0.07	0.584
D528796/0059796		3.37	0.005
D528797/0059797		<0.02	0.011
D528798/0059798		3.18	0.006
D528799/0059799		3.52	0.009
D528800/0059800		3.43	0.005
D528801/0059801		3.35	0.005
D528802/0059802		3.09	0.009
D528803/0059803		3.18	0.029
D528804/0059804		3.00	0.449
D528805/0059805		3.75	0.121
D528806/0059806		3.75	0.031
D528807/0059807		3.23	<0.005
D528808/0059808		3.26	<0.005
D528809/0059809		3.71	0.016
D528810/0059810		3.27	0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 26- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10148326**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D528811/0059811	L.O.	3.16	0.005
D528812/0059812		3.84	0.010
D528813/0059813		3.61	0.091
D528814/0059814		2.79	0.040
D528815/0059815		0.06	3.07
D528816/0059816		2.78	0.257
D528817/0059817		<0.02	0.275
D528818/0059818		1.65	0.262
D528819/0059819		3.71	0.026
D528820/0059820		3.57	<0.005
D528821/0059821		4.15	0.032
D528822/0059822		3.70	0.006
D528823/0059823		3.66	0.005
D528824/0059824		3.53	0.021
D528825/0059825		3.62	0.758
D528826/0059826		3.62	0.029
D528827/0059827		3.51	0.061
D528828/0059828		3.63	0.018
D528829/0059829		3.51	0.006
D528830/0059830		3.53	0.006
D528831/0059831		3.48	0.036
D528832/0059832		3.47	<0.005
D528833/0059833		3.62	<0.005
D528834/0059834		3.79	0.010
D528835/0059835		0.07	5.08
D528836/0059836		3.53	0.037
D528837/0059837		<0.02	0.043
D528838/0059838		3.54	0.289
D528839/0059839		3.33	0.425
D528840/0059840		1.00	<0.005
D528841/0059841		4.00	0.030
D528842/0059842		3.41	0.151
D528843/0059843		3.73	0.106
D528844/0059844		3.25	0.154
D528845/0059845		3.53	0.006
D528846/0059846		3.51	0.016
D528847/0059847		3.73	0.005
D528848/0059848		3.57	0.008
D528849/0059849		3.36	0.009
D528850/0059850		3.30	0.006



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 26- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10148326**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D528851/0059851		3.14	0.407
D528852/0059852		3.32	0.006
D528853/0059853		3.52	0.007
D528854/0059854		3.36	0.022
D528855/0059855		0.04	3.00
D528856/0059856		2.70	<0.005
D528857/0059857		<0.02	<0.005
D528858/0059858		1.01	0.045
D528859/0059859		2.92	0.006
D528860/0059860		3.03	0.005
D528861/0059861		3.09	0.012
D528862/0059862		3.11	0.005
D528863/0059863		3.02	0.007
D528864/0059864		3.28	<0.005
D528865/0059865		1.78	0.007
D528866/0059866		3.34	<0.005
D528867/0059867		3.26	<0.005
D528868/0059868		3.39	0.005
D528869/0059869		3.32	<0.005
D528870/0059870		3.36	<0.005



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 31- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10149442**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 14-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 31- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0149442**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D955229/0060229		3.42	<0.005
D955230/0060230		0.14	0.896
D955231/0060231		3.46	<0.005
D955232/0060232		3.57	<0.005
D955233/0060233		3.78	0.009
D955234/0060234		2.00	<0.005
D955235/0060235		2.30	0.005
D955236/0060236		2.42	<0.005
D955237/0060237		3.50	0.006
D955238/0060238		3.08	0.006
D955239/0060239		3.23	0.006
D955240/0060240		<0.02	0.009
D955241/0060241		2.98	0.007
D955242/0060242		1.76	<0.005
D955243/0060243		3.62	<0.005
D955244/0060244		2.54	<0.005
D955245/0060245		0.92	<0.005
D955246/0060246		1.55	<0.005
D955247/0060247		2.29	<0.005
D955248/0060248		2.82	<0.005
D955249/0060249		3.15	<0.005
D955250/0060250		0.13	1.170
D955251/0060251		3.15	<0.005
D955252/0060252		3.62	<0.005
D955253/0060253		3.48	<0.005
D955254/0060254		3.26	<0.005
D955255/0060255		3.12	<0.005
D955256/0060256		3.48	<0.005
D955257/0060257		3.34	<0.005
D955258/0060258		3.34	<0.005
D955259/0060259		3.10	<0.005
D955260/0060260		<0.02	<0.005
D955261/0060261		3.52	<0.005
D955262/0060262		3.25	<0.005
D955263/0060263		3.25	<0.005
D955264/0060264		3.22	<0.005
D955265/0060265		3.39	<0.005
D955266/0060266		3.48	<0.005
D955267/0060267		2.04	<0.005
D955268/0060268		2.00	<0.005





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 31- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10149442**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D955269/0060269 D955270/0060270 D955271/0060271 D955272/0060272 D955273/0060273	L.D.	2.20 0.14 3.40 3.45 2.56	<0.005 2.68 0.007 0.014 <0.005
D955274/0060274 D955275/0060275 D955276/0060276 D955277/0060277 D955278/0060278		2.74 1.35 2.31 1.96 3.25	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 0.005
D955279/0060279 D955280/0060280 D955281/0060281 D955282/0060282 D955283/0060283		3.25 <0.02 3.19 1.70 3.73	0.010 0.012 <0.005 <0.005 0.010
D955284/0060284 D955285/0060285 D955286/0060286 D955287/0060287 D955288/0060288		2.10 1.61 2.11 3.37 3.40	0.020 <0.005 0.013 <0.005 <0.005
D955289/0060289 D955290/0060290 D955291/0060291 D955292/0060292 D955293/0060293		3.63 0.14 3.21 3.37 3.49	<0.005 3.57 <0.005 <0.005 <0.005
D955294/0060294 D955295/0060295 D955296/0060296 D955297/0060297 D955298/0060298		3.32 3.32 3.36 3.35 3.31	<0.005 <0.005 <0.005 0.023 <0.005
D955299/0060299 D955300/0060300 D955301/0060301 D955302/0060302 D955303/0060303		3.54 <0.02 3.43 3.49 3.29	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D955304/0060304 D955305/0060305 D955306/0060306 D955307/0060307 D955308/0060308		3.29 3.34 3.24 3.21 3.24	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 31- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10149442**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D955309/0060309		3.17	<0.005
D955310/0060310		0.06	3.38
D955311/0060311		3.35	<0.005
D955312/0060312		2.88	<0.005
D955313/0060313		3.33	<0.005
D955314/0060314		3.33	<0.005
D955315/0060315		3.21	<0.005
D955316/0060316		3.48	<0.005
D955317/0060317		3.22	<0.005
D955318/0060318		3.45	<0.005
D955319/0060319		3.16	<0.005
D955320/0060320		<0.02	<0.005
D955321/0060321		3.07	<0.005
D955322/0060322		3.18	<0.005
D955323/0060323		3.22	<0.005
D955324/0060324		3.25	<0.005
D955325/0060325		3.11	<0.005
D955326/0060326		3.28	<0.005
D955327/0060327		3.34	<0.005
D955328/0060328		3.36	<0.005
D955329/0060329		3.18	0.023
D955330/0060330		0.13	0.886
D955331/0060331		3.37	<0.005
D955332/0060332		1.81	<0.005
D955333/0060333		3.09	<0.005
D955334/0060334		3.23	<0.005
D955335/0060335		3.32	<0.005
D955336/0060336		3.31	<0.005
D955337/0060337		3.45	<0.005
D955338/0060338		3.21	<0.005
D955339/0060339		3.30	<0.005
D955340/0060340		<0.02	<0.005
D955341/0060341		3.44	<0.005
D955342/0060342		2.30	<0.005
D955343/0060343		2.12	<0.005
D955344/0060344		3.08	<0.005
D955345/0060345		0.75	<0.005
D955346/0060346		2.24	<0.005
D955347/0060347		2.98	<0.005
D955348/0060348		3.06	0.010



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 31- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10149442**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D955349/0060349		3.17	<0.005
D955350/0060350		0.14	1.230
D955351/0060351		3.20	0.025
D955352/0060352		3.24	0.007
D955353/0060353		3.08	<0.005
D955354/0060354		3.41	<0.005
D955355/0060355		3.30	<0.005
D955356/0060356		3.21	<0.005
D955357/0060357		3.16	<0.005
D955358/0060358		3.33	<0.005
D955359/0060359		3.40	0.015
D955360/0060360		<0.02	0.018
D955361/0060361		3.31	<0.005
D955362/0060362		3.21	<0.005
D955363/0060363		3.42	<0.005
D955364/0060364		3.25	<0.005
D955365/0060365		3.15	<0.005
D955366/0060366		3.36	<0.005
D955367/0060367		3.20	0.330
D955368/0060368		3.46	0.169



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 4- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10153804**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 19-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 4- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10153804**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D519761/0055761		2.73	0.124
D519762/0055762		2.73	0.034
D519763/0055763		2.74	0.038
D519764/0055764		3.09	0.017
D519765/0055765		2.66	0.088
D519766/0055766		2.96	0.007
D519767/0055767		2.84	0.244
D519768/0055768		3.15	0.019
D519769/0055769		2.94	<0.005
D519770/0055770		0.06	3.09
D519771/0055771		2.93	0.087
D519772/0055772		3.00	0.189
D519773/0055773		<0.02	0.188
D519774/0055774		2.96	0.075
D519775/0055775		3.31	0.173
D519776/0055776		3.12	0.116
D519777/0055777		3.13	0.069
D519778/0055778		2.77	0.121
D519779/0055779		2.40	0.152
D519780/0055780		3.06	0.030
D519781/0055781		2.95	0.201
D519782/0055782		3.04	0.060
D519783/0055783		2.62	0.140
D519784/0055784		2.93	0.231
D519785/0055785		3.23	0.043
D519786/0055786		3.13	0.056
D519787/0055787		2.96	0.026
D519788/0055788		3.37	0.082
D519789/0055789		3.11	0.377
D519790/0055790		0.06	3.06
D519791/0055791		3.17	0.280
D519792/0055792		3.16	0.052
D519793/0055793		<0.02	0.054
D519794/0055794		3.03	0.066
D519795/0055795		3.08	0.076
D519796/0055796		3.05	0.015
D519797/0055797		2.98	0.318
D519798/0055798		3.02	0.359
D519799/0055799		2.77	0.006
D519800/0055800		1.19	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 4- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10153804**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D519801/0055801		2.95	0.020
D519802/0055802		3.06	0.328
D519803/0055803		3.08	2.18
D519804/0055804		3.49	0.215
D519805/0055805		2.59	0.055
D519806/0055806		3.18	0.530
D519807/0055807		3.19	0.244
D519808/0055808		3.18	0.351
D519809/0055809		3.16	0.928
D519810/0055810		0.06	2.91
D519811/0055811		2.92	0.484
D519812/0055812		2.99	1.190
D519813/0055813		<0.02	1.060
D519814/0055814		2.97	0.719
D519815/0055815		2.99	0.670
D519816/0055816		3.07	1.255
D519817/0055817		3.26	0.427
D519818/0055818		2.91	0.080
D519819/0055819		3.11	0.042
D519820/0055820		3.16	0.076
D519821/0055821		3.20	0.073
D519822/0055822		3.25	0.352
D519823/0055823		2.78	0.152
D519824/0055824		3.04	0.446
D519825/0055825		3.34	0.155
D519826/0055826		3.33	0.300
D519827/0055827		2.97	0.108
D519828/0055828		2.92	0.331
D519829/0055829		2.89	0.251
D519830/0055830		0.06	2.94
D519831/0055831		2.98	0.849
D519832/0055832		2.88	1.290
D519833/0055833		<0.02	1.210
D519834/0055834		2.93	1.035
D519835/0055835		2.81	0.190
D519836/0055836		2.96	0.067
D519837/0055837		3.39	0.029
D519838/0055838		3.47	0.018
D519839/0055839		3.24	0.079
D519840/0055840		0.78	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 4- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10153804**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D519841/0055841		3.15	0.012
D519842/0055842		3.20	0.164
D519843/0055843		3.20	0.018
D519844/0055844		3.14	0.036
D519845/0055845		3.12	0.023
D519846/0055846		3.03	0.006
D519847/0055847		3.68	0.153
D519848/0055848		3.29	0.059
D519849/0055849		2.98	0.176
D519850/0055850		<0.02	2.94
D519851/0055851		3.09	0.084
D519852/0055852		3.22	0.032
D519853/0055853		<0.02	0.014
D519854/0055854		3.10	0.026
D519855/0055855		2.95	0.009
D519856/0055856		2.91	0.045
D519857/0055857		2.80	<0.005
D519858/0055858		1.90	0.006
D519859/0055859		3.32	0.007
D519860/0055860		3.00	0.006
D519861/0055861		2.95	0.018
D519862/0055862		2.81	0.010
D519863/0055863		3.34	0.007
D519864/0055864		3.31	<0.005
D519865/0055865		2.85	0.203
D519866/0055866		3.07	0.134
D519867/0055867		3.01	0.012
D519868/0055868		3.15	0.123
D519869/0055869		3.64	0.010
D519870/0055870		0.06	3.03
D519871/0055871		3.18	0.229
D519872/0055872		3.15	0.145
D519873/0055873		<0.02	0.108
D519874/0055874		3.76	0.022
D519875/0055875		3.55	0.237
D519876/0055876		3.60	0.342
D519877/0055877		3.08	0.273
D519878/0055878		3.56	0.184
D519879/0055879		3.44	0.011
D519880/0055880		1.34	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 4- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10153804**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D519881/0055881		3.72	0.011
D519882/0055882		3.51	0.053
D519883/0055883		3.73	0.019
D519884/0055884		3.82	0.024
D519885/0055885		3.45	0.019
D519886/0055886		3.67	0.064
D519887/0055887		3.53	0.011
D519888/0055888		3.57	0.016
D519889/0055889		3.45	0.016
D519890/0055890		0.06	3.00
D519891/0055891		3.41	0.005
D519892/0055892		3.52	<0.005
D519893/0055893		<0.02	<0.005
D519894/0055894		3.41	0.029
D519895/0055895		3.53	0.055
D519896/0055896		3.32	0.047
D519897/0055897		3.75	0.017
D519898/0055898		3.63	0.016
D519899/0055899		2.92	0.124
D519900/0055900		3.58	0.005





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 1- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10149445**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 14-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 1- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10149445**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D519621/0055621		3.50	0.005
D519622/0055622		2.01	<0.005
D519623/0055623		3.34	0.198
D519624/0055624		1.98	0.043
D519625/0055625		2.99	0.196
D519626/0055626		2.82	0.045
D519627/0055627		2.73	0.038
D519628/0055628		2.83	0.008
D519629/0055629		2.83	0.011
D519630/0055630		0.07	3.45
D519631/0055631		2.48	0.048
D519632/0055632		2.73	0.010
D519633/0055633		<0.02	0.008
D519634/0055634		3.20	0.026
D519635/0055635		2.78	0.057
D519636/0055636		2.79	0.006
D519637/0055637		3.62	0.073
D519638/0055638		2.56	0.008
D519639/0055639		3.17	0.006
D519640/0055640		1.59	0.005
D519641/0055641		2.98	0.008
D519642/0055642		2.93	0.027
D519643/0055643		2.57	0.027
D519644/0055644		2.47	0.007
D519645/0055645		3.01	0.041
D519646/0055646		3.51	0.014
D519647/0055647		2.63	0.033
D519648/0055648		2.72	0.026
D519649/0055649		2.59	0.005
D519650/0055650		0.14	2.61
D519651/0055651		2.65	0.046
D519652/0055652		2.52	0.005
D519653/0055653		<0.02	0.006
D519654/0055654		2.54	0.005
D519655/0055655		2.54	0.013
D519656/0055656		2.72	0.006
D519657/0055657		2.66	0.005
D519658/0055658		2.48	<0.005
D519659/0055659		2.84	0.009
D519660/0055660		2.89	0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 1- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10149445**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D519661/0055661	L.D.	2.88	<0.005
D519662/0055662		2.89	0.005
D519663/0055663		3.05	0.009
D519664/0055664		2.83	<0.005
D519665/0055665		2.86	0.026
D519666/0055666		2.83	0.361
D519667/0055667		3.16	0.779
D519668/0055668		3.06	0.098
D519669/0055669		3.17	0.239
D519670/0055670		0.14	0.784
D519671/0055671		3.23	0.169
D519672/0055672		3.06	0.047
D519673/0055673		<0.02	0.058
D519674/0055674		3.08	0.044
D519675/0055675		3.06	0.026
D519676/0055676		3.10	0.021
D519677/0055677		2.31	0.168
D519678/0055678		2.68	0.089
D519679/0055679		3.31	0.011
D519680/0055680		1.37	<0.005
D519681/0055681		2.96	0.118
D519682/0055682		3.04	<0.005
D519683/0055683		3.05	<0.005
D519684/0055684		2.85	0.083
D519685/0055685		2.78	0.007
D519686/0055686		2.97	<0.005
D519687/0055687		3.42	0.016
D519688/0055688		3.93	0.005
D519689/0055689		4.20	0.027
D519690/0055690		0.07	2.97
D519691/0055691		3.25	0.031
D519692/0055692		3.07	0.065
D519693/0055693		<0.02	0.124
D519694/0055694		3.29	0.014
D519695/0055695		4.41	0.028
D519696/0055696		1.97	0.055
D519697/0055697		1.52	0.020
D519698/0055698		3.29	0.018
D519699/0055699		3.11	0.085
D519700/0055700		3.03	0.083



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 1- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10149445**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D519701/0055701	L.D.	3.38	0.008
D519702/0055702		2.96	<0.005
D519703/0055703		3.09	<0.005
D519704/0055704		1.64	<0.005
D519705/0055705		1.42	<0.005
D519706/0055706		2.87	<0.005
D519707/0055707		2.81	<0.005
D519708/0055708		2.70	<0.005
D519709/0055709		2.90	<0.005
D519710/0055710		0.07	3.01
D519711/0055711		3.03	0.005
D519712/0055712		3.21	0.007
D519713/0055713		<0.02	0.009
D519714/0055714		3.01	0.033
D519715/0055715		3.15	0.026
D519716/0055716		2.87	0.016
D519717/0055717		2.88	<0.005
D519718/0055718		2.85	<0.005
D519719/0055719		2.89	0.017
D519720/0055720		1.08	<0.005
D519721/0055721		2.99	0.046
D519722/0055722		2.77	0.069
D519723/0055723		3.00	0.121
D519724/0055724		2.90	0.020
D519725/0055725		3.01	0.184
D519726/0055726		3.15	<0.005
D519727/0055727		3.09	0.543
D519728/0055728		3.40	0.098
D519729/0055729		2.98	0.034
D519730/0055730		0.07	2.48
D519731/0055731		2.83	0.019
D519732/0055732		1.92	0.047
D519733/0055733		<0.02	0.058
D519734/0055734		3.41	0.194
D519735/0055735		2.78	0.051
D519736/0055736		2.80	0.007
D519737/0055737		2.82	0.005
D519738/0055738		2.92	0.017
D519739/0055739		2.86	0.059
D519740/0055740		2.96	0.017



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 1- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0149445**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D519741/0055741		2.96	0.861
D519742/0055742		3.21	0.377
D519743/0055743		2.87	0.065
D519744/0055744		2.99	0.018
D519745/0055745		3.15	0.023
D519746/0055746		2.94	0.086
D519747/0055747		3.49	0.017
D519748/0055748		2.99	0.008
D519749/0055749		2.81	0.043
D519750/0055750		0.06	3.26
D519751/0055751		2.89	<0.005
D519752/0055752		2.70	0.005
D519753/0055753		<0.02	<0.005
D519754/0055754		2.54	<0.005
D519755/0055755		2.36	<0.005
D519756/0055756		2.75	0.036
D519757/0055757		2.73	<0.005
D519758/0055758		2.70	0.005
D519759/0055759		2.95	<0.005
D519760/0055760		1.02	<0.005



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 29- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10149444**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 14-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 29- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10149444**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D528871/0059871		3.33	0.005
D528872/0059872		3.50	0.030
D528873/0059873		3.45	<0.005
D528874/0059874		3.28	<0.005
D528875/0059875		0.07	2.97
D528876/0059876		3.22	<0.005
D528877/0059877		<0.02	<0.005
D528878/0059878		3.13	<0.005
D528879/0059879		3.36	<0.005
D528880/0059880		1.27	0.005
D528881/0059881		3.51	0.027
D528882/0059882		3.39	<0.005
D528883/0059883		3.33	<0.005
D528884/0059884		3.13	<0.005
D528885/0059885		3.24	<0.005
D528886/0059886		3.42	<0.005
D528887/0059887		3.07	<0.005
D528888/0059888		3.15	<0.005
D528889/0059889		3.25	<0.005
D528890/0059890		3.54	<0.005
D528891/0059891		3.37	<0.005
D528892/0059892		3.34	<0.005
D528893/0059893		3.16	0.005
D528894/0059894		3.33	<0.005
D528895/0059895		0.07	0.641
D528896/0059896		3.27	<0.005
D528897/0059897		<0.02	<0.005
D528898/0059898		3.21	<0.005
D528899/0059899		3.41	<0.005
D528900/0059900		3.30	0.020
D528901/0059901		3.32	0.015
D528902/0059902		3.22	0.005
D528903/0059903		3.18	<0.005
D528904/0059904		3.44	0.029
D528905/0059905		2.33	0.011
D528906/0059906		2.23	<0.005
D528907/0059907		3.20	0.231
D528908/0059908		3.96	0.300
D528909/0059909		3.50	0.058
D528910/0059910		3.46	0.127



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 29- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10149444**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D528911/0059911		3.36	0.064
D528912/0059912		4.05	0.018
D528913/0059913		4.01	0.006
D528914/0059914		3.59	0.081
D528915/0059915		0.07	3.35
D528916/0059916		3.34	0.070
D528917/0059917		<0.02	0.104
D528918/0059918		3.40	0.068
D528919/0059919		3.30	<0.005
D528920/0059920		3.43	0.018
D528921/0059921		3.37	0.070
D528922/0059922		3.21	0.094
D528923/0059923		3.32	0.051
D528924/0059924		3.31	<0.005
D528925/0059925		3.40	0.197
D528926/0059926		3.18	0.005
D528927/0059927		3.27	<0.005
D528928/0059928		3.38	0.213
D528929/0059929		3.28	0.204
D528930/0059930		3.40	0.149
D528931/0059931		3.12	0.013
D528932/0059932		3.14	0.063
D528933/0059933		3.29	0.207
D528934/0059934		3.44	<0.005
D528935/0059935		0.14	1.060
D528936/0059936		3.42	0.035
D528937/0059937		<0.02	0.026
D528938/0059938		3.19	<0.005
D528939/0059939		3.33	<0.005
D528940/0059940		1.16	<0.005
D528941/0059941		3.61	0.006
D528942/0059942		3.30	0.010
D528943/0059943		3.50	0.005
D528944/0059944		3.23	<0.005
D528945/0059945		3.26	<0.005
D528946/0059946		2.89	0.009
D528947/0059947		3.09	0.006
D528948/0059948		3.27	<0.005
D528949/0059949		3.52	0.007
D528950/0059950		4.24	0.008





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 29- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10149444**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D528951/0059951		2.88	0.005
D528952/0059952		2.26	<0.005
D528953/0059953		3.53	<0.005
D528954/0059954		3.30	<0.005
D528955/0059955		0.14	0.867
D528956/0059956		3.26	0.005
D528957/0059957		<0.02	<0.005
D528958/0059958		3.23	<0.005
D528959/0059959		3.32	<0.005
D528960/0059960		3.50	<0.005
D528961/0059961		3.36	<0.005
D528962/0059962		3.42	0.012
D528963/0059963		3.07	<0.005
D528964/0059964		3.54	<0.005
D528965/0059965		3.28	<0.005
D528966/0059966		3.36	0.005
D528967/0059967		3.36	<0.005
D528968/0059968		3.47	<0.005
D528969/0059969		3.32	<0.005
D528970/0059970		3.12	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 29- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10149443**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 28 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 14-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 29- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10149443**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D955369/0060369	L.D.	3.24	0.190
D955370/0060370		0.14	2.34
D955371/0060371		3.29	2.15
D955372/0060372		3.04	1.455
D955373/0060373		3.33	0.008
D955374/0060374		3.34	0.015
D955375/0060375		3.43	0.494
D955376/0060376		3.47	<0.005
D955377/0060377		3.18	<0.005
D955378/0060378		3.11	<0.005
D955379/0060379		3.37	<0.005
D955380/0060380		<0.02	<0.005
D955381/0060381		3.27	<0.005
D955382/0060382		3.08	0.009
D955383/0060383		3.39	0.005
D955384/0060384		3.19	<0.005
D955385/0060385		0.67	<0.005
D955386/0060386		1.90	0.014
D955387/0060387		2.69	<0.005
D955388/0060388		2.38	<0.005
D955389/0060389		2.03	<0.005
D955390/0060390		0.14	3.65
D955391/0060391		2.95	0.010
D955392/0060392		3.13	0.011
D955393/0060393		3.45	<0.005
D955394/0060394		3.16	<0.005
D955395/0060395		2.19	<0.005
D955396/0060396		1.95	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 30- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10153069**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 147 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 19-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 30- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10153069**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.B.	0.02	0.005
D955537/0060537		3.16	<0.005
D955538/0060538		3.17	0.013
D955539/0060539		1.88	0.046
D955540/0060540		<0.02	0.054
D955541/0060541		2.08	0.055
D955542/0060542		2.47	<0.005
D955543/0060543		2.05	<0.005
D955544/0060544		3.66	<0.005
D955545/0060545		1.10	<0.005
D955546/0060546		3.30	0.007
D955547/0060547		3.37	<0.005
D955548/0060548		3.05	<0.005
D955549/0060549		2.89	<0.005
D955550/0060550		0.14	1.070
D955551/0060551		2.64	<0.005
D955552/0060552		3.19	<0.005
D955553/0060553		3.37	<0.005
D955554/0060554		3.16	<0.005
D955555/0060555		3.13	<0.005
D955556/0060556		3.12	<0.005
D955557/0060557		3.34	0.008
D955558/0060558		3.50	0.005
D955559/0060559		2.26	<0.005
D955560/0060560		<0.02	<0.005
D955561/0060561		2.03	<0.005
D955562/0060562		2.48	<0.005
D955563/0060563		3.51	<0.005
D955564/0060564		4.00	<0.005
D955565/0060565		3.65	<0.005
D955566/0060566		3.62	<0.005
D955567/0060567		3.36	<0.005
D955568/0060568		3.19	<0.005
D955569/0060569		4.00	<0.005
D955570/0060570		0.14	2.22
D955571/0060571		3.92	<0.005
D955572/0060572		3.40	0.006
D955573/0060573		3.07	<0.005
D955574/0060574		3.76	<0.005
D955575/0060575		3.54	<0.005
D955576/0060576		3.57	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 30- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10153069**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D955577/0060577		3.82	<0.005
D955578/0060578		3.38	<0.005
D955579/0060579		3.41	<0.005
D955580/0060580		<0.02	<0.005
D955581/0060581		2.10	<0.005
D955582/0060582		2.92	<0.005
D955583/0060583		3.51	<0.005
D955584/0060584		4.28	<0.005
D955585/0060585		0.82	<0.005
D955586/0060586		3.23	<0.005
D955587/0060587		3.22	<0.005
D955588/0060588		3.84	<0.005
D955589/0060589		3.60	<0.005
D955590/0060590		0.14	3.57
D955591/0060591		3.69	<0.005
D955592/0060592		3.23	<0.005
D955593/0060593		3.21	<0.005
D955594/0060594		3.46	<0.005
D955595/0060595		3.69	<0.005
D955596/0060596		3.72	<0.005
D955597/0060597		3.68	<0.005
D955598/0060598		3.86	<0.005
D955599/0060599		3.85	<0.005
D955600/0060600		<0.02	<0.005
D955601/0060601		3.54	<0.005
D955602/0060602		3.42	0.157
D955603/0060603		3.29	0.010
D955604/0060604		2.15	<0.005
D955605/0060605		2.67	<0.005
D955606/0060606		1.80	<0.005
D955607/0060607		2.11	<0.005
D955608/0060608		3.10	0.019
D955609/0060609		2.62	0.035
D955610/0060610		0.07	3.49
D955611/0060611		3.91	0.072
D955612/0060612		3.16	0.204
D955613/0060613		3.37	0.063
D955614/0060614		3.15	0.085
D955615/0060615		3.69	0.242
D955616/0060616		3.53	0.092



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 30- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10153069**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D955617/0060617	L.D.	3.60	0.116
D955618/0060618		3.67	0.145
D955619/0060619		2.56	0.064
D955620/0060620		<0.02	0.077
D955621/0060621		2.28	0.024
D955622/0060622		3.29	0.075
D955623/0060623		3.29	0.060
D955624/0060624		3.34	0.097
D955625/0060625		3.44	0.199
D955626/0060626		3.35	0.189
D955627/0060627		3.22	0.054
D955628/0060628		3.72	0.074
D955629/0060629		3.44	0.065
D955630/0060630		0.16	0.871
D955631/0060631		3.36	0.036
D955632/0060632		3.25	0.033
D955633/0060633		3.37	0.048
D955634/0060634		3.15	0.035
D955635/0060635		3.45	0.027
D955636/0060636		3.34	0.026
D955637/0060637		3.22	0.020
D955638/0060638		3.20	0.012
D955639/0060639		3.62	0.010
D955640/0060640		<0.02	0.013
D955641/0060641		3.84	0.017
D955642/0060642		3.51	0.020
D955643/0060643		3.15	0.023
D955644/0060644		3.28	0.017
D955645/0060645		0.81	<0.005
D955646/0060646		3.21	0.009
D955647/0060647		3.14	0.011
D955648/0060648		3.31	0.011
D955649/0060649		3.16	0.010
D955650/0060650		0.14	1.195
D955651/0060651		3.72	0.019
D955652/0060652		3.51	0.021
D955653/0060653		3.74	0.010
D955654/0060654		3.24	0.012
D955655/0060655		3.92	0.012
D955656/0060656		2.48	0.014



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 30- OCT- 2010  
 Compte: OSIXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10153069**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D955657/0060657		2.18	0.008
D955658/0060658		2.02	<0.005
D955659/0060659		3.56	0.005
D955660/0060660		<0.02	<0.005
D955661/0060661		3.43	0.005
D955662/0060662		3.65	<0.005
D955663/0060663		3.88	<0.005
D955664/0060664		3.31	0.006
D955665/0060665		3.63	<0.005
D955666/0060666		3.83	<0.005
D955667/0060667		3.31	<0.005
D955668/0060668		3.06	<0.005
D955669/0060669		3.47	<0.005
D955670/0060670		0.14	2.66
D955671/0060671		3.65	0.020
D955672/0060672		3.25	0.009
D955673/0060673		2.95	0.006
D955674/0060674		2.28	0.033
D955675/0060675		2.95	0.015
D955676/0060676		4.17	<0.005
D955677/0060677		1.83	<0.005
D955678/0060678		3.18	<0.005
D955679/0060679		2.35	<0.005
D955680/0060680		<0.02	<0.005
D955681/0060681		1.21	<0.005
D955682/0060682		2.06	<0.005
D955683/0060683		3.24	<0.005





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 30- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10153068**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 19-OCT-2010.  
 Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 30- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10153068**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D955397/0060397		1.91	<0.005
D955398/0060398		3.12	<0.005
D955399/0060399		2.90	<0.005
D955400/0060400		<0.02	0.005
D955401/0060401		3.15	<0.005
D955402/0060402		2.94	<0.005
D955403/0060403		2.10	<0.005
D955404/0060404		2.69	<0.005
D955405/0060405		3.12	<0.005
D955406/0060406		3.03	<0.005
D955407/0060407		3.19	<0.005
D955408/0060408		2.93	<0.005
D955409/0060409		3.05	<0.005
D955410/0060410		0.06	3.11
D955411/0060411		3.24	0.005
D955412/0060412		3.38	<0.005
D955413/0060413		3.15	<0.005
D955414/0060414		2.84	<0.005
D955415/0060415		3.20	<0.005
D955416/0060416		2.90	<0.005
D955417/0060417		2.82	<0.005
D955418/0060418		3.21	<0.005
D955419/0060419		3.29	<0.005
D955420/0060420		<0.02	<0.005
D955421/0060421		1.45	<0.005
D955422/0060422		1.90	<0.005
D955423/0060423		2.96	<0.005
D955424/0060424		3.31	<0.005
D955425/0060425		3.28	<0.005
D955426/0060426		2.89	<0.005
D955427/0060427		2.89	0.006
D955428/0060428		3.05	<0.005
D955429/0060429		3.48	<0.005
D955430/0060430		0.14	0.857
D955431/0060431		2.19	<0.005
D955432/0060432		2.00	<0.005
D955433/0060433		0.61	<0.005
D955434/0060434		0.46	<0.005
D955435/0060435		2.97	<0.005
D955436/0060436		3.15	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 30- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10153068**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D955437/0060437	L.D.	3.44	0.005
D955438/0060438		3.03	0.005
D955439/0060439		2.97	0.005
D955440/0060440		<0.02	0.005
D955441/0060441		2.95	<0.005
D955442/0060442		2.87	<0.005
D955443/0060443		2.92	<0.005
D955444/0060444		2.75	<0.005
D955445/0060445		0.99	<0.005
D955446/0060446		3.21	<0.005
D955447/0060447		3.36	<0.005
D955448/0060448		3.10	<0.005
D955449/0060449		3.08	<0.005
D955450/0060450		0.14	1.005
D955451/0060451		2.87	<0.005
D955452/0060452		2.81	<0.005
D955453/0060453		2.83	<0.005
D955454/0060454		2.69	<0.005
D955455/0060455		2.95	<0.005
D955456/0060456		1.63	<0.005
D955457/0060457		2.22	<0.005
D955458/0060458		2.67	<0.005
D955459/0060459		2.62	<0.005
D955460/0060460		<0.02	<0.005
D955461/0060461		3.35	<0.005
D955462/0060462		3.12	<0.005
D955463/0060463		3.34	<0.005
D955464/0060464		3.29	<0.005
D955465/0060465		2.96	<0.005
D955466/0060466		2.75	<0.005
D955467/0060467		3.02	<0.005
D955468/0060468		3.83	<0.005
D955469/0060469		3.06	0.068
D955470/0060470		0.14	2.31
D955471/0060471		3.12	0.013
D955472/0060472		2.36	<0.005
D955473/0060473		3.15	<0.005
D955474/0060474		1.98	<0.005
D955475/0060475		1.72	<0.005
D955476/0060476		3.09	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 30- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10153068**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D955477/0060477	L.B.	2.79	<0.005
D955478/0060478		2.72	<0.005
D955479/0060479		3.03	<0.005
D955480/0060480		<0.02	<0.005
D955481/0060481		2.95	<0.005
D955482/0060482		2.87	<0.005
D955483/0060483		3.05	<0.005
D955484/0060484		2.68	<0.005
D955485/0060485		0.81	<0.005
D955486/0060486		2.47	<0.005
D955487/0060487		3.72	<0.005
D955488/0060488		3.66	<0.005
D955489/0060489		3.38	<0.005
D955490/0060490		0.14	3.51
D955491/0060491		3.17	<0.005
D955492/0060492		2.85	0.361
D955493/0060493		2.93	<0.005
D955494/0060494		2.87	0.541
D955495/0060495		2.99	<0.005
D955496/0060496		3.00	<0.005
D955497/0060497		3.54	0.049
D955498/0060498		3.39	1.055
D955499/0060499		3.22	<0.005
D955500/0060500		<0.02	<0.005
D955501/0060501		3.10	0.005
D955502/0060502		2.91	<0.005
D955503/0060503		3.13	0.052
D955504/0060504		3.44	<0.005
D955505/0060505		3.76	0.019
D955506/0060506		3.45	0.037
D955507/0060507		3.00	0.038
D955508/0060508		2.88	<0.005
D955509/0060509		3.29	0.005
D955510/0060510		0.06	3.02
D955511/0060511		3.30	0.161
D955512/0060512		3.64	0.010
D955513/0060513		3.57	<0.005
D955514/0060514		3.28	<0.005
D955515/0060515		3.23	<0.005
D955516/0060516		3.23	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 30- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10153068**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D955517/0060517		3.25	<0.005
D955518/0060518		2.90	<0.005
D955519/0060519		3.17	<0.005
D955520/0060520		<0.02	<0.005
D955521/0060521		3.51	0.005
D955522/0060522		3.44	0.031
D955523/0060523		2.83	0.068
D955524/0060524		2.69	<0.005
D955525/0060525		3.04	<0.005
D955526/0060526		3.27	<0.005
D955527/0060527		3.13	0.007
D955528/0060528		3.08	<0.005
D955529/0060529		3.22	0.015
D955530/0060530		0.14	0.773
D955531/0060531		3.28	<0.005
D955532/0060532		3.42	<0.005
D955533/0060533		2.73	0.019
D955534/0060534		2.81	0.050
D955535/0060535		3.10	<0.005
D955536/0060536		3.05	<0.005



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 1- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10153802

Projet: DONCHESTER

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 19-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 1- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10153802**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D528971/0059971		3.39	0.005
D528972/0059972		3.37	<0.005
D528973/0059973		3.64	<0.005
D528974/0059974		3.46	0.005
D528975/0059975		0.07	0.657
D528976/0059976		3.17	<0.005
D528977/0059977		<0.02	<0.005
D528978/0059978		3.89	0.014
D528979/0059979		3.35	<0.005
D528980/0059980		0.73	<0.005
D528981/0059981		3.29	<0.005
D528982/0059982		3.38	<0.005
D528983/0059983		3.28	<0.005
D528984/0059984		3.27	0.006
D528985/0059985		3.39	<0.005
D528986/0059986		3.37	<0.005
D528987/0059987		3.39	<0.005
D528988/0059988		3.55	<0.005
D528989/0059989		3.57	<0.005
D528990/0059990		3.47	0.034
D528991/0059991		3.50	<0.005
D528992/0059992		3.52	0.018
D528993/0059993		3.21	<0.005
D528994/0059994		3.30	<0.005
D528995/0059995		0.07	0.696
D528996/0059996		3.48	<0.005
D528997/0059997		<0.02	<0.005
D528998/0059998		3.41	<0.005
D528999/0059999		3.20	<0.005
D529000/0060000		3.03	0.082
D529001/0061001		3.33	0.180
D529002/0061002		3.38	0.008
D529003/0061003		3.20	<0.005
D529004/0061004		3.21	0.019
D529005/0061005		3.00	0.042
D529006/0061006		3.11	<0.005
D529007/0061007		3.12	<0.005
D529008/0061008		3.11	<0.005
D529009/0061009		3.24	0.144
D529010/0061010		3.18	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 1- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10153802**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D529011/0061011		3.20	0.080
D529012/0061012		3.11	0.020
D529013/0061013		3.10	<0.005
D529014/0061014		3.38	0.018
D529015/0061015		0.14	2.41
D529016/0061016		3.15	<0.005
D529017/0061017		<0.02	<0.005
D529018/0061018		3.35	0.015
D529019/0061019		3.53	0.017
D529020/0061020		3.14	<0.005
D529021/0061021		3.01	0.174
D529022/0061022		3.09	<0.005
D529023/0061023		2.97	<0.005
D529024/0061024		3.16	<0.005
D529025/0061025		1.78	0.005
D529026/0061026		2.02	<0.005
D529027/0061027		3.13	<0.005
D529028/0061028		3.12	<0.005
D529029/0061029		2.72	<0.005
D529030/0061030		2.96	0.015
D529031/0061031		2.87	0.019
D529032/0061032		3.72	0.306
D529033/0061033		2.25	0.012
D529034/0061034		3.12	0.076
D529035/0061035		0.07	3.76
D529036/0061036		3.24	<0.005
D529037/0061037		<0.02	<0.005
D529038/0061038		3.39	0.010
D529039/0061039		3.06	0.006
D529040/0061040		0.83	<0.005
D529041/0061041		3.09	<0.005
D529042/0061042		3.44	<0.005
D529043/0061043		2.98	0.018
D529044/0061044		3.52	<0.005
D529045/0061045		3.87	0.014
D529046/0061046		3.84	<0.005
D529047/0061047		3.22	<0.005
D529048/0061048		3.57	<0.005
D529049/0061049		3.46	0.006
D529050/0061050		3.01	<0.005





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 1- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10153802**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
	L.D.		
D529051/0061051		2.98	0.034
D529052/0061052		3.22	0.982
D529053/0061053		3.33	0.121
D529054/0061054		3.14	0.030
D529055/0061055		0.14	1.030
D529056/0061056		3.45	<0.005
D529057/0061057		<0.02	<0.005
D529058/0061058		3.16	<0.005
D529059/0061059		3.39	0.007
D529060/0061060		3.26	0.007
D529061/0061061		3.02	0.013
D529062/0061062		3.20	0.006
D529063/0061063		3.23	0.005
D529064/0061064		3.08	<0.005
D529065/0061065		3.44	0.032
D529066/0061066		3.07	<0.005
D529067/0061067		3.27	0.007
D529068/0061068		3.07	0.009
D529069/0061069		3.28	<0.005
D529070/0061070		3.18	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 30- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10153801**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 70 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 19-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 30- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10153801**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D955814/0060814		3.62	<0.005
D955815/0060815		2.86	<0.005
D955816/0060816		2.99	<0.005
D955817/0060817		2.73	<0.005
D955818/0060818		3.08	<0.005
D955819/0060819		2.99	0.005
D955820/0060820		<0.02	<0.005
D955821/0060821		2.93	<0.005
D955822/0060822		3.05	0.005
D955823/0060823		2.78	<0.005
D955824/0060824		3.12	<0.005
D955825/0060825		3.19	<0.005
D955826/0060826		3.38	0.007
D955827/0060827		2.37	<0.005
D955828/0060828		2.21	<0.005
D955829/0060829		1.93	<0.005
D955830/0060830		0.14	0.872
D955831/0060831		3.95	<0.005
D955832/0060832		2.62	<0.005
D955833/0060833		3.19	<0.005
D955834/0060834		3.46	<0.005
D955835/0060835		3.30	0.006
D955836/0060836		3.33	0.023
D955837/0060837		3.35	<0.005
D955838/0060838		3.17	0.005
D955839/0060839		3.33	<0.005
D955840/0060840		<0.02	<0.005
D955841/0060841		3.32	<0.005
D955842/0060842		3.17	<0.005
D955843/0060843		3.23	<0.005
D955844/0060844		3.38	<0.005
D955845/0060845		0.87	<0.005
D955846/0060846		3.13	<0.005
D955847/0060847		3.46	0.036
D955848/0060848		3.06	<0.005
D955849/0060849		3.87	0.033
D955850/0060850		0.15	1.130
D955851/0060851		3.35	0.006
D955852/0060852		3.42	0.039
D955853/0060853		3.41	0.011



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 30- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10153801**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D955854/0060854	L.D.	2.05	0.078
D955855/0060855		2.72	0.080
D955856/0060856		2.99	0.106
D955857/0060857		2.08	0.147
D955858/0060858		2.13	0.248
D955859/0060859		2.92	0.069
D955860/0060860		<0.02	0.057
D955861/0060861		2.13	0.012
D955862/0060862		3.35	0.016
D955863/0060863		3.49	0.013
D955864/0060864		3.16	0.022
D955865/0060865		3.41	0.008
D955866/0060866		3.21	0.016
D955867/0060867		3.29	0.017
D955868/0060868		3.33	0.019
D955869/0060869		2.14	0.016
D955870/0060870		0.14	2.41
D955871/0060871		2.24	0.019
D955872/0060872		2.20	0.013
D955873/0060873		3.39	0.014
D955874/0060874		3.12	0.012
D955875/0060875		3.29	<0.005
D955876/0060876		3.06	<0.005
D955877/0060877		2.74	0.006
D955878/0060878		3.00	0.006
D955879/0060879		3.18	0.005
D955880/0060880		<0.02	0.007
D955881/0060881		3.00	0.006
D955882/0060882		3.02	0.006
D955883/0060883		3.43	0.007



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 31- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10153803**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 50 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 19-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 31- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10153803**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D529071/0061071		3.23	<0.005
D529072/0061072		3.30	<0.005
D529073/0061073		3.59	<0.005
D529074/0061074		2.85	<0.005
D529075/0061075		0.14	1.095
D529076/0061076		2.76	<0.005
D529077/0061077		<0.02	<0.005
D529078/0061078		2.52	<0.005
D529079/0061079		3.13	0.005
D529080/0061080		1.34	<0.005
D529081/0061081		3.37	<0.005
D529082/0061082		3.30	<0.005
D529083/0061083		3.42	<0.005
D529084/0061084		2.40	0.056
D529085/0061085		3.00	<0.005
D529086/0061086		2.85	<0.005
D529087/0061087		3.09	<0.005
D529088/0061088		3.43	0.025
D529089/0061089		3.58	<0.005
D529090/0061090		2.92	<0.005
D529091/0061091		3.53	<0.005
D529092/0061092		3.29	<0.005
D529093/0061093		3.32	<0.005
D529094/0061094		3.10	0.011
D529095/0061095		0.13	2.41
D529096/0061096		3.34	0.027
D529097/0061097		<0.02	0.032
D529098/0061098		3.22	0.120
D529099/0061099		3.53	<0.005
D529100/0061100		3.45	<0.005
D529101/0061101		2.78	0.006
D529102/0061102		3.48	0.006
D529103/0061103		3.35	<0.005
D529104/0061104		2.87	<0.005
D529105/0061105		3.84	0.027
D529106/0061106		3.50	0.011
D529107/0061107		3.57	0.005
D529108/0061108		3.44	<0.005
D529109/0061109		3.29	0.005
D529110/0061110		3.29	0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 31- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10153803**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
D529111/0061111		3.22	0.016
D529112/0061112		3.52	0.725
D529113/0061113		3.67	<0.005
D529114/0061114		3.16	0.006
D529115/0061115		0.07	1.025
D529116/0061116		3.33	0.013
D529117/0061117		<0.02	0.007
D529118/0061118		3.48	0.008
D529119/0061119		3.03	0.011
D529120/0061120		3.42	0.012



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 4- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10154582

Projet: DONCHESTER

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 23 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 21-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANÇOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

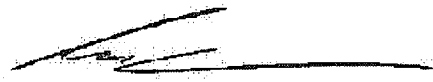
### PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 4- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10154582**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D955884/0060884		3.34	<0.005
D955885/0060885		1.30	<0.005
D955886/0060886		2.84	0.006
D955887/0060887		3.80	0.005
D955888/0060888		3.29	<0.005
D955889/0060889		3.13	0.093
D955890/0060890		0.14	3.30
D955891/0060891		3.05	0.008
D955892/0060892		3.56	<0.005
D955893/0060893		3.18	0.039
D955894/0060894		3.17	0.011
D955895/0060895		3.12	0.011
D955896/0060896		3.01	0.006
D955897/0060897		3.30	<0.005
D955898/0060898		3.05	0.005
D955899/0060899		3.47	<0.005
D955900/0060900		<0.02	0.009
D955901/0060901		3.18	0.005
D955902/0060902		3.20	0.007
D955903/0060903		3.11	<0.005
D955904/0060904		3.17	0.005
D955905/0060905		3.26	0.005
D955906/0060906		3.22	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 1- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10153805**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 36 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 19-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 1- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10153805**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D519901/0055901		2.31	0.006
D519902/0055902		1.04	2.50
D519903/0055903		2.41	1.330
D519904/0055904		3.73	<0.005
D519905/0055905		2.59	0.011
D519906/0055906		1.93	0.577
D519907/0055907		2.48	1.040
D519908/0055908		1.87	0.944
D519909/0055909		2.40	1.055
D519910/0055910		0.07	3.81
D519911/0055911		2.16	0.320
D519912/0055912		2.26	0.086
D519913/0055913		<0.02	0.108
D519914/0055914		2.67	0.025
D519915/0055915		3.81	<0.005
D519916/0055916		3.48	1.355
D519917/0055917		3.65	<0.005
D519918/0055918		3.99	<0.005
D519919/0055919		3.29	<0.005
D519920/0055920		0.95	<0.005
D519921/0055921		3.51	<0.005
D519922/0055922		2.99	<0.005
D519923/0055923		3.67	<0.005
D519924/0055924		3.04	<0.005
D519925/0055925		3.02	<0.005
D519926/0055926		3.26	<0.005
D519927/0055927		3.84	<0.005
D519928/0055928		2.94	<0.005
D519929/0055929		2.38	<0.005
D519930/0055930		0.14	0.891
D519931/0055931		3.66	<0.005
D519932/0055932		3.22	<0.005
D519933/0055933		<0.02	<0.005
D519934/0055934		2.76	<0.005
D519935/0055935		3.32	<0.005
D519936/0055936		2.38	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 1- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10153807**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 64 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 19-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 1- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10153807**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D520047/0023947	L.B.	3.70	0.012
D520048/0023948		3.77	0.013
D520049/0023949		3.48	0.008
D520050/0023950		0.14	1.010
D520051/0023951		3.42	0.005
D520052/0023952		3.82	0.079
D520053/0023953		<0.02	0.058
D520054/0023954		3.30	0.787
D520055/0023955		3.39	0.130
D520056/0023956		3.44	<0.005
D520057/0023957		3.66	<0.005
D520058/0023958		3.24	<0.005
D520059/0023959		3.28	0.018
D520060/0023960		3.88	0.012
D520061/0023961		2.64	0.039
D520062/0023962		1.83	0.042
D520063/0023963		3.60	0.027
D520064/0023964		3.55	<0.005
D520065/0023965		3.52	0.074
D520066/0023966		3.84	0.022
D520067/0023967		3.44	0.010
D520068/0023968		3.48	0.043
D520069/0023969		3.84	0.014
D520070/0023970		0.14	2.67
D520071/0023971		4.18	0.007
D520072/0023972		2.97	0.011
D520073/0023973		<0.02	0.010
D520074/0023974		3.44	<0.005
D520075/0023975		3.63	<0.005
D520076/0023976		3.30	0.005
D520077/0023977		3.55	<0.005
D520078/0023978		3.36	0.005
D520079/0023979		3.67	0.062
D520080/0023980		0.83	<0.005
D520081/0023981		3.50	0.007
D520082/0023982		3.29	0.026
D520083/0023983		3.70	0.010
D520084/0023984		3.00	0.010
D520085/0023985		3.38	0.006
D520086/0023986		3.40	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 1- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0153807**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D520087/0023987	L.D.	3.42	0.025
D520088/0023988		3.68	0.156
D520089/0023989		3.34	0.005
D520090/0023990		0.14	3.84
D520091/0023991		3.29	0.025
D520092/0023992		3.25	0.030
D520093/0023993		<0.02	0.018
D520094/0023994		3.50	0.028
D520095/0023995		3.66	0.048
D520096/0023996		3.38	0.020
D520097/0023997		3.60	0.073
D520098/0023998		3.54	0.007
D520099/0023999		3.67	0.027
D520100/0024000		3.18	0.074
D520101/0055031		3.44	0.006
D520102/0055032		3.44	0.016
D520103/0055033		2.70	<0.005
D520104/0055034		3.17	<0.005
D520105/0055035		3.33	<0.005
D520106/0055036		3.11	<0.005
D520107/0055037		3.37	<0.005
D520108/0055038		3.51	<0.005
D520109/0055039		3.82	<0.005
D520110/0055040		0.07	3.78



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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 1- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10153806**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 110 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 19-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 1- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10153806**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D519937/0055937		4.15	0.009
D519938/0055938		3.96	0.013
D519939/0055939		3.48	<0.005
D519940/0055940		3.57	0.009
D519941/0055941		3.34	0.068
D519942/0055942		3.65	0.006
D519943/0055943		3.39	0.007
D519944/0055944		3.10	0.008
D519945/0055945		3.27	0.072
D519946/0055946		3.51	0.090
D519947/0055947		3.61	0.007
D519948/0055948		3.54	0.029
D519949/0055949		3.83	0.194
D519950/0055950		0.14	1.030
D519951/0055951		3.63	0.240
D519952/0055952		3.59	0.040
D519953/0055953		<0.02	0.100
D519954/0055954		3.50	0.008
D519955/0055955		3.71	0.007
D519956/0055956		3.71	<0.005
D519957/0055957		3.53	<0.005
D519958/0055958		3.42	<0.005
D519959/0055959		3.07	0.009
D519960/0055960		1.15	<0.005
D519961/0055961		3.10	0.011
D519962/0055962		3.44	0.018
D519963/0055963		3.83	0.077
D519964/0055964		2.56	0.030
D519965/0055965		3.32	0.069
D519966/0055966		3.14	0.008
D519967/0055967		4.07	0.014
D519968/0023868		3.12	0.009
D519969/0023869		3.19	0.062
D519970/0023870		0.14	2.31
D519971/0023871		3.24	0.012
D519972/0023873		3.35	0.009
D519973/0023872		<0.02	0.008
D519974/0023874		3.47	<0.005
D519975/0023875		3.40	<0.005
D519976/0023876		3.83	<0.005





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 1- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10153806**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D519977/0023877		2.97	<0.005
D519978/0023878		3.30	<0.005
D519979/0023879		3.45	<0.005
D519980/0023880		3.30	0.022
D519981/0023881		3.19	0.316
D519982/0023882		3.70	0.006
D519983/0023883		3.33	<0.005
D519984/0023884		3.19	<0.005
D519985/0023885		3.52	<0.005
D519986/0023886		3.86	0.040
D519987/0023887		3.76	0.005
D519988/0023888		4.06	0.015
D519989/0023889		4.38	0.016
D519990/0023890		0.14	3.21
D519991/0023891		2.04	0.007
D519992/0023892		2.97	0.157
D519993/0023893		<0.02	0.164
D519994/0023894		3.50	0.100
D519995/0023895		3.19	0.040
D519996/0023896		3.31	0.032
D519997/0023897		3.14	0.022
D519998/0023898		3.36	0.590
D519999/0023899		3.48	0.104
D520000/0023900		0.93	<0.005
D520001/0023901		3.14	0.041
D520002/0023902		3.32	0.588
D520003/0023903		2.89	0.027
D520004/0023904		3.51	0.241
D520005/0023905		3.30	0.037
D520006/0023906		3.28	<0.005
D520007/0023907		3.26	<0.005
D520008/0023908		3.38	0.007
D520009/0023909		3.23	<0.005
D520010/0023910		0.06	3.05
D520011/0023911		3.28	0.006
D520012/0023912		3.40	<0.005
D520013/0023913		<0.02	<0.005
D520014/0023914		3.36	0.098
D520015/0023915		3.00	0.047
D520016/0023916		3.10	0.011



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 1- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10153806**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D520017/0023917		3.20	0.018
D520018/0023918		3.18	<0.005
D520019/0023919		3.26	<0.005
D520020/0023920		3.44	0.008
D520021/0023921		3.13	0.015
D520022/0023922		3.26	2.75
D520023/0023923		3.35	0.037
D520024/0023924		3.41	0.539
D520025/0023925		3.19	<0.005
D520026/0023926		3.01	0.103
D520027/0023927		3.34	0.017
D520028/0023928		3.43	<0.005
D520029/0023929		3.05	0.021
D520030/0023930		0.14	0.762
D520031/0023931		2.53	<0.005
D520032/0023932		1.88	<0.005
D520033/0023933		<0.02	<0.005
D520034/0023934		4.23	<0.005
D520035/0023935		3.05	0.005
D520036/0023936		3.17	0.006
D520037/0023937		3.31	0.011
D520038/0023938		3.00	0.007
D520039/0023939		3.11	<0.005
D520040/0023940		1.21	<0.005
D520041/0023941		2.59	<0.005
D520042/0023942		3.29	0.006
D520043/0023943		4.09	0.249
D520044/0023944		2.08	0.055
D520045/0023945		3.09	0.006
D520046/0023946		3.31	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 10- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10154088**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 124 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 21-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 10- NOV- 2010  
 Compte: OSIXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10154088**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D955907/0060907		2.19	0.091
D955908/0060908		2.56	0.010
D955909/0060909		2.50	<0.005
D955910/0060910		0.06	3.08
D955911/0060911		2.87	0.017
D955912/0060912		3.13	<0.005
D955913/0060913		3.06	0.010
D955914/0060914		2.95	0.010
D955915/0060915		2.98	0.012
D955916/0060916		2.94	<0.005
D955917/0060917		2.93	<0.005
D955918/0060918		3.20	<0.005
D955919/0060919		3.17	<0.005
D955920/0060920		<0.02	<0.005
D955921/0060921		3.43	0.009
D955922/0060922		3.32	0.053
D955923/0060923		3.07	0.069
D955924/0060924		3.23	0.036
D955925/0060925		2.77	0.329
D955926/0060926		3.08	0.031
D955927/0060927		3.00	0.009
D955928/0060928		3.20	0.049
D955929/0060929		3.08	0.054
D955930/0060930		0.13	0.767
D955931/0060931		3.30	0.023
D955932/0060932		3.03	<0.005
D955933/0060933		3.13	0.026
D955934/0060934		3.18	0.388
D955935/0060935		3.24	0.054
D955936/0060936		2.87	0.242
D955937/0060937		3.05	0.741
D955938/0060938		3.62	0.090
D955939/0060939		3.15	0.023
D955940/0060940		<0.02	0.013
D955941/0060941		3.18	0.635
D955942/0060942		3.16	0.093
D955943/0060943		3.18	0.096
D955944/0060944		2.12	0.021
D955945/0060945		1.52	<0.005
D955946/0060946		2.07	0.015



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 10- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10154088**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D955947/0060947	L.D.	3.62	0.018
D955948/0060948		2.08	<0.005
D955949/0060949		2.22	0.006
D955950/0060950		0.13	1.110
D955951/0060951		3.06	<0.005
D955952/0060952		3.12	<0.005
D955953/0060953		3.16	<0.005
D955954/0060954		3.06	0.022
D955955/0060955		3.05	<0.005
D955956/0060956		3.25	0.006
D955957/0060957		3.13	0.006
D955958/0060958		2.92	0.006
D955959/0060959		3.36	0.006
D955960/0060960		<0.02	0.010
D955961/0060961		2.86	0.040
D955962/0060962		2.20	0.692
D955963/0060963		2.24	0.005
D955964/0060964		2.59	0.034
D955965/0060965		3.17	<0.005
D955966/0060966		3.23	<0.005
D955967/0060967		3.39	<0.005
D955968/0060968		3.35	<0.005
D955969/0060969		3.17	<0.005
D955970/0060970		0.13	2.29
D955971/0060971		3.23	<0.005
D955972/0060972		3.11	<0.005
D955973/0060973		3.38	<0.005
D955974/0060974		3.23	<0.005
D955975/0060975		3.23	<0.005
D955976/0060976		3.47	<0.005
D955977/0060977		3.19	<0.005
D955978/0060978		3.50	<0.005
D955979/0060979		3.32	<0.005
D955980/0060980		<0.02	<0.005
D955981/0060981		3.06	<0.005
D955982/0060982		3.32	<0.005
D955983/0060983		3.29	<0.005
D955984/0060984		3.31	<0.005
D955985/0060985		0.94	<0.005
D955986/0060986		3.40	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 10- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10154088**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D955987/0060987		3.18	<0.005
D955988/0060988		3.25	<0.005
D955989/0060989		3.63	<0.005
D955990/0060990		0.14	3.14
D955991/0060991		3.51	<0.005
D955992/0060992		3.21	<0.005
D955993/0060993		3.36	<0.005
D955994/0060994		3.23	<0.005
D955995/0060995		3.51	<0.005
D955996/0060996		3.39	<0.005
D955997/0060997		3.45	<0.005
D955998/0060998		3.29	0.006
D955999/0060999		3.53	<0.005
D956000/0061000		<0.02	<0.005
D522969/0080009		3.58	0.005
D522970/0080010		0.14	1.135
D522971/0080011		3.75	<0.005
D522972/0080012		3.32	<0.005
D522973/0080013		3.25	<0.005
D522974/0080014		3.30	<0.005
D522975/0080015		3.28	<0.005
D522976/0080016		3.70	<0.005
D522977/0080017		3.22	<0.005
D522978/0080018		3.72	<0.005
D522979/0080019		3.54	<0.005
D522980/0080020		<0.02	<0.005
D522981/0080021		3.26	<0.005
D522982/0080022		3.51	<0.005
D522983/0080023		3.30	<0.005
D522984/0080024		3.23	<0.005
D522985/0080025		0.87	<0.005
D522986/0080026		3.48	<0.005
D522987/0080027		3.50	<0.005
D522988/0080028		3.36	<0.005
D522989/0080029		3.22	<0.005
D522990/0080030		0.07	3.15
D522991/0080031		3.34	<0.005
D522992/0080032		2.23	<0.005
D522993/0080033		2.58	<0.005
D522994/0080034		3.36	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 10- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10154088**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.B.	0.02	0.005
D522995/0080035		3.18	<0.005
D522996/0080036		2.46	<0.005
D522997/0080037		1.70	0.005
D522998/0080038		2.84	0.015



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 10- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10154087**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 141 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 21-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 10- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10154087**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
D520200/0075030		1.45	<0.005
D520201/0075031		1.52	0.006
D520202/0075032		3.20	0.005
D520203/0075033		3.43	0.006
D520204/0075034		3.73	0.026
D520205/0075035		3.42	<0.005
D520206/0075036		3.78	0.089
D520207/0075037		3.64	0.010
D520208/0075038		3.50	0.006
D520209/0075039		2.46	0.008
D520210/0075040		0.06	3.04
D520211/0075041		2.46	<0.005
D520212/0075042		3.51	0.005
D520213/0075043		<0.02	0.010
D520214/0075044		3.51	0.008
D520215/0075045		3.10	0.006
D520216/0075046		2.74	0.005
D520217/0075047		2.14	0.007
D520218/0075048		1.96	0.009
D520219/0075049		2.90	<0.005
D520220/0075050		3.30	<0.005
D520221/0075051		3.69	<0.005
D520222/0075052		3.21	0.008
D520223/0075053		3.66	0.007
D520224/0075054		3.72	0.005
D520225/0075055		3.09	0.024
D520226/0075056		3.92	0.006
D520227/0075057		3.69	0.017
D520228/0075058		3.64	0.038
D520229/0075059		3.57	0.009
D520230/0075060		0.13	0.808
D520231/0075061		3.55	0.005
D520232/0075062		3.49	0.180
D520233/0075063		<0.02	0.717
D520234/0075064		3.94	0.103
D520235/0075065		3.68	0.007
D520236/0075066		2.38	<0.005
D520237/0075067		2.63	0.007
D520238/0075068		2.12	<0.005
D520239/0075069		3.65	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 10- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0154087**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D520240/0075070 D520241/0075071 D520242/0075072 D520243/0075073 D520244/0075074	L.D.	1.32 3.78 3.67 3.74 3.37	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D520245/0075075 D520246/0075076 D520247/0075077 D520248/0075078 D520249/0075079		3.70 3.72 3.64 3.59 3.64	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D520250/0075080 D520251/0075081 D520252/0075082 D520253/0075083 D520254/0075084		0.14 2.44 3.65 <0.02 3.63	1.005 <0.005 0.007 0.008 <0.005
D520255/0075085 D520256/0075086 D520257/0075087 D520258/0075088 D520259/0075089		3.51 3.54 3.57 3.66 3.58	1.410 0.009 <0.005 0.005 <0.005
D520260/0075090 D520261/0075091 D520262/0075092 D520263/0075093 D520264/0075094		3.80 3.45 3.50 3.52 3.06	0.005 <0.005 0.007 0.010 0.005
D520265/0075095 D520266/0075096 D520267/0075097 D520268/0075098 D520269/0075099		4.29 2.62 2.09 3.42 3.70	0.005 0.008 0.007 <0.005 0.005
D520270/0075100 D520271/0075101 D520272/0075102 D520273/0075103 D520274/0075104		0.13 3.80 3.62 <0.02 3.86	2.27 0.007 0.007 0.010 0.217
D520275/0075105 D520276/0075106 D520277/0075107 D520278/0075108 D520279/0075109		2.89 1.76 3.53 3.02 3.36	0.007 0.238 0.630 0.807 0.267



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 10- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10154087**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D520280/0075110	L.D.	1.14	<0.005
D520281/0075111		3.77	0.082
D520282/0075112		2.99	0.155
D520283/0075113		2.92	0.040
D520284/0075114		2.84	0.006
D520285/0075115		3.16	0.006
D520286/0075116		2.09	<0.005
D520287/0075117		2.38	0.007
D520288/0075118		3.42	0.011
D520289/0075119		3.45	0.043
D520290/0075120		0.13	3.39
D520291/0075121		3.30	0.014
D520292/0075122		3.27	0.007
D520293/0075123		<0.02	0.009
D520294/0075124		3.25	0.006
D520295/0075125		2.93	0.005
D520296/0075126		2.93	0.007
D520297/0075127		3.30	0.015
D520298/0075128		3.01	0.214
D520299/0075129		3.00	0.031
D520300/0075130		3.22	0.019
D520301/0075131		3.26	0.015
D520302/0075132		3.19	0.005
D520303/0075133		3.14	0.009
D520304/0075134		3.36	0.013
D520305/0075135		3.29	0.009
D520306/0075136		3.30	0.009
D520307/0075137		3.17	0.007
D520308/0075138		3.19	0.009
D520309/0075139		3.35	0.006
D520310/0075140		0.06	3.15
D520311/0075141		3.11	0.008
D520312/0075142		3.10	0.005
D520313/0075143		<0.02	0.007
D520314/0075144		3.33	0.010
D520315/0075145		2.98	0.007
D520316/0075146		2.91	0.005
D520317/0075147		3.19	<0.005
D520318/0075148		3.89	0.006
D520319/0075149		1.97	0.009



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 10- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10154087**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D520320/0075150	L.D.	1.28	0.007
D520321/0075151		2.82	0.006
D520322/0075152		3.35	0.006
D520323/0075153		3.04	0.007
D520324/0075154		3.45	0.007
D520325/0075155		3.10	0.007
D520326/0075156		3.34	0.009
D520327/0075157		3.02	0.007
D520328/0075158		3.31	0.050
D520329/0075159		3.10	0.005
D520330/0075160		0.13	0.819
D520331/0075161		3.25	0.006
D520332/0075162		2.26	0.005
D520333/0075163		<0.02	0.005
D520334/0075164		2.42	0.009
D520335/0075165		2.09	0.020
D520336/0075166		1.75	0.029
D520337/0075167		2.94	0.009
D520338/0075168		3.32	0.008
D520339/0075169		2.95	0.007
D520340/0075170		3.29	0.007



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 1- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10153808**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 60 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 19-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 1- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10153808**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	LD.	0.02	0.005
D520111/0055041		3.79	<0.005
D520112/0055042		3.64	<0.005
D520113/0055043		<0.02	<0.005
D520114/0055044		3.11	<0.005
D520115/0055045		2.89	<0.005
D520116/0055046		3.70	<0.005
D520117/0055047		3.79	<0.005
D520118/0055048		3.41	<0.005
D520119/0055049		2.98	<0.005
D520120/0055050		1.21	<0.005
D520121/0055051		3.77	<0.005
D520122/0055052		2.99	<0.005
D520123/0055053		3.51	<0.005
D520124/0055054		2.89	<0.005
D520125/0055055		3.09	<0.005
D520126/0055056		2.77	<0.005
D520127/0055057		3.58	0.005
D520128/0055058		3.03	<0.005
D520129/0055059		3.31	<0.005
D520130/0055060		0.15	0.962
D520131/0055061		3.80	<0.005
D520132/0055062		3.36	<0.005
D520133/0055063		<0.02	<0.005
D520134/0055064		3.21	<0.005
D520135/0055065		3.41	<0.005
D520136/0055066		3.44	<0.005
D520137/0055067		2.96	<0.005
D520138/0055068		3.41	<0.005
D520139/0055069		2.83	<0.005
D520140/0055070		3.72	<0.005
D520141/0055971		3.50	<0.005
D520142/0055972		4.05	<0.005
D520143/0055973		3.73	<0.005
D520144/0055974		3.48	<0.005
D520145/0055975		3.60	<0.005
D520146/0055976		3.26	<0.005
D520147/0055977		3.68	<0.005
D520148/0055978		3.62	<0.005
D520149/0055979		2.43	<0.005
D520150/0055980		0.14	1.435



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 1- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10153808**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D520151/0055981		2.95	<0.005
D520152/0055982		3.94	<0.005
D520153/0055983		<0.02	<0.005
D520154/0055984		4.47	<0.005
D520155/0055985		3.43	<0.005
D520156/0055986		3.52	<0.005
D520157/0055987		3.58	<0.005
D520158/0055988		3.86	<0.005
D520159/0055989		2.90	<0.005
D520160/0055990		1.26	<0.005
D520161/0055991		2.84	<0.005
D520162/0055992		4.21	<0.005
D520163/0055993		4.07	<0.005
D520164/0055994		3.61	<0.005
D520165/0055995		3.47	0.013
D520166/0055996		3.86	<0.005
D520167/0055997		3.77	<0.005
D520168/0055998		3.88	<0.005
D520169/0055999		3.49	<0.005
D520170/0056000		0.15	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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 7- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10154580**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 70 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 21-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 7- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10154580**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D529121/0061121		3.54	<0.005
D529122/0061122		3.31	0.018
D529123/0061123		3.02	0.016
D529124/0061124		3.61	0.014
D529125/0061125		4.02	0.005
D529126/0061126		3.31	0.033
D529127/0061127		3.24	0.010
D529128/0061128		2.94	0.022
D529129/0061129		3.23	0.177
D529130/0061130		3.36	0.080
D529131/0061131		3.41	0.024
D529132/0061132		3.43	0.007
D529133/0061133		3.41	<0.005
D529134/0061134		3.27	0.012
D529135/0061135		0.14	0.822
D529136/0061136		2.66	0.219
D529137/0061137		<0.02	0.238
D529138/0061138		2.69	0.072
D529139/0061139		3.24	0.013
D529140/0061140		1.02	<0.005
D529141/0061141		3.25	0.046
D529142/0061142		3.29	0.013
D529143/0061143		2.69	0.225
D529144/0061144		3.59	0.047
D529145/0061145		3.15	0.056
D529146/0061146		2.98	<0.005
D529147/0061147		2.18	<0.005
D529148/0061148		2.85	0.006
D529149/0061149		3.57	0.024
D529150/0061150		2.31	<0.005
D529151/0061151		3.63	0.034
D529152/0061152		3.69	<0.005
D529153/0061153		3.57	<0.005
D529154/0061154		3.25	0.005
D529155/0061155		0.14	1.105
D529156/0061156		3.34	<0.005
D529157/0061157		<0.02	<0.005
D529158/0061158		3.54	<0.005
D529159/0061159		3.89	0.005
D529160/0061160		3.52	0.027



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 7- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10154580**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D529161/0061161	L.D.	3.47	<0.005
D529162/0061162		3.45	<0.005
D529163/0061163		3.98	<0.005
D529164/0061164		3.56	<0.005
D529165/0061165		3.83	<0.005
D529166/0061166		3.30	<0.005
D529167/0061167		3.63	<0.005
D529168/0061168		3.87	<0.005
D529169/0061169		2.86	<0.005
D529170/0061170		2.92	<0.005
D529171/0061171		2.52	<0.005
D529172/0061172		3.10	<0.005
D529173/0061173		2.70	<0.005
D529174/0061174		2.89	<0.005
D529175/0061175		0.13	2.20
D529176/0061176		3.16	<0.005
D529177/0061177		<0.02	<0.005
D529178/0061178		3.12	<0.005
D529179/0061179		3.43	<0.005
D529180/0061180		1.13	<0.005
D529181/0061181		3.76	<0.005
D529182/0061182		3.52	<0.005
D529183/0061183		3.20	<0.005
D529184/0061184		3.10	<0.005
D529185/0061185		4.10	<0.005
D529186/0061186		3.29	<0.005
D529187/0061187		3.75	<0.005
D529188/0061188		3.10	<0.005
D529189/0061189		3.06	<0.005
D529190/0061190		3.60	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 4- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10154581**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 30 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 21-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 4- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10154581**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21 Poids reçu kg 0.02	Au-AA24 Au ppm 0.005
D522999/0080039	L.D.	3.27	0.020
D523000/0080040		<0.02	0.016
D523001/0080041		2.35	0.006
D523002/0080042		2.08	<0.005
D523003/0080043		2.03	0.011
D523004/0080044		3.54	0.005
D523005/0080045		3.65	<0.005
D523006/0080046		3.56	<0.005
D523007/0080047		3.50	<0.005
D523008/0080048		3.62	<0.005
D523009/0080049		3.93	0.005
D523010/0080050		0.14	0.795
D523011/0080051		3.38	<0.005
D523012/0080052		2.07	<0.005
D523013/0080053		2.36	<0.005
D523014/0080054		3.48	<0.005
D523015/0080055		3.25	<0.005
D523016/0080056		3.45	<0.005
D523017/0080057		3.54	<0.005
D523018/0080058		3.50	<0.005
D523019/0080059		3.64	<0.005
D523020/0080060		<0.02	<0.005
D523021/0080061		2.58	<0.005
D523022/0080062		1.67	<0.005
D523023/0080063		2.23	<0.005
D523024/0080064		3.00	<0.005
D523025/0080065		3.28	<0.005
D523026/0080066		3.34	<0.005
D523027/0080067		3.30	<0.005
D523028/0080068		3.43	<0.005



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 7- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10154089

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 29 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 21-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 7- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10154089**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D520171/0075001	L.D.	3.79	<0.005
D520172/0075002		3.74	<0.005
D520173/0075003		<0.02	<0.005
D520174/0075004		3.45	<0.005
D520175/0075005		3.54	<0.005
D520176/0075006		3.89	<0.005
D520177/0075007		3.98	<0.005
D520178/0075008		3.69	<0.005
D520179/0075009		3.66	<0.005
D520180/0075010		3.65	<0.005
D520181/0075011		3.66	<0.005
D520182/0075012		3.75	<0.005
D520183/0075013		3.37	<0.005
D520184/0075014		3.91	<0.005
D520185/0075015		3.53	<0.005
D520186/0075016		3.75	<0.005
D520187/0075017		3.48	<0.005
D520188/0075018		3.42	<0.005
D520189/0075019		3.57	0.005
D520190/0075020		0.14	3.29
D520191/0075021		3.48	<0.005
D520192/0075022		3.42	<0.005
D520193/0075023		<0.02	<0.005
D520194/0075024		3.59	<0.005
D520195/0075025		3.78	<0.005
D520196/0075026		3.68	<0.005
D520197/0075027		3.80	<0.005
D520198/0075028		3.69	<0.005
D520199/0075029		3.50	<0.005



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 12- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10156790

Projet: DÖNCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 25-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 12- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10156790**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D523181/0080221		3.32	0.006
D523182/0080222		2.15	0.018
D523183/0080223		1.88	0.007
D523184/0080224		2.99	0.012
D523185/0080225		1.23	<0.005
D523186/0080226		3.56	0.009
D523187/0080227		2.03	<0.005
D523188/0080228		1.93	<0.005
D523189/0080229		2.31	<0.005
D523190/0080230		0.14	0.783
D523191/0080231		2.62	<0.005
D523192/0080232		4.14	<0.005
D523193/0080233		2.42	<0.005
D523194/0080234		3.27	<0.005
D523195/0080235		3.67	0.012
D523196/0080236		3.50	<0.005
D523197/0080237		3.20	<0.005
D523198/0080238		2.43	<0.005
D523199/0080239		2.70	<0.005
D523200/0080240		<0.02	0.010
D523201/0080241		3.31	<0.005
D523202/0080242		3.37	<0.005
D523203/0080243		2.56	<0.005
D523204/0080244		2.52	<0.005
D523205/0080245		3.61	<0.005
D523206/0080246		2.39	<0.005
D523207/0080247		3.48	<0.005
D523208/0080248		2.24	<0.005
D523209/0080249		3.41	<0.005
D523210/0080250		0.14	1.025
D523211/0080251		3.44	<0.005
D523212/0080252		3.56	<0.005
D523213/0080253		3.42	<0.005
D523214/0080254		3.67	0.005
D523215/0080255		2.34	0.010
D523216/0080256		3.55	0.053
D523217/0080257		3.25	0.005
D523218/0080258		3.25	<0.005
D523219/0080259		3.54	<0.005
D523220/0080260		<0.02	<0.005





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 12- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10156790

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D523221/0080261	L.D.	2.12	<0.005
D523222/0080262		2.67	<0.005
D523223/0080263		3.81	<0.005
D523224/0080264		3.28	0.043
D523225/0080265		3.62	1.465
D523226/0080266		3.97	0.009
D523227/0080267		3.57	<0.005
D523228/0080268		3.39	0.009
D523229/0080269		3.31	<0.005
D523230/0080270		0.14	2.27
D523231/0080271		3.48	0.361
D523232/0080272		3.55	0.068
D523233/0080273		3.28	0.019
D523234/0080274		3.45	0.006
D523235/0080275		3.57	0.008
D523236/0080276		3.57	<0.005
D523237/0080277		3.34	0.023
D523238/0080278		3.86	0.031
D523239/0080279		3.75	0.073
D523240/0080280		<0.02	0.082
D523241/0080281		2.49	0.265
D523242/0080282		2.31	<0.005
D523243/0080283		1.98	<0.005
D523244/0080284		2.66	0.007
D523245/0080285		1.45	<0.005
D523246/0080286		2.37	0.009
D523247/0080287		2.09	<0.005
D523248/0080288		3.35	<0.005
D523249/0080289		3.83	<0.005
D523250/0080290		0.14	3.22
D523251/0080291		3.49	<0.005
D523252/0080292		3.19	<0.005
D523253/0080293		3.51	<0.005
D523254/0080294		3.46	<0.005
D523255/0080295		3.39	<0.005
D523256/0080296		3.51	<0.005
D523257/0080297		3.32	<0.005
D523258/0080298		2.48	<0.005
D523259/0080299		2.93	<0.005
D523260/0080300		<0.02	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 12- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10156790**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D523261/0080301		3.62	0.022
D523262/0080302		3.20	0.080
D523263/0080303		3.20	0.046
D523264/0080304		3.27	0.068
D523265/0080305		3.43	0.089
D523266/0080306		3.18	<0.005
D523267/0080307		2.45	<0.005
D523268/0080308		3.10	<0.005
D523269/0080309		3.82	<0.005
D523270/0080310		0.06	2.89
D523271/0080311		3.56	<0.005
D523272/0080312		3.44	<0.005
D523273/0080313		2.20	<0.005
D523274/0080314		2.22	<0.005
D523275/0080315		3.69	<0.005
D523276/0080316		3.65	<0.005
D523277/0080317		3.59	<0.005
D523278/0080318		3.32	<0.005
D523279/0080319		3.48	<0.005
D523280/0080320		<0.02	0.095
D523281/0080321		3.81	<0.005
D523282/0080322		3.45	<0.005
D523283/0080323		3.09	<0.005
D523284/0080324		3.41	<0.005
D523285/0080325		1.38	<0.005
D523286/0080326		3.41	<0.005
D523287/0080327		3.56	<0.005
D523288/0080328		3.47	<0.005
D523289/0080329		3.63	<0.005
D523290/0080330		0.14	0.802
D523291/0080331		3.47	<0.005
D523292/0080332		3.51	<0.005
D523293/0080333		3.31	<0.005
D523294/0080334		3.71	0.006
D523295/0080335		1.36	0.005
D523296/0080336		2.14	0.011
D523297/0080337		4.06	0.008
D523298/0080338		3.09	0.402
D523299/0080339		2.52	<0.005
D523300/0080340		<0.02	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 12- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10156790**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D523301/0080341		3.25	0.005
D523302/0080342		3.20	0.704
D523303/0080343		3.88	0.606
D523304/0080344		3.06	0.185
D523305/0080345		3.47	0.019
D523306/0080346		3.42	0.078
D523307/0080347		3.26	0.005
D523308/0080348		3.11	0.032
D523309/0080349		3.64	0.013
D523310/0080350		0.14	1.010
D523311/0080351		1.99	0.008
D523312/0080352		3.33	0.005
D523313/0080353		3.32	<0.005
D523314/0080354		2.49	0.005
D523315/0080355		2.39	<0.005
D523316/0080356		2.22	0.005
D523317/0080357		2.31	<0.005
D523318/0080358		2.13	0.012
D523319/0080359		2.33	0.009
D523320/0080360		<0.02	0.006



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 10- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10156792

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 80 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 25-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

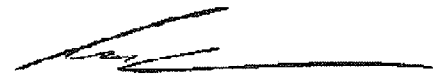
### PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 10- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10156792**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D529191/0061191	L.D.	3.26	<0.005
D529192/0061192		3.38	<0.005
D529193/0061193		3.21	<0.005
D529194/0061194		3.22	<0.005
D529195/0061195		0.06	2.89
D529196/0061196		3.35	<0.005
D529197/0061197		<0.02	<0.005
D529198/0061198		3.90	<0.005
D529199/0061199		3.12	0.005
D529200/0061200		3.03	<0.005
D529201/0061201		3.16	<0.005
D529202/0061202		3.47	<0.005
D529203/0061203		3.36	<0.005
D529204/0061204		3.10	0.164
D529205/0061205		2.96	0.345
D529206/0061206		3.62	0.006
D529207/0061207		3.42	<0.005
D529208/0061208		3.35	<0.005
D529209/0061209		3.18	0.006
D529210/0061210		3.45	<0.005
D529211/0061211		3.58	0.008
D529212/0061212		3.38	0.023
D529213/0061213		3.45	0.028
D529214/0061214		3.68	0.029
D529215/0061215		0.13	1.100
D529216/0061216		3.55	0.126
D529217/0061217		<0.02	0.129
D529218/0061218		3.35	0.160
D529219/0061219		3.61	0.164
D529220/0061220		3.39	<0.005
D529221/0061221		3.10	0.006
D529222/0061222		3.49	0.008
D529223/0061223		3.44	0.074
D529224/0061224		3.82	0.347
D529225/0061225		4.18	0.011
D529226/0061226		3.50	0.008
D529227/0061227		3.12	<0.005
D529228/0061228		3.94	<0.005
D529229/0061229		4.14	0.007
D529230/0061230		0.06	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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 10- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0156792**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D529231/0061231		2.66	0.005
D529232/0061232		2.42	<0.005
D529233/0061233		3.30	0.005
D529234/0061234		3.43	0.007
D529235/0061235		0.14	2.20
D529236/0061236		3.65	0.414
D529237/0061237		<0.02	0.707
D529238/0061238		3.55	0.181
D529239/0061239		3.23	0.006
D529240/0061240		1.33	<0.005
D529241/0061241		3.51	0.005
D529242/0061242		3.56	0.006
D529243/0061243		3.42	<0.005
D529244/0061244		2.59	0.260
D529245/0061245		2.79	0.008
D529246/0061246		2.73	<0.005
D529247/0061247		2.15	<0.005
D529248/0061248		2.54	<0.005
D529249/0061249		3.87	<0.005
D529250/0061250		3.56	<0.005
D529251/0061251		3.03	0.006
D529252/0061252		3.39	<0.005
D529253/0061253		3.34	<0.005
D529254/0061254		3.72	0.005
D529255/0061255		0.06	<0.005
D529256/0061256		3.69	<0.005
D529257/0061257		<0.02	<0.005
D529258/0061258		3.65	<0.005
D529259/0061259		3.38	<0.005
D529260/0061260		3.64	<0.005
D529261/0061261		3.63	<0.005
D529262/0061262		3.64	<0.005
D529263/0061263		3.46	<0.005
D529264/0061264		3.46	<0.005
D529265/0061265		3.70	0.007
D529266/0061266		3.56	0.007
D529267/0061267		3.63	<0.005
D529268/0061268		3.57	<0.005
D529269/0061269		3.84	<0.005
D529270/0061270		3.28	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 8- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10156794**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 19 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 25-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 8- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10156794**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D529401/0061401	L.D.	3.38	<0.005
D529402/0061402		3.38	<0.005
D529403/0061403		3.56	<0.005
D529404/0061404		3.45	<0.005
D529405/0061405		3.34	<0.005
D529406/0061406		3.74	<0.005
D529407/0061407		3.42	0.005
D529408/0061408		3.59	<0.005
D529409/0061409		3.94	<0.005
D529410/0061410		3.30	<0.005
D529411/0061411		3.24	<0.005
D529412/0061412		3.30	<0.005
D529413/0061413		2.99	<0.005
D529414/0061414		3.74	0.006
D529415/0061415		0.14	1.005
D529416/0061416		3.16	0.022
D529417/0061417		<0.02	0.018
D529418/0061418		2.09	<0.005
D529419/0061419		2.07	0.017





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 9- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10156791**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 90 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 25-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 9- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10156791**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D523321/0080361	L.D.	3.36	0.006
D523322/0080362		3.47	0.030
D523323/0080363		2.39	0.583
D523324/0080364		3.46	0.336
D523325/0080365		3.34	0.169
D523326/0080366		2.21	<0.005
D523327/0080367		2.03	0.017
D523328/0080368		3.32	0.005
D523329/0080369		3.09	0.011
D523330/0080370		0.13	2.43
D523331/0080371		3.12	0.022
D523332/0080372		3.25	0.050
D523333/0080373		3.14	0.010
D523334/0080374		3.15	0.009
D523335/0080375		3.16	0.007
D523336/0080376		3.40	0.012
D523337/0080377		2.33	0.010
D523338/0080378		1.95	<0.005
D523339/0080379		3.07	0.227
D523340/0080380		<0.02	0.358
D523341/0080381		3.23	0.410
D523342/0080382		2.08	0.086
D523343/0080383		2.02	0.006
D523344/0080384		2.19	<0.005
D523345/0080385		1.33	<0.005
D523346/0080386		2.10	<0.005
D523347/0080387		3.25	0.025
D523348/0080388		3.21	0.025
D523349/0080389		3.42	<0.005
D523350/0080390		0.13	3.62
D523351/0080391		3.53	<0.005
D523352/0080392		3.35	<0.005
D523353/0080393		2.11	0.011
D523354/0080394		2.70	0.504
D523355/0080395		3.37	0.514
D523356/0080396		3.37	0.117
D523357/0080397		3.12	0.267
D523358/0080398		3.10	0.156
D523359/0080399		3.26	0.210
D523360/0080400		<0.02	0.193



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 9- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10156791**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D523361/0080401 D523362/0080402 D523363/0080403 D523364/0080404 D523365/0080405	L.D.	3.56 3.56 3.27 2.89 3.36	0.209 0.274 0.173 0.278 0.265
D523366/0080406 D523367/0080407 D523368/0080408 D523369/0080409 D523370/0080410		3.33 3.42 3.05 3.09 0.06	0.228 0.205 0.113 0.119 3.00
D523371/0080411 D523372/0080412 D523373/0080413 D523374/0080414 D523375/0080415		3.26 3.14 2.84 2.09 2.04	0.238 0.096 0.233 0.067 0.035
D523376/0080416 D523377/0080417 D523378/0080418 D523379/0080419 D523380/0080420		3.30 3.13 3.05 3.44 <0.02	0.014 0.019 0.031 0.032 0.038
D523381/0080421 D523382/0080422 D523383/0080423 D523384/0080424 D523385/0080425		3.06 3.30 3.14 3.31 1.13	0.011 0.012 0.008 0.007 <0.005
D523386/0080426 D523387/0080427 D523388/0080428 D523389/0080429 D523390/0080430		4.16 3.07 2.43 2.10 0.16	0.009 0.012 0.010 0.011 0.847
D523391/0080431 D523392/0080432 D523393/0080433 D523394/0080434 D523395/0080435		3.12 3.12 3.42 3.31 3.26	0.012 0.026 0.012 0.009 0.007
D523396/0080436 D523397/0080437 D523398/0080438 D523399/0080439 D523400/0080440		3.50 3.64 3.21 3.16 <0.02	0.009 0.007 0.006 0.006 <0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 9- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10156791**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
D523401/0080441		3.48	<0.005
D523402/0080442		3.52	<0.005
D523403/0080443		2.85	0.006
D523404/0080444		3.19	0.006
D523405/0080445		3.23	0.005
D523406/0080446		2.51	<0.005
D523407/0080447		3.29	0.007
D523408/0080448		3.23	<0.005
D523409/0080449		3.49	0.006
D523410/0080450		0.13	1.260



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 9- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10156793

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 130 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 25-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

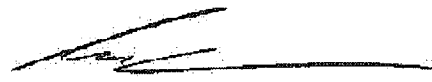
### PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 9- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10156793**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D529271/0061271		2.36	<0.005
D529272/0061272		2.58	<0.005
D529273/0061273		3.31	<0.005
D529274/0061274		3.11	<0.005
D529275/0061275		0.13	0.746
D529276/0061276		3.51	<0.005
D529277/0061277		<0.02	<0.005
D529278/0061278		3.66	<0.005
D529279/0061279		3.34	0.011
D529280/0061280		1.24	0.005
D529281/0061281		3.43	<0.005
D529282/0061282		3.94	<0.005
D529283/0061283		3.19	<0.005
D529284/0061284		3.55	0.012
D529285/0061285		3.43	<0.005
D529286/0061286		3.72	0.006
D529287/0061287		3.51	0.015
D529288/0061288		3.65	0.005
D529289/0061289		3.41	0.006
D529290/0061290		3.52	<0.005
D529291/0061291		3.60	0.006
D529292/0061292		3.46	<0.005
D529293/0061293		3.59	0.023
D529294/0061294		3.23	0.010
D529295/0061295		0.14	1.055
D529296/0061296		3.39	0.020
D529297/0061297		<0.02	0.014
D529298/0061298		3.79	0.008
D529299/0061299		3.25	0.008
D529300/0061300		3.69	0.044
D529301/0061301		3.73	<0.005
D529302/0061302		3.33	0.005
D529303/0061303		3.39	0.008
D529304/0061304		3.83	<0.005
D529305/0061305		3.43	0.028
D529306/0061306		3.29	0.133
D529307/0061307		3.32	0.269
D529308/0061308		3.46	0.227
D529309/0061309		3.33	0.295
D529310/0061310		2.93	0.468



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 9- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10156793

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D529311/0061311		2.52	0.006
D529312/0061312		4.09	0.035
D529313/0061313		3.32	0.024
D529314/0061314		3.31	0.019
D529315/0061315		0.13	2.18
D529316/0061316		3.56	0.015
D529317/0061317		<0.02	0.012
D529318/0061318		2.58	0.008
D529319/0061319		2.81	<0.005
D529320/0061320		2.74	0.006
D529321/0061321		2.36	0.008
D529322/0061322		3.22	<0.005
D529323/0061323		3.98	0.010
D529324/0061324		3.69	<0.005
D529325/0061325		3.61	0.006
D529326/0061326		3.31	<0.005
D529327/0061327		3.25	<0.005
D529328/0061328		3.47	0.046
D529329/0061329		2.51	0.219
D529330/0061330		2.35	0.158
D529331/0061331		2.23	5.57
D529332/0061332		2.05	3.26
D529333/0061333		1.99	0.024
D529334/0061334		1.21	3.04
D529335/0061335		0.06	3.02
D529336/0061336		1.24	5.57
D529337/0061337		<0.02	7.39
D529338/0061338		1.20	4.94
D529339/0061339		1.30	8.89
D529340/0061340		<0.02	8.02
D529341/0061341		1.13	5.94
D529342/0061342		1.38	1.950
D529343/0061343		0.96	1.590
D529344/0061344		1.23	2.29
D529345/0061345		1.48	2.21
D529346/0061346		0.79	0.403
D529347/0061347		1.45	1.660
D529348/0061348		1.43	1.180
D529349/0061349		1.63	0.156
D529350/0061350		1.91	0.701



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 9- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10156793**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.B.	0.02	0.005
D529351/0061351		2.40	0.034
D529352/0061352		3.64	0.009
D529353/0061353		4.31	0.039
D529354/0061354		3.22	<0.005
D529355/0061355		0.13	2.40
D529356/0061356		2.85	<0.005
D529357/0061357		<0.02	0.005
D529358/0061358		3.93	<0.005
D529359/0061359		3.57	<0.005
D529360/0061360		3.45	<0.005
D529361/0061361		3.62	0.006
D529362/0061362		2.44	<0.005
D529363/0061363		2.32	0.006
D529364/0061364		2.64	0.005
D529365/0061365		3.41	<0.005
D529366/0061366		3.45	0.006
D529367/0061367		3.54	0.007
D529368/0061368		3.59	<0.005
D529369/0061369		3.52	<0.005
D529370/0061370		3.46	<0.005
D529371/0061371		3.69	0.006
D529372/0061372		3.47	0.012
D529373/0061373		3.83	0.036
D529374/0061374		3.71	<0.005
D529375/0061375		0.06	2.96
D529376/0061376		3.69	<0.005
D529377/0061377		<0.02	<0.005
D529378/0061378		3.37	<0.005
D529379/0061379		3.85	<0.005
D529380/0061380		0.88	<0.005
D529381/0061381		3.75	<0.005
D529382/0061382		3.40	<0.005
D529383/0061383		4.19	<0.005
D529384/0061384		3.60	<0.005
D529385/0061385		4.03	<0.005
D529386/0061386		4.11	0.005
D529387/0061387		3.99	<0.005
D529388/0061388		3.79	0.008
D529389/0061389		3.43	<0.005
D529390/0061390		3.79	<0.005





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 9- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10156793**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D529391/0061391		3.81	<0.005
D529392/0061392		3.51	<0.005
D529393/0061393		3.69	<0.005
D529394/0061394		3.88	<0.005
D529395/0061395		0.13	0.800
D529396/0061396		3.86	<0.005
D529397/0061397		<0.02	<0.005
D529398/0061398		3.84	<0.005
D529399/0061399		3.42	<0.005
D529400/0061400		3.74	0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 12- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10155669**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 152 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 25-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 12- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10155669**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D523029/0080069	L.D.	3.51	<0.005
D523030/0080070		0.14	2.16
D523031/0080071		3.61	<0.005
D523032/0080072		3.41	<0.005
D523033/0080073		3.33	<0.005
D523034/0080074		3.54	<0.005
D523035/0080075		2.39	0.010
D523036/0080076		2.44	<0.005
D523037/0080077		3.62	<0.005
D523038/0080078		3.50	<0.005
D523039/0080079		3.51	<0.005
D523040/0080080		<0.02	<0.005
D523041/0080081		3.39	<0.005
D523042/0080082		3.32	<0.005
D523043/0080083		3.31	0.022
D523044/0080084		3.43	<0.005
D523045/0080085		1.45	<0.005
D523046/0080086		3.36	<0.005
D523047/0080087		3.27	<0.005
D523048/0080088		4.13	<0.005
D523049/0080089		3.31	<0.005
D523050/0080090		0.14	3.23
D523051/0080091		3.14	<0.005
D523052/0080092		3.56	<0.005
D523053/0080093		3.59	<0.005
D523054/0080094		3.00	<0.005
D523055/0080095		3.45	<0.005
D523056/0080096		3.69	<0.005
D523057/0080097		3.20	<0.005
D523058/0080098		3.38	<0.005
D523059/0080099		3.50	<0.005
D523060/0080100		<0.02	<0.005
D523061/0080101		3.57	0.005
D523062/0080102		3.40	<0.005
D523063/0080103		3.43	<0.005
D523064/0080104		3.25	<0.005
D523065/0080105		3.23	<0.005
D523066/0080106		3.35	<0.005
D523067/0080107		3.39	<0.005
D523068/0080108		3.43	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver, BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 12- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10155669**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D523069/0080109		3.62	<0.005
D523070/0080110		0.06	2.96
D523071/0080111		3.34	<0.005
D523072/0080112		3.39	<0.005
D523073/0080113		3.38	<0.005
D523074/0080114		3.22	<0.005
D523075/0080115		3.50	<0.005
D523076/0080116		3.25	<0.005
D523077/0080117		3.33	<0.005
D523078/0080118		3.62	<0.005
D523079/0080119		3.37	<0.005
D523080/0080120		<0.02	<0.005
D523081/0080121		3.39	<0.005
D523082/0080122		3.78	<0.005
D523083/0080123		3.11	<0.005
D523084/0080124		3.45	<0.005
D523085/0080125		1.21	<0.005
D523086/0080126		3.22	<0.005
D523087/0080127		3.10	<0.005
D523088/0080128		2.36	<0.005
D523089/0080129		3.98	<0.005
D523090/0080130		0.14	0.838
D523091/0080131		3.89	0.005
D523092/0080132		2.58	0.005
D523093/0080133		3.71	0.009
D523094/0080134		2.57	<0.005
D523095/0080135		3.29	<0.005
D523096/0080136		2.47	<0.005
D523097/0080137		3.63	0.005
D523098/0080138		4.00	<0.005
D523099/0080139		3.32	<0.005
D523100/0080140		<0.02	<0.005
D523101/0080141		3.25	<0.005
D523102/0080142		3.30	<0.005
D523103/0080143		3.41	<0.005
D523104/0080144		3.99	<0.005
D523105/0080145		2.79	<0.005
D523106/0080146		2.50	<0.005
D523107/0080147		2.39	<0.005
D523108/0080148		3.37	0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 12- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10155669**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D523109/0080149	L.D.	3.50	<0.005
D523110/0080150		0.14	1.110
D523111/0080151		3.74	<0.005
D523112/0080152		3.89	<0.005
D523113/0080153		3.76	<0.005
D523114/0080154		3.34	<0.005
D523115/0080155		3.29	<0.005
D523116/0080156		3.52	<0.005
D523117/0080157		3.87	<0.005
D523118/0080158		3.78	<0.005
D523119/0080159		3.69	<0.005
D523120/0080160		<0.02	<0.005
D523121/0080161		3.61	<0.005
D523122/0080162		3.28	<0.005
D523123/0080163		3.32	0.005
D523124/0080164		3.37	<0.005
D523125/0080165		3.33	<0.005
D523126/0080166		3.33	<0.005
D523127/0080167		4.12	<0.005
D523128/0080168		3.44	<0.005
D523129/0080169		3.30	<0.005
D523130/0080170		0.14	2.10
D523131/0080171		3.41	<0.005
D523132/0080172		3.55	<0.005
D523133/0080173		3.27	<0.005
D523134/0080174		4.09	<0.005
D523135/0080175		3.55	<0.005
D523136/0080176		3.54	0.009
D523137/0080177		3.56	0.006
D523138/0080178		3.48	<0.005
D523139/0080179		3.85	<0.005
D523140/0080180		<0.02	<0.005
D523141/0080181		3.35	<0.005
D523142/0080182		3.78	<0.005
D523143/0080183		3.10	<0.005
D523144/0080184		3.62	<0.005
D523145/0080185		1.21	<0.005
D523146/0080186		3.48	<0.005
D523147/0080187		3.48	<0.005
D523148/0080188		3.13	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 12- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10155669**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
D523149/0080189		2.07	0.005
D523150/0080190		0.13	3.21
D523151/0080191		2.80	<0.005
D523152/0080192		3.46	<0.005
D523153/0080193		2.81	<0.005
D523154/0080194		3.95	<0.005
D523155/0080195		2.16	<0.005
D523156/0080196		3.08	<0.005
D523157/0080197		2.93	<0.005
D523158/0080198		3.03	<0.005
D523159/0080199		3.30	<0.005
D523160/0080200		<0.02	<0.005
D523161/0080201		3.76	<0.005
D523162/0080202		3.49	<0.005
D523163/0080203		2.98	<0.005
D523164/0080204		3.65	<0.005
D523165/0080205		3.43	<0.005
D523166/0080206		3.30	<0.005
D523167/0080207		3.32	<0.005
D523168/0080208		4.07	<0.005
D523169/0080209		3.39	<0.005
D523170/0080210		0.06	2.99
D523171/0080211		3.18	<0.005
D523172/0080212		3.15	<0.005
D523173/0080213		3.54	<0.005
D523174/0080214		3.81	<0.005
D523175/0080215		2.81	<0.005
D523176/0080216		3.34	<0.005
D523177/0080217		3.55	<0.005
D523178/0080218		1.76	0.007
D523179/0080219		2.22	0.010
D523180/0080220		<0.02	0.015



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 9- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10158249**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 27-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 9- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10158249**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D529420/0061420		3.88	<0.005
D529421/0061421		3.65	0.233
D529422/0061422		3.43	0.018
D529423/0061423		3.32	0.021
D529424/0061424		3.43	<0.005
D529425/0061425		3.20	<0.005
D529426/0061426		3.65	<0.005
D529427/0061427		3.02	<0.005
D529428/0061428		3.26	<0.005
D529429/0061429		3.25	<0.005
D529430/0061430		2.97	<0.005
D529431/0061431		3.45	<0.005
D529432/0061432		2.35	0.079
D529433/0061433		2.31	<0.005
D529434/0061434		4.25	<0.005
D529435/0061435		0.14	1.425
D529436/0061436		2.93	<0.005
D529437/0061437		<0.02	<0.005
D529438/0061438		3.33	<0.005
D529439/0061439		3.43	<0.005
D529440/0061440		1.27	<0.005
D529441/0061441		3.31	<0.005
D529442/0061442		3.30	<0.005
D529443/0061443		3.24	<0.005
D529444/0061444		3.29	<0.005
D529445/0061445		3.34	<0.005
D529446/0061446		3.44	<0.005
D529447/0061447		4.19	0.013
D529448/0061448		3.01	<0.005
D529449/0061449		3.28	<0.005
D529450/0061450		3.31	<0.005
D529451/0061451		3.16	<0.005
D529452/0061452		3.57	0.007
D529453/0061453		3.42	<0.005
D529454/0061454		3.17	<0.005
D529455/0061455		0.07	3.15
D529456/0061456		3.49	<0.005
D529457/0061457		<0.02	<0.005
D529458/0061458		4.54	0.014
D529459/0061459		3.08	<0.005





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 9- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10158249**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D529460/0061460	L.D.	2.86	0.032
D529461/0061461		3.37	0.025
D529462/0061462		3.49	0.005
D529463/0061463		3.39	0.013
D529464/0061464		3.65	0.015
D529465/0061465		3.54	0.008
D529466/0061466		3.26	0.010
D529467/0061467		3.30	<0.005
D529468/0061468		3.28	<0.005
D529469/0061469		3.18	0.005
D529470/0061470		3.21	0.025
D529471/0061471		3.49	<0.005
D529472/0061472		3.55	0.022
D529473/0061473		3.11	0.039
D529474/0061474		3.14	0.011
D529475/0061475		0.14	0.845
D529476/0061476		3.59	0.008
D529477/0061477		<0.02	0.008
D529478/0061478		3.22	0.006
D529479/0061479		3.41	0.006
D529480/0061480		1.14	<0.005
D529481/0061481		3.08	0.006
D529482/0061482		3.22	<0.005
D529483/0061483		3.21	0.009
D529484/0061484		3.08	0.007
D529485/0061485		3.19	0.005
D529486/0061486		3.07	0.026
D529487/0061487		3.31	0.011
D529488/0061488		3.45	<0.005
D529489/0061489		3.19	0.005
D529490/0061490		3.32	<0.005
D529491/0061491		3.16	0.005
D529492/0061492		3.18	0.009
D529493/0061493		2.97	<0.005
D529494/0061494		3.37	<0.005
D529495/0061495		0.14	1.130
D529496/0061496		3.61	<0.005
D529497/0061497		<0.02	<0.005
D529498/0061498		2.58	<0.005
D529499/0061499		3.51	0.006



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 9- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10158249**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D529500/0061500	L.D.	3.11	0.006
D529501/0061501		3.28	0.009
D529502/0061502		3.33	<0.005
D529503/0061503		3.51	0.007
D529504/0061504		3.18	<0.005
D529505/0061505		3.48	<0.005
D529506/0061506		3.52	0.005
D529507/0061507		3.12	<0.005
D529508/0061508		3.14	<0.005
D529509/0061509		3.18	<0.005
D529510/0061510		3.33	0.005
D529511/0061511		2.88	0.017
D529512/0061512		3.69	0.016
D529513/0061513		3.63	<0.005
D529514/0061514		3.26	<0.005
D529515/0061515		0.14	2.42
D529516/0061516		2.96	<0.005
D529517/0061517		<0.02	<0.005
D529518/0061518		3.66	0.005
D529519/0061519		2.08	0.007
D529520/0061520		2.04	0.005
D529521/0061521		2.52	0.006
D529522/0061522		2.54	0.006
D529523/0061523		3.17	0.006
D529524/0061524		3.56	0.022
D529525/0061525		3.52	0.038
D529526/0061526		3.34	<0.005
D529527/0061527		3.18	0.006
D529528/0061528		3.47	<0.005
D529529/0061529		3.68	<0.005
D529530/0061530		2.83	<0.005
D529531/0061531		3.63	<0.005
D529532/0061532		2.93	<0.005
D529533/0061533		3.26	<0.005
D529534/0061534		3.61	<0.005
D529535/0061535		0.07	3.17
D529536/0061536		2.85	<0.005
D529537/0061537		<0.02	<0.005
D529538/0061538		3.04	<0.005
D529539/0061539		3.45	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 9- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10158249**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D529540/0061540		0.84	<0.005
D529541/0061541		3.29	<0.005
D529542/0061542		3.40	<0.005
D529543/0061543		3.47	<0.005
D529544/0061544		3.39	<0.005
D529545/0061545		3.21	<0.005
D529546/0061546		3.19	0.005
D529547/0061547		3.52	<0.005
D529548/0061548		3.49	<0.005
D529549/0061549		3.40	<0.005
D529550/0061550		3.63	<0.005
D529551/0061551		3.33	<0.005
D529552/0061552		3.65	<0.005
D529553/0061553		3.51	<0.005
D529554/0061554		3.54	<0.005
D529555/0061555		0.14	0.779
D529556/0061556		3.49	0.005
D529557/0061557		<0.02	<0.005
D529558/0061558		3.70	<0.005
D529559/0061559		3.47	<0.005



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 8- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10158248

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 54 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 27-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

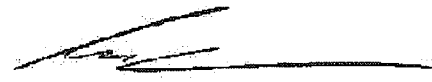
### PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 8- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10158248**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D523411/0080451	L.D.	3.30	0.007
D523412/0080452		2.97	0.006
D523413/0080453		3.69	<0.005
D523414/0080454		3.24	0.010
D523415/0080455		3.85	0.005
D523416/0080456		3.48	0.008
D523417/0080457		3.31	0.007
D523418/0080458		3.37	0.011
D523419/0080459		3.47	0.008
D523420/0080460		<0.02	0.009
D523421/0080461		3.35	0.012
D523422/0080462		3.74	0.012
D523423/0080463		3.87	0.010
D523424/0080464		3.37	0.012
D523425/0080465		3.41	0.009
D523426/0080466		3.49	0.014
D523427/0080467		3.55	0.014
D523428/0080468		3.62	0.020
D523429/0080469		3.32	0.045
D523430/0080470		0.14	2.17
D523431/0080471		3.67	0.032
D523432/0080472		3.48	0.018
D523433/0080473		3.33	0.022
D523434/0080474		3.55	0.012
D523435/0080475		3.07	0.012
D523436/0080476		3.86	0.009
D523437/0080477		3.22	0.015
D523438/0080478		3.25	0.025
D523439/0080479		3.30	0.021
D523440/0080480		<0.02	0.017
D523441/0080481		3.32	0.022
D523442/0080482		2.09	0.016
D523443/0080483		2.45	0.040
D523444/0080484		3.11	0.019
D523445/0080485		1.38	<0.005
D523446/0080486		3.35	0.011
D523447/0080487		3.15	0.011
D523448/0080488		3.25	0.010
D523449/0080489		3.06	0.007
D523450/0080490		0.14	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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 8- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10158248**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D523451/0080491		3.14	0.008
D523452/0080492		3.12	0.008
D523453/0080493		3.09	0.037
D523454/0080494		3.29	0.008
D523455/0080495		3.00	0.008
D523456/0080496		2.90	0.007
D523457/0080497		2.92	0.037
D523458/0080498		3.40	0.009
D523459/0080499		3.43	0.028
D523460/0080500		<0.02	0.006
D523461/0080501		3.49	0.010
D523462/0080502		3.25	0.009
D523463/0080503		3.43	0.007
D523464/0080504		3.07	0.007



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 10- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10158431**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 60 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 27-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

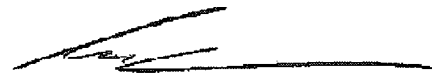
**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 10- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM1015843 I**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D520388/0075218 D520389/0075219 D520390/0075220 D520391/0075221 D520392/0075222	L.B.	3.38 2.95 0.14 3.13 3.39	<0.005 <0.005 3.34 <0.005 0.006
D520393/0075223 D520394/0075224 D520395/0075225 D520396/0075226 D520397/0075227		<0.02 3.24 2.98 3.61 3.21	0.005 0.006 0.012 0.006 <0.005
D520398/0075228 D520399/0075229 D520400/0075230 D520401/0075231 D520402/0075232		3.44 3.37 1.02 3.29 3.43	<0.005 0.009 <0.005 0.018 0.013
D520403/0075233 D520404/0075234 D520405/0075235 D520406/0075236 D520407/0075237		3.44 3.20 2.45 2.42 2.14	0.019 0.039 0.333 0.033 0.005
D520408/0075238 D520409/0075239 D520410/0075240 D520411/0075241 D520412/0075242		2.43 2.47 0.07 2.17 3.55	0.019 0.007 3.20 0.065 0.094
D520413/0075243 D520414/0075244 D520415/0075245 D520416/0075246 D520417/0075247		<0.02 3.03 3.50 3.36 3.68	0.097 0.033 0.062 0.064 0.066
D520418/0075248 D520419/0075249 D520420/0075250 D520421/0075251 D520422/0075252		3.38 3.11 2.96 3.36 3.34	0.177 0.040 0.024 0.006 0.029
D520423/0075253 D520424/0075254 D520425/0075255 D520426/0075256 D520427/0075257		3.25 3.36 3.66 3.13 3.41	0.063 0.039 0.009 <0.005 <0.005





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 10- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10158431**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D520428/0075258	L.D.	3.49	0.005
D520429/0075259		2.67	0.063
D520430/0075260		0.14	0.785
D520431/0075261		3.32	0.019
D520432/0075262		3.53	0.057
D520433/0075263		<0.02	0.069
D520434/0075264		3.56	0.046
D520435/0075265		1.97	0.275
D520436/0075266		3.39	0.042
D520437/0075267		3.72	<0.005
D520438/0075268		3.64	<0.005
D520439/0075269		3.73	0.006
D520440/0075270		0.89	<0.005
D520441/0075271		3.58	<0.005
D520442/0075272		3.59	<0.005
D520443/0075273		3.86	<0.005
D520444/0075274		3.31	0.007
D520445/0075275		3.75	<0.005
D520446/0075276		3.31	0.005
D520447/0075277		3.28	<0.005



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 9- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10158432**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 30 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 27-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 9- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10158432**

Description-échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D529560/0061560	L.B.	3.54	<0.005
D529561/0061561		3.41	<0.005
D529562/0061562		3.54	<0.005
D529563/0061563		3.44	<0.005
D529564/0061564		3.94	<0.005
D529565/0061565		4.07	0.006
D529566/0061566		3.92	0.005
D529567/0061567		3.53	<0.005
D529568/0061568		3.75	<0.005
D529569/0061569		3.64	<0.005
D529570/0061570		3.51	0.009
D529571/0061571		3.51	0.016
D529572/0061572		3.58	<0.005
D529573/0061573		3.43	0.009
D529574/0061574		3.35	<0.005
D529575/0061575		0.14	1.060
D529576/0061576		3.64	<0.005
D529577/0061577		<0.02	0.008
D529578/0061578		3.53	0.011
D529579/0061579		3.50	<0.005
D529580/0061580		0.85	<0.005
D529581/0061581		3.59	<0.005
D529582/0061582		3.26	<0.005
D529583/0061583		3.20	<0.005
D529584/0061584		3.58	<0.005
D529585/0061585		3.83	<0.005
D529586/0061586		3.53	<0.005
D529587/0061587		3.49	<0.005
D529588/0061588		3.52	<0.005
D529589/0061589		3.64	<0.005



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 9- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10158430

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 47 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 27-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 9- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10158430**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D520341/0075171		3.46	0.011
D520342/0075172		3.09	<0.005
D520343/0075173		3.08	0.005
D520344/0075174		3.25	0.005
D520345/0075175		2.77	0.005
D520346/0075176		2.90	0.183
D520347/0075177		2.98	0.197
D520348/0075178		3.49	0.014
D520349/0075179		3.70	0.049
D520350/0075180		0.14	1.185
D520351/0075181		3.89	0.015
D520352/0075182		3.49	0.015
D520353/0075183		<0.02	0.015
D520354/0075184		3.54	0.010
D520355/0075185		3.60	0.007
D520356/0075186		3.38	0.010
D520357/0075187		3.45	0.010
D520358/0075188		3.57	0.013
D520359/0075189		3.60	0.024
D520360/0075190		1.07	<0.005
D520361/0075191		3.38	0.009
D520362/0075192		3.53	0.007
D520363/0075193		3.91	0.007
D520364/0075194		3.80	0.007
D520365/0075195		3.66	0.008
D520366/0075196		3.47	0.006
D520367/0075197		3.44	0.006
D520368/0075198		3.70	0.006
D520369/0075199		3.69	0.008
D520370/0075200		0.14	2.37
D520371/0075201		3.20	0.008
D520372/0075202		3.69	0.017
D520373/0075203		<0.02	0.015
D520374/0075204		3.59	0.008
D520375/0075205		3.56	0.010
D520376/0075206		3.25	0.005
D520377/0075207		3.77	<0.005
D520378/0075208		3.81	<0.005
D520379/0075209		3.65	<0.005
D520380/0075210		3.61	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 9- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10158430**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D520381/0075211		3.62	<0.005
D520382/0075212		3.52	0.005
D520383/0075213		3.54	0.005
D520384/0075214		3.57	<0.005
D520385/0075215		3.64	<0.005
D520386/0075216		3.43	<0.005
D520387/0075217		3.67	<0.005



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 11- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10160942

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 50 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

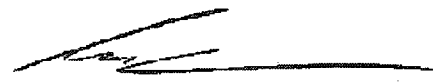
### PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 11- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10160942

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D529780/0061780 D529781/0061781 D529782/0061782 D529783/0061783 D529784/0061784	L.D.	1.34 2.89 3.21 3.36 3.59	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D529785/0061785 D529786/0061786 D529787/0061787 D529788/0061788 D529789/0061789		3.74 3.89 3.62 3.60 3.19	0.007 0.005 0.005 0.008 <0.005
D529790/0061790 D529791/0061791 D529792/0061792 D529793/0061793 D529794/0061794		3.56 3.70 3.23 3.46 3.62	0.005 0.005 <0.005 0.008 0.005
D529795/0061795 D529796/0061796 D529797/0061797 D529798/0061798 D529799/0061799		0.14 3.44 <0.02 3.53 4.03	0.751 0.005 0.005 <0.005 <0.005
D529800/0061800 D529801/0061801 D529802/0061802 D529803/0061803 D529804/0061804		3.52 3.63 3.56 3.82 3.65	0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D529805/0061805 D529806/0061806 D529807/0061807 D529808/0061808 D529809/0061809		3.51 3.68 3.44 3.61 3.67	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D529810/0061810 D529811/0061811 D529812/0061812 D529813/0061813 D529814/0061814		3.70 3.54 3.83 3.32 3.50	0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D529815/0061815 D529816/0061816 D529817/0061817 D529818/0061818 D529819/0061819		0.14 3.40 <0.02 3.60 3.21	1.100 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 11- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0160942**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D529820/0061820		3.58	<0.005
D529821/0061821		3.32	<0.005
D529822/0061822		3.66	<0.005
D529823/0061823		3.67	<0.005
D529824/0061824		3.90	<0.005
D529825/0061825		3.54	<0.005
D529826/0061826		3.67	<0.005
D529827/0061827		3.40	<0.005
D529828/0061828		3.51	<0.005
D529829/0061829		3.80	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 14- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10160940**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 143 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: DOMINIC FLEMING

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 14- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10160940**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D520672/0075502	L.D.	3.77	<0.005
D520673/0075503		<0.02	<0.005
D520674/0075504		3.22	<0.005
D520675/0075505		3.59	<0.005
D520676/0075506		3.60	0.099
D520677/0075507		3.57	<0.005
D520678/0075508		3.35	<0.005
D520679/0075509		3.34	<0.005
D520680/0075510		0.57	<0.005
D520681/0075511		3.37	<0.005
D520682/0075512		3.44	<0.005
D520683/0075513		3.20	<0.005
D520684/0075514		3.47	<0.005
D520685/0075515		3.56	0.009
D520686/0075516		4.70	<0.005
D520687/0075517		3.64	<0.005
D520688/0075518		3.45	<0.005
D520689/0075519		3.80	<0.005
D520690/0075520		0.14	3.53
D520691/0075521		3.16	<0.005
D520692/0075522		3.24	<0.005
D520693/0075523		<0.02	<0.005
D520694/0075524		3.16	<0.005
D520695/0075525		3.15	<0.005
D520696/0075526		3.07	<0.005
D520697/0075527		3.48	<0.005
D520698/0075528		3.21	<0.005
D520699/0075529		3.27	<0.005
D520700/0075530		3.29	<0.005
D520701/0075531		3.72	<0.005
D520702/0075532		3.24	<0.005
D520703/0075533		3.58	<0.005
D520704/0075534		3.21	<0.005
D520705/0075535		3.38	<0.005
D520706/0075536		3.12	<0.005
D520707/0075537		3.36	<0.005
D520708/0075538		3.58	<0.005
D520709/0075539		3.52	<0.005
D520710/0075540		0.06	3.14
D520711/0075541		3.18	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 14- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10160940**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D520712/0075542		3.41	<0.005
D520713/0075543		<0.02	<0.005
D520714/0075544		3.23	<0.005
D520715/0075545		3.22	<0.005
D520716/0075546		3.29	<0.005
D520717/0075547		3.44	0.006
D520718/0075548		3.75	0.030
D520719/0075549		3.03	0.034
D520720/0075550		1.12	<0.005
D520721/0075551		3.34	0.006
D520722/0075552		3.45	0.574
D520723/0075553		3.32	0.966
D520724/0075554		3.32	0.339
D520725/0075555		3.23	0.339
D520726/0075556		3.69	0.247
D520727/0075557		3.74	0.074
D520728/0075558		4.09	0.083
D520729/0075559		3.42	0.118
D520730/0075560		0.14	0.792
D520731/0075561		3.32	0.151
D520732/0075562		3.62	0.068
D520733/0075563		<0.02	0.070
D520734/0075564		3.54	0.058
D520735/0075565		3.94	0.006
D520736/0075566		2.96	0.007
D520737/0075567		3.50	0.007
D520738/0075568		3.60	0.009
D520739/0075569		2.99	0.005
D520740/0075570		3.86	<0.005
D520741/0075571		3.46	0.005
D520742/0075572		3.72	0.007
D520743/0075573		3.21	0.006
D520744/0075574		3.71	0.005
D520745/0075575		3.56	0.019
D520746/0075576		3.86	0.037
D520747/0075577		4.21	0.009
D520748/0075578		3.42	0.020
D520749/0075579		3.33	0.057
D520750/0075580		0.14	1.195
D520751/0075581		3.44	0.026



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 14- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10160940**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D520752/0075582		3.88	0.011
D520753/0075583		<0.02	0.010
D520754/0075584		3.69	0.006
D520755/0075585		3.64	0.010
D520756/0075586		3.57	0.005
D520757/0075587		3.69	<0.005
D520758/0075588		3.61	0.007
D520759/0075589		3.55	<0.005
D520760/0075590		3.72	0.006
D520761/0075591		3.86	0.008
D520762/0075592		3.13	0.009
D520763/0075593		0.97	<0.005
D520764/0075594		3.79	0.007
D520765/0075595		3.18	0.009
D520766/0075596		3.62	0.008
D520767/0075597		3.87	0.007
D520768/0075598		3.62	0.008
D520769/0075599		2.95	0.007
D520770/0075600		0.14	2.21
D520771/0075601		3.45	0.011
D520772/0075602		3.77	0.008
D520773/0075603		<0.02	0.006
D520774/0075604		3.51	0.007
D520775/0075605		3.70	0.007
D520776/0075606		3.94	0.006
D520777/0075607		3.45	0.007
D520778/0075608		3.57	0.005
D520779/0075609		3.58	0.006
D520780/0075610		3.71	0.006
D520781/0075611		3.79	0.006
D520782/0075612		3.48	0.007
D520783/0075613		3.24	0.008
D520784/0075614		3.15	0.007
D520785/0075615		3.49	0.008
D520786/0075616		3.85	0.009
D520787/0075617		3.64	0.009
D520788/0075618		3.31	0.007
D520789/0075619		3.25	0.007
D520790/0075620		0.14	3.46
D520791/0075621		3.27	0.006



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 14- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10160940**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D520792/0075622	L.D.	3.88	0.009
D520793/0075623		<0.02	0.008
D520794/0075624		3.69	0.009
D520795/0075625		3.80	0.006
D520796/0075626		3.26	0.007
D520797/0075627		3.41	0.006
D520798/0075628		3.76	0.007
D520799/0075629		3.47	0.009
D520800/0075630		0.88	<0.005
D520801/0075631		4.10	0.005
D520802/0075632		3.77	0.005
D520803/0075633		3.87	0.006
D520804/0075634		3.68	0.006
D520805/0075635		3.80	0.006
D520806/0075636		3.68	0.006
D520807/0075637		3.76	0.007
D520808/0075638		3.88	0.006
D520809/0075639		3.71	0.008
D520810/0075640		0.06	2.23
D520811/0075641		3.74	0.007
D520812/0075642		3.18	0.006
D520813/0075643		<0.02	0.009
D520814/0075644		0.95	0.008



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 14- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10160941**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: DOMINIC FLEMING

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 14- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10160941**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D520815/0075645	L.D.	2.60	<0.005
D520816/0075646		3.27	0.005
D520817/0075647		3.26	<0.005
D520818/0075648		3.03	0.005
D520819/0075649		2.83	<0.005
D520820/0075650		3.37	<0.005
D520821/0075651		3.65	<0.005
D520822/0075652		3.15	0.006
D520823/0075653		3.48	<0.005
D520824/0075654		3.56	<0.005
D520825/0075655		3.57	<0.005
D520826/0075656		3.45	<0.005
D520827/0075657		3.42	0.006
D520828/0075658		3.35	0.005
D520829/0075659		3.15	<0.005
D520830/0075660		0.15	0.828
D520831/0075661		3.41	<0.005
D520832/0075662		3.52	<0.005
D520833/0075663		<0.02	<0.005
D520834/0075664		3.27	<0.005
D520835/0075665		3.26	<0.005
D520836/0075666		3.42	<0.005
D520837/0075667		3.70	<0.005
D520838/0075668		3.67	<0.005
D520839/0075669		3.47	<0.005
D520840/0075670		0.89	<0.005
D520841/0075671		3.23	<0.005
D520842/0075672		3.39	<0.005
D520843/0075673		2.21	<0.005
D520844/0075674		2.43	<0.005
D520845/0075675		2.13	0.006
D520846/0075676		3.62	<0.005
D520847/0075677		3.18	<0.005
D520848/0075678		3.41	<0.005
D520849/0075679		3.46	<0.005
D520850/0075680		0.15	1.270
D520851/0075681		3.26	<0.005
D520852/0075682		3.42	<0.005
D520853/0075683		<0.02	<0.005
D520854/0075684		3.27	<0.005





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 14- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10160941**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D520855/0075685	L.B.	3.27	<0.005
D520856/0075686		3.53	<0.005
D520857/0075687		3.76	<0.005
D520858/0075688		3.81	<0.005
D520859/0075689		3.36	<0.005
D520860/0075690		3.28	<0.005
D520861/0075691		3.03	<0.005
D520862/0075692		3.38	<0.005
D520863/0075693		3.53	<0.005
D520864/0075694		3.40	<0.005
D520865/0075695		3.27	0.012
D520866/0075696		3.20	<0.005
D520867/0075697		3.39	<0.005
D520868/0075698		3.17	<0.005
D520869/0075699		3.42	<0.005
D520870/0075700		0.14	2.16
D520871/0075701		3.41	<0.005
D520872/0075702		3.35	0.005
D520873/0075703		<0.02	<0.005
D520874/0075704		3.69	<0.005
D520875/0075705		3.46	<0.005
D520876/0075706		3.47	<0.005
D520877/0075707		3.45	<0.005
D520878/0075708		3.55	<0.005
D520879/0075709		3.48	<0.005
D520880/0075710		1.00	<0.005
D520881/0075711		3.59	<0.005
D520882/0075712		3.46	<0.005
D520883/0075713		3.69	<0.005
D520884/0075714		3.32	<0.005
D520885/0075715		3.52	<0.005
D520886/0075716		3.26	<0.005
D520887/0075717		3.49	<0.005
D520888/0075718		3.44	<0.005
D520889/0075719		3.55	<0.005
D520890/0075720		0.15	3.35
D520891/0075721		3.27	<0.005
D520892/0075722		3.52	<0.005
D520893/0075723		<0.02	<0.005
D520894/0075724		3.53	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 14- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10160941**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D520895/0075725		3.48	0.020
D520896/0075726		3.38	<0.005
D520897/0075727		3.60	<0.005
D520898/0075728		3.53	<0.005
D520899/0075729		3.44	0.017
D520900/0075730		3.36	0.006
D520901/0075731		3.42	<0.005
D520902/0075732		4.17	1.430
D520903/0075733		2.31	0.845
D520904/0075734		2.16	0.159
D520905/0075735		2.52	<0.005
D520906/0075736		2.35	<0.005
D520907/0075737		3.47	<0.005
D520908/0075738		3.44	0.117
D520909/0075739		3.36	0.066
D520910/0075740		0.07	3.05
D520911/0075741		3.60	0.019
D520912/0075742		3.45	<0.005
D520913/0075743		<0.02	<0.005
D520914/0075744		2.44	0.009



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 9- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10159720

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 30 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 29-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

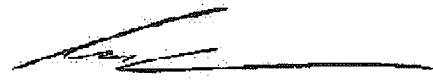
### PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 9- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10159720**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D529590/0061590		3.38	<0.005
D529591/0061591		4.07	<0.005
D529592/0061592		3.80	<0.005
D529593/0061593		3.71	<0.005
D529594/0061594		3.74	<0.005
D529595/0061595		0.13	2.86
D529596/0061596		3.38	<0.005
D529597/0061597		<0.02	<0.005
D529598/0061598		3.68	<0.005
D529599/0061599		3.76	<0.005
D529600/0061600		3.84	<0.005
D529601/0061601		3.83	<0.005
D529602/0061602		3.72	<0.005
D529603/0061603		3.75	0.007
D529604/0061604		3.38	<0.005
D529605/0061605		2.44	<0.005
D529606/0061606		2.59	0.005
D529607/0061607		2.48	<0.005
D529608/0061608		3.34	<0.005
D529609/0061609		3.22	<0.005
D529610/0061610		3.44	<0.005
D529611/0061611		3.40	<0.005
D529612/0061612		3.62	<0.005
D529613/0061613		2.77	<0.005
D529614/0061614		3.44	<0.005
D529615/0061615		0.06	2.96
D529616/0061616		2.61	0.015
D529617/0061617		<0.02	<0.005
D529618/0061618		3.69	<0.005
D529619/0061619		3.33	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 14- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10160941**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 14- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10160941**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
D520815/0075645		2.60	<0.005
D520816/0075646		3.27	0.005
D520817/0075647		3.26	<0.005
D520818/0075648		3.03	0.005
D520819/0075649		2.83	<0.005
D520820/0075650		3.37	<0.005
D520821/0075651		3.65	<0.005
D520822/0075652		3.15	0.006
D520823/0075653		3.48	<0.005
D520824/0075654		3.56	<0.005
D520825/0075655		3.57	<0.005
D520826/0075656		3.45	<0.005
D520827/0075657		3.42	0.006
D520828/0075658		3.35	0.005
D520829/0075659		3.15	<0.005
D520830/0075660		0.15	0.828
D520831/0075661		3.41	<0.005
D520832/0075662		3.52	<0.005
D520833/0075663		<0.02	<0.005
D520834/0075664		3.27	<0.005
D520835/0075665		3.26	<0.005
D520836/0075666		3.42	<0.005
D520837/0075667		3.70	<0.005
D520838/0075668		3.67	<0.005
D520839/0075669		3.47	<0.005
D520840/0075670		0.89	<0.005
D520841/0075671		3.23	<0.005
D520842/0075672		3.39	<0.005
D520843/0075673		2.21	<0.005
D520844/0075674		2.43	<0.005
D520845/0075675		2.13	0.006
D520846/0075676		3.62	<0.005
D520847/0075677		3.18	<0.005
D520848/0075678		3.41	<0.005
D520849/0075679		3.46	<0.005
D520850/0075680		0.15	1.270
D520851/0075681		3.26	<0.005
D520852/0075682		3.42	<0.005
D520853/0075683		<0.02	<0.005
D520854/0075684		3.27	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 14- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10160941**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D520855/0075685 D520856/0075686 D520857/0075687 D520858/0075688 D520859/0075689	L.D.	3.27 3.53 3.76 3.81 3.36	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D520860/0075690 D520861/0075691 D520862/0075692 D520863/0075693 D520864/0075694		3.28 3.03 3.38 3.53 3.40	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D520865/0075695 D520866/0075696 D520867/0075697 D520868/0075698 D520869/0075699		3.27 3.20 3.39 3.17 3.42	0.012 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D520870/0075700 D520871/0075701 D520872/0075702 D520873/0075703 D520874/0075704		0.14 3.41 3.35 <0.02 3.69	2.16 <0.005 0.005 <0.005 <0.005
D520875/0075705 D520876/0075706 D520877/0075707 D520878/0075708 D520879/0075709		3.46 3.47 3.45 3.55 3.48	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D520880/0075710 D520881/0075711 D520882/0075712 D520883/0075713 D520884/0075714		1.00 3.59 3.46 3.69 3.32	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D520885/0075715 D520886/0075716 D520887/0075717 D520888/0075718 D520889/0075719		3.52 3.26 3.49 3.44 3.55	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
D520890/0075720 D520891/0075721 D520892/0075722 D520893/0075723 D520894/0075724		0.15 3.27 3.52 <0.02 3.53	3.35 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 14- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10160941**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D520895/0075725	L.B.	3.48	0.020
D520896/0075726		3.38	<0.005
D520897/0075727		3.60	<0.005
D520898/0075728		3.53	<0.005
D520899/0075729		3.44	0.017
D520900/0075730		3.36	0.006
D520901/0075731		3.42	<0.005
D520902/0075732		4.17	1.430
D520903/0075733		2.31	0.845
D520904/0075734		2.16	0.159
D520905/0075735		2.52	<0.005
D520906/0075736		2.35	<0.005
D520907/0075737		3.47	<0.005
D520908/0075738		3.44	0.117
D520909/0075739		3.36	0.066
D520910/0075740		0.07	3.05
D520911/0075741		3.60	0.019
D520912/0075742		3.45	<0.005
D520913/0075743		<0.02	<0.005
D520914/0075744		2.44	0.009





ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 10- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10159721

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 160 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 29-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 10- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10159721**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D529620/0061620		2.56	<0.005
D529621/0061621		3.28	0.398
D529622/0061622		3.53	0.757
D529623/0061623		3.26	0.824
D529624/0061624		3.19	2.90
D529625/0061625		3.27	3.06
D529626/0061626		3.65	1.025
D529627/0061627		3.13	2.80
D529628/0061628		3.34	0.696
D529629/0061629		3.21	0.075
D529630/0061630		3.44	0.099
D529631/0061631		3.41	0.161
D529632/0061632		3.47	0.008
D529633/0061633		3.50	0.010
D529634/0061634		3.43	<0.005
D529635/0061635		0.14	0.873
D529636/0061636		3.60	0.006
D529637/0061637		<0.02	<0.005
D529638/0061638		3.75	0.677
D529639/0061639		3.64	0.006
D529640/0061640		0.88	<0.005
D529641/0061641		3.37	0.007
D529642/0061642		3.57	<0.005
D529643/0061643		3.48	<0.005
D529644/0061644		3.52	<0.005
D529645/0061645		3.61	<0.005
D529646/0061646		3.97	0.005
D529647/0061647		3.51	<0.005
D529648/0061648		3.41	<0.005
D529649/0061649		3.32	<0.005
D529650/0061650		3.35	<0.005
D529651/0061651		3.66	<0.005
D529652/0061652		3.33	<0.005
D529653/0061653		3.53	<0.005
D529654/0061654		3.47	<0.005
D529655/0061655		0.13	1.130
D529656/0061656		3.72	<0.005
D529657/0061657		<0.02	<0.005
D529658/0061658		3.55	<0.005
D529659/0061659		3.37	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 10- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM1015972 I**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D529660/0061660	L.D.	3.53	<0.005
D529661/0061661		3.67	<0.005
D529662/0061662		3.59	<0.005
D529663/0061663		3.84	<0.005
D529664/0061664		3.30	0.006
D529665/0061665		2.36	0.007
D529666/0061666		2.57	0.007
D529667/0061667		2.98	<0.005
D529668/0061668		3.46	<0.005
D529669/0061669		3.42	<0.005
D529670/0061670		3.46	<0.005
D529671/0061671		3.32	<0.005
D529672/0061672		3.33	<0.005
D529673/0061673		3.18	<0.005
D529674/0061674		3.61	<0.005
D529675/0061675		0.14	2.28
D529676/0061676		3.67	<0.005
D529677/0061677		<0.02	<0.005
D529678/0061678		3.45	0.005
D529679/0061679		3.34	<0.005
D529680/0061680		1.09	<0.005
D529681/0061681		3.47	0.006
D529682/0061682		3.33	<0.005
D529683/0061683		3.34	<0.005
D529684/0061684		3.34	<0.005
D529685/0061685		3.36	<0.005
D529686/0061686		3.39	<0.005
D529687/0061687		3.54	0.036
D529688/0061688		3.60	0.018
D529689/0061689		3.71	0.019
D529690/0061690		3.50	0.013
D529691/0061691		3.44	0.016
D529692/0061692		3.37	0.020
D529693/0061693		3.52	0.006
D529694/0061694		3.35	0.082
D529695/0061695		0.06	3.03
D529696/0061696		3.28	0.351
D529697/0061697		<0.02	0.416
D529698/0061698		3.33	0.006
D529699/0061699		3.47	0.007



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 10- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10159721**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D529700/0061700		3.44	<0.005
D529701/0061701		3.43	0.006
D529702/0061702		3.71	0.009
D529703/0061703		3.15	0.012
D529704/0061704		3.31	0.010
D529705/0061705		3.43	0.016
D529706/0061706		3.11	0.015
D529707/0061707		3.12	0.008
D529708/0061708		3.38	0.007
D529709/0061709		3.51	0.007
D529710/0061710		3.18	<0.005
D529711/0061711		3.01	0.005
D529712/0061712		3.32	0.006
D529713/0061713		3.60	<0.005
D529714/0061714		3.51	<0.005
D529715/0061715		0.14	0.830
D529716/0061716		3.32	<0.005
D529717/0061717		0.88	<0.005
D529718/0061718		3.12	<0.005
D529719/0061719		3.45	<0.005
D529720/0061720		3.50	0.005
D529721/0061721		3.65	0.006
D529722/0061722		3.55	0.006
D529723/0061723		3.32	0.005
D529724/0061724		3.40	0.006
D529725/0061725		3.30	<0.005
D529726/0061726		3.18	<0.005
D529727/0061727		3.73	0.005
D529728/0061728		3.42	0.005
D529729/0061729		3.32	0.006
D529730/0061730		3.33	0.007
D529731/0061731		3.30	0.007
D529732/0061732		3.32	0.007
D529733/0061733		3.33	0.006
D529734/0061734		3.21	0.007
D529735/0061735		0.14	1.195
D529736/0061736		3.63	0.008
D529737/0061737		<0.02	0.007
D529738/0061738		3.03	0.009
D529739/0061739		3.16	0.006



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 10- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10159721**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D529740/0061740 D529741/0061741 D529742/0061742 D529743/0061743 D529744/0061744	L.D.	1.10 3.45 3.39 3.49 3.01	<0.005 0.006 0.006 0.005 0.010
D529745/0061745 D529746/0061746 D529747/0061747 D529748/0061748 D529749/0061749		3.48 3.17 2.99 3.62 3.55	<0.005 <0.005 <0.005 0.005 <0.005
D529750/0061750 D529751/0061751 D529752/0061752 D529753/0061753 D529754/0061754		3.17 3.36 3.18 3.25 3.17	<0.005 0.005 0.007 <0.005 0.006
D529755/0061755 D529756/0061756 D529757/0061757 D529758/0061758 D529759/0061759		0.14 3.28 <0.02 3.44 3.72	2.54 0.005 0.005 0.005 0.006
D529760/0061760 D529761/0061761 D529762/0061762 D529763/0061763 D529764/0061764		3.31 3.43 3.34 2.89 2.92	<0.005 0.007 0.011 0.033 0.011
D529765/0061765 D529766/0061766 D529767/0061767 D529768/0061768 D529769/0061769		3.42 3.35 3.39 3.04 3.17	0.006 0.006 0.007 0.005 0.005
D529770/0061770 D529771/0061771 D529772/0061772 D529773/0061773 D529774/0061774		3.39 3.23 3.64 3.83 2.39	0.008 0.010 0.011 0.005 0.024
D529775/0061775 D529776/0061776 D529777/0061777 D529778/0061778 D529779/0061779		0.06 3.02 <0.02 2.92 3.90	3.03 0.041 0.034 <0.005 <0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10170970**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 160 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 17-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170970**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D524352/0081182		3.64	1.790
D524353/0081183		<0.02	2.92
D524354/0081184		3.37	0.005
D524355/0081185		3.18	0.272
D524356/0081186		3.23	0.220
D524357/0081187		3.24	0.014
D524358/0081188		3.16	<0.005
D524359/0081189		3.66	<0.005
D524360/0081190		0.93	<0.005
D524361/0081191		3.55	0.297
D524362/0081192		3.44	0.023
D524363/0081193		3.40	0.064
D524364/0081194		3.09	0.031
D524365/0081195		3.27	0.011
D524366/0081196		3.23	0.217
D524367/0081197		3.21	0.034
D524368/0081198		3.47	<0.005
D524369/0081199		3.21	<0.005
D524370/0081200		0.13	2.27
D524371/0081201		2.96	<0.005
D524372/0081202		3.35	<0.005
D524373/0081203		<0.02	<0.005
D524374/0081204		2.95	<0.005
D524375/0081205		3.28	<0.005
D524376/0081206		3.62	<0.005
D524377/0081207		2.94	<0.005
D524378/0081208		3.01	0.005
D524379/0081209		2.97	<0.005
D524380/0081210		3.17	<0.005
D524381/0081211		3.22	<0.005
D524382/0081212		3.27	<0.005
D524383/0081213		3.27	0.006
D524384/0081214		3.06	<0.005
D524385/0081215		3.14	<0.005
D524386/0081216		3.24	<0.005
D524387/0081217		3.46	<0.005
D524388/0081218		3.07	<0.005
D524389/0081219		3.11	<0.005
D524390/0081220		0.13	3.13
D524391/0081221		3.27	0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170970**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D524392/0081222		3.03	<0.005
D524393/0081223		<0.02	<0.005
D524394/0081224		3.33	<0.005
D524395/0081225		3.16	0.019
D524396/0081226		2.28	0.046
D524397/0081227		2.30	3.64
D524398/0081228		2.84	0.061
D524399/0081229		2.91	<0.005
D524400/0081230		1.15	<0.005
D524401/0081231		2.85	0.005
D524402/0081232		3.13	<0.005
D524403/0081233		2.94	<0.005
D524404/0081234		3.14	<0.005
D524405/0081235		2.98	0.009
D524406/0081236		3.04	<0.005
D524407/0081237		3.01	<0.005
D524408/0081238		3.35	<0.005
D524409/0081239		3.22	<0.005
D524410/0081240		0.06	2.98
D524411/0081241		3.18	<0.005
D524412/0081242		3.22	<0.005
D524413/0081243		<0.02	<0.005
D524414/0081244		3.28	<0.005
D524415/0081245		3.00	<0.005
D524416/0081246		3.07	<0.005
D524417/0081247		3.27	<0.005
D524418/0081248		3.35	0.011
D524419/0081249		2.96	0.017
D524420/0081250		3.02	<0.005
D524421/0081251		2.82	<0.005
D524422/0081252		3.10	<0.005
D524423/0081253		3.01	<0.005
D524424/0081254		3.24	<0.005
D524425/0081255		3.33	<0.005
D524426/0081256		3.54	<0.005
D524427/0081257		3.11	0.031
D524428/0081258		2.85	0.042
D524429/0081259		2.86	0.006
D524430/0081260		0.13	0.758
D524431/0081261		2.38	<0.005





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170970**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D524432/0081262		3.67	0.250
D524433/0081263		<0.02	0.228
D524434/0081264		3.99	0.050
D524435/0081265		3.64	0.040
D524436/0081266		3.42	0.060
D524437/0081267		2.69	0.173
D524438/0081268		2.13	0.024
D524439/0081269		2.29	0.014
D524440/0081270		1.40	<0.005
D524441/0081271		3.55	0.027
D524442/0081272		2.11	0.024
D524443/0081273		2.23	0.024
D524444/0081274		3.00	0.026
D524445/0081275		3.12	0.013
D524446/0081276		3.14	0.033
D524447/0081277		3.34	0.047
D524448/0081278		2.52	0.018
D524449/0081279		2.49	0.026
D524450/0081280		0.13	1.085
D524451/0081281		2.04	0.051
D524452/0081282		2.31	0.024
D524453/0081283		<0.02	0.029
D524454/0081284		3.06	0.051
D524455/0081285		2.94	0.018
D524456/0081286		2.19	0.014
D524457/0081287		2.13	0.012
D524458/0081288		2.97	0.022
D524459/0081289		2.23	0.013
D524460/0081290		3.14	0.012
D524461/0081291		3.34	0.010
D524462/0081292		3.16	0.008
D524463/0081293		2.16	0.011
D524464/0081294		2.85	0.009
D524465/0081295		3.40	0.008
D524466/0081296		3.32	0.006
D524467/0081297		1.95	0.008
D524468/0081298		3.34	0.007
D524469/0081299		1.90	0.006
D524470/0081300		0.13	2.14
D524471/0081301		2.02	0.012



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170970**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D524472/0081302		3.25	<0.005
D524473/0081303		<0.02	<0.005
D524474/0081304		3.22	0.012
D524475/0081305		3.24	0.007
D524476/0081306		2.99	0.005
D524477/0081307		3.07	<0.005
D524478/0081308		3.14	<0.005
D524479/0081309		3.25	0.005
D524480/0081310		1.26	<0.005
D524481/0081311		3.06	0.006
D524482/0081312		2.88	<0.005
D524483/0081313		3.17	<0.005
D524484/0081314		3.36	<0.005
D524485/0081315		3.06	<0.005
D524486/0081316		2.80	0.005
D524487/0081317		2.98	0.005
D524488/0081318		3.27	0.005
D524489/0081319		3.32	0.005
D524490/0081320		0.13	3.16
D524491/0081321		1.76	0.008
D524492/0081322		2.44	0.005
D524493/0081323		<0.02	0.005
D524494/0081324		2.84	<0.005
D524495/0081325		3.37	0.007
D524496/0081326		3.78	<0.005
D524497/0081327		3.62	0.005
D524498/0081328		3.39	0.006
D524499/0081329		3.08	0.007
D524500/0081330		3.52	0.007
D524501/0081331		2.96	<0.005
D524502/0081332		3.76	0.005
D524503/0081333		2.88	0.005
D524504/0081334		3.17	0.005
D524505/0081335		3.44	0.006
D524506/0081336		3.13	0.005
D524507/0081337		2.88	0.005
D524508/0081338		3.08	<0.005
D524509/0081339		3.00	0.005
D524510/0081340		0.06	2.90
D524511/0081341		3.37	0.005



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 10- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10159722

Projet: DONCHESTER

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 154 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 29-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

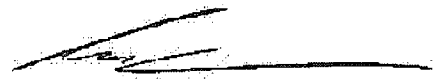
### PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 10- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10159722**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D520448/0075278	L.D.	3.59	<0.005
D520449/0075279		3.38	<0.005
D520450/0075280		0.14	0.950
D520451/0075281		3.35	<0.005
D520452/0075282		3.24	0.009
D520453/0075283		<0.02	0.007
D520454/0075284		3.24	0.005
D520455/0075285		3.45	<0.005
D520456/0075286		3.48	0.005
D520457/0075287		3.31	0.005
D520458/0075288		3.35	0.006
D520459/0075289		2.84	<0.005
D520460/0075290		3.45	<0.005
D520461/0075291		3.10	<0.005
D520462/0075292		2.88	0.139
D520463/0075293		3.40	0.090
D520464/0075294		3.52	0.094
D520465/0075295		3.01	0.183
D520466/0075296		3.14	0.135
D520467/0075297		3.24	0.013
D520468/0075298		3.35	0.078
D520469/0075299		3.23	0.040
D520470/0075300		0.14	2.12
D520471/0075301		3.38	0.022
D520472/0075302		3.18	0.017
D520473/0075303		<0.02	0.013
D520474/0075304		3.17	0.010
D520475/0075305		3.22	0.011
D520476/0075306		3.34	0.006
D520477/0075307		3.36	0.009
D520478/0075308		3.26	0.007
D520479/0075309		3.18	0.005
D520480/0075310		0.99	<0.005
D520481/0075311		3.36	0.006
D520482/0075312		3.25	0.009
D520483/0075313		3.44	0.020
D520484/0075314		3.23	0.018
D520485/0075315		3.45	0.019
D520486/0075316		3.34	0.013
D520487/0075317		3.26	0.023



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 10- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10159722

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D520488/0075318	L.D.	3.33	0.024
D520489/0075319		3.19	0.012
D520490/0075320		0.14	3.24
D520491/0075321		3.36	0.011
D520492/0075322		3.26	0.022
D520493/0075323		<0.02	0.026
D520494/0075324		3.09	0.013
D520495/0075325		2.96	0.012
D520496/0075326		3.79	0.015
D520497/0075327		3.22	0.021
D520498/0075328		3.15	0.027
D520499/0075329		3.09	0.013
D520500/0075330		3.90	0.010
D520501/0075331		3.66	0.008
D520502/0075332		3.53	0.006
D520503/0075333		3.26	0.007
D520504/0075334		3.31	0.006
D520505/0075335		3.29	0.006
D520506/0075336		3.76	0.006
D520507/0075337		3.62	0.007
D520508/0075338		3.08	0.007
D520509/0075339		3.33	0.005
D520510/0075340		0.06	3.00
D520511/0075341		3.62	0.007
D520512/0075342		3.60	0.009
D520513/0075343		<0.02	0.007
D520514/0075344		3.40	0.007
D520515/0075345		3.31	0.005
D520516/0075346		3.27	<0.005
D520517/0075347		3.37	0.008
D520518/0075348		3.46	0.005
D520519/0075349		3.10	<0.005
D520520/0075350		0.83	<0.005
D520521/0075351		3.85	0.007
D520522/0075352		3.47	0.009
D520523/0075353		3.56	<0.005
D520524/0075354		3.31	<0.005
D520525/0075355		2.96	0.007
D520526/0075356		4.11	0.007
D520527/0075357		3.88	0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 10- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10159722**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D520528/0075358		3.51	0.006
D520529/0075359		3.31	0.006
D520530/0075360		0.14	0.787
D520531/0075361		3.05	0.007
D520532/0075362		3.93	0.008
D520533/0075363		<0.02	0.013
D520534/0075364		3.59	0.006
D520535/0075365		3.09	0.005
D520536/0075366		3.53	0.005
D520537/0075367		3.72	0.007
D520538/0075368		3.85	0.009
D520539/0075369		3.35	0.007
D520540/0075370		3.68	0.006
D520541/0075371		3.51	0.007
D520542/0075372		3.57	0.008
D520543/0075373		3.33	0.008
D520544/0075374		3.31	0.006
D520545/0075375		3.58	<0.005
D520546/0075376		3.51	0.005
D520547/0075377		3.36	0.005
D520548/0075378		3.19	0.006
D520549/0075379		4.00	0.112
D520550/0075380		0.14	1.050
D520551/0075381		3.49	0.007
D520552/0075382		3.58	0.007
D520553/0075383		<0.02	0.005
D520554/0075384		3.47	0.009
D520555/0075385		3.32	0.006
D520556/0075386		3.38	<0.005
D520557/0075387		4.06	0.006
D520558/0075388		3.97	0.009
D520559/0075389		3.61	0.009
D520560/0075390		1.42	<0.005
D520561/0075391		3.40	0.006
D520562/0075392		3.14	0.011
D520563/0075393		3.52	0.012
D520564/0075394		3.62	0.008
D520565/0075395		3.90	0.006
D520566/0075396		3.33	0.010
D520567/0075397		3.12	0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 10- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0159722**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D520568/0075398		3.20	0.005
D520569/0075399		3.33	0.006
D520570/0075400		0.14	2.40
D520571/0075401		3.76	0.006
D520572/0075402		3.34	<0.005
D520573/0075403		<0.02	<0.005
D520574/0075404		3.30	<0.005
D520575/0075405		3.15	<0.005
D520576/0075406		3.39	0.006
D520577/0075407		3.72	<0.005
D520578/0075408		3.49	<0.005
D520579/0075409		3.39	0.006
D520580/0075410		3.33	0.006
D520581/0075411		3.07	<0.005
D520582/0075412		3.43	0.009
D520583/0075413		3.52	<0.005
D520584/0075414		4.01	<0.005
D520585/0075415		3.69	0.006
D520586/0075416		3.02	0.006
D520587/0075417		3.47	<0.005
D520588/0075418		3.47	<0.005
D520589/0075419		3.25	<0.005
D520590/0075420		0.14	3.20
D520591/0075421		3.26	0.009
D520592/0075422		3.26	0.009
D520593/0075423		<0.02	<0.005
D520594/0075424		3.64	0.005
D520595/0075425		3.27	<0.005
D520596/0075426		3.68	0.006
D520597/0075427		3.69	0.005
D520598/0075428		3.31	0.006
D520599/0075429		3.51	0.021
D520600/0075430		1.24	<0.005
D520601/0075431		3.43	0.086



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 10- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10159723

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 70 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 29-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 10- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10159723**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D520602/0075432		1.08	0.040
D520603/0075433		2.86	<0.005
D520604/0075434		4.07	0.008
D520605/0075435		3.49	<0.005
D520606/0075436		3.56	<0.005
D520607/0075437		3.81	<0.005
D520608/0075438		3.82	<0.005
D520609/0075439		3.52	<0.005
D520610/0075440		0.07	2.88
D520611/0075441		3.75	<0.005
D520612/0075442		3.98	0.220
D520613/0075443		<0.02	0.106
D520614/0075444		2.47	0.011
D520615/0075445		3.74	<0.005
D520616/0075446		3.50	0.014
D520617/0075447		3.97	<0.005
D520618/0075448		3.56	<0.005
D520619/0075449		3.10	<0.005
D520620/0075450		4.27	<0.005
D520621/0075451		3.78	<0.005
D520622/0075452		3.56	<0.005
D520623/0075453		3.65	<0.005
D520624/0075454		3.64	0.075
D520625/0075455		3.23	0.010
D520626/0075456		3.76	0.113
D520627/0075457		3.34	0.119
D520628/0075458		3.50	0.049
D520629/0075459		3.38	0.031
D520630/0075460		0.14	0.815
D520631/0075461		3.37	<0.005
D520632/0075462		3.73	0.017
D520633/0075463		<0.02	<0.005
D520634/0075464		3.29	0.024
D520635/0075465		3.30	0.011
D520636/0075466		3.38	<0.005
D520637/0075467		3.49	0.012
D520638/0075468		2.73	0.020
D520639/0075469		1.94	<0.005
D520640/0075470		0.93	<0.005
D520641/0075471		2.18	0.013



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 10- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0159723**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D520642/0075472		2.46	0.009
D520643/0075473		3.40	<0.005
D520644/0075474		3.35	0.008
D520645/0075475		3.73	<0.005
D520646/0075476		3.71	<0.005
D520647/0075477		3.83	<0.005
D520648/0075478		3.54	<0.005
D520649/0075479		3.50	<0.005
D520650/0075480		0.14	1.085
D520651/0075481		3.57	<0.005
D520652/0075482		3.74	<0.005
D520653/0075483		<0.02	<0.005
D520654/0075484		3.73	0.434
D520655/0075485		3.53	<0.005
D520656/0075486		3.05	0.005
D520657/0075487		3.60	<0.005
D520658/0075488		3.42	<0.005
D520659/0075489		3.36	<0.005
D520660/0075490		3.37	<0.005
D520661/0075491		3.24	<0.005
D520662/0075492		3.30	<0.005
D520663/0075493		3.29	<0.005
D520664/0075494		3.72	<0.005
D520665/0075495		3.21	<0.005
D520666/0075496		3.16	<0.005
D520667/0075497		3.34	<0.005
D520668/0075498		3.36	<0.005
D520669/0075499		3.22	<0.005
D520670/0075500		0.14	2.45
D520671/0075501		3.35	<0.005



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 14- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10160940

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 143 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 14- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10160940**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D520672/0075502		3.77	<0.005
D520673/0075503		<0.02	<0.005
D520674/0075504		3.22	<0.005
D520675/0075505		3.59	<0.005
D520676/0075506		3.60	0.099
D520677/0075507		3.57	<0.005
D520678/0075508		3.35	<0.005
D520679/0075509		3.34	<0.005
D520680/0075510		0.57	<0.005
D520681/0075511		3.37	<0.005
D520682/0075512		3.44	<0.005
D520683/0075513		3.20	<0.005
D520684/0075514		3.47	<0.005
D520685/0075515		3.56	0.009
D520686/0075516		4.70	<0.005
D520687/0075517		3.64	<0.005
D520688/0075518		3.45	<0.005
D520689/0075519		3.80	<0.005
D520690/0075520		0.14	3.53
D520691/0075521		3.16	<0.005
D520692/0075522		3.24	<0.005
D520693/0075523		<0.02	<0.005
D520694/0075524		3.16	<0.005
D520695/0075525		3.15	<0.005
D520696/0075526		3.07	<0.005
D520697/0075527		3.48	<0.005
D520698/0075528		3.21	<0.005
D520699/0075529		3.27	<0.005
D520700/0075530		3.29	<0.005
D520701/0075531		3.72	<0.005
D520702/0075532		3.24	<0.005
D520703/0075533		3.58	<0.005
D520704/0075534		3.21	<0.005
D520705/0075535		3.38	<0.005
D520706/0075536		3.12	<0.005
D520707/0075537		3.36	<0.005
D520708/0075538		3.58	<0.005
D520709/0075539		3.52	<0.005
D520710/0075540		0.06	3.14
D520711/0075541		3.18	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 14- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10160940**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D520712/0075542		3.41	<0.005
D520713/0075543		<0.02	<0.005
D520714/0075544		3.23	<0.005
D520715/0075545		3.22	<0.005
D520716/0075546		3.29	<0.005
D520717/0075547		3.44	0.006
D520718/0075548		3.75	0.030
D520719/0075549		3.03	0.034
D520720/0075550		1.12	<0.005
D520721/0075551		3.34	0.006
D520722/0075552		3.45	0.574
D520723/0075553		3.32	0.966
D520724/0075554		3.32	0.339
D520725/0075555		3.23	0.339
D520726/0075556		3.69	0.247
D520727/0075557		3.74	0.074
D520728/0075558		4.09	0.083
D520729/0075559		3.42	0.118
D520730/0075560		0.14	0.792
D520731/0075561		3.32	0.151
D520732/0075562		3.62	0.068
D520733/0075563		<0.02	0.070
D520734/0075564		3.54	0.058
D520735/0075565		3.94	0.006
D520736/0075566		2.96	0.007
D520737/0075567		3.50	0.007
D520738/0075568		3.60	0.009
D520739/0075569		2.99	0.005
D520740/0075570		3.86	<0.005
D520741/0075571		3.46	0.005
D520742/0075572		3.72	0.007
D520743/0075573		3.21	0.006
D520744/0075574		3.71	0.005
D520745/0075575		3.56	0.019
D520746/0075576		3.86	0.037
D520747/0075577		4.21	0.009
D520748/0075578		3.42	0.020
D520749/0075579		3.33	0.057
D520750/0075580		0.14	1.195
D520751/0075581		3.44	0.026



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 14- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10160940**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D520752/0075582	L.D.	3.88	0.011
D520753/0075583		<0.02	0.010
D520754/0075584		3.69	0.006
D520755/0075585		3.64	0.010
D520756/0075586		3.57	0.005
D520757/0075587		3.69	<0.005
D520758/0075588		3.61	0.007
D520759/0075589		3.55	<0.005
D520760/0075590		3.72	0.006
D520761/0075591		3.86	0.008
D520762/0075592		3.13	0.009
D520763/0075593		0.97	<0.005
D520764/0075594		3.79	0.007
D520765/0075595		3.18	0.009
D520766/0075596		3.62	0.008
D520767/0075597		3.87	0.007
D520768/0075598		3.62	0.008
D520769/0075599		2.95	0.007
D520770/0075600		0.14	2.21
D520771/0075601		3.45	0.011
D520772/0075602		3.77	0.008
D520773/0075603		<0.02	0.006
D520774/0075604		3.51	0.007
D520775/0075605		3.70	0.007
D520776/0075606		3.94	0.006
D520777/0075607		3.45	0.007
D520778/0075608		3.57	0.005
D520779/0075609		3.58	0.006
D520780/0075610		3.71	0.006
D520781/0075611		3.79	0.006
D520782/0075612		3.48	0.007
D520783/0075613		3.24	0.008
D520784/0075614		3.15	0.007
D520785/0075615		3.49	0.008
D520786/0075616		3.85	0.009
D520787/0075617		3.64	0.009
D520788/0075618		3.31	0.007
D520789/0075619		3.25	0.007
D520790/0075620		0.14	3.46
D520791/0075621		3.27	0.006



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 14- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10160940**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
D520792/0075622		3.88	0.009
D520793/0075623		<0.02	0.008
D520794/0075624		3.69	0.009
D520795/0075625		3.80	0.006
D520796/0075626		3.26	0.007
D520797/0075627		3.41	0.006
D520798/0075628		3.76	0.007
D520799/0075629		3.47	0.009
D520800/0075630		0.88	<0.005
D520801/0075631		4.10	0.005
D520802/0075632		3.77	0.005
D520803/0075633		3.87	0.006
D520804/0075634		3.68	0.006
D520805/0075635		3.80	0.006
D520806/0075636		3.68	0.006
D520807/0075637		3.76	0.007
D520808/0075638		3.88	0.006
D520809/0075639		3.71	0.008
D520810/0075640		0.06	2.23
D520811/0075641		3.74	0.007
D520812/0075642		3.18	0.006
D520813/0075643		<0.02	0.009
D520814/0075644		0.95	0.008



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 13- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10160945

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 70 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

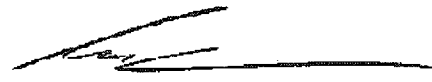
### PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 13- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0160945**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D530001/0076001	L.D.	2.67	<0.005
D530002/0076002		2.42	<0.005
D530003/0076003		3.50	<0.005
D530004/0076004		3.53	<0.005
D530005/0076005		3.47	<0.005
D530006/0076006		3.37	<0.005
D530007/0076007		3.72	<0.005
D530008/0076008		3.41	<0.005
D530009/0076009		3.50	<0.005
D530010/0076010		3.08	0.992
D530011/0076011		3.25	0.964
D530012/0076012		3.38	0.005
D530013/0076013		3.69	0.005
D530014/0076014		3.52	<0.005
D530015/0076015		0.07	3.08
D530016/0076016		3.72	0.062
D530017/0076017		<0.02	0.081
D530018/0076018		3.34	0.008
D530019/0076019		3.12	0.005
D530020/0076020		3.58	<0.005
D530021/0076021		2.60	<0.005
D530022/0076022		3.05	<0.005
D530023/0076023		3.70	0.005
D530024/0076024		3.42	0.005
D530025/0076025		1.36	0.021
D530026/0076026		3.38	<0.005
D530027/0076027		3.18	0.008
D530028/0076028		3.87	<0.005
D530029/0076029		3.85	<0.005
D530030/0076030		3.18	<0.005
D530031/0076031		3.48	<0.005
D530032/0076032		3.35	0.008
D530033/0076033		3.48	0.026
D530034/0076034		3.16	0.150
D530035/0076035		0.14	2.25
D530036/0076036		3.83	0.007
D530037/0076037		<0.02	0.006
D530038/0076038		3.45	0.111
D530039/0076039		3.24	0.211
D530040/0076040		0.86	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 13- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10160945**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D530041/0076041		3.43	0.062
D530042/0076042		3.57	1.040
D530043/0076043		3.29	0.141
D530044/0076044		3.66	0.178
D530045/0076045		3.34	0.015
D530046/0076046		4.10	0.407
D530047/0076047		4.12	0.899
D530048/0076048		2.35	0.135
D530049/0076049		2.75	0.091
D530050/0076050		3.21	0.109
D530051/0076051		3.33	0.121
D530052/0076052		3.29	0.006
D530053/0076053		3.79	0.007
D530054/0076054		3.42	0.156
D530055/0076055		0.15	0.764
D530056/0076056		3.38	0.007
D530057/0076057		<0.02	<0.005
D530058/0076058		3.13	0.012
D530059/0076059		3.34	0.005
D530060/0076060		3.46	0.010
D530061/0076061		3.34	<0.005
D530062/0076062		3.40	<0.005
D530063/0076063		3.65	<0.005
D530064/0076064		1.70	0.018
D530065/0076065		1.20	0.006
D530066/0076066		3.98	<0.005
D530067/0076067		3.62	<0.005
D530068/0076068		3.72	<0.005
D530069/0076069		3.51	<0.005
D530070/0076070		2.97	<0.005



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 14- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10160944**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 31 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 14- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10160944**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D529970/0061970	L.D.	3.90	0.022
D529971/0061971		3.25	0.007
D529972/0061972		3.07	0.080
D529973/0061973		3.62	0.024
D529974/0061974		3.06	0.013
D529975/0061975		0.14	0.698
D529976/0061976		3.39	0.005
D529977/0061977		<0.02	0.005
D529978/0061978		4.16	0.008
D529979/0061979		3.15	<0.005
D529980/0061980		1.11	<0.005
D529981/0061981		3.43	<0.005
D529982/0061982		3.63	0.005
D529983/0061983		3.70	0.010
D529984/0061984		3.18	0.005
D529985/0061985		3.27	0.006
D529986/0061986		3.41	0.005
D529987/0061987		3.85	<0.005
D529988/0061988		3.53	0.005
D529989/0061989		3.30	<0.005
D529990/0061990		3.51	<0.005
D529991/0061991		3.38	<0.005
D529992/0061992		3.75	<0.005
D529993/0061993		3.56	<0.005
D529994/0061994		3.64	<0.005
D529995/0061995		0.14	2.50
D529996/0061996		4.04	0.005
D529997/0061997		<0.02	0.006
D529998/0061998		3.43	0.013
D529999/0061999		3.31	<0.005
D530000/0062000		2.93	0.013



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 11- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10160942**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 50 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: DOMINIC FLEMING

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 11- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10160942

Description échantillon	Méthod e élément unités L.O.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D529780/0061780		1.34	<0.005
D529781/0061781		2.89	<0.005
D529782/0061782		3.21	<0.005
D529783/0061783		3.36	<0.005
D529784/0061784		3.59	<0.005
D529785/0061785		3.74	0.007
D529786/0061786		3.89	0.005
D529787/0061787		3.62	0.005
D529788/0061788		3.60	0.006
D529789/0061789		3.19	<0.005
D529790/0061790		3.56	0.005
D529791/0061791		3.70	0.005
D529792/0061792		3.23	<0.005
D529793/0061793		3.46	0.008
D529794/0061794		3.62	0.005
D529795/0061795		0.14	0.751
D529796/0061796		3.44	0.005
D529797/0061797		<0.02	0.005
D529798/0061798		3.53	<0.005
D529799/0061799		4.03	<0.005
D529800/0061800		3.52	0.005
D529801/0061801		3.63	<0.005
D529802/0061802		3.56	<0.005
D529803/0061803		3.82	<0.005
D529804/0061804		3.65	<0.005
D529805/0061805		3.51	<0.005
D529806/0061806		3.68	<0.005
D529807/0061807		3.44	<0.005
D529808/0061808		3.61	<0.005
D529809/0061809		3.67	<0.005
D529810/0061810		3.70	0.005
D529811/0061811		3.54	<0.005
D529812/0061812		3.83	<0.005
D529813/0061813		3.32	<0.005
D529814/0061814		3.50	<0.005
D529815/0061815		0.14	1.100
D529816/0061816		3.40	<0.005
D529817/0061817		<0.02	<0.005
D529818/0061818		3.60	<0.005
D529819/0061819		3.21	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 11- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10160942**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D529820/0061820		3.58	<0.005
D529821/0061821		3.32	<0.005
D529822/0061822		3.66	<0.005
D529823/0061823		3.67	<0.005
D529824/0061824		3.90	<0.005
D529825/0061825		3.54	<0.005
D529826/0061826		3.67	<0.005
D529827/0061827		3.40	<0.005
D529828/0061828		3.51	<0.005
D529829/0061829		3.80	<0.005



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 14- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10160943

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: DOMINIC FLEMING

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 14- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10160943**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D529830/0061830	L.D.	2.64	<0.005
D529831/0061831		2.45	<0.005
D529832/0061832		3.76	0.027
D529833/0061833		3.57	0.365
D529834/0061834		3.60	0.006
D529835/0061835		0.15	2.42
D529836/0061836		3.53	0.056
D529837/0061837		<0.02	0.045
D529838/0061838		3.21	0.688
D529839/0061839		3.40	0.005
D529840/0061840		1.31	<0.005
D529841/0061841		3.26	<0.005
D529842/0061842		3.02	<0.005
D529843/0061843		3.30	<0.005
D529844/0061844		3.02	0.027
D529845/0061845		3.16	0.386
D529846/0061846		3.14	1.660
D529847/0061847		3.27	0.248
D529848/0061848		3.39	1.300
D529849/0061849		3.33	1.285
D529850/0061850		3.10	7.07
D529851/0061851		3.38	0.195
D529852/0061852		3.39	0.036
D529853/0061853		3.38	0.042
D529854/0061854		3.56	0.101
D529855/0061855		0.07	3.47
D529856/0061856		3.49	0.011
D529857/0061857		<0.02	0.009
D529858/0061858		3.42	<0.005
D529859/0061859		3.30	0.015
D529860/0061860		3.31	0.050
D529861/0061861		3.30	0.031
D529862/0061862		3.43	0.010
D529863/0061863		3.20	<0.005
D529864/0061864		3.48	<0.005
D529865/0061865		3.71	<0.005
D529866/0061866		3.73	<0.005
D529867/0061867		3.73	<0.005
D529868/0061868		3.19	0.005
D529869/0061869		3.48	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 14- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10160943**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
D529870/0061870		3.51	<0.005
D529871/0061871		3.40	0.189
D529872/0061872		3.27	0.218
D529873/0061873		3.44	0.010
D529874/0061874		3.24	0.009
D529875/0061875		0.15	0.716
D529876/0061876		4.19	0.023
D529877/0061877		<0.02	0.019
D529878/0061878		4.07	<0.005
D529879/0061879		4.09	<0.005
D529880/0061880		1.11	<0.005
D529881/0061881		3.75	<0.005
D529882/0061882		3.57	0.009
D529883/0061883		3.83	<0.005
D529884/0061884		3.24	0.012
D529885/0061885		2.94	0.019
D529886/0061886		2.90	<0.005
D529887/0061887		3.37	<0.005
D529888/0061888		2.44	<0.005
D529889/0061889		3.75	<0.005
D529890/0061890		3.07	<0.005
D529891/0061891		3.44	<0.005
D529892/0061892		3.87	<0.005
D529893/0061893		3.56	<0.005
D529894/0061894		3.21	<0.005
D529895/0061895		0.15	1.095
D529896/0061896		3.72	0.115
D529897/0061897		<0.02	0.167
D529898/0061898		3.82	0.108
D529899/0061899		3.14	0.319
D529900/0061900		3.47	0.134
D529901/0061901		3.36	0.099
D529902/0061902		3.39	0.213
D529903/0061903		3.16	0.038
D529904/0061904		4.33	0.006
D529905/0061905		4.26	<0.005
D529906/0061906		3.57	<0.005
D529907/0061907		3.92	0.006
D529908/0061908		3.53	0.008
D529909/0061909		3.53	0.010



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 14- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10160943**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D529910/0061910		3.52	0.007
D529911/0061911		3.28	0.007
D529912/0061912		3.47	0.018
D529913/0061913		3.33	<0.005
D529914/0061914		3.54	0.005
D529915/0061915		0.14	2.49
D529916/0061916		3.61	0.014
D529917/0061917		<0.02	0.016
D529918/0061918		3.55	0.018
D529919/0061919		3.04	0.012
D529920/0061920		2.89	0.017
D529921/0061921		2.02	0.022
D529922/0061922		2.94	0.018
D529923/0061923		3.19	0.009
D529924/0061924		3.53	0.007
D529925/0061925		3.29	0.008
D529926/0061926		3.75	0.008
D529927/0061927		3.36	0.007
D529928/0061928		3.67	0.006
D529929/0061929		3.36	0.006
D529930/0061930		3.50	<0.005
D529931/0061931		3.18	<0.005
D529932/0061932		3.60	<0.005
D529933/0061933		3.46	<0.005
D529934/0061934		3.31	0.005
D529935/0061935		0.07	3.15
D529936/0061936		3.42	0.007
D529937/0061937		<0.02	0.005
D529938/0061938		3.41	0.005
D529939/0061939		3.44	0.008
D529940/0061940		1.05	<0.005
D529941/0061941		3.76	0.007
D529942/0061942		3.36	0.006
D529943/0061943		3.36	0.005
D529944/0061944		3.60	0.005
D529945/0061945		3.29	0.006
D529946/0061946		3.58	0.005
D529947/0061947		3.55	0.007
D529948/0061948		3.31	0.006
D529949/0061949		3.55	0.006



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 14- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10160943**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D529950/0061950	L.D.	3.53	0.005
D529951/0061951		3.42	<0.005
D529952/0061952		3.47	<0.005
D529953/0061953		3.62	0.007
D529954/0061954		3.39	0.007
D529955/0061955		0.15	0.843
D529956/0061956		3.60	0.006
D529957/0061957		<0.02	0.007
D529958/0061958		3.40	0.008
D529959/0061959		3.64	0.006
D529960/0061960		3.35	<0.005
D529961/0061961		3.47	0.008
D529962/0061962		3.50	0.006
D529963/0061963		3.58	<0.005
D529964/0061964		3.38	0.008
D529965/0061965		3.30	<0.005
D529966/0061966		2.47	<0.005
D529967/0061967		2.46	<0.005
D529968/0061968		2.58	0.007
D529969/0061969		2.80	0.007



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 5- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10170397**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 200 échantillons de roche concassée soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 17-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD  
LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON  
ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
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
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

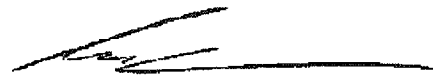
**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 5- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170397**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GR22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
P014669		1.61	0.339	
P014670		1.69	0.261	
P014671		0.14	2.15	
P014672		1.41	0.007	
P014673		1.69	0.426	
P014674		2.22	<0.005	
P014675		2.26	1.760	
P014676		2.03	1.785	
P014677		2.88	0.208	
P014678		1.40	1.210	
P014679		1.84	4.44	
P014680		2.23	1.595	
P014681		2.70	0.350	
P014682		1.98	0.081	
P014683		0.56	<0.005	
P014684		1.88	1.335	
P014685		2.12	0.014	
P014686		2.00	1.255	
P014687		0.14	3.40	
P014688		0.89	1.710	
P014689		1.85	0.101	
P014690		1.02	1.170	
P014691		1.30	1.625	
P014692		2.06	2.76	
P014693		1.40	1.705	
P014694		1.92	0.032	
P014695		2.15	0.029	
P014696		2.47	2.80	
P014697		1.68	0.142	
P014698		0.36	0.113	
P014699		0.62	0.257	
P014700		0.74	2.16	
P014701		1.63	0.465	
P014702		1.21	0.485	
P014703		1.96	0.053	
P014704		2.05	0.654	
P014705		1.12	0.619	
P014706		1.77	0.640	
P014707		1.71	0.453	
P014708		2.09	0.669	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 5- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170397**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.05
PO14709		2.39	0.769	
PO14710		1.34	1.330	
PO14711		1.71	0.759	
PO14712		1.77	1.085	
PO14713		1.82	0.235	
PO14714		1.52	0.793	
PO14715		1.26	0.871	
PO14716		2.02	1.370	
PO14717		1.68	1.085	
PO14718		2.02	1.235	
PO14719		2.03	1.035	
PO14720		0.13	2.03	
PO14721		1.78	1.565	
PO14722		1.74	1.090	
PO14723		1.56	0.958	
PO14724		1.85	0.093	
PO14725		1.77	1.790	
PO14726		2.01	1.910	
PO14727		2.15	2.08	
PO14728		1.76	1.865	
PO14729		1.71	1.965	
PO14730		2.26	1.930	
PO14731		1.87	0.703	
PO14732		1.50	0.763	
PO14733		2.81	1.120	
PO14734		1.77	1.235	
PO14735		2.12	1.285	
PO14736		2.34	1.105	
PO14737		1.66	0.859	
PO14738		1.59	2.63	
PO14739		0.68	0.156	
PO14740		1.06	1.330	
PO14741		2.06	0.150	
PO14742		1.26	0.251	
PO14743		1.12	0.596	
PO14744		2.00	0.266	
PO14745		1.52	0.497	
PO14746		2.19	0.277	
PO14747		0.14	3.40	
PO14748		0.53	0.634	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 5- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0170397**

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.05
P014749		0.86	1.665	
P014750		1.07	2.64	
P014751		0.13	2.43	
P014752		1.72	1.420	
P014753		1.75	1.570	
P014754		2.18	1.080	
P014755		1.85	0.526	
P014756		2.11	0.136	
P014757		2.15	0.218	
P014758		1.67	0.664	
P014759		1.62	0.263	
P014760		1.39	>10.0	16.40
P014761		0.41	8.94	
P014762		1.02	0.376	
P014763		0.64	3.97	
P014764		1.72	1.630	
P014765		1.29	1.485	
P014766		0.13	2.04	
P014767		1.64	2.27	
P014768		1.40	3.32	
P014769		1.78	1.015	
P014770		1.76	1.525	
P014771		1.69	1.655	
P014772		1.88	0.953	
P014773		1.57	4.12	
P014774		0.13	3.55	
P014775		1.76	0.138	
P014776		1.86	0.013	
P014777		1.31	0.037	
P014778		2.08	2.25	
P014779		2.15	0.702	
P014780		2.02	0.421	
P014781		1.96	2.05	
P014782		2.17	2.37	
P014783		1.71	2.76	
P014784		1.79	2.19	
P014785		1.95	0.555	
P014786		1.63	1.565	
P014787		2.04	2.53	
P014788		1.06	0.792	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 5- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170397**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.05
P014789		2.40	1.585	
P014790		3.07	3.10	
P014791		1.87	0.344	
P014792		2.44	0.131	
P014793		2.03	0.476	
P014794		1.77	0.339	
P014795		0.78	0.382	
P014796		0.14	1.460	
P014797		1.53	0.418	
P014798		1.45	0.297	
P014799		1.84	2.37	
P014800		2.04	2.19	
P014801		1.76	3.76	
P014802		1.88	1.840	
P014803		2.09	1.875	
P014804		1.97	1.565	
P014805		1.78	2.73	
P014806		1.74	3.07	
P014807		1.77	2.94	
P014808		1.99	1.160	
P014809		2.18	2.71	
P014810		2.30	2.48	
P014811		2.67	2.73	
P014812		1.93	4.50	
P014813		1.98	2.31	
P014814		2.01	1.405	
P014815		2.26	1.065	
P014816		2.07	0.524	
P014817		2.47	0.441	
P014818		2.07	3.54	
P014819		2.24	<0.005	
P014820		1.99	0.006	
P014821		0.13	3.22	
P014822		1.97	2.45	
P014823		1.84	0.290	
P014824		2.31	0.642	
P014825		1.90	0.391	
P014826		2.17	5.11	
P014827		0.94	2.37	
P014828		2.12	0.090	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 5- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0170397**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
P014829		1.76	0.129	
P014830		1.85	0.320	
P014831		1.83	0.015	
P014832		1.89	0.708	
P014833		2.00	0.384	
P014834		2.07	0.080	
P014835		2.03	0.452	
P014836		0.13	1.480	
P014837		1.98	0.555	
P014838		2.77	0.226	
P014839		0.43	0.034	
P014840		1.81	0.736	
P014841		1.22	0.093	
P014842		1.75	0.400	
P014843		2.51	0.036	
P014844		1.85	0.116	
P014845		1.89	0.369	
P014846		1.91	0.367	
P014847		2.38	0.514	
P014848		1.59	0.574	
P014849		1.63	1.310	
P014850		1.65	1.925	
P014851		1.80	1.785	
P014852		0.96	0.010	
P014853		1.95	>10.0	9.78
P014854		1.81	0.324	
P014855		1.99	0.749	
P014856		1.94	4.32	
P014857		2.02	0.260	
P014858		1.96	0.202	
P014859		1.99	0.365	
P014860		1.57	>10.0	10.20
P014861		1.83	4.26	
P014862		2.35	1.035	
P014863		1.62	8.71	
P014864		1.90	0.603	
P014865		1.44	0.836	
P014866		1.37	0.528	
P014867		2.86	0.387	
P014868		2.11	4.63	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 1- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10170396**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 7 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 17-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANÇOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

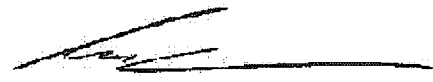
**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAY	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 1- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170396**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.05
P017215		0.19	0.254	
P017216		0.18	2.17	
P017217		0.13	0.187	
P017218		0.12	1.440	
P017219		0.19	0.454	
P017220		0.25	>10.0	29.5
P017221		0.23	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  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 5- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10170399

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 80 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 17-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD  
LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON  
ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 5- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170399**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D525214/0082044		2.92	0.045
D525215/0082045		2.22	0.051
D525216/0082046		3.48	0.022
D525217/0082047		2.19	0.066
D525218/0082048		2.03	0.015
D525219/0082049		1.91	0.052
D525220/0082050		3.60	0.011
D525221/0082051		2.19	0.025
D525222/0082052		1.37	0.037
D525223/0082053		2.74	0.037
D525224/0082054		2.09	0.011
D525225/0082055		3.37	0.235
D525226/0082056		3.02	1.470
D525227/0082057		2.73	0.047
D525228/0082058		3.38	0.131
D525229/0082059		3.09	0.018
D525230/0082060		0.14	0.825
D525231/0082061		3.59	<0.005
D525232/0082062		3.44	0.020
D525233/0082063		<0.02	0.033
D525234/0082064		3.56	0.057
D525235/0082065		3.59	<0.005
D525236/0082066		2.81	0.011
D525237/0082067		3.59	0.023
D525238/0082068		3.56	1.045
D525239/0082069		3.37	2.83
D525240/0082070		1.34	<0.005
D525241/0082071		3.43	0.029
D525242/0082072		3.24	1.800
D525243/0082073		3.37	<0.005
D525244/0082074		3.31	<0.005
D525245/0082075		3.26	0.016
D525246/0082076		3.10	0.007
D525247/0082077		3.24	0.444
D525248/0082078		3.34	0.023
D525249/0082079		3.28	0.151
D525250/0082080		0.14	1.140
D525251/0082081		3.41	0.346
D525252/0082082		3.41	0.219
D525253/0082083		<0.02	0.133



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 5- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170399**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
D525254/0082084		3.35	0.091
D525255/0082085		3.52	0.100
D525256/0082086		3.43	<0.005
D525257/0082087		3.34	0.107
D525258/0082088		3.11	1.180
D525259/0082089		3.15	<0.005
D525260/0082090		3.47	<0.005
D525261/0082091		3.39	<0.005
D525262/0082092		3.25	<0.005
D525263/0082093		3.08	<0.005
D525264/0082094		3.33	0.009
D525265/0082095		3.49	0.033
D525266/0082096		3.19	<0.005
D525267/0082097		3.02	<0.005
D525268/0082098		4.10	0.011
D525269/0082099		3.55	<0.005
D525270/0082100		0.14	2.15
D525271/0082101		3.25	0.008
D525272/0082102		3.16	<0.005
D525273/0082103		<0.02	<0.005
D525274/0082104		3.23	<0.005
D525275/0082105		3.25	<0.005
D525276/0082106		3.77	0.007
D525277/0082107		3.91	0.006
D525278/0082108		1.98	<0.005
D525279/0082109		2.93	<0.005
D525280/0082110		1.52	<0.005
D525281/0082111		3.92	0.064
D525282/0082112		3.10	<0.005
D525283/0082113		2.83	0.013
D525284/0082114		3.28	1.590
D525285/0082115		3.30	0.017
D525286/0082116		3.33	0.090
D525287/0082117		3.44	0.013
D525288/0082118		3.52	0.013
D525289/0082119		3.45	0.007
D525290/0082120		0.14	3.11
D525291/0082121		3.80	1.990
D525292/0082122		3.19	0.124
D525293/0082123		<0.02	0.167



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 9- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10170398**

Projet: DONCHESTER

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 201 échantillons de roche concassée soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 17-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD  
LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON  
ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
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
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170398**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.05
P014869		2.13	0.455	
P014870		0.14	3.08	
P014871		2.26	5.63	
P014872		1.69	>10.0	17.25
P014873		2.08	4.33	
P014874		0.76	9.80	
P014875		1.31	4.68	
P014876		0.41	9.81	
P014877		0.29	3.77	
P014878		0.26	0.537	
P014879		1.98	1.080	
P014880		2.18	1.595	
P014881		2.22	3.34	
P014882		2.11	3.44	
P014883		2.03	3.64	
P014884		2.13	0.204	
P014885		2.53	5.09	
P014886		1.35	4.91	
P014887		1.34	1.915	
P014888		2.39	0.367	
P014889		2.32	8.44	
P014890		2.69	1.500	
P014891		2.57	0.458	
P014892		2.46	0.529	
P014893		0.14	1.025	
P014894		1.97	0.944	
P014895		1.84	>10.0	15.90
P014896		1.94	>10.0	15.50
P014897		2.03	9.84	
P014898		1.34	0.334	
P014899		2.34	0.967	
P014900		1.81	4.82	
P014901		1.91	5.46	
P014902		1.83	0.306	
P014903		1.72	0.360	
P014904		1.96	>10.0	16.10
P014905		1.99	3.75	
P014906		1.80	3.10	
P014907		2.55	3.43	
P014908		1.64	5.34	



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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170398**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.05
P014909		2.12	0.865	
P014910		1.64	0.635	
P014911		2.28	0.078	
P014912		2.07	0.342	
P014913		2.08	0.561	
P014914		1.76	1.265	
P014915		1.48	0.746	
P014916		1.91	0.308	
P014917		1.79	0.475	
P014918		2.22	1.905	
P014919		1.94	0.685	
P014920		1.02	1.230	
P014921		2.00	0.291	
P014922		1.68	0.364	
P014923		2.23	0.540	
P014924		1.86	0.264	
P014925		2.14	0.329	
P014926		1.04	0.934	
P014927		0.14	1.030	
P014928		0.83	5.84	
P014929		1.76	2.54	
P014930		1.97	2.91	
P014931		1.53	4.15	
P014932		0.20	3.46	
P014933		1.41	0.419	
P014934		2.65	0.259	
P014935		1.68	0.481	
P014936		1.95	0.241	
P014937		1.86	7.81	
P014938		1.76	2.78	
P014939		1.91	0.507	
P014940		2.56	3.66	
P014941		2.30	0.406	
P014942		1.94	1.325	
P014943		1.75	0.372	
P014944		0.14	1.210	
P014945		2.32	0.348	
P014946		1.87	3.25	
P014947		1.55	0.874	
P014948		1.81	0.199	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170398**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
P014949		0.14	1.015	
P014950		0.93	1.330	
P014951		2.09	0.246	
P014952		2.24	1.100	
P014953		1.66	1.230	
P014954		1.97	1.430	
P014955		2.21	5.25	
P014956		2.13	3.05	
P014957		2.17	1.260	
P014958		1.91	1.615	
P014959		1.95	0.049	
P014960		2.20	0.306	
P014961		0.14	1.075	
P014962		2.75	0.259	
P014963		1.99	0.925	
P014964		2.12	3.27	
P014965		1.44	2.33	
P014966		2.25	2.87	
P014967		1.83	5.75	
P014968		1.98	5.18	
P014969		2.12	0.234	
P014970		0.28	0.502	
P014971		1.75	0.464	
P014972		1.42	1.870	
P014973		1.55	1.025	
P014974		0.89	3.99	
P014975		2.25	2.38	
P014976		2.07	3.20	
P014977		2.05	0.332	
P014978		2.12	>10.0	20.7
P014979		1.99	0.223	
P014980		2.27	1.620	
P014981		2.41	4.02	
P014982		2.05	5.12	
P014983		2.57	3.11	
P014984		0.14	2.20	
P014985		1.75	0.546	
P014986		1.91	0.006	
P014987		2.20	0.474	
P014988		1.61	1.805	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170398**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.05
P014989		1.75	2.60	
P014990		1.80	0.506	
P014991		2.14	0.260	
P014992		2.44	0.329	
P014993		1.99	2.37	
P014994		2.05	1.040	
P014995		1.79	1.255	
P014996		1.23	1.220	
P014997		1.78	0.533	
P014998		0.14	2.44	
P014999		1.54	0.924	
P015000		2.03	0.145	
P018001		1.86	0.678	
P018002		1.98	0.152	
P018003		1.89	2.73	
P018004		1.73	0.263	
P018005		1.78	0.086	
P018006		2.00	0.785	
P018007		1.93	5.80	
P018008		2.04	0.241	
P018009		1.96	0.298	
P018010		2.03	0.239	
P018011		1.33	0.321	
P018012		2.01	0.601	
P018013		2.18	0.269	
P018014		1.30	3.48	
P018015		1.29	0.720	
P018016		2.10	1.730	
P018017		1.68	3.93	
P018018		2.21	4.99	
P018019		1.96	1.935	
P018020		1.71	0.298	
P018021		1.84	1.370	
P018022		1.57	4.83	
P018023		0.14	2.01	
P018024		2.34	0.697	
P018025		0.81	0.821	
P018026		1.77	0.221	
P018027		1.79	0.265	
P018028		2.02	0.305	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

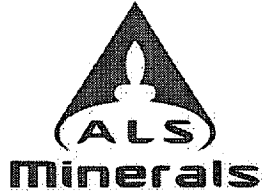
À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170398**

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.05
P018029		2.63	0.234	
P018030		2.10	0.216	
P018031		2.99	1.920	
P018032		1.66	0.244	
P018033		1.78	0.540	
P018034		1.96	0.327	
P018035		1.67	0.462	
P018036		1.62	0.568	
P018037		1.84	0.173	
P018038		1.62	0.693	
P018039		2.17	0.210	
P018040		1.76	0.428	
P018041		1.84	2.73	
P018042		1.78	2.09	
P018043		1.56	1.430	
P018044		2.07	0.233	
P018045		1.65	5.04	
P018046		2.02	0.369	
P018047		2.06	0.307	
P018048		2.25	0.976	
P018049		2.11	0.530	
P018050		2.18	0.234	
P018051		0.14	1.130	
P018052		1.81	0.450	
P018053		1.35	0.225	
P018054		1.54	0.195	
P018055		1.12	2.75	
P018056		3.56	1.580	
P018057		3.49	1.455	
P018058		3.45	0.990	
P018059		3.65	2.42	
P018060		2.79	0.782	
P018061		3.93	0.889	
P018062		3.52	0.609	
P018063		3.92	0.720	
P018064		3.49	1.650	
P018065		3.26	0.266	
P018066		3.27	4.42	
P018067		2.65	1.480	
P018068		2.09	0.042	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
Nombre total de pages: 7 (A)  
Finalisée date: 9- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170398**

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
P018069		2.99	0.395	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 14- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10160943**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 14- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10160943**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D529830/0061830		2.64	<0.005
D529831/0061831		2.45	<0.005
D529832/0061832		3.76	0.027
D529833/0061833		3.57	0.365
D529834/0061834		3.60	0.006
D529835/0061835		0.15	2.42
D529836/0061836		3.53	0.056
D529837/0061837		<0.02	0.045
D529838/0061838		3.21	0.686
D529839/0061839		3.40	0.005
D529840/0061840		1.31	<0.005
D529841/0061841		3.26	<0.005
D529842/0061842		3.02	<0.005
D529843/0061843		3.30	<0.005
D529844/0061844		3.02	0.027
D529845/0061845		3.16	0.386
D529846/0061846		3.14	1.660
D529847/0061847		3.27	0.248
D529848/0061848		3.39	1.300
D529849/0061849		3.33	1.285
D529850/0061850		3.10	7.07
D529851/0061851		3.38	0.195
D529852/0061852		3.39	0.036
D529853/0061853		3.38	0.042
D529854/0061854		3.56	0.101
D529855/0061855		0.07	3.47
D529856/0061856		3.49	0.011
D529857/0061857		<0.02	0.009
D529858/0061858		3.42	<0.005
D529859/0061859		3.30	0.015
D529860/0061860		3.31	0.050
D529861/0061861		3.30	0.031
D529862/0061862		3.43	0.010
D529863/0061863		3.20	<0.005
D529864/0061864		3.48	<0.005
D529865/0061865		3.71	<0.005
D529866/0061866		3.73	<0.005
D529867/0061867		3.73	<0.005
D529868/0061868		3.19	0.005
D529869/0061869		3.48	<0.005





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 14- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0160943**

Description échantillon	Méthod e élément unités LB.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D529870/0061870		3.51	<0.005
D529871/0061871		3.40	0.189
D529872/0061872		3.27	0.218
D529873/0061873		3.44	0.010
D529874/0061874		3.24	0.009
D529875/0061875		0.15	0.716
D529876/0061876		4.19	0.023
D529877/0061877		<0.02	0.019
D529878/0061878		4.07	<0.005
D529879/0061879		4.09	<0.005
D529880/0061880		1.11	<0.005
D529881/0061881		3.75	<0.005
D529882/0061882		3.57	0.009
D529883/0061883		3.83	<0.005
D529884/0061884		3.24	0.012
D529885/0061885		2.94	0.019
D529886/0061886		2.90	<0.005
D529887/0061887		3.37	<0.005
D529888/0061888		2.44	<0.005
D529889/0061889		3.75	<0.005
D529890/0061890		3.07	<0.005
D529891/0061891		3.44	<0.005
D529892/0061892		3.87	<0.005
D529893/0061893		3.56	<0.005
D529894/0061894		3.21	<0.005
D529895/0061895		0.15	1.095
D529896/0061896		3.72	0.115
D529897/0061897		<0.02	0.167
D529898/0061898		3.82	0.108
D529899/0061899		3.14	0.319
D529900/0061900		3.47	0.134
D529901/0061901		3.36	0.099
D529902/0061902		3.39	0.213
D529903/0061903		3.16	0.038
D529904/0061904		4.33	0.006
D529905/0061905		4.26	<0.005
D529906/0061906		3.57	<0.005
D529907/0061907		3.92	0.006
D529908/0061908		3.53	0.008
D529909/0061909		3.53	0.010



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 14- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10160943**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D529910/0061910		3.52	0.007
D529911/0061911		3.28	0.007
D529912/0061912		3.47	0.018
D529913/0061913		3.33	<0.005
D529914/0061914		3.54	0.005
D529915/0061915		0.14	2.49
D529916/0061916		3.61	0.014
D529917/0061917		<0.02	0.016
D529918/0061918		3.55	0.018
D529919/0061919		3.04	0.012
D529920/0061920		2.89	0.017
D529921/0061921		2.02	0.022
D529922/0061922		2.94	0.018
D529923/0061923		3.19	0.009
D529924/0061924		3.53	0.007
D529925/0061925		3.29	0.008
D529926/0061926		3.75	0.008
D529927/0061927		3.36	0.007
D529928/0061928		3.67	0.006
D529929/0061929		3.36	0.006
D529930/0061930		3.50	<0.005
D529931/0061931		3.18	<0.005
D529932/0061932		3.60	<0.005
D529933/0061933		3.46	<0.005
D529934/0061934		3.31	0.005
D529935/0061935		0.07	3.15
D529936/0061936		3.42	0.007
D529937/0061937		<0.02	0.005
D529938/0061938		3.41	0.005
D529939/0061939		3.44	0.008
D529940/0061940		1.05	<0.005
D529941/0061941		3.76	0.007
D529942/0061942		3.36	0.006
D529943/0061943		3.36	0.005
D529944/0061944		3.60	0.005
D529945/0061945		3.29	0.006
D529946/0061946		3.58	0.005
D529947/0061947		3.55	0.007
D529948/0061948		3.31	0.006
D529949/0061949		3.55	0.006



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 14- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10160943**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D529950/0061950	L.D.	3.53	0.005
D529951/0061951		3.42	<0.005
D529952/0061952		3.47	<0.005
D529953/0061953		3.62	0.007
D529954/0061954		3.39	0.007
D529955/0061955		0.15	0.843
D529956/0061956		3.60	0.006
D529957/0061957		<0.02	0.007
D529958/0061958		3.40	0.008
D529959/0061959		3.64	0.006
D529960/0061960		3.35	<0.005
D529961/0061961		3.47	0.008
D529962/0061962		3.50	0.006
D529963/0061963		3.58	<0.005
D529964/0061964		3.38	0.008
D529965/0061965		3.30	<0.005
D529966/0061966		2.47	<0.005
D529967/0061967		2.46	<0.005
D529968/0061968		2.58	0.007
D529969/0061969		2.80	0.007



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 6- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10170920**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 145 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 17-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD  
 LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON  
 ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:   
 Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 6- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170920**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
D525069/0081899		3.27	0.008
D525070/0081900		0.14	2.20
D525071/0081901		3.29	0.014
D525072/0081902		3.22	0.386
D525073/0081903		<0.02	0.404
D525074/0081904		3.13	0.071
D525075/0081905		3.10	0.005
D525076/0081906		3.30	0.006
D525077/0081907		3.29	0.115
D525078/0081908		1.77	0.008
D525079/0081909		3.74	0.071
D525080/0081910		1.18	<0.005
D525081/0081911		3.34	0.027
D525082/0081912		2.98	0.194
D525083/0081913		3.01	0.019
D525084/0081914		2.87	0.104
D525085/0081915		3.13	0.250
D525086/0081916		3.18	0.022
D525087/0081917		3.32	0.176
D525088/0081918		3.47	0.163
D525089/0081919		3.38	0.061
D525090/0081920		0.14	3.17
D525091/0081921		3.17	0.228
D525092/0081922		3.45	0.029
D525093/0081923		<0.02	0.034
D525094/0081924		3.42	0.102
D525095/0081925		3.36	0.057
D525096/0081926		3.48	0.131
D525097/0081927		3.33	0.058
D525098/0081928		3.01	0.010
D525099/0081929		3.13	0.065
D525100/0081930		3.11	0.015
D525101/0081931		3.22	0.019
D525102/0081932		3.07	0.057
D525103/0081933		3.15	0.045
D525104/0081934		3.15	0.034
D525105/0081935		3.08	<0.005
D525106/0081936		3.26	0.040
D525107/0081937		3.04	<0.005
D525108/0081938		3.15	0.007



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 6- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0170920**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D525109/0081939		3.45	0.026
D525110/0081940		0.07	2.96
D525111/0081941		3.36	0.010
D525112/0081942		3.30	0.031
D525113/0081943		<0.02	0.026
D525114/0081944		3.26	<0.005
D525115/0081945		3.08	0.020
D525116/0081946		3.16	0.010
D525117/0081947		3.31	0.021
D525118/0081948		3.42	0.040
D525119/0081949		3.47	0.008
D525120/0081950		1.35	<0.005
D525121/0081951		3.16	0.011
D525122/0081952		3.17	0.021
D525123/0081953		3.22	2.20
D525124/0081954		3.06	2.86
D525125/0081955		3.40	0.169
D525126/0081956		3.47	0.096
D525127/0081957		3.24	0.242
D525128/0081958		3.42	0.243
D525129/0081959		3.15	0.404
D525130/0081960		0.14	0.739
D525131/0081961		3.35	<0.005
D525132/0081962		3.20	<0.005
D525133/0081963		<0.02	<0.005
D525134/0081964		3.13	<0.005
D525135/0081965		3.19	0.028
D525136/0081966		3.20	<0.005
D525137/0081967		3.10	<0.005
D525138/0081968		3.02	<0.005
D525139/0081969		3.02	<0.005
D525140/0081970		3.27	<0.005
D525141/0081971		3.09	<0.005
D525142/0081972		3.02	<0.005
D525143/0081973		2.98	<0.005
D525144/0081974		2.97	<0.005
D525145/0081975		3.25	<0.005
D525146/0081976		3.30	<0.005
D525147/0081977		3.19	<0.005
D525148/0081978		3.58	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 6- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0170920**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D525149/0081979		3.00	<0.005
D525150/0081980		0.14	1.100
D525151/0081981		3.27	<0.005
D525152/0081982		3.37	<0.005
D525153/0081983		<0.02	<0.005
D525154/0081984		3.25	<0.005
D525155/0081985		3.24	<0.005
D525156/0081986		3.19	<0.005
D525157/0081987		3.27	<0.005
D525158/0081988		3.26	<0.005
D525159/0081989		3.25	<0.005
D525160/0081990		1.64	<0.005
D525161/0081991		3.13	<0.005
D525162/0081992		2.91	<0.005
D525163/0081993		3.07	<0.005
D525164/0081994		3.25	<0.005
D525165/0081995		3.32	0.006
D525166/0081996		3.17	<0.005
D525167/0081997		3.34	<0.005
D525168/0081998		3.09	<0.005
D525169/0081999		3.01	<0.005
D525170/0082000		0.14	2.07
D525171/0082001		3.31	<0.005
D525172/0082002		3.40	0.008
D525173/0082003		<0.02	0.009
D525174/0082004		3.07	<0.005
D525175/0082005		3.20	<0.005
D525176/0082006		3.37	<0.005
D525177/0082007		3.12	<0.005
D525178/0082008		3.26	<0.005
D525179/0082009		3.17	<0.005
D525180/0082010		3.35	<0.005
D525181/0082011		3.46	<0.005
D525182/0082012		3.38	<0.005
D525183/0082013		3.34	<0.005
D525184/0082014		3.41	<0.005
D525185/0082015		3.32	<0.005
D525186/0082016		3.30	<0.005
D525187/0082017		3.41	<0.005
D525188/0082018		3.28	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 6- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170920**

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D525189/0082019		3.15	<0.005
D525190/0082020		0.14	3.02
D525191/0082021		2.96	<0.005
D525192/0082022		3.51	<0.005
D525193/0082023		<0.02	<0.005
D525194/0082024		3.18	0.008
D525195/0082025		3.24	0.336
D525196/0082026		3.05	<0.005
D525197/0082027		3.29	<0.005
D525198/0082028		2.97	<0.005
D525199/0082029		3.26	<0.005
D525200/0082030		1.28	<0.005
D525201/0082031		3.56	0.025
D525202/0082032		3.28	0.097
D525203/0082033		3.35	0.023
D525204/0082034		1.57	<0.005
D525205/0082035		3.31	<0.005
D525206/0082036		3.69	<0.005
D525207/0082037		3.42	<0.005
D525208/0082038		3.00	<0.005
D525209/0082039		1.68	<0.005
D525210/0082040		0.08	2.88
D525211/0082041		2.30	<0.005
D525212/0082042		2.18	<0.005
D525213/0082043		<0.02	<0.005





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10170921**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 36 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 17-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD  
 LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON  
 ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170921**

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D530600/0076600		3.36	0.119
D530601/0076601		3.39	1.115
D530602/0076602		3.49	0.052
D530603/0076603		3.35	1.350
D530604/0076604		3.51	0.776
D530605/0076605		3.39	1.895
D530606/0076606		1.77	0.512
D530607/0076607		1.86	0.801
D530608/0076608		2.62	0.005
D530609/0076609		2.27	0.005
D530610/0076610		1.96	0.005
D530611/0076611		2.39	0.007
D530612/0076612		2.38	0.028
D530613/0076613		3.09	0.134
D530614/0076614		3.40	0.085
D530615/0076615		0.07	3.00
D530616/0076616		3.23	0.017
D530617/0076617		<0.02	0.017
D530618/0076618		3.25	<0.005
D530619/0076619		3.33	0.234
D530620/0076620		3.27	0.007
D530621/0076621		3.17	0.051
D530622/0076622		3.20	0.265
D530623/0076623		3.44	0.233
D530624/0076624		3.24	0.188
D530625/0076625		3.19	0.396
D530626/0076626		3.40	<0.005
D530627/0076627		3.24	<0.005
D530628/0076628		3.10	<0.005
D530629/0076629		3.27	0.069
D530630/0076630		2.19	0.068
D530631/0076631		3.90	0.392
D530632/0076632		3.22	0.008
D530633/0076633		3.58	<0.005
D530634/0076634		3.00	<0.005
D530635/0076635		0.14	2.27



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 5- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10170927

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 70 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 17-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD  
LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON  
ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 5- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170927**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D524560/0081390		1.64	<0.005
D524561/0081391		3.09	<0.005
D524562/0081392		3.23	0.008
D524563/0081393		2.98	0.008
D524564/0081394		3.16	0.047
D524565/0081395		2.02	0.009
D524566/0081396		1.73	0.466
D524567/0081397		1.93	0.045
D524568/0081398		2.18	0.027
D524569/0081399		2.51	0.030
D524570/0081400		0.13	2.43
D524571/0081401		3.16	0.019
D524572/0081402		1.96	0.030
D524573/0081403		<0.02	0.029
D524574/0081404		2.40	0.010
D524575/0081405		2.27	0.013
D524576/0081406		2.36	0.023
D524577/0081407		1.96	0.037
D524578/0081408		1.59	0.038
D524579/0081409		1.82	1.435
D524580/0081410		1.83	0.269
D524581/0081411		2.45	0.019
D524582/0081412		3.55	0.005
D524583/0081413		3.84	0.011
D524584/0081414		3.28	<0.005
D524585/0081415		3.30	<0.005
D524586/0081416		2.31	0.077
D524587/0081417		2.33	0.044
D524588/0081418		3.02	0.061
D524589/0081419		2.37	0.060
D524590/0081420		0.13	3.03
D524591/0081421		3.34	0.008
D524592/0081422		3.70	<0.005
D524593/0081423		<0.02	<0.005
D524594/0081424		3.66	0.005
D524595/0081425		3.36	0.006
D524596/0081426		3.31	0.005
D524597/0081427		3.57	<0.005
D524598/0081428		1.97	<0.005
D524599/0081429		1.84	0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 5- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170927**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D524600/0081430		1.25	<0.005
D524601/0081431		2.98	0.009
D524602/0081432		1.92	0.005
D524603/0081433		3.39	<0.005
D524604/0081434		3.61	<0.005
D524605/0081435		3.51	0.005
D524606/0081436		3.37	0.009
D524607/0081437		2.17	0.090
D524608/0081438		2.51	0.007
D524609/0081439		2.47	0.006
D524610/0081440		0.06	2.98
D524611/0081441		3.57	0.077
D524612/0081442		3.43	0.243
D524613/0081443		<0.02	0.189
D524614/0081444		2.78	0.024
D524615/0081445		2.87	0.011
D524616/0081446		3.41	0.005
D524617/0081447		3.39	<0.005
D524618/0081448		3.12	<0.005
D524619/0081449		3.17	<0.005
D524620/0081450		3.26	<0.005
D524621/0081451		2.47	<0.005
D524622/0081452		2.44	<0.005
D524623/0081453		1.00	1.575
D524624/0081454		1.24	0.432
D524625/0081455		1.08	0.419
D524626/0081456		0.94	8.27
D524627/0081457		1.18	1.875
D524628/0081458		1.01	1.350
D524629/0081459		1.14	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10170928**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 17-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD  
 LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON  
 ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

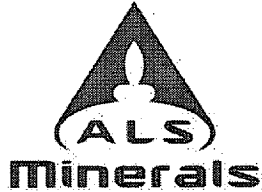
À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0170928**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D530480/0076480		0.70	<0.005
D530481/0076481		1.98	<0.005
D530482/0076482		3.13	<0.005
D530483/0076483		3.13	<0.005
D530484/0076484		3.35	<0.005
D530485/0076485		3.15	0.007
D530486/0076486		3.25	0.006
D530487/0076487		3.30	<0.005
D530488/0076488		3.22	<0.005
D530489/0076489		3.15	<0.005
D530490/0076490		3.17	<0.005
D530491/0076491		3.26	<0.005
D530492/0076492		3.41	<0.005
D530493/0076493		3.21	<0.005
D530494/0076494		3.61	0.029
D530495/0076495		0.14	3.20
D530496/0076496		3.61	0.019
D530497/0076497		<0.02	0.020
D530498/0076498		3.38	0.026
D530499/0076499		3.26	0.014
D530500/0076500		3.05	0.013
D530501/0076501		3.29	<0.005
D530502/0076502		3.30	0.035
D530503/0076503		2.87	<0.005
D530504/0076504		3.47	<0.005
D530505/0076505		3.46	0.027
D530506/0076506		3.63	<0.005
D530507/0076507		3.29	<0.005
D530508/0076508		3.62	<0.005
D530509/0076509		3.32	<0.005
D530510/0076510		3.17	<0.005
D530511/0076511		3.03	0.019
D530512/0076512		3.23	<0.005
D530513/0076513		3.24	<0.005
D530514/0076514		3.02	<0.005
D530515/0076515		0.07	3.17
D530516/0076516		3.51	0.008
D530517/0076517		<0.02	0.009
D530518/0076518		3.35	0.016
D530519/0076519		3.20	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170928**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D530520/0076520		2.89	<0.005
D530521/0076521		2.97	<0.005
D530522/0076522		3.06	<0.005
D530523/0076523		3.28	<0.005
D530524/0076524		2.81	<0.005
D530525/0076525		2.89	0.056
D530526/0076526		2.90	0.011
D530527/0076527		3.47	<0.005
D530528/0076528		3.33	<0.005
D530529/0076529		3.45	<0.005
D530530/0076530		3.32	0.010
D530531/0076531		3.27	<0.005
D530532/0076532		3.36	0.014
D530533/0076533		4.03	<0.005
D530534/0076534		4.02	0.015
D530535/0076535		0.14	2.22
D530536/0076536		3.47	0.016
D530537/0076537		<0.02	0.017
D530538/0076538		3.35	0.018
D530539/0076539		3.47	0.034
D530540/0076540		1.24	<0.005
D530541/0076541		3.21	0.043
D530542/0076542		2.85	0.087
D530543/0076543		3.35	0.120
D530544/0076544		3.11	0.044
D530545/0076545		3.36	<0.005
D530546/0076546		3.26	<0.005
D530547/0076547		2.95	0.006
D530548/0076548		3.28	<0.005
D530549/0076549		3.14	<0.005
D530550/0076550		3.24	0.026
D530551/0076551		3.29	0.005
D530552/0076552		3.11	<0.005
D530553/0076553		3.16	<0.005
D530554/0076554		3.26	0.006
D530555/0076555		0.14	0.762
D530556/0076556		3.01	0.080
D530557/0076557		<0.02	0.007
D530558/0076558		3.17	<0.005
D530559/0076559		3.20	0.016





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170928**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D530560/0076560		3.22	0.096
D530561/0076561		3.28	0.011
D530562/0076562		3.29	0.009
D530563/0076563		3.47	0.005
D530564/0076564		3.27	<0.005
D530565/0076565		3.32	0.007
D530566/0076566		2.11	<0.005
D530567/0076567		2.20	<0.005
D530568/0076568		3.33	<0.005
D530569/0076569		3.29	<0.005
D530570/0076570		3.32	0.069
D530571/0076571		3.19	0.033
D530572/0076572		3.34	0.108
D530573/0076573		3.11	0.009
D530574/0076574		3.39	0.005
D530575/0076575		0.14	1.025
D530576/0076576		3.45	0.010
D530577/0076577		<0.02	0.015
D530578/0076578		3.17	0.041
D530579/0076579		3.37	0.016
D530580/0076580		1.33	<0.005
D530581/0076581		3.49	0.006
D530582/0076582		3.08	<0.005
D530583/0076583		2.90	0.751
D530584/0076584		3.21	0.019
D530585/0076585		3.24	0.008
D530586/0076586		3.42	0.382
D530587/0076587		3.16	0.075
D530588/0076588		3.29	0.087
D530589/0076589		3.90	0.125
D530590/0076590		3.54	0.007
D530591/0076591		3.40	0.005
D530592/0076592		3.32	0.009
D530593/0076593		1.94	<0.005
D530594/0076594		1.96	0.019
D530595/0076595		0.14	3.13
D530596/0076596		2.52	0.007
D530597/0076597		<0.02	0.005
D530598/0076598		3.00	0.014
D530599/0076599		2.49	0.225



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10170929**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 60 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 17-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170929**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D530420/0076420		3.63	<0.005
D530421/0076421		3.76	<0.005
D530422/0076422		3.65	<0.005
D530423/0076423		3.65	0.283
D530424/0076424		3.46	0.007
D530425/0076425		3.67	<0.005
D530426/0076426		3.69	0.417
D530427/0076427		3.22	<0.005
D530428/0076428		3.03	0.006
D530429/0076429		3.04	0.005
D530430/0076430		2.56	0.005
D530431/0076431		2.75	<0.005
D530432/0076432		3.34	<0.005
D530433/0076433		3.10	0.006
D530434/0076434		3.22	0.007
D530435/0076435		0.13	2.30
D530436/0076436		1.97	0.008
D530437/0076437		<0.02	0.007
D530438/0076438		2.87	0.079
D530439/0076439		3.34	0.093
D530440/0076440		0.46	<0.005
D530441/0076441		2.91	0.122
D530442/0076442		3.36	0.099
D530443/0076443		3.12	0.228
D530444/0076444		3.43	0.059
D530445/0076445		3.25	0.092
D530446/0076446		3.47	0.114
D530447/0076447		3.36	0.139
D530448/0076448		3.38	0.172
D530449/0076449		3.26	0.218
D530450/0076450		3.45	0.027
D530451/0076451		3.56	0.020
D530452/0076452		3.62	0.026
D530453/0076453		2.71	0.019
D530454/0076454		2.81	0.021
D530455/0076455		0.13	0.804
D530456/0076456		3.26	0.013
D530457/0076457		<0.02	0.010
D530458/0076458		3.43	0.012
D530459/0076459		3.41	0.012



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170929**

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D530460/0076460		3.23	0.013
D530461/0076461		3.17	0.017
D530462/0076462		3.50	0.012
D530463/0076463		3.46	0.024
D530464/0076464		3.34	0.016
D530465/0076465		3.12	0.027
D530466/0076466		3.26	0.029
D530467/0076467		3.28	0.039
D530468/0076468		2.90	0.013
D530469/0076469		3.73	0.021
D530470/0076470		3.25	0.015
D530471/0076471		3.23	0.013
D530472/0076472		3.46	0.009
D530473/0076473		3.84	0.007
D530474/0076474		3.91	0.007
D530475/0076475		0.13	1.065
D530476/0076476		3.50	0.013
D530477/0076477		<0.02	0.012
D530478/0076478		3.42	0.011
D530479/0076479		3.23	0.011



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 29- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10170922

Projet: DONCHESTER

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 60 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 17-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170922**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D524630/0081460		0.13	0.767
D524631/0081461		2.60	<0.005
D524632/0081462		1.57	<0.005
D524633/0081463		<0.02	<0.005
D524634/0081464		3.18	<0.005
D524635/0081465		3.18	<0.005
D524636/0081466		3.26	<0.005
D524637/0081467		3.34	<0.005
D524638/0081468		3.42	<0.005
D524639/0081469		3.57	<0.005
D524640/0081470		1.34	<0.005
D524641/0081471		3.51	<0.005
D524642/0081472		3.60	<0.005
D524643/0081473		3.40	<0.005
D524644/0081474		3.38	<0.005
D524645/0081475		3.39	<0.005
D524646/0081476		3.53	<0.005
D524647/0081477		3.53	<0.005
D524648/0081478		3.85	<0.005
D524649/0081479		2.39	<0.005
D524650/0081480		0.13	0.989
D524651/0081481		2.00	<0.005
D524652/0081482		3.17	<0.005
D524653/0081483		<0.02	<0.005
D524654/0081484		3.19	<0.005
D524655/0081485		3.07	<0.005
D524656/0081486		2.51	<0.005
D524657/0081487		3.22	<0.005
D524658/0081488		3.21	<0.005
D524659/0081489		3.25	<0.005
D524660/0081490		3.40	<0.005
D524661/0081491		3.36	<0.005
D524662/0081492		3.23	<0.005
D524663/0081493		3.47	0.007
D524664/0081494		3.72	0.007
D524665/0081495		3.45	0.005
D524666/0081496		2.09	1.105
D524667/0081497		3.58	0.014
D524668/0081498		3.40	0.024
D524669/0081499		3.32	0.006



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170922**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D524670/0081500		0.13	2.17
D524671/0081501		3.20	0.254
D524672/0081502		3.41	0.169
D524673/0081503		<0.02	0.189
D524674/0081504		3.45	1.160
D524675/0081505		3.55	0.108
D524676/0081506		3.39	0.012
D524677/0081507		3.59	<0.005
D524678/0081508		3.63	<0.005
D524679/0081509		3.59	<0.005
D524680/0081510		1.14	<0.005
D524681/0081511		3.25	<0.005
D524682/0081512		3.38	<0.005
D524683/0081513		3.54	<0.005
D524684/0081514		3.15	0.012
D524685/0081515		3.20	0.043
D524686/0081516		3.74	0.008
D524687/0081517		3.60	0.114
D524688/0081518		3.32	0.006
D524689/0081519		3.52	0.009



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 29- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10170925

Projet: DONCHESTER

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 50 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 17-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

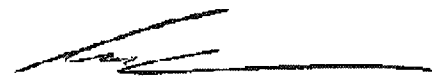
### PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170925**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D524001/0075831		1.18	<0.005
D524002/0075832		3.41	0.150
D524003/0075833		3.06	0.543
D524004/0075834		3.14	0.906
D524005/0075835		3.12	0.105
D524006/0075836		3.18	0.008
D524007/0075837		3.08	<0.005
D524008/0075838		3.17	0.083
D524009/0075839		3.26	0.039
D524010/0075840		0.06	2.91
D524011/0075841		3.00	0.805
D524012/0075842		3.14	0.409
D524013/0075843		<0.02	1.785
D524014/0075844		3.12	0.006
D524015/0075845		3.04	0.480
D524016/0075846		3.06	0.516
D524017/0075847		2.94	0.573
D524018/0075848		2.91	0.067
D524019/0075849		3.31	0.008
D524020/0075850		3.14	1.285
D524021/0075851		3.24	2.37
D524022/0075852		3.33	1.265
D524023/0075853		3.13	0.105
D524024/0075854		2.99	0.210
D524025/0075855		3.15	0.008
D524026/0075856		3.22	<0.005
D524027/0075857		3.35	<0.005
D524028/0075858		3.52	<0.005
D524029/0075859		3.01	<0.005
D524030/0075860		0.13	0.756
D524031/0075861		3.22	0.005
D524032/0075862		3.07	0.011
D524033/0075863		<0.02	0.013
D524034/0075864		3.41	<0.005
D524035/0075865		3.27	0.005
D524036/0075866		3.26	0.018
D524037/0075867		3.29	0.137
D524038/0075868		3.13	1.015
D524039/0075869		2.82	1.010
D524040/0075870		1.26	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170925**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D524041/0075871		2.71	0.520
D524042/0075872		2.65	0.205
D524043/0075873		2.57	0.126
D524044/0075874		3.29	0.851
D524045/0075875		3.09	0.038
D524046/0075876		3.17	0.005
D524047/0075877		3.29	<0.005
D524048/0075878		3.16	<0.005
D524049/0075879		3.05	0.005
D524050/0075880		0.13	1.025



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10170924**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 130 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 17-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD  
 LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON  
 ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170924**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D524749/0081579		1.85	<0.005
D524750/0081580		0.14	1.145
D524751/0081581		3.18	0.045
D524752/0081582		3.30	0.027
D524753/0081583		<0.02	0.033
D524754/0081584		2.88	0.025
D524755/0081585		0.48	<0.005
D524756/0081586		3.16	0.020
D524757/0081587		3.18	0.111
D524758/0081588		2.76	0.020
D524759/0081589		3.77	1.085
D524760/0081590		0.95	<0.005
D524761/0081591		3.12	0.125
D524762/0081592		3.09	0.516
D524763/0081593		2.92	0.010
D524764/0081594		2.76	0.328
D524765/0081595		1.82	0.663
D524766/0081596		3.03	0.048
D524767/0081597		3.41	0.017
D524768/0081598		3.39	0.071
D524769/0081599		3.33	0.084
D524770/0081600		0.14	1.710
D524771/0081601		3.15	0.020
D524772/0081602		2.74	0.098
D524773/0081603		<0.02	0.106
D524774/0081604		3.00	0.030
D524775/0081605		3.49	0.058
D524776/0081606		3.20	0.013
D524777/0081607		3.16	0.011
D524778/0081608		2.96	0.007
D524779/0081609		2.75	0.033
D524780/0081610		2.91	0.005
D524781/0081611		3.38	<0.005
D524782/0081612		2.80	0.006
D524783/0081613		3.31	0.006
D524784/0081614		3.16	0.006
D524785/0081615		3.23	0.009
D524786/0081616		3.52	0.321
D524787/0081617		3.30	0.005
D524788/0081618		2.98	0.072



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170924**

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D524789/0081619		3.34	0.012
D524790/0081620		0.14	1.965
D524791/0081621		3.24	0.008
D524792/0081622		3.58	0.010
D524793/0081623		<0.02	0.012
D524794/0081624		3.37	0.338
D524795/0081625		3.42	0.568
D524796/0081626		3.54	0.175
D524797/0081627		1.84	0.048
D524798/0081628		2.15	0.181
D524799/0081629		2.04	0.170
D524800/0081630		1.04	<0.005
D524801/0081631		3.13	0.006
D524802/0081632		2.97	<0.005
D524803/0081633		3.61	1.615
D524804/0081634		3.62	0.132
D524805/0081635		3.06	0.093
D524806/0081636		2.96	0.151
D524807/0081637		3.06	0.399
D524808/0081638		3.33	0.011
D524809/0081639		3.15	0.112
D524810/0081640		0.07	2.96
D524811/0081641		3.42	<0.005
D524812/0081642		2.98	0.029
D524813/0081643		<0.02	0.020
D524814/0081644		3.04	0.161
D524815/0081645		3.29	0.008
D524816/0081646		3.15	0.005
D524817/0081647		3.30	<0.005
D524818/0081648		3.22	<0.005
D524819/0081649		2.94	0.009
D524820/0081650		2.93	0.064
D524821/0081651		3.27	0.007
D524822/0081652		3.29	0.012
D524823/0081653		3.38	0.030
D524824/0081654		3.04	0.290
D524825/0081655		2.99	<0.005
D524826/0081656		2.97	<0.005
D524827/0081657		3.00	0.007
D524828/0081658		3.34	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0170924**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D524829/0081659		3.42	0.031
D524830/0081660		0.14	0.887
D524831/0081661		3.39	0.011
D524832/0081662		3.28	0.006
D524833/0081663		<0.02	<0.005
D524834/0081664		3.24	<0.005
D524835/0081665		3.15	<0.005
D524836/0081666		3.14	0.023
D524837/0081667		3.17	<0.005
D524838/0081668		3.28	0.120
D524839/0081669		3.10	<0.005
D524840/0081670		1.25	<0.005
D524841/0081671		3.12	<0.005
D524842/0081672		3.04	<0.005
D524843/0081673		3.27	<0.005
D524844/0081674		3.37	<0.005
D524845/0081675		3.05	0.008
D524846/0081676		3.02	<0.005
D524847/0081677		3.15	0.006
D524848/0081678		3.62	0.006
D524849/0081679		2.95	<0.005
D524850/0081680		0.14	1.120
D524851/0081681		3.03	<0.005
D524852/0081682		3.31	<0.005
D524853/0081683		<0.02	<0.005
D524854/0081684		3.11	0.010
D524855/0081685		2.87	0.010
D524856/0081686		3.00	<0.005
D524857/0081687		3.03	0.033
D524858/0081688		3.23	<0.005
D524859/0081689		3.37	0.005
D524860/0081690		2.97	<0.005
D524861/0081691		3.02	<0.005
D524862/0081692		2.69	3.00
D524863/0081693		2.87	<0.005
D524864/0081694		3.28	<0.005
D524865/0081695		3.18	<0.005
D524866/0081696		3.18	<0.005
D524867/0081697		3.23	<0.005
D524868/0081698		3.00	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0170924**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D524869/0081699		2.96	0.005
D524870/0081700		0.14	2.23
D524871/0081701		3.13	<0.005
D524872/0081702		3.72	<0.005
D524873/0081703		<0.02	<0.005
D524874/0081704		3.47	<0.005
D524875/0081705		3.46	0.015
D524876/0081706		3.85	<0.005
D524877/0081707		3.47	<0.005
D524878/0081708		3.65	0.387



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 28- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10170971

Projet: DONCHESTER

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 8 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 17-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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

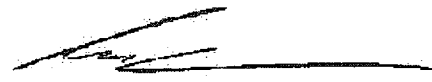
### PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 28- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170971**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D524512/0081342		3.64	0.008
D524513/0081343		<0.02	0.007
D524514/0081344		3.08	<0.005
D524515/0081345		3.26	0.007
D524516/0081346		3.11	0.005
D524517/0081347		2.91	0.006
D524518/0081348		3.23	0.007
D524519/0081349		2.86	0.006



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10170926**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 17-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD  
 LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON  
 ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170926**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D524929/0081759		3.28	<0.005
D524930/0081760		0.14	0.727
D524931/0081761		3.20	<0.005
D524932/0081762		3.45	<0.005
D524933/0081763		<0.02	<0.005
D524934/0081764		2.86	<0.005
D524935/0081765		3.05	<0.005
D524936/0081766		3.08	<0.005
D524937/0081767		2.89	0.011
D524938/0081768		2.99	<0.005
D524939/0081769		3.18	<0.005
D524940/0081770		2.72	<0.005
D524941/0081771		3.10	<0.005
D524942/0081772		3.07	<0.005
D524943/0081773		3.02	<0.005
D524944/0081774		3.24	<0.005
D524945/0081775		3.30	<0.005
D524946/0081776		3.02	<0.005
D524947/0081777		3.34	<0.005
D524948/0081778		2.90	<0.005
D524949/0081779		3.16	<0.005
D524950/0081780		0.12	0.848
D524951/0081781		3.30	<0.005
D524952/0081782		3.12	<0.005
D524953/0081783		<0.02	<0.005
D524954/0081784		3.25	<0.005
D524955/0081785		3.14	<0.005
D524956/0081786		3.27	<0.005
D524957/0081787		3.26	<0.005
D524958/0081788		3.12	<0.005
D524959/0081789		3.08	<0.005
D524960/0081790		1.53	<0.005
D524961/0081791		3.25	<0.005
D524962/0081792		3.24	<0.005
D524963/0081793		3.45	<0.005
D524964/0081794		3.01	<0.005
D524965/0081795		2.98	<0.005
D524966/0081796		3.14	<0.005
D524967/0081797		3.09	0.005
D524968/0081798		3.46	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170926**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D524969/0081799		3.32	0.008
D524970/0081800		0.15	2.48
D524971/0081801		3.12	0.097
D524972/0081802		3.79	0.586
D524973/0081803		<0.02	0.641
D524974/0081804		3.15	0.020
D524975/0081805		3.09	0.014
D524976/0081806		3.28	<0.005
D524977/0081807		3.21	<0.005
D524978/0081808		3.35	<0.005
D524979/0081809		2.92	<0.005
D524980/0081810		3.29	0.010
D524981/0081811		3.16	<0.005
D524982/0081812		2.95	<0.005
D524983/0081813		2.87	<0.005
D524984/0081814		3.47	<0.005
D524985/0081815		2.89	<0.005
D524986/0081816		3.35	<0.005
D524987/0081817		3.14	<0.005
D524988/0081818		2.84	<0.005
D524989/0081819		3.46	<0.005
D524990/0081820		0.12	2.98
D524991/0081821		3.43	<0.005
D524992/0081822		3.18	<0.005
D524993/0081823		<0.02	<0.005
D524994/0081824		3.09	<0.005
D524995/0081825		3.29	<0.005
D524996/0081826		3.33	0.013
D524997/0081827		3.25	<0.005
D524998/0081828		3.16	0.006
D524999/0081829		2.93	<0.005
D525000/0081830		1.17	<0.005
D525001/0081831		3.20	<0.005
D525002/0081832		3.28	0.006
D525003/0081833		3.20	<0.005
D525004/0081834		3.32	<0.005
D525005/0081835		3.06	<0.005
D525006/0081836		3.51	<0.005
D525007/0081837		3.13	0.023
D525008/0081838		3.30	0.055



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170926**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D525009/0081839		1.48	0.131
D525010/0081840		0.07	0.678
D525011/0081841		3.18	<0.005
D525012/0081842		3.20	<0.005
D525013/0081843		<0.02	<0.005
D525014/0081844		3.20	0.013
D525015/0081845		3.05	<0.005
D525016/0081846		3.17	<0.005
D525017/0081847		3.20	<0.005
D525018/0081848		3.08	<0.005
D525019/0081849		3.28	<0.005
D525020/0081850		3.11	<0.005
D525021/0081851		2.96	0.009
D525022/0081852		3.06	<0.005
D525023/0081853		3.03	0.007
D525024/0081854		3.25	0.021
D525025/0081855		3.25	0.022
D525026/0081856		3.29	<0.005
D525027/0081857		3.33	<0.005
D525028/0081858		2.99	<0.005
D525029/0081859		3.09	<0.005
D525030/0081860		0.13	0.866
D525031/0081861		3.03	<0.005
D525032/0081862		3.29	<0.005
D525033/0081863		<0.02	<0.005
D525034/0081864		3.13	<0.005
D525035/0081865		3.24	<0.005
D525036/0081866		3.23	<0.005
D525037/0081867		2.39	<0.005
D525038/0081868		2.58	<0.005
D525039/0081869		2.10	<0.005
D525040/0081870		1.46	<0.005
D525041/0081871		3.02	<0.005
D525042/0081872		3.30	<0.005
D525043/0081873		3.15	<0.005
D525044/0081874		3.12	<0.005
D525045/0081875		3.31	<0.005
D525046/0081876		2.98	<0.005
D525047/0081877		3.10	0.007
D525048/0081878		2.99	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170926**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D525049/0081879		2.99	<0.005
D525050/0081880		0.16	1.070
D525051/0081881		3.15	<0.005
D525052/0081882		3.15	0.009
D525053/0081883		<0.02	0.010
D525054/0081884		3.18	0.008
D525055/0081885		3.31	0.032
D525056/0081886		3.04	<0.005
D525057/0081887		3.07	0.009
D525058/0081888		3.06	0.011
D525059/0081889		3.06	0.005
D525060/0081890		3.25	<0.005
D525061/0081891		3.17	<0.005
D525062/0081892		3.21	<0.005
D525063/0081893		3.42	0.013
D525064/0081894		3.58	0.014
D525065/0081895		3.24	0.013
D525066/0081896		3.16	<0.005
D525067/0081897		3.42	<0.005
D525068/0081898		3.16	0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 5- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10170923**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 59 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 17-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 FRANÇOIS BOUCHARD  
 LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON  
 ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 5- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170923**

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D524690/0081520		0.14	3.30
D524691/0081521		3.71	0.025
D524692/0081522		3.23	0.027
D524693/0081523		<0.02	0.040
D524694/0081524		1.86	0.016
D524695/0081525		1.94	0.068
D524696/0081526		3.24	0.149
D524697/0081527		3.45	0.006
D524698/0081528		3.69	0.007
D524699/0081529		3.18	0.023
D524700/0081530		2.94	0.007
D524701/0081531		3.36	0.013
D524702/0081532		3.52	0.011
D524703/0081533		3.75	0.014
D524704/0081534		3.62	0.008
D524705/0081535		2.41	<0.005
D524706/0081536		2.20	0.006
D524707/0081537		3.26	<0.005
D524708/0081538		3.55	0.005
D524709/0081539		3.39	0.005
D524710/0081540		0.07	3.18
D524711/0081541		2.95	<0.005
D524712/0081542		2.95	<0.005
D524713/0081543		<0.02	0.005
D524714/0081544		3.27	<0.005
D524715/0081545		3.40	<0.005
D524716/0081546		3.26	<0.005
D524717/0081547		3.40	0.007
D524718/0081548		2.88	0.009
D524719/0081549		2.96	0.009
D524720/0081550		3.08	<0.005
D524721/0081551		3.68	0.006
D524722/0081552		3.43	0.005
D524723/0081553		3.15	0.015
D524724/0081554		3.08	<0.005
D524725/0081555		3.05	0.005
D524726/0081556		3.41	0.007
D524727/0081557		3.43	0.005
D524728/0081558		3.35	0.038
D524729/0081559		3.16	0.008





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 5- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170923**

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D524730/0081560		0.14	0.830
D524731/0081561		3.36	0.005
D524732/0081562		3.17	0.008
D524733/0081563		<0.02	<0.005
D524734/0081564		3.29	<0.005
D524735/0081565		3.74	<0.005
D524736/0081566		3.44	<0.005
D524737/0081567		3.12	0.007
D524738/0081568		3.25	<0.005
D524739/0081569		3.04	<0.005
D524740/0081570		3.22	<0.005
D524741/0081571		3.55	<0.005
D524742/0081572		2.81	<0.005
D524743/0081573		4.27	<0.005
D524744/0081574		3.34	0.006
D524745/0081575		3.25	0.008
D524746/0081576		3.28	<0.005
D524747/0081577		2.32	<0.005
D524748/0081578		2.45	0.069



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 30- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10170979**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 39 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 17-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 30- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170979**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D530191/0076191		3.03	0.016
D530192/0076192		3.62	0.022
D530193/0076193		3.56	0.024
D530194/0076194		3.75	0.016
D530195/0076195		0.13	3.09
D530196/0076196		3.33	0.017
D530197/0076197		-0.02	0.030
D530198/0076198		3.50	0.016
D530199/0076199		3.24	0.013
D530200/0076200		3.04	0.010
D530201/0076201		3.62	0.013
D530202/0076202		3.47	0.016
D530203/0076203		3.44	0.011
D530204/0076204		3.17	0.018
D530205/0076205		3.61	0.013
D530206/0076206		3.32	0.014
D530207/0076207		3.38	0.008
D530208/0076208		3.19	0.008
D530209/0076209		3.50	0.006
D530210/0076210		3.21	0.006
D530211/0076211		3.61	0.007
D530212/0076212		3.65	0.009
D530213/0076213		2.41	0.013
D530214/0076214		3.36	0.009
D530215/0076215		0.06	2.87
D530216/0076216		3.48	0.007
D530217/0076217		-0.02	0.008
D530218/0076218		3.19	0.007
D530219/0076219		3.57	0.007
D530220/0076220		3.49	0.007
D530221/0076221		3.46	0.008
D530222/0076222		3.26	0.006
D530223/0076223		3.57	0.006
D530224/0076224		3.35	0.006
D530225/0076225		3.39	0.006
D530226/0076226		3.48	0.007
D530227/0076227		3.30	0.007
D530228/0076228		3.60	0.007
D530229/0076229		2.95	0.008



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 1- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10171021

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 17-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 1- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10171021**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
D520975/0075805		3.06	0.018
D520976/0075806		3.38	0.031
D520977/0075807		2.83	0.039
D520978/0075808		3.33	0.018
D520979/0075809		3.21	<0.005
D520980/0075810		3.09	0.062
D520981/0075811		2.96	0.016
D520982/0075812		3.23	0.014
D520983/0075813		3.34	0.018
D520984/0075814		3.53	0.009
D520985/0075815		3.37	0.005
D520986/0075816		3.58	0.044
D520987/0075817		3.33	0.015
D520988/0075818		3.37	1.105
D520989/0075819		3.48	2.00
D520990/0075820		0.14	3.28
D520991/0075821		3.67	1.030
D520992/0075822		3.57	0.021
D520993/0075823		<0.02	0.026
D520994/0075824		4.29	0.091
D520995/0075825		3.28	0.026
D520996/0075826		3.08	0.847
D520997/0075827		3.02	0.192
D520998/0075828		3.27	1.120
D520999/0075829		3.08	1.030
D521000/0075830		3.12	0.927



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 30- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10170972**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 40 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 17-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 30- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170972**

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	WEI- 21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D524520/0081350		1.01	<0.005
D524521/0081351		0.94	0.041
D524522/0081352		1.69	0.111
D524523/0081353		1.85	0.067
D524524/0081354		2.23	0.013
D524525/0081355		2.24	0.183
D524526/0081356		3.25	1.430
D524527/0081357		3.31	0.333
D524528/0081358		3.05	1.830
D524529/0081359		3.22	0.633
D524530/0081360		0.13	0.826
D524531/0081361		3.36	0.585
D524532/0081362		3.21	<0.005
D524533/0081363		<0.02	<0.005
D524534/0081364		1.69	0.025
D524535/0081365		3.21	1.415
D524536/0081366		3.28	0.012
D524537/0081367		3.21	<0.005
D524538/0081368		3.52	<0.005
D524539/0081369		3.29	<0.005
D524540/0081370		3.07	<0.005
D524541/0081371		3.22	<0.005
D524542/0081372		3.41	0.112
D524543/0081373		3.33	<0.005
D524544/0081374		3.45	<0.005
D524545/0081375		3.03	0.066
D524546/0081376		3.23	0.011
D524547/0081377		1.71	0.008
D524548/0081378		2.22	0.005
D524549/0081379		1.81	0.010
D524550/0081380		0.13	1.105
D524551/0081381		3.08	0.016
D524552/0081382		3.31	<0.005
D524553/0081383		<0.02	<0.005
D524554/0081384		3.44	0.013
D524555/0081385		3.31	0.177
D524556/0081386		3.04	<0.005
D524557/0081387		3.05	<0.005
D524558/0081388		1.84	<0.005
D524559/0081389		1.73	<0.005



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 30- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10170978

Projet: DONCHESTER

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 17-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 30- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170978**

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D530071/0076071		3.39	0.139
D530072/0076072		3.61	<0.005
D530073/0076073		3.41	<0.005
D530074/0076074		3.21	0.009
D530075/0076075		0.13	0.968
D530076/0076076		3.47	<0.005
D530077/0076077		<0.02	0.005
D530078/0076078		3.52	<0.005
D530079/0076079		3.16	0.005
D530080/0076080		1.55	<0.005
D530081/0076081		3.50	<0.005
D530082/0076082		3.44	<0.005
D530083/0076083		2.80	0.155
D530084/0076084		4.15	<0.005
D530085/0076085		3.06	<0.005
D530086/0076086		3.07	<0.005
D530087/0076087		3.24	<0.005
D530088/0076088		3.96	<0.005
D530089/0076089		3.41	<0.005
D530090/0076090		3.54	<0.005
D530091/0076091		3.64	<0.005
D530092/0076092		3.32	<0.005
D530093/0076093		3.30	<0.005
D530094/0076094		3.18	<0.005
D530095/0076095		0.13	3.31
D530096/0076096		3.41	<0.005
D530097/0076097		<0.02	<0.005
D530098/0076098		3.16	0.047
D530099/0076099		2.63	3.27
D530100/0076100		2.82	0.036
D530101/0076101		2.80	0.032
D530102/0076102		3.22	0.017
D530103/0076103		3.40	0.017
D530104/0076104		3.02	0.041
D530105/0076105		3.09	0.007
D530106/0076106		2.66	0.005
D530107/0076107		3.21	<0.005
D530108/0076108		3.25	<0.005
D530109/0076109		3.08	0.005
D530110/0076110		2.84	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

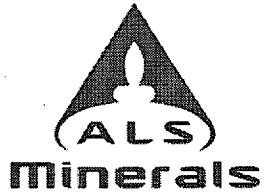
À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 30- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170978**

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D530111/0076111		2.83	0.011
D530112/0076112		3.88	0.006
D530113/0076113		3.57	<0.005
D530114/0076114		3.12	0.005
D530115/0076115		0.06	3.10
D530116/0076116		3.07	<0.005
D530117/0076117		<0.02	<0.005
D530118/0076118		3.10	<0.005
D530119/0076119		3.52	0.033
D530120/0076120		4.44	<0.005
D530121/0076121		3.50	<0.005
D530122/0076122		3.39	<0.005
D530123/0076123		3.24	<0.005
D530124/0076124		3.35	0.007
D530125/0076125		3.40	<0.005
D530126/0076126		3.37	<0.005
D530127/0076127		3.46	<0.005
D530128/0076128		3.51	0.005
D530129/0076129		3.43	<0.005
D530130/0076130		3.39	<0.005
D530131/0076131		3.23	<0.005
D530132/0076132		3.40	<0.005
D530133/0076133		3.53	<0.005
D530134/0076134		3.27	<0.005
D530135/0076135		0.13	2.18
D530136/0076136		3.65	0.005
D530137/0076137		<0.02	<0.005
D530138/0076138		3.04	<0.005
D530139/0076139		3.27	<0.005
D530140/0076140		1.15	<0.005
D530141/0076141		3.30	<0.005
D530142/0076142		3.19	<0.005
D530143/0076143		3.34	<0.005
D530144/0076144		3.15	<0.005
D530145/0076145		3.21	<0.005
D530146/0076146		3.16	0.006
D530147/0076147		3.60	0.007
D530148/0076148		3.44	0.010
D530149/0076149		3.25	0.064
D530150/0076150		3.22	0.030



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 30- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170978**

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D530151/0076151		3.19	0.006
D530152/0076152		3.57	<0.005
D530153/0076153		3.39	0.007
D530154/0076154		3.55	0.014
D530155/0076155		0.13	0.804
D530156/0076156		3.61	0.006
D530157/0076157		<0.02	0.006
D530158/0076158		3.16	0.008
D530159/0076159		3.22	0.470
D530160/0076160		2.95	0.008
D530161/0076161		2.85	0.006
D530162/0076162		3.43	0.005
D530163/0076163		3.36	0.006
D530164/0076164		3.50	0.045
D530165/0076165		3.45	0.008
D530166/0076166		3.59	0.005
D530167/0076167		3.49	0.006
D530168/0076168		3.38	0.005
D530169/0076169		3.68	0.005
D530170/0076170		3.50	0.005
D530171/0076171		3.34	0.005
D530172/0076172		3.58	<0.005
D530173/0076173		2.46	0.005
D530174/0076174		2.85	0.006
D530175/0076175		0.14	1.070
D530176/0076176		1.35	3.15
D530177/0076177		<0.02	3.00
D530178/0076178		1.43	1.780
D530179/0076179		1.26	0.942
D530180/0076180		1.49	<0.005
D530181/0076181		3.24	0.019
D530182/0076182		3.78	0.526
D530183/0076183		4.06	0.013
D530184/0076184		3.49	0.009
D530185/0076185		4.29	0.055
D530186/0076186		3.54	0.130
D530187/0076187		3.69	0.088
D530188/0076188		3.57	0.022
D530189/0076189		3.28	0.027
D530190/0076190		3.88	0.021



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 29- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10171020

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 60 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 17-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

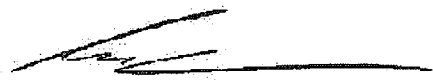
### PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10171020**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D520915/0075745		3.65	0.425
D520916/0075746		3.35	0.036
D520917/0075747		3.34	0.053
D520918/0075748		3.14	0.223
D520919/0075749		3.20	0.218
D520920/0075750		0.97	<0.005
D520921/0075751		3.07	0.011
D520922/0075752		3.44	<0.005
D520923/0075753		3.39	<0.005
D520924/0075754		3.22	0.005
D520925/0075755		3.15	<0.005
D520926/0075756		3.42	0.005
D520927/0075757		3.10	<0.005
D520928/0075758		3.35	<0.005
D520929/0075759		3.17	0.005
D520930/0075760		0.13	0.758
D520931/0075761		3.26	0.005
D520932/0075762		3.22	0.007
D520933/0075763		<0.02	0.005
D520934/0075764		3.13	<0.005
D520935/0075765		3.26	<0.005
D520936/0075766		3.30	1.520
D520937/0075767		3.18	2.00
D520938/0075768		3.00	0.034
D520939/0075769		3.15	0.969
D520940/0075770		3.12	0.691
D520941/0075771		3.16	0.934
D520942/0075772		3.17	0.290
D520943/0075773		3.07	0.454
D520944/0075774		2.89	0.040
D520945/0075775		3.31	0.009
D520946/0075776		3.12	0.890
D520947/0075777		2.97	0.011
D520948/0075778		2.97	0.005
D520949/0075779		2.97	<0.005
D520950/0075780		0.13	1.030
D520951/0075781		3.19	0.017
D520952/0075782		3.02	0.783
D520953/0075783		<0.02	0.764
D520954/0075784		3.06	0.085



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

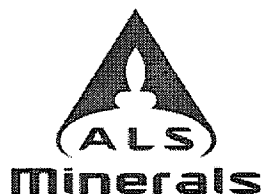
À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10171020**

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D520955/0075785		3.00	0.006
D520956/0075786		2.97	0.211
D520957/0075787		3.20	0.131
D520958/0075788		2.63	0.018
D520959/0075789		3.56	0.191
D520960/0075790		0.96	<0.005
D520961/0075791		2.88	0.353
D520962/0075792		3.20	0.094
D520963/0075793		3.02	0.007
D520964/0075794		2.98	0.018
D520965/0075795		2.99	0.005
D520966/0075796		3.13	<0.005
D520967/0075797		3.05	0.811
D520968/0075798		3.14	0.042
D520969/0075799		3.33	0.104
D520970/0075800		0.13	2.19
D520971/0075801		2.96	0.022
D520972/0075802		2.94	0.054
D520973/0075803		<0.02	0.048
D520974/0075804		2.88	0.011



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10170974**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 90 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 17-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0170974**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D530230/0076230		2.73	<0.005
D530231/0076231		3.55	<0.005
D530232/0076232		3.27	<0.005
D530233/0076233		3.44	<0.005
D530234/0076234		3.27	<0.005
D530235/0076235		0.13	2.47
D530236/0076236		3.43	<0.005
D530237/0076237		<0.02	<0.005
D530238/0076238		3.44	<0.005
D530239/0076239		2.86	<0.005
D530240/0076240		0.90	<0.005
D530241/0076241		3.37	<0.005
D530242/0076242		3.55	<0.005
D530243/0076243		3.21	<0.005
D530244/0076244		3.52	<0.005
D530245/0076245		3.81	<0.005
D530246/0076246		3.29	<0.005
D530247/0076247		3.57	<0.005
D530248/0076248		3.60	0.007
D530249/0076249		3.52	<0.005
D530250/0076250		3.47	<0.005
D530251/0076251		3.61	<0.005
D530252/0076252		3.56	<0.005
D530253/0076253		3.53	<0.005
D530254/0076254		3.25	<0.005
D530255/0076255		0.13	0.797
D530256/0076256		3.47	<0.005
D530257/0076257		<0.02	<0.005
D530258/0076258		3.51	<0.005
D530259/0076259		3.59	0.027
D530260/0076260		3.57	0.021
D530261/0076261		3.49	<0.005
D530262/0076262		3.77	<0.005
D530263/0076263		3.78	<0.005
D530264/0076264		3.44	0.328
D530265/0076265		3.32	0.006
D530266/0076266		3.28	0.600
D530267/0076267		3.75	0.117
D530268/0076268		3.02	0.052
D530269/0076269		3.46	0.014





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170974**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D530270/0076270		3.30	<0.005
D530271/0076271		3.64	0.028
D530272/0076272		3.42	0.299
D530273/0076273		3.38	<0.005
D530274/0076274		3.32	0.005
D530275/0076275		0.14	0.964
D530276/0076276		3.73	0.035
D530277/0076277		<0.02	0.011
D530278/0076278		3.39	<0.005
D530279/0076279		3.61	<0.005
D530280/0076280		1.05	<0.005
D530281/0076281		3.29	<0.005
D530282/0076282		3.74	0.020
D530283/0076283		3.03	0.038
D530284/0076284		3.24	0.056
D530285/0076285		3.05	0.117
D530286/0076286		3.35	0.065
D530287/0076287		3.11	0.040
D530288/0076288		3.15	0.089
D530289/0076289		3.37	0.198
D530290/0076290		2.40	0.075
D530291/0076291		2.91	0.006
D530292/0076292		3.23	0.019
D530293/0076293		3.15	0.010
D530294/0076294		3.07	0.005
D530295/0076295		0.13	3.17
D530296/0076296		3.38	0.005
D530297/0076297		<0.02	<0.005
D530298/0076298		3.17	0.018
D530299/0076299		3.52	0.012
D530300/0076300		2.13	0.013
D530301/0076301		2.50	0.142
D530302/0076302		2.25	0.007
D530303/0076303		3.07	0.008
D530304/0076304		3.27	0.005
D530305/0076305		3.49	0.006
D530306/0076306		2.98	<0.005
D530307/0076307		3.28	0.159
D530308/0076308		3.30	0.102
D530309/0076309		3.27	0.006



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170974**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21 Poids reçu kg 0.02	Au-AA24 Au ppm 0.005
D530310/0076310		3.68	<0.005
D530311/0076311		3.48	<0.005
D530312/0076312		3.62	0.005
D530313/0076313		3.53	0.006
D530314/0076314		3.49	0.005
D530315/0076315		0.06	2.87
D530316/0076316		3.51	<0.005
D530317/0076317		<0.02	<0.005
D530318/0076318		3.04	0.100
D530319/0076319		3.69	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10170973**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 17-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD  
 LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON  
 ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0170973**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D530320/0076320		3.40	<0.005
D530321/0076321		3.31	<0.005
D530322/0076322		3.15	<0.005
D530323/0076323		3.15	<0.005
D530324/0076324		3.27	<0.005
D530325/0076325		3.18	<0.005
D530326/0076326		3.18	<0.005
D530327/0076327		3.18	<0.005
D530328/0076328		3.07	<0.005
D530329/0076329		3.10	<0.005
D530330/0076330		3.19	0.005
D530331/0076331		3.20	<0.005
D530332/0076332		2.94	<0.005
D530333/0076333		2.84	0.009
D530334/0076334		3.37	<0.005
D530335/0076335		0.13	2.34
D530336/0076336		2.96	0.007
D530337/0076337		<0.02	<0.005
D530338/0076338		3.18	0.288
D530339/0076339		3.14	0.084
D530340/0076340		1.28	<0.005
D530341/0076341		3.15	0.021
D530342/0076342		3.31	0.014
D530343/0076343		2.74	0.006
D530344/0076344		3.12	0.009
D530345/0076345		3.38	0.196
D530346/0076346		3.21	0.600
D530347/0076347		3.38	0.156
D530348/0076348		3.26	0.038
D530349/0076349		3.52	0.006
D530350/0076350		3.44	<0.005
D530351/0076351		2.64	0.005
D530352/0076352		3.13	<0.005
D530353/0076353		2.96	<0.005
D530354/0076354		2.88	0.005
D530355/0076355		0.13	0.791
D530356/0076356		2.53	0.005
D530357/0076357		<0.02	<0.005
D530358/0076358		1.80	0.005
D530359/0076359		2.30	0.010



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0170973**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D530360/0076360		2.10	0.005
D530361/0076361		3.22	<0.005
D530362/0076362		3.39	<0.005
D530363/0076363		3.49	<0.005
D530364/0076364		3.34	<0.005
D530365/0076365		3.53	0.007
D530366/0076366		3.38	<0.005
D530367/0076367		3.17	<0.005
D530368/0076368		3.48	<0.005
D530369/0076369		3.58	<0.005
D530370/0076370		3.42	<0.005
D530371/0076371		3.68	<0.005
D530372/0076372		3.32	<0.005
D530373/0076373		3.29	<0.005
D530374/0076374		3.35	0.005
D530375/0076375		0.13	1.110
D530376/0076376		3.33	0.005
D530377/0076377		<0.02	<0.005
D530378/0076378		3.33	<0.005
D530379/0076379		3.46	<0.005
D530380/0076380		1.15	<0.005
D530381/0076381		3.41	0.006
D530382/0076382		3.35	0.007
D530383/0076383		3.33	0.005
D530384/0076384		3.46	0.005
D530385/0076385		3.71	0.005
D530386/0076386		3.39	0.005
D530387/0076387		3.43	0.007
D530388/0076388		3.38	0.005
D530389/0076389		3.51	<0.005
D530390/0076390		3.46	<0.005
D530391/0076391		3.24	<0.005
D530392/0076392		3.62	<0.005
D530393/0076393		3.29	0.005
D530394/0076394		3.53	<0.005
D530395/0076395		0.13	3.08
D530396/0076396		3.56	0.005
D530397/0076397		<0.02	<0.005
D530398/0076398		3.23	0.006
D530399/0076399		3.49	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170973**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
D530400/0076400		3.43	<0.005
D530401/0076401		3.29	<0.005
D530402/0076402		3.20	<0.005
D530403/0076403		2.43	0.010
D530404/0076404		2.33	0.006
D530405/0076405		2.97	0.129
D530406/0076406		3.02	1.460
D530407/0076407		2.85	<0.005
D530408/0076408		3.24	<0.005
D530409/0076409		3.75	<0.005
D530410/0076410		3.83	0.005
D530411/0076411		4.07	<0.005
D530412/0076412		4.02	<0.005
D530413/0076413		3.90	0.005
D530414/0076414		3.70	<0.005
D530415/0076415		0.07	2.97
D530416/0076416		3.42	<0.005
D530417/0076417		<0.02	<0.005
D530418/0076418		3.61	<0.005
D530419/0076419		3.62	<0.005



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 1- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10170977**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 130 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 17-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

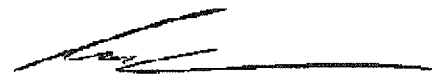
**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 1- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170977**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D524051/0075881		3.19	<0.005
D524052/0075882		3.27	<0.005
D524053/0075883		<0.02	0.006
D524054/0075884		3.03	0.592
D524055/0075885		3.48	0.009
D524056/0075886		3.59	<0.005
D524057/0075887		3.58	<0.005
D524058/0075888		3.02	<0.005
D524059/0075889		3.26	0.006
D524060/0075890		3.34	0.008
D524061/0075891		3.60	0.005
D524062/0075892		3.75	0.084
D524063/0075893		3.08	0.008
D524064/0075894		3.36	0.006
D524065/0075895		3.08	0.006
D524066/0075896		2.95	0.005
D524067/0075897		3.13	0.010
D524068/0075898		3.16	0.037
D524069/0075899		3.23	0.108
D524070/0075900		0.13	2.30
D524071/0075901		4.00	0.012
D524072/0075902		3.62	0.038
D524073/0075903		<0.02	0.078
D524074/0075904		3.15	0.024
D524075/0075905		3.32	0.255
D524076/0075906		3.26	0.015
D524077/0075907		3.74	0.034
D524078/0075908		3.69	0.135
D524079/0075909		3.71	0.025
D524080/0075910		1.40	0.005
D524081/0075911		3.54	0.111
D524082/0075912		3.74	0.682
D524083/0075913		3.49	<0.005
D524084/0075914		3.34	0.011
D524085/0075915		3.38	0.116
D524086/0075916		3.40	0.031
D524087/0075917		3.41	0.007
D524088/0075918		3.47	0.019
D524089/0075919		3.61	0.039
D524090/0075920		0.13	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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 1- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170977**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D524091/0075921		3.44	0.044
D524092/0075922		3.32	0.229
D524093/0075923		<0.02	0.181
D524094/0075924		3.56	0.017
D524095/0075925		3.25	0.012
D524096/0075926		3.97	0.012
D524097/0075927		2.32	0.157
D524098/0075928		3.13	0.080
D524099/0075929		3.26	0.016
D524100/0075930		3.23	0.009
D524101/0075931		3.46	0.007
D524102/0075932		3.31	<0.005
D524103/0075933		3.40	0.011
D524104/0075934		3.37	0.049
D524105/0075935		3.50	0.005
D524106/0075936		3.34	0.015
D524107/0075937		3.20	0.034
D524108/0075938		3.18	0.011
D524109/0075939		3.19	0.058
D524110/0075940		0.06	2.83
D524111/0075941		3.19	0.010
D524112/0075942		3.51	0.011
D524113/0075943		<0.02	0.007
D524114/0075944		3.60	0.006
D524115/0075945		3.03	0.005
D524116/0075946		3.32	0.008
D524117/0075947		3.24	0.018
D524118/0075948		3.41	0.005
D524119/0075949		3.54	0.005
D524120/0075950		1.28	<0.005
D524121/0075951		3.22	0.019
D524122/0075952		3.46	<0.005
D524123/0075953		3.45	0.014
D524124/0075954		3.14	0.013
D524125/0075955		3.35	<0.005
D524126/0075956		3.40	<0.005
D524127/0075957		3.37	<0.005
D524128/0075958		3.48	0.019
D524129/0075959		3.43	0.009
D524130/0075960		0.13	0.788



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 1- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170977**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D524131/0075961		3.51	0.032
D524132/0075962		3.36	0.013
D524133/0075963		<0.02	<0.005
D524134/0075964		3.13	0.010
D524135/0075965		3.27	<0.005
D524136/0075966		3.37	0.008
D524137/0075967		3.49	0.007
D524138/0075968		3.32	<0.005
D524139/0075969		3.26	<0.005
D524140/0075970		3.41	0.009
D524141/0075971		3.18	<0.005
D524142/0075972		3.40	0.007
D524143/0075973		3.13	<0.005
D524144/0075974		3.40	<0.005
D524145/0075975		3.19	0.012
D524146/0075976		2.82	0.005
D524147/0075977		3.28	0.006
D524148/0075978		3.60	0.005
D524149/0075979		3.31	<0.005
D524150/0075980		0.14	1.040
D524151/0075981		3.56	<0.005
D524152/0075982		3.26	0.006
D524153/0075983		<0.02	<0.005
D524154/0075984		3.27	0.012
D524155/0075985		3.23	<0.005
D524156/0075986		3.04	<0.005
D524157/0075987		3.30	<0.005
D524158/0075988		3.18	<0.005
D524159/0075989		3.39	<0.005
D524160/0075990		1.70	<0.005
D524161/0075991		3.43	<0.005
D524162/0075992		3.50	<0.005
D524163/0075993		3.41	<0.005
D524164/0075994		3.19	<0.005
D524165/0075995		3.50	<0.005
D524166/0075996		3.30	<0.005
D524167/0075997		3.25	<0.005
D524168/0075998		3.40	<0.005
D524169/0075999		3.44	<0.005
D524170/0076000		0.13	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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 1- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170977**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
D524171/0081001		3.25	<0.005
D524172/0081002		3.60	0.080
D524173/0081003		<0.02	<0.005
D524174/0081004		3.47	<0.005
D524175/0081005		3.58	<0.005
D524176/0081006		3.42	<0.005
D524177/0081007		3.39	0.009
D524178/0081008		3.30	0.051
D524179/0081009		3.14	0.044
D524180/0081010		2.94	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 5- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10170975**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 90 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 17-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD  
 LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON  
 ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 5- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170975**

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D524262/0081092		2.12	<0.005
D524263/0081093		2.31	<0.005
D524264/0081094		3.43	<0.005
D524265/0081095		2.59	<0.005
D524266/0081096		3.24	<0.005
D524267/0081097		3.40	<0.005
D524268/0081098		3.24	0.009
D524269/0081099		3.12	<0.005
D524270/0081100		0.14	2.30
D524271/0081101		3.54	<0.005
D524272/0081102		3.03	<0.005
D524273/0081103		<0.02	<0.005
D524274/0081104		3.57	<0.005
D524275/0081105		3.07	<0.005
D524276/0081106		3.41	<0.005
D524277/0081107		3.26	0.072
D524278/0081108		2.20	2.03
D524279/0081109		2.17	0.017
D524280/0081110		1.38	<0.005
D524281/0081111		1.95	1.305
D524282/0081112		3.24	2.12
D524283/0081113		3.29	0.599
D524284/0081114		3.44	0.046
D524285/0081115		3.58	0.465
D524286/0081116		3.50	1.670
D524287/0081117		3.54	0.023
D524288/0081118		2.17	0.007
D524289/0081119		2.46	<0.005
D524290/0081120		0.14	3.43
D524291/0081121		3.41	0.009
D524292/0081122		3.67	<0.005
D524293/0081123		<0.02	<0.005
D524294/0081124		3.59	<0.005
D524295/0081125		3.50	0.013
D524296/0081126		3.46	<0.005
D524297/0081127		3.34	<0.005
D524298/0081128		3.41	<0.005
D524299/0081129		3.23	0.218
D524300/0081130		3.57	0.042
D524301/0081131		3.10	0.007



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 5- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170975**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D524302/0081132		2.18	<0.005
D524303/0081133		2.29	<0.005
D524304/0081134		2.96	0.005
D524305/0081135		3.27	0.005
D524306/0081136		3.34	0.005
D524307/0081137		3.38	0.990
D524308/0081138		3.55	1.365
D524309/0081139		3.55	1.335
D524310/0081140		0.06	2.92
D524311/0081141		3.09	0.633
D524312/0081142		3.20	0.142
D524313/0081143		<0.02	0.144
D524314/0081144		3.29	1.545
D524315/0081145		3.25	0.029
D524316/0081146		3.22	0.026
D524317/0081147		3.29	0.035
D524318/0081148		3.23	0.121
D524319/0081149		4.10	0.323
D524320/0081150		1.14	<0.005
D524321/0081151		3.81	0.081
D524322/0081152		3.43	0.006
D524323/0081153		3.52	0.011
D524324/0081154		1.68	0.008
D524325/0081155		3.10	0.005
D524326/0081156		3.48	<0.005
D524327/0081157		3.25	0.006
D524328/0081158		3.99	<0.005
D524329/0081159		3.44	<0.005
D524330/0081160		0.14	0.796
D524331/0081161		3.25	0.024
D524332/0081162		3.45	0.007
D524333/0081163		<0.02	0.006
D524334/0081164		3.24	0.006
D524335/0081165		3.26	<0.005
D524336/0081166		3.65	<0.005
D524337/0081167		3.58	<0.005
D524338/0081168		3.02	<0.005
D524339/0081169		3.30	<0.005
D524340/0081170		3.10	<0.005
D524341/0081171		3.35	0.057



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 5- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170975**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21 Poids reçu kg 0.02	Au-AA24 Au ppm 0.005
D524342/0081172		3.45	0.005
D524343/0081173		3.71	0.006
D524344/0081174		3.12	0.364
D524345/0081175		3.44	0.007
D524346/0081176		3.20	0.028
D524347/0081177		3.79	2.60
D524348/0081178		3.74	0.045
D524349/0081179		3.67	2.73
D524350/0081180		0.14	1.050
D524351/0081181		3.09	0.006



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 5- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10170976**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 81 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 17-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD  
 LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON  
 ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 5- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170976**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D524181/0081011		3.13	0.068
D524182/0081012		2.96	<0.005
D524183/0081013		3.42	0.009
D524184/0081014		2.77	0.022
D524185/0081015		3.34	0.021
D524186/0081016		3.27	0.157
D524187/0081017		3.35	<0.005
D524188/0081018		3.37	0.007
D524189/0081019		3.32	0.013
D524190/0081020		0.14	3.34
D524191/0081021		3.18	<0.005
D524192/0081022		2.97	0.005
D524193/0081023		<0.02	0.005
D524194/0081024		3.12	<0.005
D524195/0081025		3.23	<0.005
D524196/0081026		3.11	<0.005
D524197/0081027		3.42	0.013
D524198/0081028		3.15	<0.005
D524199/0081029		3.11	<0.005
D524200/0081030		1.26	<0.005
D524201/0081031		2.83	0.010
D524202/0081032		3.30	<0.005
D524203/0081033		3.29	<0.005
D524204/0081034		3.38	<0.005
D524205/0081035		3.11	<0.005
D524206/0081036		3.08	0.024
D524207/0081037		2.98	0.005
D524208/0081038		3.29	<0.005
D524209/0081039		3.25	<0.005
D524210/0081040		0.07	3.06
D524211/0081041		3.31	<0.005
D524212/0081042		3.23	<0.005
D524213/0081043		<0.02	<0.005
D524214/0081044		3.18	<0.005
D524215/0081045		3.37	<0.005
D524216/0081046		3.04	<0.005
D524217/0081047		3.18	<0.005
D524218/0081048		3.09	<0.005
D524219/0081049		3.21	<0.005
D524220/0081050		3.62	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 5- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170976**

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D524221/0081051		3.39	<0.005
D524222/0081052		3.43	<0.005
D524223/0081053		3.30	<0.005
D524224/0081054		3.38	<0.005
D524225/0081055		3.34	<0.005
D524226/0081056		3.24	<0.005
D524227/0081057		3.16	<0.005
D524228/0081058		2.62	<0.005
D524229/0081059		3.26	<0.005
D524230/0081060		0.14	0.791
D524231/0081061		2.99	<0.005
D524232/0081062		3.06	<0.005
D524233/0081063		<0.02	<0.005
D524234/0081064		3.07	<0.005
D524235/0081065		3.34	<0.005
D524236/0081066		3.47	<0.005
D524237/0081067		2.92	0.008
D524238/0081068		3.47	<0.005
D524239/0081069		3.07	<0.005
D524240/0081070		1.11	<0.005
D524241/0081071		3.27	<0.005
D524242/0081072		3.17	<0.005
D524243/0081073		3.43	<0.005
D524244/0081074		3.39	<0.005
D524245/0081075		3.26	<0.005
D524246/0081076		3.31	<0.005
D524247/0081077		3.24	<0.005
D524248/0081078		3.03	<0.005
D524249/0081079		3.08	<0.005
D524250/0081080		0.14	1.105
D524251/0081081		3.40	<0.005
D524252/0081082		3.05	<0.005
D524253/0081083		<0.02	<0.005
D524254/0081084		3.26	<0.005
D524255/0081085		3.31	0.008
D524256/0081086		3.12	0.008
D524257/0081087		3.14	<0.005
D524258/0081088		3.19	<0.005
D524259/0081089		2.82	<0.005
D524260/0081090		3.37	0.005



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
Nombre total de pages: 4 (A)  
Finalisée date: 5- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10170976

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21 Poids reçu kg 0.02	Au-AA24 Au ppm 0.005
D524261/0081091		3.20	0.011



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 11- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10180545**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-DEC-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD  
 LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON  
 ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 11- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0180545**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D525849/0082679		0.87	<0.005
D525850/0082680		0.17	1.050
D525851/0082681		2.21	<0.005
D525852/0082682		3.06	0.005
D525853/0082683		<0.02	0.006
D525854/0082684		3.37	<0.005
D525855/0082685		3.07	<0.005
D525856/0082686		3.11	<0.005
D525857/0082687		3.17	<0.005
D525858/0082688		3.22	<0.005
D525859/0082689		3.11	<0.005
D525860/0082690		2.84	<0.005
D525861/0082691		3.30	<0.005
D525862/0082692		3.22	<0.005
D525863/0082693		3.11	<0.005
D525864/0082694		3.38	<0.005
D525865/0082695		2.82	0.005
D525866/0082696		3.32	<0.005
D525867/0082697		3.12	<0.005
D525868/0082698		3.30	<0.005
D525869/0082699		3.21	<0.005
D525870/0082700		0.17	2.35
D525871/0082701		2.69	<0.005
D525872/0082702		3.01	<0.005
D525873/0082703		<0.02	<0.005
D525874/0082704		2.07	<0.005
D525875/0082705		1.92	<0.005
D525876/0082706		3.36	<0.005
D525877/0082707		3.05	<0.005
D525878/0082708		3.28	<0.005
D525879/0082709		3.65	<0.005
D525880/0082710		1.87	<0.005
D525881/0082711		3.44	<0.005
D525882/0082712		3.35	<0.005
D525883/0082713		3.37	<0.005
D525884/0082714		3.52	<0.005
D525885/0082715		3.83	0.018
D525886/0082716		3.50	0.009
D525887/0082717		3.64	<0.005
D525888/0082718		3.35	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

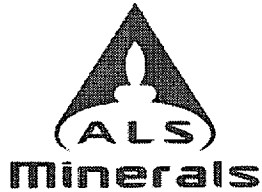
À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 11- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10180545**

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D525889/0082719		3.05	<0.005
D525890/0082720		0.17	3.26
D525891/0082721		3.41	<0.005
D525892/0082722		3.69	<0.005
D525893/0082723		<0.02	<0.005
D525894/0082724		3.37	<0.005
D525895/0082725		3.29	<0.005
D525896/0082726		1.84	<0.005
D525897/0082727		2.34	<0.005
D525898/0082728		3.62	<0.005
D525899/0082729		3.34	<0.005
D525900/0082730		3.90	<0.005
D525901/0082731		3.52	0.005
D525902/0082732		2.72	<0.005
D525903/0082733		2.28	<0.005
D525904/0082734		2.08	<0.005
D525905/0082735		3.68	0.010
D525906/0082736		3.44	0.008
D525907/0082737		3.13	0.019
D525908/0082738		3.44	0.007
D525909/0082739		3.49	2.45
D525910/0082740		0.10	3.08
D525911/0082741		3.29	0.008
D525912/0082742		3.58	0.267
D525913/0082743		<0.02	0.388
D525914/0082744		3.38	2.24
D525915/0082745		3.64	0.013
D525916/0082746		3.64	<0.005
D525917/0082747		3.40	0.303
D525918/0082748		3.35	0.010
D525919/0082749		3.36	0.005
D525920/0082750		1.07	<0.005
D525921/0082751		3.44	0.027
D525922/0082752		3.35	<0.005
D525923/0082753		3.23	<0.005
D525924/0082754		3.23	<0.005
D525925/0082755		3.21	<0.005
D525926/0082756		3.32	<0.005
D525927/0082757		3.28	<0.005
D525928/0082758		3.55	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 11- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10180545**

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D525929/0082759		2.74	<0.005
D525930/0082760		0.17	0.756
D525931/0082761		3.77	<0.005
D525932/0082762		3.07	<0.005
D525933/0082763		<0.02	<0.005
D525934/0082764		3.45	<0.005
D525935/0082765		3.24	<0.005
D525936/0082766		3.36	<0.005
D525937/0082767		3.26	<0.005
D525938/0082768		3.19	<0.005
D525939/0082769		3.38	<0.005
D525940/0082770		3.32	<0.005
D525941/0082771		3.25	<0.005
D525942/0082772		3.49	<0.005
D525943/0082773		3.34	0.005
D525944/0082774		3.29	<0.005
D525945/0082775		3.31	<0.005
D525946/0082776		3.15	<0.005
D525947/0082777		3.20	0.005
D525948/0082778		3.32	<0.005
D525949/0082779		3.12	0.006
D525950/0082780		0.18	1.035
D525951/0082781		3.60	0.007
D525952/0082782		3.10	0.007
D525953/0082783		<0.02	0.007
D525954/0082784		3.29	0.007
D525955/0082785		3.29	<0.005
D525956/0082786		2.61	0.005
D525957/0082787		3.71	<0.005
D525958/0082788		3.38	<0.005
D525959/0082789		3.32	<0.005
D525960/0082790		1.05	<0.005
D525961/0082791		3.29	<0.005
D525962/0082792		3.12	<0.005
D525963/0082793		3.37	<0.005
D525964/0082794		3.29	<0.005
D525965/0082795		3.27	<0.005
D525966/0082796		3.18	<0.005
D525967/0082797		3.52	<0.005
D525968/0082798		3.39	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 11- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10180545**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
D525969/0082799		3.44	<0.005
D525970/0082800		0.17	2.20
D525971/0082801		3.29	<0.005
D525972/0082802		3.31	<0.005
D525973/0082803		<0.02	<0.005
D525974/0082804		3.65	0.103
D525975/0082805		3.60	<0.005
D525976/0082806		2.98	<0.005
D525977/0082807		3.30	0.006
D525978/0082808		2.36	0.014
D525979/0082809		2.12	<0.005
D525980/0082810		2.41	<0.005
D525981/0082811		3.39	0.007
D525982/0082812		3.12	<0.005
D525983/0082813		3.30	0.006
D525984/0082814		3.40	<0.005
D525985/0082815		3.25	<0.005
D525986/0082816		2.50	0.006
D525987/0082817		1.75	0.051
D525988/0082818		2.33	<0.005





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 14- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10175053**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 24-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD  
 LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON  
 ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:   
 Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 14- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10175053**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D530978/0076978		3.00	<0.005
D530979/0076979		3.84	0.009
D530980/0076980		1.21	<0.005
D530981/0076981		3.12	<0.005
D530982/0076982		3.47	<0.005
D530983/0076983		3.15	0.005
D530984/0076984		3.38	<0.005
D530985/0076985		2.99	<0.005
D530986/0076986		2.75	0.011
D530987/0076987		2.38	0.010
D530988/0076988		2.72	<0.005
D530989/0076989		3.15	<0.005
D530990/0076990		3.22	<0.005
D530991/0076991		3.26	0.034
D530992/0076992		3.20	0.034
D530993/0076993		3.11	0.005
D530994/0076994		3.51	0.019
D530995/0076995		0.14	3.06
D530996/0076996		3.07	0.006
D530997/0076997		<0.02	0.006
D530998/0076998		3.06	<0.005
D530999/0076999		3.47	<0.005
D531000/0077000		3.25	<0.005
D531001/0077001		3.33	<0.005
D531002/0077002		3.10	<0.005
D531003/0077003		3.40	<0.005
D531004/0077004		2.69	<0.005
D531005/0077005		3.30	<0.005
D531006/0077006		2.93	<0.005
D531007/0077007		3.43	0.006
D531008/0077008		3.24	<0.005
D531009/0077009		3.55	<0.005
D531010/0077010		2.97	<0.005
D531011/0077011		3.14	<0.005
D531012/0077012		3.04	<0.005
D531013/0077013		3.21	<0.005
D531014/0077014		3.01	<0.005
D531015/0077015		0.07	0.631
D531016/0077016		3.37	<0.005
D531017/0077017		<0.02	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 14- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10175053**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D531018/0077018		2.90	0.019
D531019/0077019		3.07	<0.005
D531020/0077020		3.14	0.010
D531021/0077021		3.39	0.007
D531022/0077022		3.26	0.133
D531023/0077023		2.81	0.018
D531024/0077024		3.29	0.014
D531025/0077025		2.80	2.17
D531026/0077026		3.54	3.68
D531027/0077027		3.35	0.488
D531028/0077028		3.27	0.014
D531029/0077029		3.24	0.456
D531030/0077030		3.42	<0.005
D531031/0077031		2.08	0.217
D531032/0077032		1.94	0.424
D531033/0077033		2.37	0.032
D531034/0077034		3.02	0.044
D531035/0077035		0.06	1.005
D531036/0077036		3.09	0.367
D531037/0077037		<0.02	0.302
D531038/0077038		3.37	0.011
D531039/0077039		3.37	0.217
D531040/0077040		1.16	<0.005
D531041/0077041		3.43	0.073
D531042/0077042		3.16	<0.005
D531043/0077043		3.18	<0.005
D531044/0077044		3.14	0.007
D531045/0077045		2.94	0.015
D531046/0077046		3.58	<0.005
D531047/0077047		3.13	<0.005
D531048/0077048		3.23	<0.005
D531049/0077049		3.13	<0.005
D531050/0077050		3.23	<0.005
D531051/0077051		3.03	0.006
D531052/0077052		3.37	0.005
D531053/0077053		3.29	<0.005
D531054/0077054		3.31	<0.005
D531055/0077055		0.06	1.570
D531056/0077056		3.03	2.81
D531057/0077057		<0.02	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 14- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10175053**

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D531058/0077058		3.70	0.017
D531059/0077059		3.22	0.198
D531060/0077060		3.09	<0.005
D531061/0077061		3.08	<0.005
D531062/0077062		3.32	0.017
D531063/0077063		3.30	0.048
D531064/0077064		3.13	<0.005
D531065/0077065		3.26	<0.005
D531066/0077066		3.31	0.006
D531067/0077067		3.64	1.365
D531068/0077068		3.50	0.111
D531069/0077069		3.36	0.140
D531070/0077070		3.15	0.122
D531071/0077071		2.13	0.005
D531072/0077072		3.12	<0.005
D531073/0077073		3.59	<0.005
D531074/0077074		3.45	<0.005
D531075/0077075		0.06	0.632
D531076/0077076		4.00	<0.005
D531077/0077077		<0.02	0.005
D531078/0077078		3.53	<0.005
D531079/0077079		3.24	<0.005
D531080/0077080		1.42	<0.005
D531081/0077081		2.94	<0.005
D531082/0077082		3.38	<0.005
D531083/0077083		3.26	<0.005
D531084/0077084		3.40	<0.005
D531085/0077085		3.45	<0.005
D531086/0077086		3.25	0.025
D531087/0077087		3.05	<0.005
D531088/0077088		3.34	<0.005
D531089/0077089		3.01	<0.005
D531090/0077090		3.46	<0.005
D531091/0077091		3.26	<0.005
D531092/0077092		3.61	<0.005
D531093/0077093		3.12	<0.005
D531094/0077094		3.22	0.006
D531095/0077095		0.06	0.999
D531096/0077096		3.20	<0.005
D531097/0077097		<0.02	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalized Date: 16- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

**CERTIFICATE TM10175052**

Project: DONCHESTER

P.O. No.:

This report is for 140 Drill Core samples submitted to our lab in Timmins, ON, Canada on 24-NOV-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD  
 LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON  
 ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

**SAMPLE PREPARATION**

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
SPL-21d	Split sample - duplicate
PUL-31d	Pulverize Split - duplicate
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um
LOG-21d	Sample logging - ClientBarCode Dup
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

**ANALYTICAL PROCEDURES**

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50g FA AA finish	AAS

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: ALAN ARCHIBALD

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Total # Pages: 5 (A)  
 Finalized Date: 16- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

Project: DONCHESTER

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TM10175052**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA24
		Recvd Wt. kg	Au ppm
D530838/0076838		1.43	0.081
D530839/0076839		2.24	0.015
D530840/0076840		0.90	<0.005
D530841/0076841		2.30	<0.005
D530842/0076842		2.71	<0.005
D530843/0076843		2.18	<0.005
D530844/0076844		1.50	<0.005
D530845/0076845		2.75	<0.005
D530846/0076846		2.78	<0.005
D530847/0076847		2.37	<0.005
D530848/0076848		2.81	<0.005
D530849/0076849		2.96	0.005
D530850/0076850		2.75	0.046
D530851/0076851		3.02	0.006
D530852/0076852		2.76	<0.005
D530853/0076853		2.95	<0.005
D530854/0076854		2.64	<0.005
D530855/0076855		0.13	0.774
D530856/0076856		1.89	0.102
D530857/0076857		<0.02	0.121
D530858/0076858		3.25	<0.005
D530859/0076859		2.57	0.011
D530860/0076860		2.20	<0.005
D530861/0076861		3.02	0.010
D530862/0076862		2.85	0.010
D530863/0076863		2.75	0.026
D530864/0076864		2.98	0.007
D530865/0076865		3.20	<0.005
D530866/0076866		3.16	<0.005
D530867/0076867		3.54	<0.005
D530868/0076868		3.11	0.069
D530869/0076869		3.76	<0.005
D530870/0076870		4.21	<0.005
D530871/0076871		3.68	<0.005
D530872/0076872		3.35	<0.005
D530873/0076873		3.39	<0.005
D530874/0076874		3.38	<0.005
D530875/0076875		0.14	0.576
D530876/0076876		3.66	0.321
D530877/0076877		<0.02	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Total # Pages: 5 (A)  
 Finalized Date: 16- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

Project: DONCHESTER

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TM10175052**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA24
		Recvd Wt. kg 0.02	Au ppm 0.005
D530878/0076878		3.13	<0.005
D530879/0076879		3.43	<0.005
D530880/0076880		1.61	<0.005
D530881/0076881		3.13	<0.005
D530882/0076882		3.42	<0.005
D530883/0076883		3.50	<0.005
D530884/0076884		3.41	<0.005
D530885/0076885		3.27	<0.005
D530886/0076886		3.21	<0.005
D530887/0076887		3.48	<0.005
D530888/0076888		3.41	<0.005
D530889/0076889		3.37	<0.005
D530890/0076890		3.46	<0.005
D530891/0076891		3.33	<0.005
D530892/0076892		3.73	<0.005
D530893/0076893		3.32	<0.005
D530894/0076894		3.58	<0.005
D530895/0076895		0.13	3.01
D530896/0076896		3.42	<0.005
D530897/0076897		<0.02	<0.005
D530898/0076898		3.38	<0.005
D530899/0076899		3.43	<0.005
D530900/0076900		3.67	<0.005
D530901/0076901		3.00	<0.005
D530902/0076902		3.86	<0.005
D530903/0076903		3.41	<0.005
D530904/0076904		3.71	<0.005
D530905/0076905		3.45	0.005
D530906/0076906		3.69	0.187
D530907/0076907		3.62	<0.005
D530908/0076908		3.63	<0.005
D530909/0076909		3.38	<0.005
D530910/0076910		3.36	<0.005
D530911/0076911		3.12	<0.005
D530912/0076912		3.29	<0.005
D530913/0076913		3.26	<0.005
D530914/0076914		3.28	<0.005
D530915/0076915		0.06	2.95
D530916/0076916		3.59	<0.005
D530917/0076917		<0.02	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Total # Pages: 5 (A)  
 Finalized Date: 16- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

Project: DONCHESTER

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TM10175052**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA24
		Recvd Wt. kg 0.02	Au ppm 0.005
D530918/0076918		3.38	<0.005
D530919/0076919		3.09	<0.005
D530920/0076920		3.36	<0.005
D530921/0076921		3.57	0.008
D530922/0076922		3.59	<0.005
D530923/0076923		3.21	<0.005
D530924/0076924		3.69	<0.005
D530925/0076925		3.58	<0.005
D530926/0076926		3.31	0.005
D530927/0076927		3.62	<0.005
D530928/0076928		3.51	<0.005
D530929/0076929		3.21	<0.005
D530930/0076930		3.38	0.016
D530931/0076931		3.47	<0.005
D530932/0076932		3.37	<0.005
D530933/0076933		3.66	<0.005
D530934/0076934		3.43	<0.005
D530935/0076935		0.13	2.04
D530936/0076936		3.71	0.006
D530937/0076937		<0.02	0.006
D530938/0076938		3.57	<0.005
D530939/0076939		3.30	0.010
D530940/0076940		1.32	<0.005
D530941/0076941		3.49	0.006
D530942/0076942		3.41	0.006
D530943/0076943		3.61	0.009
D530944/0076944		3.27	0.005
D530945/0076945		3.45	0.032
D530946/0076946		3.44	0.005
D530947/0076947		3.20	0.038
D530948/0076948		3.05	0.076
D530949/0076949		3.26	0.008
D530950/0076950		3.39	0.008
D530951/0076951		3.35	<0.005
D530952/0076952		3.54	<0.005
D530953/0076953		3.43	<0.005
D530954/0076954		3.33	<0.005
D530955/0076955		0.13	0.838
D530956/0076956		3.48	0.019
D530957/0076957		<0.02	0.005





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Total # Pages: 5 (A)  
 Finalized Date: 16- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

Project: DONCHESTER

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TM10175052**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA24 Au ppm 0.005
D530958/0076958		3.50	1.145
D530959/0076959		3.66	0.006
D530960/0076960		3.48	0.009
D530961/0076961		3.93	<0.005
D530962/0076962		3.48	0.005
D530963/0076963		3.33	<0.005
D530964/0076964		3.62	<0.005
D530965/0076965		3.66	<0.005
D530966/0076966		3.58	<0.005
D530967/0076967		3.86	0.010
D530968/0076968		3.91	0.010
D530969/0076969		3.49	0.067
D530970/0076970		3.69	0.313
D530971/0076971		3.71	0.018
D530972/0076972		3.46	2.21
D530973/0076973		2.87	0.022
D530974/0076974		2.90	0.009
D530975/0076975		0.13	1.120
D530976/0076976		2.89	0.008
D530977/0076977		<0.02	0.006



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 12- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10180544**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 59 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-DEC-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD  
 LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON  
 ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 12- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10180544**

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D525989/0082819		3.30	<0.005
D525990/0082820		0.14	3.63
D525991/0082821		3.18	0.010
D525992/0082822		3.35	0.005
D525993/0082823		<0.02	0.005
D525994/0082824		3.43	0.005
D525995/0082825		4.12	0.008
D525996/0082826		2.58	0.205
D525997/0082827		2.17	0.054
D525998/0082828		3.24	0.053
D525999/0082829		3.23	0.009
D526000/0082830		1.08	<0.005
D526001/0082831		3.22	0.041
D526002/0082832		3.16	0.019
D526003/0082833		3.46	0.014
D526004/0082834		3.16	0.015
D526005/0082835		3.08	0.016
D526006/0082836		3.33	0.016
D526007/0082837		3.27	0.020
D526008/0082838		3.50	0.015
D526009/0082839		3.26	0.012
D526010/0082840		0.07	3.01
D526011/0082841		3.21	0.011
D526012/0082842		3.47	0.010
D526013/0082843		<0.02	0.008
D526014/0082844		3.33	0.009
D526015/0082845		3.37	0.030
D526016/0082846		3.26	0.011
D526017/0082847		3.24	0.015
D526018/0082848		3.45	0.019
D526019/0082849		3.37	0.006
D526020/0082850		3.42	0.009
D526021/0082851		2.06	0.006
D526022/0082852		2.04	0.101
D526023/0082853		3.23	0.006
D526024/0082854		3.45	0.006
D526025/0082855		3.29	0.005
D526026/0082856		3.31	0.008
D526027/0082857		3.29	0.006
D526028/0082858		3.09	0.006



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 12- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10180544**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D526029/0082859		3.49	<0.005
D526030/0082860		0.15	0.795
D526031/0082861		3.16	0.005
D526032/0082862		3.24	<0.005
D526033/0082863		<0.02	<0.005
D526034/0082864		3.18	0.005
D526035/0082865		2.23	0.005
D526036/0082866		3.49	<0.005
D526037/0082867		1.91	<0.005
D526038/0082868		2.48	<0.005
D526039/0082869		2.48	0.005
D526040/0082870		1.35	<0.005
D526041/0082871		3.02	0.027
D526042/0082872		3.09	0.022
D526043/0082873		3.04	0.015
D526044/0082874		3.38	0.015
D526045/0082875		3.70	0.009
D526046/0082876		3.29	0.007
D526047/0082877		2.51	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalized Date: 15- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

**CERTIFICATE TM10180547**

Project: DONCHESTER  
 P.O. No.:  
 This report is for 140 Drill Core samples submitted to our lab in Timmins, ON,  
 Canada on 1-DEC-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD  
 LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON  
 ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

**SAMPLE PREPARATION**


ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
SPL-21d	Split sample - duplicate
PUL-31d	Pulverize Split - duplicate
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um
LOG-21d	Sample logging - ClientBarCode Dup
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

**ANALYTICAL PROCEDURES**

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50g FA AA finish	AAS

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: ALAN ARCHIBALD

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

Signature:   
 Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 / Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Total # Pages: 5 (A)  
 Finalized Date: 15- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

Project: DONCHESTER

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TM10180547**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA24
		Recvd Wt. kg 0.02	Au ppm 0.005
D525616/0082446		3.46	0.057
D525617/0082447		2.98	0.016
D525618/0082448		3.03	<0.005
D525619/0082449		3.35	<0.005
D525620/0082450		3.27	<0.005
D525621/0082451		3.21	<0.005
D525622/0082452		2.73	<0.005
D525623/0082453		3.00	<0.005
D525624/0082454		3.02	<0.005
D525625/0082455		3.52	<0.005
D525626/0082456		3.13	<0.005
D525627/0082457		3.19	<0.005
D525628/0082458		2.98	<0.005
D525629/0082459		2.82	<0.005
D525630/0082460		0.14	0.789
D525631/0082461		3.26	<0.005
D525632/0082462		3.31	<0.005
D525633/0082463		<0.02	<0.005
D525634/0082464		3.58	0.015
D525635/0082465		4.30	0.064
D525636/0082466		2.93	0.637
D525637/0082467		3.11	0.209
D525638/0082468		3.79	0.052
D525639/0082469		3.27	0.033
D525640/0082470		1.19	<0.005
D525641/0082471		3.22	<0.005
D525642/0082472		3.06	0.080
D525643/0082473		2.91	0.005
D525644/0082474		3.43	<0.005
D525645/0082475		3.66	0.009
D525646/0082476		3.31	0.099
D525647/0082477		3.03	<0.005
D525648/0082478		2.98	<0.005
D525649/0082479		3.17	0.005
D525650/0082480		0.15	<0.005
D525651/0082481		3.00	<0.005
D525652/0082482		3.32	0.028
D525653/0082483		<0.02	0.018
D525654/0082484		3.16	0.025
D525655/0082485		3.30	0.066



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Total # Pages: 5 (A)  
 Finalized Date: 15- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

Project: DONCHESTER

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TM10180547**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA24
		Recvd Wt. kg 0.02	Au ppm 0.005
D525656/0082486		3.03	0.147
D525657/0082487		2.91	<-0.005
D525658/0082488		2.87	<-0.005
D525659/0082489		3.31	<-0.005
D525660/0082490		3.31	0.052
D525661/0082491		3.41	<-0.005
D525662/0082492		3.39	<-0.005
D525663/0082493		3.56	0.010
D525664/0082494		3.35	0.024
D525665/0082495		3.09	0.047
D525666/0082496		3.40	<-0.005
D525667/0082497		3.04	0.121
D525668/0082498		3.43	<-0.005
D525669/0082499		3.29	<-0.005
D525670/0082500		0.14	2.26
D525671/0082501		3.06	<-0.005
D525672/0082502		3.42	<-0.005
D525673/0082503		<0.02	<-0.005
D525674/0082504		3.15	<-0.005
D525675/0082505		3.14	<-0.005
D525676/0082506		3.31	<-0.005
D525677/0082507		3.08	<-0.005
D525678/0082508		3.16	<-0.005
D525679/0082509		3.09	<-0.005
D525680/0082510		1.07	<-0.005
D525681/0082511		3.43	<-0.005
D525682/0082512		3.26	<-0.005
D525683/0082513		3.24	<-0.005
D525684/0082514		3.39	0.038
D525685/0082515		3.11	0.089
D525686/0082516		3.26	0.005
D525687/0082517		3.06	<-0.005
D525688/0082518		3.18	<-0.005
D525689/0082519		3.23	<-0.005
D525690/0082520		0.14	3.07
D525691/0082521		3.01	<-0.005
D525692/0082522		3.25	<-0.005
D525693/0082523		<0.02	<-0.005
D525694/0082524		3.19	<-0.005
D525695/0082525		3.22	<-0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

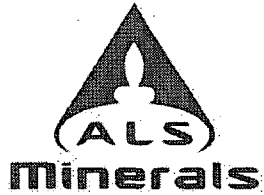
Page: 4 - A  
 Total # Pages: 5 (A)  
 Finalized Date: 15- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

Project: DONCHESTER

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TM10180547**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA24
		Recvd Wt. kg 0.02	Au ppm 0.005
D525696/0082526		3.20	<0.005
D525697/0082527		3.29	<0.005
D525698/0082528		3.28	<0.005
D525699/0082529		3.36	<0.005
D525700/0082530		3.33	<0.005
D525701/0082531		3.44	<0.005
D525702/0082532		3.44	<0.005
D525703/0082533		3.02	<0.005
D525704/0082534		3.48	<0.005
D525705/0082535		3.53	<0.005
D525706/0082536		3.22	<0.005
D525707/0082537		3.08	<0.005
D525708/0082538		3.24	<0.005
D525709/0082539		3.09	<0.005
D525710/0082540		0.07	2.91
D525711/0082541		3.20	<0.005
D525712/0082542		3.30	<0.005
D525713/0082543		<0.02	<0.005
D525714/0082544		3.30	<0.005
D525715/0082545		3.06	<0.005
D525716/0082546		2.92	<0.005
D525717/0082547		3.59	<0.005
D525718/0082548		3.13	<0.005
D525719/0082549		3.22	<0.005
D525720/0082550		1.16	<0.005
D525721/0082551		3.01	0.005
D525722/0082552		3.27	<0.005
D525723/0082553		2.26	<0.005
D525724/0082554		1.55	0.008
D525725/0082555		3.62	0.007
D525726/0082556		3.14	<0.005
D525727/0082557		3.35	<0.005
D525728/0082558		3.39	0.005
D525729/0082559		3.47	0.023
D525730/0082560		0.14	0.769
D525731/0082561		3.10	<0.005
D525732/0082562		3.20	0.006
D525733/0082563		<0.02	<0.005
D525734/0082564		3.12	<0.005
D525735/0082565		3.11	<0.005





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Total # Pages: 5 (A)  
 Finalized Date: 15- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

Project: DONCHESTER

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TM10180547**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA24
		Recvd Wt. kg 0.02	Au ppm 0.005
D525736/0082566		2.66	0.006
D525737/0082567		2.30	<0.005
D525738/0082568		2.55	0.006
D525739/0082569		3.05	<0.005
D525740/0082570		3.49	<0.005
D525741/0082571		2.58	<0.005
D525742/0082572		2.54	<0.005
D525743/0082573		3.35	<0.005
D525744/0082574		3.11	<0.005
D525745/0082575		3.52	<0.005
D525746/0082576		3.00	<0.005
D525747/0082577		3.44	<0.005
D525748/0082578		3.32	0.007
D525749/0082579		2.91	0.178
D525750/0082580		0.14	1.105
D525751/0082581		3.10	0.010
D525752/0082582		2.47	0.095
D525753/0082583		<0.02	0.074
D525754/0082584		2.03	0.007
D525755/0082585		3.38	0.005



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 12- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10180548

Projet: DONCHESTER

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-DEC-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD  
LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON  
ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

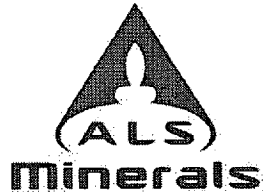
À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 12- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10180548**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D525476/0082306		1.60	0.060
D525477/0082307		2.99	0.027
D525478/0082308		3.37	0.007
D525479/0082309		2.80	0.044
D525480/0082310		1.02	<0.005
D525481/0082311		3.21	0.220
D525482/0082312		2.21	0.023
D525483/0082313		2.31	0.367
D525484/0082314		2.08	0.007
D525485/0082315		3.10	0.067
D525486/0082316		2.44	0.024
D525487/0082317		3.22	0.114
D525488/0082318		3.12	0.036
D525489/0082319		1.87	0.007
D525490/0082320		0.14	3.19
D525491/0082321		3.05	0.020
D525492/0082322		3.14	0.011
D525493/0082323		<0.02	0.005
D525494/0082324		2.19	0.104
D525495/0082325		2.19	0.627
D525496/0082326		2.97	<0.005
D525497/0082327		3.09	<0.005
D525498/0082328		1.91	<0.005
D525499/0082329		2.76	0.145
D525500/0082330		3.19	0.005
D525501/0082331		3.11	<0.005
D525502/0082332		2.99	<0.005
D525503/0082333		3.11	0.182
D525504/0082334		3.07	0.005
D525505/0082335		3.39	0.258
D525506/0082336		3.26	<0.005
D525507/0082337		3.20	0.027
D525508/0082338		3.01	<0.005
D525509/0082339		3.29	<0.005
D525510/0082340		0.07	2.88
D525511/0082341		3.18	0.696
D525512/0082342		3.40	<0.005
D525513/0082343		<0.02	0.005
D525514/0082344		3.34	0.065
D525515/0082345		3.15	0.015



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 12- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0180548**

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D525516/0082346		3.10	<0.005
D525517/0082347		3.40	0.005
D525518/0082348		3.11	0.005
D525519/0082349		2.92	0.031
D525520/0082350		1.07	<0.005
D525521/0082351		3.14	0.028
D525522/0082352		3.26	<0.005
D525523/0082353		3.09	0.070
D525524/0082354		3.09	0.009
D525525/0082355		3.05	0.030
D525526/0082356		3.18	0.534
D525527/0082357		3.11	0.024
D525528/0082358		3.29	0.012
D525529/0082359		2.97	0.082
D525530/0082360		0.14	0.810
D525531/0082361		3.21	0.008
D525532/0082362		3.24	0.014
D525533/0082363		<0.02	0.010
D525534/0082364		3.46	0.006
D525535/0082365		2.86	0.011
D525536/0082366		3.30	0.027
D525537/0082367		2.89	0.105
D525538/0082368		3.33	0.015
D525539/0082369		3.30	0.067
D525540/0082370		3.36	0.005
D525541/0082371		3.04	<0.005
D525542/0082372		3.30	<0.005
D525543/0082373		3.09	0.010
D525544/0082374		3.21	<0.005
D525545/0082375		3.15	<0.005
D525546/0082376		3.05	<0.005
D525547/0082377		2.87	0.005
D525548/0082378		2.98	<0.005
D525549/0082379		2.66	<0.005
D525550/0082380		0.14	0.968
D525551/0082381		3.21	<0.005
D525552/0082382		3.03	<0.005
D525553/0082383		<0.02	<0.005
D525554/0082384		3.16	<0.005
D525555/0082385		3.17	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 12- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10180548**

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D525556/0082386		3.13	0.024
D525557/0082387		2.90	<0.005
D525558/0082388		2.98	0.016
D525559/0082389		3.50	<0.005
D525560/0082390		0.87	<0.005
D525561/0082391		2.78	<0.005
D525562/0082392		3.00	<0.005
D525563/0082393		3.14	<0.005
D525564/0082394		3.17	<0.005
D525565/0082395		3.21	<0.005
D525566/0082396		3.09	<0.005
D525567/0082397		3.20	0.056
D525568/0082398		3.32	<0.005
D525569/0082399		3.06	0.012
D525570/0082400		0.14	1.950
D525571/0082401		3.12	<0.005
D525572/0082402		3.25	<0.005
D525573/0082403		<0.02	0.008
D525574/0082404		2.77	<0.005
D525575/0082405		3.07	<0.005
D525576/0082406		3.10	<0.005
D525577/0082407		3.34	<0.005
D525578/0082408		3.01	<0.005
D525579/0082409		2.75	0.030
D525580/0082410		3.15	0.125
D525581/0082411		3.06	0.027
D525582/0082412		3.38	<0.005
D525583/0082413		3.03	<0.005
D525584/0082414		3.30	<0.005
D525585/0082415		3.00	0.027
D525586/0082416		3.32	<0.005
D525587/0082417		2.87	<0.005
D525588/0082418		3.05	<0.005
D525589/0082419		3.37	<0.005
D525590/0082420		0.14	3.35
D525591/0082421		3.45	<0.005
D525592/0082422		3.35	0.088
D525593/0082423		<0.02	0.097
D525594/0082424		3.12	0.007
D525595/0082425		3.29	0.010



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 12- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10180548**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
D525596/0082426		3.01	<0.005
D525597/0082427		3.21	<0.005
D525598/0082428		2.90	<0.005
D525599/0082429		3.29	<0.005
D525600/0082430		1.09	<0.005
D525601/0082431		3.33	0.028
D525602/0082432		3.10	0.005
D525603/0082433		3.07	0.013
D525604/0082434		3.24	0.008
D525605/0082435		3.07	0.005
D525606/0082436		3.09	0.010
D525607/0082437		3.14	0.138
D525608/0082438		3.13	0.078
D525609/0082439		3.48	<0.005
D525610/0082440		0.07	3.09
D525611/0082441		3.09	0.015
D525612/0082442		3.07	<0.005
D525613/0082443		<0.02	<0.005
D525614/0082444		3.05	0.276
D525615/0082445		2.91	0.022



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 12- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10180546**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 93 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-DEC-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANÇOIS BOUCHARD  
LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON  
ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 12- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10180546**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D525756/0082586		3.36	0.006
D525757/0082587		1.93	<0.005
D525758/0082588		3.36	0.007
D525759/0082589		3.13	<0.005
D525760/0082590		3.17	0.005
D525761/0082591		3.33	<0.005
D525762/0082592		3.13	0.005
D525763/0082593		3.07	<0.005
D525764/0082594		3.22	0.006
D525765/0082595		3.19	0.005
D525766/0082596		2.00	0.005
D525767/0082597		1.31	0.005
D525768/0082598		2.16	<0.005
D525769/0082599		3.20	<0.005
D525770/0082600		0.14	2.18
D525771/0082601		3.51	0.006
D525772/0082602		2.29	0.007
D525773/0082603		<0.02	0.006
D525774/0082604		3.15	0.685
D525775/0082605		3.06	0.525
D525776/0082606		1.90	0.314
D525777/0082607		1.74	0.354
D525778/0082608		2.37	0.036
D525779/0082609		2.29	0.035
D525780/0082610		2.30	<0.005
D525781/0082611		2.26	0.006
D525782/0082612		2.88	0.036
D525783/0082613		3.07	<0.005
D525784/0082614		3.01	0.005
D525785/0082615		3.32	0.008
D525786/0082616		3.17	<0.005
D525787/0082617		3.42	<0.005
D525788/0082618		3.26	<0.005
D525789/0082619		3.24	0.341
D525790/0082620		0.14	3.29
D525791/0082621		3.35	0.198
D525792/0082622		3.24	0.334
D525793/0082623		<0.02	0.317
D525794/0082624		3.27	0.078
D525795/0082625		3.28	0.016





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 12- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10180546**

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D525796/0082626		3.43	0.252
D525797/0082627		3.19	0.100
D525798/0082628		3.29	0.231
D525799/0082629		3.33	0.161
D525800/0082630		1.95	<0.005
D525801/0082631		3.35	0.048
D525802/0082632		3.24	0.009
D525803/0082633		3.32	<0.005
D525804/0082634		3.20	0.050
D525805/0082635		3.18	0.018
D525806/0082636		3.46	0.081
D525807/0082637		3.27	0.050
D525808/0082638		3.47	0.031
D525809/0082639		2.60	0.012
D525810/0082640		0.07	3.01
D525811/0082641		3.65	<0.005
D525812/0082642		3.50	<0.005
D525813/0082643		<0.02	<0.005
D525814/0082644		3.36	<0.005
D525815/0082645		3.35	<0.005
D525816/0082646		3.61	<0.005
D525817/0082647		3.51	<0.005
D525818/0082648		3.16	<0.005
D525819/0082649		3.50	<0.005
D525820/0082650		3.45	<0.005
D525821/0082651		3.56	<0.005
D525822/0082652		3.48	<0.005
D525823/0082653		3.52	<0.005
D525824/0082654		3.49	<0.005
D525825/0082655		3.28	<0.005
D525826/0082656		3.02	<0.005
D525827/0082657		3.07	<0.005
D525828/0082658		3.12	<0.005
D525829/0082659		4.02	<0.005
D525830/0082660		0.14	0.779
D525831/0082661		3.31	<0.005
D525832/0082662		3.03	<0.005
D525833/0082663		<0.02	<0.005
D525834/0082664		3.38	<0.005
D525835/0082665		3.34	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 12- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10180546**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D525836/0082666		3.22	<0.005
D525837/0082667		3.47	<0.005
D525838/0082668		3.70	<0.005
D525839/0082669		3.65	<0.005
D525840/0082670		0.99	<0.005
D525841/0082671		3.29	<0.005
D525842/0082672		4.14	<0.005
D525843/0082673		3.23	<0.005
D525844/0082674		3.63	<0.005
D525845/0082675		3.29	<0.005
D525846/0082676		3.42	<0.005
D525847/0082677		3.90	<0.005
D525848/0082678		3.29	<0.005



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 2- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10171022

Projet: DONCHESTER

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 50 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 17-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

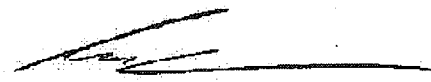
### PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10171022**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D524879/0081709		3.44	2.87
D524880/0081710		1.53	<0.005
D524881/0081711		3.21	0.005
D524882/0081712		3.62	0.010
D524883/0081713		3.57	0.044
D524884/0081714		3.31	0.016
D524885/0081715		3.61	0.269
D524886/0081716		3.43	0.014
D524887/0081717		3.45	0.007
D524888/0081718		3.50	0.016
D524889/0081719		3.55	0.098
D524890/0081720		0.15	3.37
D524891/0081721		3.00	0.241
D524892/0081722		3.34	0.250
D524893/0081723		<0.02	0.221
D524894/0081724		2.89	0.637
D524895/0081725		3.05	1.180
D524896/0081726		2.75	0.216
D524897/0081727		2.86	0.097
D524898/0081728		2.87	0.025
D524899/0081729		3.05	0.030
D524900/0081730		3.09	0.042
D524901/0081731		2.77	0.009
D524902/0081732		2.84	0.015
D524903/0081733		2.89	0.019
D524904/0081734		3.11	0.034
D524905/0081735		3.21	0.008
D524906/0081736		2.72	0.012
D524907/0081737		2.87	0.039
D524908/0081738		2.99	0.026
D524909/0081739		2.79	0.067
D524910/0081740		0.07	3.07
D524911/0081741		3.37	0.264
D524912/0081742		3.09	2.23
D524913/0081743		<0.02	1.615
D524914/0081744		2.89	<0.005
D524915/0081745		2.96	0.129
D524916/0081746		2.86	0.068
D524917/0081747		2.97	0.006
D524918/0081748		2.86	0.342



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10171022**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21 Poids reçu kg 0.02	Au-AA24 Au ppm 0.005
D524919/0081749		3.30	0.025
D524920/0081750		1.16	<0.005
D524921/0081751		3.12	0.018
D524922/0081752		3.81	0.011
D524923/0081753		2.79	0.007
D524924/0081754		2.87	<0.005
D524925/0081755		2.87	0.005
D524926/0081756		3.45	0.010
D524927/0081757		3.10	0.005
D524928/0081758		2.99	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 10- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10174239**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 42 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 24-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD  
 LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON  
 ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 10- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10174239**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D525434/0082264		3.59	<0.005
D525435/0082265		3.08	<0.005
D525436/0082266		3.12	<0.005
D525437/0082267		3.12	0.018
D525438/0082268		3.12	<0.005
D525439/0082269		3.20	<0.005
D525440/0082270		1.34	<0.005
D525441/0082271		3.02	0.005
D525442/0082272		3.24	<0.005
D525443/0082273		3.31	<0.005
D525444/0082274		2.94	0.010
D525445/0082275		3.12	<0.005
D525446/0082276		2.27	<0.005
D525447/0082277		2.13	<0.005
D525448/0082278		3.54	<0.005
D525449/0082279		3.17	<0.005
D525450/0082280		0.13	1.000
D525451/0082281		3.08	<0.005
D525452/0082282		3.51	<0.005
D525453/0082283		<0.02	<0.005
D525454/0082284		3.42	<0.005
D525455/0082285		3.16	<0.005
D525456/0082286		3.86	<0.005
D525457/0082287		3.94	<0.005
D525458/0082288		3.61	<0.005
D525459/0082289		3.28	<0.005
D525460/0082290		3.12	<0.005
D525461/0082291		3.70	<0.005
D525462/0082292		3.30	<0.005
D525463/0082293		3.28	<0.005
D525464/0082294		2.93	<0.005
D525465/0082295		3.22	<0.005
D525466/0082296		3.44	<0.005
D525467/0082297		3.53	<0.005
D525468/0082298		3.29	<0.005
D525469/0082299		3.52	<0.005
D525470/0082300		0.13	2.18
D525471/0082301		3.77	<0.005
D525472/0082302		4.02	<0.005
D525473/0082303		<0.02	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 10- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10174239**

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	WEI-21 Poids reçu kg 0.02	Au-AA24 Au ppm 0.005
D525474/0082304		3.66	<0.005
D525475/0082305		3.90	<0.005





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 10- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10174238**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 24-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD  
 LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON  
 ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 10- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10174238**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D525294/0082124		3.24	0.007
D525295/0082125		3.02	0.015
D525296/0082126		2.90	0.005
D525297/0082127		2.36	0.042
D525298/0082128		2.07	0.024
D525299/0082129		3.31	<0.005
D525300/0082130		3.14	<0.005
D525301/0082131		3.39	<0.005
D525302/0082132		3.59	<0.005
D525303/0082133		3.49	0.008
D525304/0082134		3.25	0.008
D525305/0082135		3.39	<0.005
D525306/0082136		3.38	0.005
D525307/0082137		3.42	0.011
D525308/0082138		3.39	0.008
D525309/0082139		3.20	0.009
D525310/0082140		0.06	2.96
D525311/0082141		3.45	<0.005
D525312/0082142		3.42	<0.005
D525313/0082143		<0.02	<0.005
D525314/0082144		3.59	<0.005
D525315/0082145		3.16	0.008
D525316/0082146		3.46	0.008
D525317/0082147		2.79	<0.005
D525318/0082148		3.59	<0.005
D525319/0082149		3.30	<0.005
D525320/0082150		1.15	<0.005
D525321/0082151		3.23	0.005
D525322/0082152		3.46	<0.005
D525323/0082153		3.40	<0.005
D525324/0082154		3.20	<0.005
D525325/0082155		3.70	<0.005
D525326/0082156		3.08	<0.005
D525327/0082157		3.32	<0.005
D525328/0082158		3.63	<0.005
D525329/0082159		3.23	<0.005
D525330/0082160		0.14	0.794
D525331/0082161		3.85	0.010
D525332/0082162		3.44	0.017
D525333/0082163		<0.02	0.006



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 10- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10174238**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D525334/0082164		3.23	<0.005
D525335/0082165		3.57	<0.005
D525336/0082166		3.33	0.006
D525337/0082167		3.24	0.005
D525338/0082168		3.35	<0.005
D525339/0082169		3.29	0.055
D525340/0082170		3.50	0.005
D525341/0082171		3.35	0.028
D525342/0082172		3.37	0.030
D525343/0082173		4.71	0.032
D525344/0082174		2.73	0.555
D525345/0082175		3.16	0.008
D525346/0082176		3.37	<0.005
D525347/0082177		2.99	<0.005
D525348/0082178		3.79	<0.005
D525349/0082179		3.49	<0.005
D525350/0082180		0.14	1.035
D525351/0082181		3.68	<0.005
D525352/0082182		3.38	<0.005
D525353/0082183		<0.02	<0.005
D525354/0082184		3.48	<0.005
D525355/0082185		3.32	0.005
D525356/0082186		3.41	0.041
D525357/0082187		3.38	0.019
D525358/0082188		3.31	<0.005
D525359/0082189		3.19	<0.005
D525360/0082190		1.14	<0.005
D525361/0082191		2.96	<0.005
D525362/0082192		2.86	0.104
D525363/0082193		3.12	<0.005
D525364/0082194		4.18	0.027
D525365/0082195		3.51	0.006
D525366/0082196		1.87	0.015
D525367/0082197		3.57	<0.005
D525368/0082198		3.41	0.040
D525369/0082199		3.24	<0.005
D525370/0082200		0.14	2.12
D525371/0082201		3.50	0.005
D525372/0082202		3.06	<0.005
D525373/0082203		<0.02	0.010



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 10- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10174238**

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D525374/0082204		3.43	<0.005
D525375/0082205		3.54	0.005
D525376/0082206		2.85	0.009
D525377/0082207		3.02	<0.005
D525378/0082208		3.17	<0.005
D525379/0082209		3.38	<0.005
D525380/0082210		3.00	<0.005
D525381/0082211		3.50	<0.005
D525382/0082212		3.55	0.051
D525383/0082213		3.16	<0.005
D525384/0082214		2.91	<0.005
D525385/0082215		3.52	<0.005
D525386/0082216		3.38	0.212
D525387/0082217		3.27	<0.005
D525388/0082218		2.89	<0.005
D525389/0082219		3.60	0.025
D525390/0082220		0.14	2.95
D525391/0082221		3.13	0.094
D525392/0082222		3.11	0.559
D525393/0082223		<0.02	0.648
D525394/0082224		3.17	0.022
D525395/0082225		3.52	0.008
D525396/0082226		3.56	<0.005
D525397/0082227		3.21	<0.005
D525398/0082228		2.94	<0.005
D525399/0082229		3.03	<0.005
D525400/0082230		0.48	<0.005
D525401/0082231		3.14	0.058
D525402/0082232		3.20	<0.005
D525403/0082233		3.55	0.005
D525404/0082234		3.42	0.062
D525405/0082235		3.10	0.012
D525406/0082236		3.45	<0.005
D525407/0082237		3.40	0.032
D525408/0082238		3.32	0.031
D525409/0082239		3.16	<0.005
D525410/0082240		0.06	3.00
D525411/0082241		3.51	0.005
D525412/0082242		2.81	0.021
D525413/0082243		<0.02	0.027



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 10- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10174238**

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
D525414/0082244		3.41	0.009
D525415/0082245		1.88	0.010
D525416/0082246		3.32	0.112
D525417/0082247		3.26	0.018
D525418/0082248		3.27	0.042
D525419/0082249		3.12	<0.005
D525420/0082250		3.39	<0.005
D525421/0082251		3.05	0.007
D525422/0082252		4.00	<0.005
D525423/0082253		2.50	<0.005
D525424/0082254		3.22	0.029
D525425/0082255		3.25	<0.005
D525426/0082256		3.06	<0.005
D525427/0082257		3.54	<0.005
D525428/0082258		2.07	<0.005
D525429/0082259		3.36	<0.005
D525430/0082260		0.14	0.791
D525431/0082261		3.29	<0.005
D525432/0082262		3.35	<0.005
D525433/0082263		<0.02	<0.005



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 11- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10175050

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 24-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD  
LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON  
ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

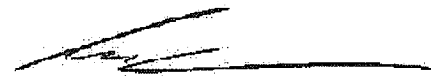
### PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 11- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10175050**

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D530636/0076636		1.37	<0.005
D530637/0076637		<0.02	<0.005
D530638/0076638		3.09	0.028
D530639/0076639		3.10	<0.005
D530640/0076640		1.15	<0.005
D530641/0076641		3.13	0.006
D530642/0076642		3.13	<0.005
D530643/0076643		2.83	<0.005
D530644/0076644		2.68	0.100
D530645/0076645		3.04	<0.005
D530646/0076646		2.51	<0.005
D530647/0076647		3.42	<0.005
D530648/0076648		3.17	<0.005
D530649/0076649		3.29	<0.005
D530650/0076650		3.23	<0.005
D530651/0076651		3.43	<0.005
D530652/0076652		3.01	<0.005
D530653/0076653		3.18	<0.005
D530654/0076654		3.10	<0.005
D530655/0076655		0.14	0.825
D530656/0076656		3.22	<0.005
D530657/0076657		<0.02	<0.005
D530658/0076658		3.27	<0.005
D530659/0076659		3.28	<0.005
D530660/0076660		3.13	<0.005
D530661/0076661		3.39	<0.005
D530662/0076662		3.49	<0.005
D530663/0076663		3.48	0.131
D530664/0076664		3.25	<0.005
D530665/0076665		3.19	0.009
D530666/0076666		3.41	<0.005
D530667/0076667		3.32	<0.005
D530668/0076668		3.32	<0.005
D530669/0076669		3.35	<0.005
D530670/0076670		3.30	<0.005
D530671/0076671		3.38	<0.005
D530672/0076672		2.95	<0.005
D530673/0076673		3.66	<0.005
D530674/0076674		3.63	<0.005
D530675/0076675		0.13	1.045



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 11- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10175050**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
D530676/0076676		2.87	<0.005
D530677/0076677		<0.02	<0.005
D530678/0076678		3.91	<0.005
D530679/0076679		3.48	<0.005
D530680/0076680		1.33	<0.005
D530681/0076681		4.03	<0.005
D530682/0076682		3.74	0.010
D530683/0076683		3.65	0.051
D530684/0076684		3.45	<0.005
D530685/0076685		3.17	<0.005
D530686/0076686		3.26	<0.005
D530687/0076687		3.23	<0.005
D530688/0076688		3.31	0.008
D530689/0076689		3.33	0.005
D530690/0076690		3.06	<0.005
D530691/0076691		3.19	0.005
D530692/0076692		3.14	0.012
D530693/0076693		3.27	0.007
D530694/0076694		3.12	<0.005
D530695/0076695		0.13	3.40
D530696/0076696		3.35	<0.005
D530697/0076697		<0.02	<0.005
D530698/0076698		3.35	<0.005
D530699/0076699		3.67	<0.005
D530700/0076700		3.14	<0.005
D530701/0076701		3.81	0.347
D530702/0076702		4.43	0.030
D530703/0076703		1.20	<0.005
D530704/0076704		3.54	0.010
D530705/0076705		3.21	0.038
D530706/0076706		3.19	0.006
D530707/0076707		3.14	0.020
D530708/0076708		2.74	<0.005
D530709/0076709		2.94	0.010
D530710/0076710		2.67	0.011
D530711/0076711		2.78	<0.005
D530712/0076712		2.90	0.018
D530713/0076713		3.40	0.020
D530714/0076714		3.18	<0.005
D530715/0076715		0.06	3.02





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 11- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10175050**

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D530716/0076716		2.85	<0.005
D530717/0076717		<0.02	<0.005
D530718/0076718		2.39	0.007
D530719/0076719		3.95	0.005
D530720/0076720		3.79	<0.005
D530721/0076721		2.91	<0.005
D530722/0076722		3.00	0.149
D530723/0076723		3.05	0.024
D530724/0076724		3.11	<0.005
D530725/0076725		3.01	<0.005
D530726/0076726		3.12	0.005
D530727/0076727		3.24	0.014
D530728/0076728		3.04	0.009
D530729/0076729		3.23	0.030
D530730/0076730		3.08	0.065
D530731/0076731		2.94	0.006
D530732/0076732		3.02	<0.005
D530733/0076733		3.15	0.033
D530734/0076734		3.07	0.009
D530735/0076735		0.14	2.30
D530736/0076736		3.28	0.005
D530737/0076737		<0.02	<0.005
D530738/0076738		3.41	0.007
D530739/0076739		3.24	0.010
D530740/0076740		1.38	<0.005
D530741/0076741		3.38	<0.005
D530742/0076742		3.32	0.008
D530743/0076743		3.41	<0.005
D530744/0076744		3.09	<0.005
D530745/0076745		3.09	0.012
D530746/0076746		2.98	0.032
D530747/0076747		3.05	0.020
D530748/0076748		2.38	0.006
D530749/0076749		3.15	0.041
D530750/0076750		3.01	0.053
D530751/0076751		3.70	0.045
D530752/0076752		4.09	0.005
D530753/0076753		3.79	0.008
D530754/0076754		3.69	0.007
D530755/0076755		0.13	0.777



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 11- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10175050**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
D530756/0076756		2.76	0.006
D530757/0076757		<0.02	0.008
D530758/0076758		3.23	<0.005
D530759/0076759		2.70	<0.005
D530760/0076760		2.56	0.244
D530761/0076761		3.04	0.142
D530762/0076762		2.79	0.175
D530763/0076763		3.17	0.503
D530764/0076764		3.50	0.066
D530765/0076765		3.25	0.262
D530766/0076766		3.65	1.955
D530767/0076767		2.27	0.182
D530768/0076768		3.19	0.203
D530769/0076769		3.43	0.063
D530770/0076770		3.25	0.374
D530771/0076771		3.15	1.530
D530772/0076772		2.99	0.834
D530773/0076773		3.24	0.011
D530774/0076774		3.30	0.050
D530775/0076775		0.14	1.175



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 12- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10175051**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 62 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 24-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD  
 LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON  
 ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

**Signature:**

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 12- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10175051**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
D530776/0076776		3.65	0.012
D530777/0076777		<0.02	0.014
D530778/0076778		3.34	0.066
D530779/0076779		3.29	0.404
D530780/0076780		1.28	<0.005
D530781/0076781		3.27	0.145
D530782/0076782		3.46	0.026
D530783/0076783		3.26	0.024
D530784/0076784		3.13	<0.005
D530785/0076785		3.32	0.197
D530786/0076786		3.37	0.051
D530787/0076787		2.04	<0.005
D530788/0076788		1.97	<0.005
D530789/0076789		3.29	0.025
D530790/0076790		3.01	<0.005
D530791/0076791		3.29	<0.005
D530792/0076792		3.01	<0.005
D530793/0076793		2.15	0.033
D530794/0076794		2.35	<0.005
D530795/0076795		0.14	3.35
D530796/0076796		2.31	<0.005
D530797/0076797		<0.02	<0.005
D530798/0076798		2.35	<0.005
D530799/0076799		3.32	<0.005
D530800/0076800		2.92	<0.005
D530801/0076801		3.18	<0.005
D530802/0076802		3.36	0.006
D530803/0076803		3.29	0.028
D530804/0076804		3.22	<0.005
D530805/0076805		3.32	<0.005
D530806/0076806		3.32	<0.005
D530807/0076807		3.00	<0.005
D530808/0076808		3.52	<0.005
D530809/0076809		3.53	<0.005
D530810/0076810		3.43	<0.005
D530811/0076811		3.41	<0.005
D530812/0076812		3.54	<0.005
D530813/0076813		3.36	0.006
D530814/0076814		3.25	<0.005
D530815/0076815		0.07	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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 12- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10175051**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D530816/0076816		3.30	0.009
D530817/0076817		<0.02	0.005
D530818/0076818		3.18	<0.005
D530819/0076819		3.23	0.007
D530820/0076820		3.41	<0.005
D530821/0076821		3.03	<0.005
D530822/0076822		3.65	0.021
D530823/0076823		3.28	<0.005
D530824/0076824		3.25	0.007
D530825/0076825		3.07	<0.005
D530826/0076826		2.89	<0.005
D530827/0076827		3.39	0.005
D530828/0076828		3.52	<0.005
D530829/0076829		3.35	<0.005
D530830/0076830		3.24	<0.005
D530831/0076831		3.30	0.005
D530832/0076832		3.24	0.031
D530833/0076833		3.27	<0.005
D530834/0076834		3.35	<0.005
D530835/0076835		0.14	2.06
D530836/0076836		2.14	<0.005
D530837/0076837		<0.02	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalized Date: 20- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

**CERTIFICATE TM10184606**

Project: DONCHESTER

P.O. No.:

This report is for 140 Drill Core samples submitted to our lab in Timmins, ON, Canada on 8-DEC-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD  
 LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON  
 ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

**SAMPLE PREPARATION**

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
SPL-21d	Split sample - duplicate
PUL-31d	Pulverize Split - duplicate
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um
LOG-21d	Sample logging - ClientBarCode Dup
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

**ANALYTICAL PROCEDURES**

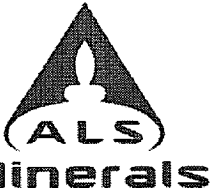
ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50g FA AA finish	AAS

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: ALAN ARCHIBALD

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Total # Pages: 5 (A)  
 Finalized Date: 20- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

Project: DONCHESTER

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TM10184606**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA24
		Recvd Wt. kg	Au ppm
D531231/0077231		2.82	<0.005
D531232/0077232		3.20	<0.005
D531233/0077233		3.35	0.009
D531234/0077234		3.18	0.005
D531235/0077235		0.07	2.67
D531236/0077236		2.85	0.005
D531237/0077237		<0.02	<0.005
D531238/0077238		3.23	<0.005
D531239/0077239		3.36	<0.005
D531240/0077240		1.16	<0.005
D531241/0077241		3.26	<0.005
D531242/0077242		2.96	<0.005
D531243/0077243		3.18	<0.005
D531244/0077244		2.63	<0.005
D531245/0077245		3.10	0.010
D531246/0077246		2.87	<0.005
D531247/0077247		3.16	<0.005
D531248/0077248		3.36	<0.005
D531249/0077249		3.19	<0.005
D531250/0077250		3.04	<0.005
D531251/0077251		3.52	<0.005
D531252/0077252		3.25	<0.005
D531253/0077253		3.36	<0.005
D531254/0077254		2.73	<0.005
D531255/0077255		0.15	2.33
D531256/0077256		3.27	<0.005
D531257/0077257		<0.02	<0.005
D531258/0077258		3.59	<0.005
D531259/0077259		2.00	0.024
D531260/0077260		2.00	0.644
D531261/0077261		3.09	<0.005
D531262/0077262		1.58	<0.005
D531263/0077263		3.23	<0.005
D531264/0077264		2.32	<0.005
D531265/0077265		3.71	<0.005
D531266/0077266		4.05	<0.005
D531267/0077267		4.05	<0.005
D531268/0077268		3.78	0.355
D531269/0077269		3.51	<0.005
D531270/0077270		3.68	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Total # Pages: 5 (A)  
 Finalized Date: 20- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

Project: DONCHESTER

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TM10184606**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA24
		Recvd Wt. kg	Au ppm
D531271/0077271		3.43	0.035
D531272/0077272		3.48	<0.005
D531273/0077273		3.60	<0.005
D531274/0077274		2.49	2.85
D531275/0077275		0.14	0.790
D531276/0077276		2.42	0.314
D531277/0077277		<0.02	0.522
D531278/0077278		3.59	0.007
D531279/0077279		3.60	0.039
D531280/0077280		1.49	<0.005
D531281/0077281		3.65	4.94
D531282/0077282		3.59	0.010
D531283/0077283		3.50	<0.005
D531284/0077284		3.42	<0.005
D531285/0077285		3.62	0.005
D531286/0077286		3.62	<0.005
D531287/0077287		3.66	<0.005
D531288/0077288		3.57	<0.005
D531289/0077289		2.83	0.130
D531290/0077290		2.33	0.501
D531291/0077291		2.43	0.191
D531292/0077292		2.71	0.036
D531293/0077293		3.24	0.091
D531294/0077294		3.32	0.029
D531295/0077295		0.15	1.300
D531296/0077296		3.74	0.021
D531297/0077297		<0.02	0.019
D531298/0077298		3.54	<0.005
D531299/0077299		3.35	0.009
D531300/0077300		3.53	<0.005
D531301/0077301		3.44	0.070
D531302/0077302		3.02	0.140
D531303/0077303		3.29	0.103
D531304/0077304		3.93	3.12
D531305/0077305		3.89	0.177
D531306/0077306		2.78	3.34
D531307/0077307		2.87	0.137
D531308/0077308		2.67	0.080
D531309/0077309		3.50	0.005
D531310/0077310		3.56	<0.005





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Total # Pages: 5 (A)  
 Finalized Date: 20- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

Project: DONCHESTER

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TM10184606**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA24
		Recvd Wt. kg 0.02	Au ppm 0.005
D531311/0077311		3.82	<0.005
D531312/0077312		3.61	<0.005
D531313/0077313		3.70	0.015
D531314/0077314		3.68	0.179
D531315/0077315		0.14	3.38
D531316/0077316		3.69	0.021
D531317/0077317		<0.02	<0.005
D531318/0077318		3.75	2.01
D531319/0077319		3.85	0.071
D531320/0077320		3.36	0.656
D531321/0077321		3.24	0.200
D531322/0077322		3.38	0.022
D531323/0077323		3.13	0.023
D531324/0077324		3.32	1.430
D531325/0077325		3.27	0.138
D531326/0077326		3.38	0.147
D531327/0077327		3.24	1.570
D531328/0077328		3.35	0.078
D531329/0077329		3.35	0.030
D531330/0077330		3.45	0.018
D531331/0077331		3.29	0.008
D531332/0077332		3.20	0.005
D531333/0077333		3.26	0.030
D531334/0077334		3.36	0.303
D531335/0077335		0.07	2.99
D531336/0077336		3.13	0.856
D531337/0077337		<0.02	0.659
D531338/0077338		3.44	0.063
D531339/0077339		3.32	0.704
D531340/0077340		1.34	<0.005
D531341/0077341		3.37	0.240
D531342/0077342		3.42	0.653
D531343/0077343		3.42	0.040
D531344/0077344		3.50	0.047
D531345/0077345		3.61	0.005
D531346/0077346		3.35	0.135
D531347/0077347		3.57	0.005
D531348/0077348		2.68	0.005
D531349/0077349		3.47	0.005
D531350/0077350		3.67	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Total # Pages: 5 (A)  
 Finalized Date: 20- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

Project: DONCHESTER

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TM10184606**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA24
		Recvd Wt. kg 0.02	Au ppm 0.005
D531351/0077351		3.34	<0.005
D531352/0077352		3.62	<0.005
D531353/0077353		3.64	0.007
D531354/0077354		3.43	<0.005
D531355/0077355		0.14	2.34
D531356/0077356		3.35	<0.005
D531357/0077357		<0.02	<0.005
D531358/0077358		3.47	0.005
D531359/0077359		3.53	<0.005
D531360/0077360		3.47	<0.005
D531361/0077361		3.41	<0.005
D531362/0077362		3.27	<0.005
D531363/0077363		3.51	<0.005
D531364/0077364		3.14	<0.005
D531365/0077365		3.17	<0.005
D531366/0077366		3.25	0.034
D531367/0077367		3.18	0.005
D531368/0077368		3.53	0.115
D531369/0077369		3.33	0.005
D531370/0077370		3.21	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalized Date: 20- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

**CERTIFICATE TM10185653**

Project: DONCHESTER

P.O. No.:

This report is for 70 Drill Core samples submitted to our lab in Timmins, ON, Canada on 8-DEC-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD  
 LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON  
 ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

**SAMPLE PREPARATION**

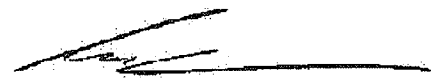
ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
SPL-21d	Split sample - duplicate
PUL-31d	Pulverize Split - duplicate
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um
LOG-21d	Sample logging - ClientBarCode Dup
PUL-QC	Pulverizing QC Test
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

**ANALYTICAL PROCEDURES**

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50g FA AA finish	AAS

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: ALAN ARCHIBALD

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

Signature:   
 Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Total # Pages: 3 (A)  
 Finalized Date: 20- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

Project: DONCHESTER

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TM10185653**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA24
		Recvd Wt. kg	Au ppm
D526517/0083517		2.29	0.225
D526518/0083518		2.44	0.005
D526519/0083519		3.24	0.007
D526520/0083520		1.26	<0.005
D526521/0083521		3.03	0.355
D526522/0083522		3.76	<0.005
D526523/0083523		3.45	<0.005
D526524/0083524		2.96	<0.005
D526525/0083525		3.26	0.006
D526526/0083526		3.32	<0.005
D526527/0083527		3.62	0.011
D526528/0083528		3.71	<0.005
D526529/0083529		3.27	<0.005
D526530/0083530		0.15	0.817
D526531/0083531		3.09	<0.005
D526532/0083532		3.44	<0.005
D526533/0083533		<0.02	<0.005
D526534/0083534		2.29	<0.005
D526535/0083535		3.46	<0.005
D526536/0083536		2.93	<0.005
D526537/0083537		2.36	<0.005
D526538/0083538		1.98	<0.005
D526539/0083539		2.15	0.005
D526540/0083540		3.25	<0.005
D526541/0083541		3.29	<0.005
D526542/0083542		3.20	<0.005
D526543/0083543		3.32	<0.005
D526544/0083544		3.13	<0.005
D526545/0083545		3.58	<0.005
D526546/0083546		3.00	<0.005
D526547/0083547		3.08	<0.005
D526548/0083548		3.05	<0.005
D526549/0083549		3.00	<0.005
D526550/0083550		0.14	1.050
D526551/0083551		2.98	<0.005
D526552/0083552		3.03	<0.005
D526553/0083553		<0.02	<0.005
D526554/0083554		3.10	<0.005
D526555/0083555		2.96	<0.005
D526556/0083556		3.87	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Total # Pages: 3 (A)  
 Finalized Date: 20- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

Project: DONCHESTER

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TM10185653**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21	Au-AA24
		Recvd Wt. kg	Au ppm
D526557/0083557		3.80	<0.005
D526558/0083558		2.86	<0.005
D526559/0083559		3.05	<0.005
D526560/0083560		1.21	<0.005
D526561/0083561		2.91	<0.005
D526562/0083562		3.93	0.006
D526563/0083563		3.76	<0.005
D526564/0083564		3.77	<0.005
D526565/0083565		2.98	<0.005
D526566/0083566		3.03	<0.005
D526567/0083567		3.02	<0.005
D526568/0083568		3.77	<0.005
D526569/0083569		3.97	<0.005
D526570/0083570		0.14	2.22
D526571/0083571		3.33	<0.005
D526572/0083572		3.38	0.005
D526573/0083573		<0.02	<0.005
D526574/0083574		3.10	<0.005
D526575/0083575		3.29	<0.005
D526576/0083576		3.97	0.008
D526577/0083577		3.53	0.029
D526578/0083578		2.47	<0.005
D526579/0083579		2.44	0.015
D526580/0083580		3.74	0.007
D526581/0083581		3.50	<0.005
D526582/0083582		3.74	<0.005
D526583/0083583		3.42	<0.005
D526584/0083584		3.11	<0.005
D526585/0083585		3.02	<0.005
D526586/0083586		3.08	<0.005



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 11- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10180549

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 80 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1-DEC-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD  
LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON  
ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 11- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10180549**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21 Poids reçu kg 0.02	Au-AA24 Au ppm 0.005
D531098/0077098		3.43	<0.005
D531099/0077099		3.68	0.006
D531100/0077100		3.23	0.100
D531101/0077101		3.80	0.009
D531102/0077102		3.47	0.018
D531103/0077103		3.59	0.026
D531104/0077104		3.60	0.022
D531105/0077105		3.39	0.030
D531106/0077106		3.28	2.62
D531107/0077107		3.69	0.038
D531108/0077108		3.54	0.028
D531109/0077109		3.34	0.032
D531110/0077110		3.28	0.018
D531111/0077111		3.31	0.566
D531112/0077112		3.54	0.078
D531113/0077113		2.54	0.011
D531114/0077114		2.96	0.014
D531115/0077115		0.07	1.500
D531116/0077116		2.68	0.371
D531117/0077117		<0.02	0.498
D531118/0077118		2.61	2.04
D531119/0077119		3.50	0.101
D531120/0077120		3.54	0.574
D531121/0077121		3.35	0.066
D531122/0077122		3.40	0.031
D531123/0077123		3.69	0.048
D531124/0077124		3.48	0.037
D531125/0077125		3.86	0.083
D531126/0077126		3.27	0.113
D531127/0077127		3.71	0.042
D531128/0077128		3.55	0.222
D531129/0077129		3.61	0.072
D531130/0077130		3.50	0.628
D531131/0077131		3.50	0.178
D531132/0077132		3.66	0.121
D531133/0077133		3.37	0.106
D531134/0077134		3.32	0.129
D531135/0077135		0.07	0.987
D531136/0077136		3.45	0.039
D531137/0077137		<0.02	0.039



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 11- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10180549**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
D531138/0077138		3.59	0.298
D531139/0077139		3.70	0.240
D531140/0077140		1.13	<0.005
D531141/0077141		3.38	1.170
D531142/0077142		3.42	1.985
D531143/0077143		3.29	0.494
D531144/0077144		3.45	0.137
D531145/0077145		3.38	0.069
D531146/0077146		3.52	0.117
D531147/0077147		3.64	0.137
D531148/0077148		3.70	0.060
D531149/0077149		3.51	0.076
D531150/0077150		3.57	0.146
D531151/0077151		3.24	0.076
D531152/0077152		3.29	0.125
D531153/0077153		3.63	0.267
D531154/0077154		3.45	0.088
D531155/0077155		0.07	1.510
D531156/0077156		3.71	0.220
D531157/0077157		<0.02	0.156
D531158/0077158		3.38	0.152
D531159/0077159		3.46	0.117
D531160/0077160		3.66	0.091
D531161/0077161		3.46	0.089
D531162/0077162		3.37	0.050
D531163/0077163		3.47	0.066
D531164/0077164		3.42	0.083
D531165/0077165		3.24	0.059
D531166/0077166		3.36	0.120
D531167/0077167		3.55	0.100
D531168/0077168		3.40	0.069
D531169/0077169		3.26	0.073
D531170/0077170		3.50	0.019
D531171/0077171		3.50	0.019
D531172/0077172		3.38	0.014
D531173/0077173		3.56	0.015
D531174/0077174		3.38	0.086
D531175/0077175		0.07	1.035
D531176/0077176		3.43	0.096
D531177/0077177		<0.02	0.087





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalized Date: 20- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

**CERTIFICATE TM10185652**

Project: DONCHESTER  
 P.O. No.:  
 This report is for 111 Drill Core samples submitted to our lab in Timmins, ON,  
 Canada on 8-DEC-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD  
 LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON  
 ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

**SAMPLE PREPARATION**

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
SPL-21d	Split sample - duplicate
PUL-31d	Pulverize Split - duplicate
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um
LOG-21d	Sample logging - ClientBarCode Dup
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

**ANALYTICAL PROCEDURES**

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50g FA AA finish	AAS

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: ALAN ARCHIBALD

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Total # Pages: 4 (A)  
 Finalized Date: 20- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

Project: DONCHESTER

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TM10185652**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA24
		Recvd Wt. kg	Au ppm
D526406/0083406		1.61	0.008
D526407/0083407		2.97	0.514
D526408/0083408		2.88	0.016
D526409/0083409		3.43	<0.005
D526410/0083410		0.07	3.31
D526411/0083411		3.44	<0.005
D526412/0083412		3.49	<0.005
D526413/0083413		<0.02	<0.005
D526414/0083414		3.63	<0.005
D526415/0083415		3.88	<0.005
D526416/0083416		3.61	<0.005
D526417/0083417		3.44	0.006
D526418/0083418		3.30	<0.005
D526419/0083419		3.21	<0.005
D526420/0083420		3.39	<0.005
D526421/0083421		3.28	<0.005
D526422/0083422		3.60	<0.005
D526423/0083423		3.14	<0.005
D526424/0083424		3.51	<0.005
D526425/0083425		3.46	<0.005
D526426/0083426		3.59	<0.005
D526427/0083427		3.56	<0.005
D526428/0083428		3.59	<0.005
D526429/0083429		3.55	<0.005
D526430/0083430		0.14	0.819
D526431/0083431		3.33	<0.005
D526432/0083432		3.50	<0.005
D526433/0083433		<0.02	<0.005
D526434/0083434		3.26	<0.005
D526435/0083435		3.08	0.005
D526436/0083436		3.67	<0.005
D526437/0083437		2.72	<0.005
D526438/0083438		3.61	<0.005
D526439/0083439		3.35	0.005
D526440/0083440		1.14	<0.005
D526441/0083441		3.27	<0.005
D526442/0083442		3.65	<0.005
D526443/0083443		3.35	<0.005
D526444/0083444		3.14	<0.005
D526445/0083445		3.42	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Total # Pages: 4 (A)  
 Finalized Date: 20- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

Project: DONCHESTER

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TM10185652**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA24
		Recvd Wt. kg 0.02	Au ppm 0.005
D526446/0083446		3.31	<0.005
D526447/0083447		3.26	<0.005
D526448/0083448		3.41	<0.005
D526449/0083449		3.54	<0.005
D526450/0083450		0.14	1.095
D526451/0083451		3.55	<0.005
D526452/0083452		3.49	<0.005
D526453/0083453		<0.02	<0.005
D526454/0083454		3.39	<0.005
D526455/0083455		3.24	<0.005
D526456/0083456		3.30	<0.005
D526457/0083457		3.46	0.005
D526458/0083458		3.46	<0.005
D526459/0083459		3.27	<0.005
D526460/0083460		3.29	<0.005
D526461/0083461		3.20	0.006
D526462/0083462		3.29	<0.005
D526463/0083463		3.46	<0.005
D526464/0083464		3.59	0.007
D526465/0083465		3.15	<0.005
D526466/0083466		3.33	<0.005
D526467/0083467		3.14	<0.005
D526468/0083468		3.44	0.005
D526469/0083469		3.39	<0.005
D526470/0083470		0.14	2.42
D526471/0083471		3.36	<0.005
D526472/0083472		3.37	<0.005
D526473/0083473		<0.02	<0.005
D526474/0083474		3.14	<0.005
D526475/0083475		3.49	<0.005
D526476/0083476		3.54	<0.005
D526477/0083477		3.46	0.005
D526478/0083478		3.24	0.005
D526479/0083479		3.25	<0.005
D526480/0083480		1.15	<0.005
D526481/0083481		3.26	0.005
D526482/0083482		3.27	<0.005
D526483/0083483		3.52	<0.005
D526484/0083484		3.34	<0.005
D526485/0083485		3.55	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Total # Pages: 4 (A)  
 Finalized Date: 20- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

Project: DONCHESTER

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TM10185652**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA24
		Recvd Wt. kg 0.02	Au ppm 0.005
D526486/0083486		3.36	<0.005
D526487/0083487		3.43	<0.005
D526488/0083488		3.13	<0.005
D526489/0083489		3.19	<0.005
D526490/0083490		0.14	3.31
D526491/0083491		3.21	<0.005
D526492/0083492		3.44	<0.005
D526493/0083493		<0.02	<0.005
D526494/0083494		3.30	<0.005
D526495/0083495		3.20	<0.005
D526496/0083496		3.04	<0.005
D526497/0083497		3.01	<0.005
D526498/0083498		3.10	<0.005
D526499/0083499		3.30	<0.005
D526500/0083500		3.45	<0.005
D526501/0083501		3.24	<0.005
D526502/0083502		3.15	<0.005
D526503/0083503		3.22	0.007
D526504/0083504		3.25	<0.005
D526505/0083505		3.13	0.008
D526506/0083506		3.54	0.005
D526507/0083507		3.14	<0.005
D526508/0083508		3.16	0.008
D526509/0083509		3.24	<0.005
D526510/0083510		0.07	3.17
D526511/0083511		3.00	<0.005
D526512/0083512		3.00	<0.005
D526513/0083513		<0.02	<0.005
D526514/0083514		3.32	<0.005
D526515/0083515		2.95	<0.005
D526516/0083516		3.73	0.008



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 8- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10136020**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 166 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 22-SEPT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-QC	Test QC sur échantillons pulpe
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

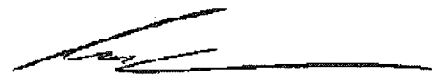
**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
Au-AA24	Au 50 g FÁ fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: DOMINIC FLEMING

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 8- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136020**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24	Au-GR22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005	0.05
P011985		0.21	<0.005	
P011986		0.23	0.131	
P011987		0.07	2.92	
P011988		0.16	0.471	
P011989		0.23	0.101	
P011990		0.09	0.186	
P011991		0.14	0.062	
P011992		0.19	1.230	
P011993		0.21	0.030	
P011994		0.21	0.037	
P011995		0.13	0.061	
P011996		0.22	0.398	
P011997		0.27	0.305	
P011998		0.15	0.755	
P011999		0.29	0.991	
P012000		0.27	0.524	
P012001		0.19	0.288	
P012002		0.22	1.155	
P012003		0.10	0.046	
P012004		0.30	0.149	
P012005		0.23	0.049	
P012006		0.14	0.036	
P012007		0.07	0.618	
P012008		0.25	0.025	
P012009		0.14	0.092	
P012010		0.22	0.100	
P012011		0.16	0.005	
P012012		0.14	0.179	
P012013		0.22	<0.005	
P012014		0.21	0.208	
P012015		0.13	>10.0	18.55
P012016		0.23	0.518	
P012017		0.23	1.380	
P012018		0.23	1.940	
P012019		0.18	2.77	
P012020		0.25	0.762	
P012021		0.22	1.450	
P012022		0.25	0.604	
P012023		0.23	<0.005	
P012024		0.26	0.043	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 8- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136020**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
P012025		0.24	0.913	
P012026		0.28	0.788	
P012027		0.07	0.311	
P012028		0.21	0.406	
P012029		0.28	2.45	
P012030		0.11	0.013	
P012031		0.21	0.152	
P012032		0.14	1.120	
P012033		0.20	0.174	
P012034		0.18	0.074	
P012035		0.18	0.015	
P012036		0.18	0.629	
P012037		0.19	4.35	
P012038		0.14	0.256	
P012039		0.20	0.217	
P012040		0.14	0.210	
P012041		0.17	1.345	
P012042		0.12	2.57	
P012043		0.15	2.45	
P012044		0.16	1.765	
P012045		0.21	1.120	
P012046		0.17	3.33	
P012047		0.07	2.92	
P012048		0.18	1.425	
P012049		0.17	1.255	
P012050		0.21	0.376	
P012051		0.16	0.252	
P012052		0.20	0.118	
P012053		0.18	0.292	
P012054		0.10	0.603	
P012055		0.25	0.805	
P012056		0.18	0.039	
P012057		0.10	0.073	
P012058		0.10	0.019	
P012059		0.09	6.38	
P012060		0.12	1.300	
P012061		0.21	0.069	
P012062		0.10	0.311	
P012063		0.10	1.470	
P012064		0.15	1.855	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 8- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136020**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
P012065		0.16	2.40	
P012066		0.16	6.93	
P012067		0.07	0.620	
P012068		0.08	2.95	
P012069		0.09	3.07	
P012070		0.21	0.632	
P012071		0.18	0.719	
P012072		0.24	2.18	
P012073		0.16	0.853	
P012074		0.16	1.045	
P012075		0.17	0.734	
P012076		0.16	0.182	
P012077		0.16	0.048	
P012078		0.19	2.63	
P012079		0.08	5.26	
P012080		0.19	3.54	
P012081		0.12	0.035	
P012082		0.15	0.432	
P012083		0.07	4.05	
P012084		0.14	1.305	
P012085		0.14	0.005	
P012086		0.07	0.308	
P012087		0.17	0.008	
P012088		0.15	<0.005	
P012089		0.15	0.247	
P012090		0.16	1.280	
P012091		0.17	1.440	
P012092		0.11	2.03	
P012093		0.15	2.50	
P012094		0.08	0.860	
P012095		0.14	1.645	
P012096		0.17	1.030	
P012097		0.14	1.250	
P012098		0.09	7.19	
P012099		0.12	0.200	
P012100		0.07	1.340	
P012101		0.14	1.555	
P012102		0.16	0.025	
P012103		0.13	1.495	
P012104		0.13	1.610	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 8- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136020**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
	L.S.	0.02	0.005	0.05
P012105		0.07	2.93	
P012106		0.17	0.349	
P012107		0.15	0.217	
P012108		0.14	1.025	
P012109		0.16	0.024	
P012110		0.09	8.15	
P012111		0.12	0.445	
P012112		0.17	0.471	
P012113		0.18	0.015	
P012114		0.13	0.026	
P012115		0.14	2.91	
P012116		0.15	0.135	
P012117		0.17	0.011	
P012118		0.12	0.035	
P012119		0.20	0.006	
P012120		0.18	0.006	
P012121		0.17	0.042	
P012122		0.18	0.012	
P012123		0.15	0.007	
P012124		0.17	0.012	
P012125		0.17	0.008	
P012126		0.07	0.604	
P012127		0.17	0.015	
P012128		0.18	0.011	
P012129		0.15	0.006	
P012130		0.17	0.007	
P012131		0.16	0.023	
P012132		0.17	0.006	
P012133		0.18	0.013	
P012134		0.15	0.009	
P012135		0.16	0.005	
P012136		0.16	0.020	
P012137		0.14	0.023	
P012138		0.18	1.830	
P012139		0.15	0.069	
P012140		0.17	0.061	
P012141		0.13	0.008	
P012142		0.21	0.108	
P012143		0.15	0.622	
P012144		0.17	0.412	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 8- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136020**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
	L.B.	0.02	0.005	0.05
P012145		0.19	0.596	
P012146		0.07	0.299	
P012147		0.17	0.828	
P012148		0.17	0.012	
P012149		0.17	0.368	
P012150		0.16	0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalized Date: 19- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

**CERTIFICATE TM10184605**

Project: DONCHESTER  
 P.O. No.:  
 This report is for 53 Drill Core samples submitted to our lab in Timmins, ON, Canada on 8-DEC-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD  
 LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON  
 ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

**SAMPLE PREPARATION**

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
SPL-21d	Split sample - duplicate
PUL-31d	Pulverize Split - duplicate
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um
LOG-21d	Sample logging - ClientBarCode Dup
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

**ANALYTICAL PROCEDURES**

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50g FA AA finish	AAS

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: ALAN ARCHIBALD

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Total # Pages: 3 (A)  
 Finalized Date: 19- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

Project: DONCHESTER

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TM10184605**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA24
		Recvd Wt. kg	Au ppm
D531178/0077178		3.29	0.109
D531179/0077179		3.48	0.096
D531180/0077180		1.00	<0.005
D531181/0077181		3.22	0.065
D531182/0077182		3.27	0.069
D531183/0077183		3.23	0.039
D531184/0077184		3.28	0.025
D531185/0077185		3.34	0.021
D531186/0077186		3.06	0.013
D531187/0077187		3.35	0.009
D531188/0077188		3.22	0.016
D531189/0077189		3.22	0.011
D531190/0077190		3.26	0.014
D531191/0077191		3.29	0.007
D531192/0077192		3.21	0.005
D531193/0077193		3.57	0.005
D531194/0077194		3.16	0.006
D531195/0077195		0.07	1.480
D531196/0077196		3.12	0.007
D531197/0077197		<0.02	0.008
D531198/0077198		3.13	0.010
D531199/0077199		3.11	0.007
D531200/0077200		3.18	0.006
D531201/0077201		3.16	0.006
D531202/0077202		3.18	0.005
D531203/0077203		3.22	0.005
D531204/0077204		3.01	<0.005
D531205/0077205		3.06	0.005
D531206/0077206		3.15	0.005
D531207/0077207		3.09	<0.005
D531208/0077208		2.87	0.010
D531209/0077209		3.15	0.007
D531210/0077210		3.00	0.020
D531211/0077211		3.13	0.006
D531212/0077212		3.11	0.011
D531213/0077213		3.15	0.010
D531214/0077214		3.16	0.005
D531215/0077215		0.07	0.995
D531216/0077216		3.18	<0.005
D531217/0077217		<0.02	0.006



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver, BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Total # Pages: 3 (A)  
 Finalized Date: 19- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

Project: DONCHESTER

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TM10184605**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA24 Au ppm
D531218/0077218		3.01	0.011
D531219/0077219		3.28	0.006
D531220/0077220		3.12	<0.005
D531221/0077221		3.24	<0.005
D531222/0077222		3.30	<0.005
D531223/0077223		3.06	0.006
D531224/0077224		2.98	<0.005
D531225/0077225		3.25	<0.005
D531226/0077226		2.76	<0.005
D531227/0077227		3.27	<0.005
D531228/0077228		3.24	<0.005
D531229/0077229		3.30	<0.005
D531230/0077230		3.23	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalized Date: 22- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

**CERTIFICATE TM10184608**

Project: DONCHESTER

P.O. No.:

This report is for 140 Drill Core samples submitted to our lab in Timmins, ON, Canada on 8-DEC-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD  
 LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON  
 ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

**SAMPLE PREPARATION**

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
SPL-21d	Split sample - duplicate
PUL-31d	Pulverize Split - duplicate
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um
LOG-21d	Sample logging - ClientBarCode Dup
PUL-QC	Pulverizing QC Test
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

**ANALYTICAL PROCEDURES**

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50g FA AA finish	AAS

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: ALAN ARCHIBALD

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Total # Pages: 5 (A)  
 Finalized Date: 22- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

Project: DONCHESTER

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TM10184608**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA24
		Recvd Wt. kg 0.02	Au ppm 0.005
D526048/0082878		1.90	<0.005
D526049/0082879		3.25	<0.005
D526050/0082880		0.15	1.150
D526051/0082881		3.25	<0.005
D526052/0082882		3.41	<0.005
D526053/0082883		<0.02	<0.005
D526054/0082884		2.98	<0.005
D526055/0082885		3.39	<0.005
D526056/0082886		3.27	<0.005
D526057/0082887		3.19	<0.005
D526058/0082888		3.23	0.005
D526059/0082889		3.43	<0.005
D526060/0082890		3.34	0.005
D526061/0082891		3.29	<0.005
D526062/0082892		3.37	0.005
D526063/0082893		3.45	<0.005
D526064/0082894		3.11	<0.005
D526065/0082895		2.30	<0.005
D526066/0082896		2.46	0.005
D526067/0082897		3.60	<0.005
D526068/0082898		3.14	<0.005
D526069/0082899		2.29	<0.005
D526070/0082900		0.14	2.56
D526071/0082901		2.47	<0.005
D526072/0082902		2.37	<0.005
D526073/0082903		<0.02	<0.005
D526074/0082904		2.32	<0.005
D526075/0082905		3.48	0.014
D526076/0082906		3.38	<0.005
D526077/0082907		3.32	<0.005
D526078/0082908		2.61	<0.005
D526079/0082909		2.65	<0.005
D526080/0082910		1.15	<0.005
D526081/0082911		2.81	<0.005
D526082/0082912		2.18	<0.005
D526083/0082913		2.47	<0.005
D526084/0082914		2.79	<0.005
D526085/0082915		2.98	<0.005
D526086/0082916		3.05	<0.005
D526087/0082917		3.05	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Total # Pages: 5 (A)  
 Finalized Date: 22- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

Project: DONCHESTER

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TM10184608**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21	Au-AA24
		Recvd Wt. kg 0.02	Au ppm 0.005
D526088/0082918		3.05	<0.005
D526089/0082919		2.93	<0.005
D526090/0082920		0.14	3.39
D526091/0082921		3.19	<0.005
D526092/0082922		2.97	<0.005
D526093/0082923		<0.02	<0.005
D526094/0082924		3.26	<0.005
D526095/0082925		3.12	<0.005
D526096/0082926		3.18	<0.005
D526097/0082927		2.95	<0.005
D526098/0082928		3.02	<0.005
D526099/0082929		3.28	<0.005
D526100/0082930		3.20	<0.005
D526101/0082931		3.20	0.080
D526102/0082932		3.34	<0.005
D526103/0082933		3.00	<0.005
D526104/0082934		3.20	<0.005
D526105/0082935		3.05	<0.005
D526106/0082936		3.05	<0.005
D526107/0082937		2.70	<0.005
D526108/0082938		3.90	0.005
D526109/0082939		3.17	<0.005
D526110/0082940		0.07	3.07
D526111/0082941		3.19	<0.005
D526112/0082942		3.28	<0.005
D526113/0082943		<0.02	<0.005
D526114/0082944		3.17	<0.005
D526115/0082945		3.13	<0.005
D526116/0082946		3.11	<0.005
D526117/0082947		3.15	<0.005
D526118/0082948		3.27	<0.005
D526119/0082949		3.13	0.005
D526120/0082950		1.11	<0.005
D526121/0082951		3.19	<0.005
D526122/0082952		3.10	<0.005
D526123/0082953		3.38	0.445
D526124/0082954		2.98	0.011
D526125/0082955		3.16	<0.005
D526126/0082956		3.02	<0.005
D526127/0082957		3.34	<0.005





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Total # Pages: 5 (A)  
 Finalized Date: 22- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

Project: DONCHESTER

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TM10184608**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA24
		Recvd Wt. kg 0.02	Au ppm 0.005
D526128/0082958		3.38	<0.005
D526129/0082959		3.24	<0.005
D526130/0082960		0.15	0.809
D526131/0082961		3.40	0.005
D526132/0082962		3.20	0.008
D526133/0082963		<0.02	0.013
D526134/0082964		3.39	<0.005
D526135/0082965		3.24	<0.005
D526136/0082966		3.15	<0.005
D526137/0082967		3.17	0.006
D526138/0082968		3.10	0.005
D526139/0082969		3.13	0.012
D526140/0082970		3.19	<0.005
D526141/0082971		3.06	<0.005
D526142/0082972		3.18	0.237
D526143/0082973		3.30	0.410
D526144/0082974		3.07	0.014
D526145/0082975		3.16	0.047
D526146/0082976		3.01	0.718
D526147/0082977		3.19	<0.005
D526148/0082978		2.80	0.012
D526149/0082979		3.07	0.088
D526150/0082980		0.15	1.195
D526151/0082981		3.00	0.074
D526152/0082982		3.05	0.049
D526153/0082983		<0.02	0.044
D526154/0082984		1.98	0.044
D526155/0082985		2.31	0.008
D526156/0082986		2.50	0.011
D526157/0082987		3.25	0.005
D526158/0082988		3.13	0.008
D526159/0082989		3.26	<0.005
D526160/0082990		1.10	<0.005
D526161/0082991		3.37	<0.005
D526162/0082992		3.30	<0.005
D526163/0082993		3.04	<0.005
D526164/0082994		3.21	<0.005
D526165/0082995		3.44	<0.005
D526166/0082996		3.54	<0.005
D526167/0082997		3.57	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Total # Pages: 5 (A)  
 Finalized Date: 22- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

Project: DONCHESTER

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TM10184608**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA24
		Recvd Wt. kg 0.02	Au ppm 0.005
D526168/0082998		3.03	<0.005
D526169/0082999		3.37	0.005
D526170/0083000		0.14	2.47
D526171/0083001		3.26	<0.005
D526172/0083002		3.13	<0.005
D526173/0083003		<0.02	<0.005
D526174/0083004		3.68	<0.005
D526175/0083005		3.19	<0.005
D526176/0083006		3.32	<0.005
D526177/0083007		3.39	<0.005
D526178/0083008		3.36	<0.005
D526179/0083009		3.31	<0.005
D526180/0083010		3.45	0.005
D526181/0083011		3.25	0.008
D526182/0083012		3.26	0.005
D526183/0083013		3.76	<0.005
D526184/0083014		1.72	<0.005
D526185/0083015		3.40	0.005
D526186/0083016		3.25	0.015
D526187/0083017		3.15	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalized Date: 20- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

**CERTIFICATE TM10184607**

Project: DONCHESTER

P.O. No.:

This report is for 60 Drill Core samples submitted to our lab in Timmins, ON, Canada on 8-DEC-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD  
 LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON  
 ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

**SAMPLE PREPARATION**

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
SPL-21d	Split sample - duplicate
PUL-31d	Pulverize Split - duplicate
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um
LOG-21d	Sample logging - ClientBarCode Dup
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

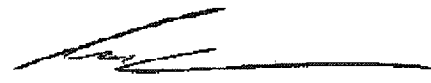
**ANALYTICAL PROCEDURES**

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50g FA AA finish	AAS

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: ALAN ARCHIBALD

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Total # Pages: 3 (A)  
 Finalized Date: 20- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

Project: DONCHESTER

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TM10184607**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA24
		Recvd Wt. kg 0.02	Au ppm 0.005
D531371/0077371		3.32	<0.005
D531372/0077372		3.48	<0.005
D531373/0077373		3.34	0.028
D531374/0077374		3.40	0.237
D531375/0077375		0.14	0.731
D531376/0077376		3.57	<0.005
D531377/0077377		<0.02	<0.005
D531378/0077378		3.14	0.033
D531379/0077379		3.26	<0.005
D531380/0077380		1.35	<0.005
D531381/0077381		3.29	<0.005
D531382/0077382		3.35	<0.005
D531383/0077383		3.36	0.005
D531384/0077384		2.82	<0.005
D531385/0077385		3.43	<0.005
D531386/0077386		3.28	<0.005
D531387/0077387		3.16	<0.005
D531388/0077388		3.36	0.022
D531389/0077389		3.18	0.029
D531390/0077390		3.05	0.130
D531391/0077391		2.40	0.006
D531392/0077392		2.51	0.035
D531393/0077393		2.49	0.005
D531394/0077394		2.89	0.066
D531395/0077395		0.14	1.055
D531396/0077396		2.94	0.007
D531397/0077397		<0.02	0.007
D531398/0077398		2.78	0.010
D531399/0077399		3.12	0.009
D531400/0077400		2.61	0.009
D531401/0077401		2.92	0.008
D531402/0077402		2.75	0.009
D531403/0077403		1.49	0.009
D531404/0077404		2.54	0.006
D531405/0077405		2.19	0.005
D531406/0077406		3.25	<0.005
D531407/0077407		2.98	0.006
D531408/0077408		2.91	0.006
D531409/0077409		2.97	0.005
D531410/0077410		2.90	0.007



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Total # Pages: 3 (A)  
 Finalized Date: 20- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

Project: DONCHESTER

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TM10184607**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA24 Au ppm 0.005
D531411/0077411		3.43	0.005
D531412/0077412		3.90	0.005
D531413/0077413		3.26	0.005
D531414/0077414		3.52	0.005
D531415/0077415		0.14	3.53
D531416/0077416		3.37	<0.005
D531417/0077417		<0.02	<0.005
D531418/0077418		3.58	<0.005
D531419/0077419		3.53	<0.005
D531420/0077420		3.42	0.005
D531421/0077421		3.27	0.005
D531422/0077422		3.40	<0.005
D531423/0077423		3.76	<0.005
D531424/0077424		3.46	<0.005
D531425/0077425		3.59	0.009
D531426/0077426		3.51	<0.005
D531427/0077427		3.43	<0.005
D531428/0077428		3.52	<0.005
D531429/0077429		3.37	0.006
D531430/0077430		3.27	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalized Date: 21- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

**CERTIFICATE TM10185650**

Project: DONCHESTER

P.O. No.:

This report is for 63 Drill Core samples submitted to our lab in Timmins, ON, Canada on 8-DEC-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD  
 LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON  
 ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

**SAMPLE PREPARATION**

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
SPL-21d	Split sample - duplicate
PUL-31d	Pulverize Split - duplicate
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um
LOG-21d	Sample logging - ClientBarCode Dup
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

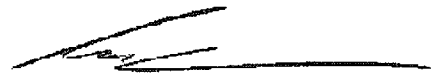
**ANALYTICAL PROCEDURES**

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50g FA AA finish	AAS

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: ALAN ARCHIBALD

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

Signature:

  
 Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Total # Pages: 3 (A)  
 Finalized Date: 21- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

Project: DONCHESTER

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TM10185650**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA24
		Recvd Wt. kg	Au ppm
		0.02	0.005
D526275/0053105		1.83	0.017
D526276/0053106		3.34	<0.005
D526277/0053107		3.21	0.324
D526278/0053108		3.11	1.060
D526279/0053109		2.50	0.148
D526280/0053110		0.98	<0.005
D526281/0053111		3.77	0.251
D526282/0053112		2.96	0.021
D526283/0053113		3.03	0.032
D526284/0053114		3.33	0.018
D526285/0053115		3.24	0.225
D526286/0053116		3.18	0.010
D526287/0053117		2.76	0.035
D526288/0053118		3.30	0.022
D526289/0053119		3.26	0.012
D526290/0053120		0.14	3.19
D526291/0053121		3.42	1.530
D526292/0053122		3.33	6.61
D526293/0053123		<0.02	0.031
D526294/0053124		3.30	0.075
D526295/0053125		3.47	0.029
D526296/0053126		3.36	<0.005
D526297/0053127		3.27	<0.005
D526298/0053128		2.14	0.005
D526299/0053129		2.18	0.023
D526300/0053130		3.77	<0.005
D526301/0053131		3.86	<0.005
D526302/0053132		3.27	<0.005
D526303/0053133		3.60	<0.005
D526304/0053134		3.37	<0.005
D526305/0053135		3.39	<0.005
D526306/0053136		3.37	<0.005
D526307/0053137		3.24	<0.005
D526308/0053138		3.31	<0.005
D526309/0053139		3.32	0.011
D526310/0053140		0.07	3.10
D526311/0053141		3.30	<0.005
D526312/0053142		3.39	0.007
D526313/0053143		<0.02	0.013
D526314/0053144		3.44	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Total # Pages: 3 (A)  
 Finalized Date: 21- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

Project: DONCHESTER

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TM10185650**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA24
		Recvd Wt. kg 0.02	Au ppm 0.005
D526315/0053145		3.14	<0.005
D526316/0053146		1.82	<0.005
D526317/0053147		1.94	<0.005
D526318/0053148		3.88	<0.005
D526319/0053149		3.42	<0.005
D526320/0053150		0.82	<0.005
D526321/0053151		2.92	<0.005
D526322/0053152		2.99	<0.005
D526323/0053153		3.50	<0.005
D526324/0053154		3.10	<0.005
D526325/0053155		3.38	<0.005
D526326/0053156		3.39	<0.005
D526327/0053157		3.26	<0.005
D526328/0053158		3.28	<0.005
D526329/0053159		3.23	<0.005
D526330/0053160		0.13	0.833
D526331/0053161		3.25	<0.005
D526332/0053162		3.42	<0.005
D526333/0053163		<0.02	<0.005
D526334/0053164		3.22	<0.005
D526335/0053165		2.91	<0.005
D526336/0053166		3.07	<0.005
D526337/0053167		2.39	0.005





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalized Date: 20- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

**CERTIFICATE TM10185651**

Project: DONCHESTER

P.O. No.:

This report is for 68 Drill Core samples submitted to our lab in Timmins, ON, Canada on 8-DEC-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD  
 LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON  
 ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

**SAMPLE PREPARATION**

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
SPL-21d	Split sample - duplicate
PUL-31d	Pulverize Split - duplicate
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um
LOG-21d	Sample logging - ClientBarCode Dup
PUL-QC	Pulverizing QC Test
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

**ANALYTICAL PROCEDURES**

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50g FA AA finish	AAS

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: ALAN ARCHIBALD

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Total # Pages: 3 (A)  
 Finalized Date: 20- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

Project: DONCHESTER

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TM10185651**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA24
		Recvd Wt. kg 0.02	Au ppm 0.005
D526338/0083168		1.99	0.006
D526339/0083169		3.41	<0.005
D526340/0083170		1.68	0.009
D526341/0083171		3.02	0.013
D526342/0083172		2.39	0.025
D526343/0083173		3.24	0.005
D526344/0083174		3.07	0.018
D526345/0083175		3.29	0.153
D526346/0083176		3.01	0.010
D526347/0083177		3.60	0.034
D526348/0083178		2.35	0.041
D526349/0083179		1.94	0.044
D526350/0083180		0.14	1.070
D526351/0083181		2.05	0.090
D526352/0083182		3.70	0.007
D526353/0083183		<0.02	0.011
D526354/0083184		3.50	<0.005
D526355/0083185		3.36	<0.005
D526356/0083186		3.63	<0.005
D526357/0083187		3.34	<0.005
D526358/0083188		3.52	<0.005
D526359/0083189		3.43	<0.005
D526360/0083190		1.31	<0.005
D526361/0083191		3.45	<0.005
D526362/0083192		3.51	<0.005
D526363/0083193		3.54	<0.005
D526364/0083194		3.17	<0.005
D526365/0083195		3.59	<0.005
D526366/0083196		3.05	<0.005
D526367/0083197		3.35	<0.005
D526368/0083198		3.28	0.005
D526369/0083199		3.22	0.005
D526370/0083200		0.14	2.38
D526371/0083201		3.47	0.006
D526372/0083202		3.49	<0.005
D526373/0083203		<0.02	<0.005
D526374/0083204		3.75	<0.005
D526375/0083205		3.40	<0.005
D526376/0083206		3.42	<0.005
D526377/0083207		3.27	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Total # Pages: 3 (A)  
 Finalized Date: 20- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

Project: DONCHESTER

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TM10185651**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA24
		Recvd Wt. kg 0.02	Au ppm 0.005
D526378/0083208		3.57	<0.005
D526379/0083209		3.15	<0.005
D526380/0083210		3.63	<0.005
D526381/0083211		3.43	<0.005
D526382/0083212		3.42	<0.005
D526383/0083213		3.30	<0.005
D526384/0083214		3.17	<0.005
D526385/0083215		2.16	<0.005
D526386/0083216		2.11	<0.005
D526387/0083217		3.38	<0.005
D526388/0083218		3.36	0.008
D526389/0083219		3.59	<0.005
D526390/0083220		0.14	3.44
D526391/0083221		3.53	<0.005
D526392/0083222		3.27	<0.005
D526393/0083223		<0.02	<0.005
D526394/0083224		3.48	<0.005
D526395/0083225		3.50	<0.005
D526396/0083226		3.63	<0.005
D526397/0083227		3.70	<0.005
D526398/0083228		3.54	<0.005
D526399/0083229		3.48	<0.005
D526400/0083230		1.23	<0.005
D526401/0083231		3.40	<0.005
D526402/0083232		3.50	0.007
D526403/0083233		3.56	<0.005
D526404/0083234		3.26	<0.005
D526405/0083235		3.24	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalized Date: 21- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

**CERTIFICATE TM10184609**

Project: DONCHESTER

P.O. No.:

This report is for 87 Drill Core samples submitted to our lab in Timmins, ON, Canada on 8-DEC-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD  
 LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON  
 ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

**SAMPLE PREPARATION**

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
SPL-21d	Split sample - duplicate
PUL-31d	Pulverize Split - duplicate
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um
LOG-21d	Sample logging - ClientBarCode Dup
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

**ANALYTICAL PROCEDURES**

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50g FA AA finish	AAS

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: ALAN ARCHIBALD

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Total # Pages: 4 (A)  
 Finalized Date: 21- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

Project: DONCHESTER

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TM10184609**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA24
		Recvd Wt. kg	Au ppm
		0.02	0.005
D526188/0083018		3.42	<0.005
D526189/0083019		3.47	0.011
D526190/0083020		0.14	3.41
D526191/0083021		3.38	0.006
D526192/0083022		3.34	<0.005
D526193/0083023		<0.02	<0.005
D526194/0083024		3.44	<0.005
D526195/0083025		3.46	0.008
D526196/0083026		3.42	0.044
D526197/0083027		3.48	<0.005
D526198/0083028		3.20	0.005
D526199/0083029		3.35	<0.005
D526200/0083030		1.22	<0.005
D526201/0083031		2.96	0.628
D526202/0083032		3.40	0.040
D526203/0083033		3.35	<0.005
D526204/0083034		3.36	<0.005
D526205/0083035		3.42	0.013
D526206/0083036		3.35	0.009
D526207/0083037		3.35	0.010
D526208/0083038		3.24	<0.005
D526209/0083039		3.40	0.008
D526210/0083040		0.07	3.02
D526211/0083041		3.45	<0.005
D526212/0083042		3.30	<0.005
D526213/0083043		<0.02	<0.005
D526214/0083044		3.44	<0.005
D526215/0083045		3.15	<0.005
D526216/0083046		3.28	<0.005
D526217/0083047		3.33	0.012
D526218/0083048		3.40	0.007
D526219/0083049		3.30	0.095
D526220/0083050		3.23	0.392
D526221/0083051		3.38	0.184
D526222/0083052		3.41	0.005
D526223/0083053		2.38	<0.005
D526224/0083054		3.09	0.105
D526225/0083055		3.22	0.095
D526226/0083056		1.26	0.075
D526227/0083057		3.47	0.080



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

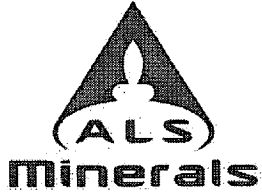
To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Total # Pages: 4 (A)  
 Finalized Date: 21- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

Project: DONCHESTER

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TM10184609**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA24
		Recvd Wt. kg 0.02	Au ppm 0.005
D526228/0083058		2.28	0.017
D526229/0083059		3.56	0.022
D526230/0083060		0.14	0.853
D526231/0083061		3.29	0.017
D526232/0083062		3.43	0.013
D526233/0083063		<0.02	0.014
D526234/0083064		3.64	0.013
D526235/0083065		3.52	0.016
D526236/0083066		3.69	0.024
D526237/0083067		3.48	0.017
D526238/0083068		3.39	0.014
D526239/0083069		3.16	0.010
D526240/0083070		1.40	<0.005
D526241/0083071		3.36	0.007
D526242/0083072		3.42	0.007
D526243/0083073		3.44	0.008
D526244/0083074		3.60	0.007
D526245/0083075		2.66	0.006
D526246/0083076		2.60	0.006
D526247/0083077		3.45	0.005
D526248/0083078		3.92	0.007
D526249/0083079		4.16	0.006
D526250/0083080		0.14	1.175
D526251/0083081		4.35	0.019
D526252/0083082		3.48	0.028
D526253/0083083		<0.02	0.012
D526254/0083084		3.77	0.007
D526255/0083085		3.46	0.013
D526256/0083086		3.80	0.005
D526257/0083087		3.55	0.006
D526258/0083088		3.65	0.008
D526259/0083089		3.64	<0.005
D526260/0083090		2.96	<0.005
D526261/0083091		3.98	<0.005
D526262/0083092		3.64	<0.005
D526263/0083093		3.70	<0.005
D526264/0083094		3.80	<0.005
D526265/0083095		3.40	<0.005
D526266/0083096		3.44	<0.005
D526267/0083097		4.49	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Total # Pages: 4 (A)  
 Finalized Date: 21- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

Project: DONCHESTER

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TM10184609**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA24 Au ppm 0.005
D526268/0083098		3.20	<0.005
D526269/0083099		4.49	<0.005
D526270/0083100		0.14	2.27
D526271/0083101		3.86	<0.005
D526272/0083102		2.74	<0.005
D526273/0083103		<0.02	<0.005
D526274/0083104		2.42	0.012



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 3- JANV- 2011  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10190629**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 130 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 16-DEC-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD  
 LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON  
 ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 3- JANV- 2011  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI 0190629**

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D526784/0083784		3.50	0.005
D526785/0083785		3.54	0.020
D526786/0083786		3.25	0.620
D526787/0083787		3.47	0.009
D526788/0083788		3.07	0.025
D526789/0083789		1.97	0.009
D526790/0083790		0.15	3.00
D526791/0083791		2.95	0.030
D526792/0083792		2.04	0.281
D526793/0083793		<0.02	0.217
D526794/0083794		2.22	0.019
D526795/0083795		2.91	0.030
D526796/0083796		1.18	0.007
D526797/0083797		2.45	<0.005
D526798/0083798		1.91	<0.005
D526799/0083799		3.44	<0.005
D526800/0083800		1.22	<0.005
D526801/0083801		3.02	<0.005
D526802/0083802		3.08	<0.005
D526803/0083803		3.18	<0.005
D526804/0083804		3.14	0.005
D526805/0083805		3.04	<0.005
D526806/0083806		3.36	<0.005
D526807/0083807		3.53	<0.005
D526808/0083808		3.56	<0.005
D526809/0083809		3.06	<0.005
D526810/0083810		0.07	2.84
D526811/0083811		3.08	<0.005
D526812/0083812		3.13	<0.005
D526813/0083813		<0.02	<0.005
D526814/0083814		2.49	0.008
D526815/0083815		2.13	<0.005
D526816/0083816		1.10	0.025
D526817/0083817		0.89	0.006
D526818/0083818		3.49	0.005
D526819/0083819		3.11	<0.005
D526820/0083820		3.08	<0.005
D526821/0083821		3.25	<0.005
D526822/0083822		3.48	<0.005
D526823/0083823		3.24	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 3- JANV- 2011  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0190629**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D526824/0083824		3.13	0.005
D526825/0083825		3.16	0.020
D526826/0083826		3.25	<0.005
D526827/0083827		3.19	<0.005
D526828/0083828		3.36	<0.005
D526829/0083829		3.11	<0.005
D526830/0083830		0.15	0.805
D526831/0083831		3.20	<0.005
D526832/0083832		3.00	<0.005
D526833/0083833		<0.02	<0.005
D526834/0083834		3.19	<0.005
D526835/0083835		3.65	0.014
D526836/0083836		3.27	0.008
D526837/0083837		3.35	0.006
D526838/0083838		3.25	<0.005
D526839/0083839		3.65	<0.005
D526840/0083840		1.16	<0.005
D526841/0083841		3.14	<0.005
D526842/0083842		3.05	<0.005
D526843/0083843		3.11	<0.005
D526844/0083844		3.29	<0.005
D526845/0083845		3.47	<0.005
D526846/0083846		3.61	<0.005
D526847/0083847		3.26	0.007
D526848/0083848		3.06	<0.005
D526849/0083849		2.77	0.012
D526850/0083850		0.15	1.030
D526851/0083851		2.05	0.005
D526852/0083852		2.22	0.014
D526853/0083853		<0.02	0.033
D526854/0083854		3.80	0.006
D526855/0083855		2.65	0.008
D526856/0083856		3.24	<0.005
D526857/0083857		3.16	<0.005
D526858/0083858		3.02	0.011
D526859/0083859		2.08	0.005
D526860/0083860		1.99	<0.005
D526861/0083861		2.23	0.006
D526862/0083862		3.79	<0.005
D526863/0083863		3.22	0.021



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 3- JANV- 2011  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0190629**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D526864/0083864		3.27	0.009
D526865/0083865		2.99	0.006
D526866/0083866		3.00	0.006
D526867/0083867		2.90	<0.005
D526868/0083868		3.02	0.005
D526869/0083869		3.08	0.005
D526870/0083870		0.15	2.21
D526871/0083871		2.90	0.016
D526872/0083872		3.15	0.008
D526873/0083873		<0.02	0.022
D526874/0083874		3.20	<0.005
D526875/0083875		3.12	<0.005
D526876/0083876		3.09	0.008
D526877/0083877		3.07	<0.005
D526878/0083878		3.29	<0.005
D526879/0083879		3.16	<0.005
D526880/0083880		1.50	<0.005
D526881/0083881		2.98	<0.005
D526882/0083882		2.97	<0.005
D526883/0083883		2.95	<0.005
D526884/0083884		2.95	<0.005
D526885/0083885		2.96	<0.005
D526886/0083886		2.95	0.005
D526887/0083887		2.91	0.005
D526888/0083888		3.06	0.005
D526889/0083889		3.12	0.011
D526890/0083890		0.15	3.23
D526891/0083891		2.88	0.022
D526892/0083892		2.55	0.082
D526893/0083893		<0.02	0.057
D526894/0083894		3.02	0.010
D526895/0083895		2.95	0.067
D526896/0083896		2.90	<0.005
D526897/0083897		3.10	<0.005
D526898/0083898		2.85	<0.005
D526899/0083899		2.79	<0.005
D526900/0083900		3.07	0.006
D526901/0083901		3.33	0.025
D526902/0083902		2.98	0.097
D526903/0083903		2.91	0.069



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 3- JANV- 2011  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0190629**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D526904/0083904		2.99	0.372
D526905/0083905		3.24	0.089
D526906/0083906		3.07	0.028
D526907/0083907		3.16	0.270
D526908/0083908		3.14	0.098
D526909/0083909		2.84	0.090
D526910/0083910		0.07	2.95
D526911/0083911		3.23	0.044
D526912/0083912		2.40	0.011
D526913/0083913		<0.02	0.013



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 15-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT VO10093293

Projet: DONCHESTER

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 101 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 9-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

DOMINIC FLEMING

## 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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: DOMINIC FLEMING

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
Nombre total de pages: 4 (A)  
Finalisée date: 15-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10093293

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P010815		0.18	0.455
P010816		0.18	0.216
P010817		0.08	0.090
P010818		0.19	0.107
P010819		0.18	0.238
P010820		0.17	0.297
P010821		0.24	0.523
P010822		0.20	0.399
P010823		0.15	0.019
P010824		0.22	0.356
P010825		0.14	1.110
P010826		0.13	1.270
P010827		0.23	0.471
P010828		0.12	0.232
P010829		0.21	0.120
P010830		0.12	0.384
P010831		0.20	0.533
P010832		0.13	0.012
P010833		0.16	0.007
P010834		0.12	0.627
P010835		0.12	0.466
P010836		0.11	0.267
P010837		0.14	0.274
P010838		0.07	0.315
P010839		0.08	1.580
P010840		0.16	3.18
P010841		0.09	3.47
P010842		0.12	5.20
P010843		0.14	3.75
P010844		0.11	3.77
P010845		0.09	3.29
P010846		0.16	3.30
P010847		0.11	2.79
P010848		0.11	2.06
P010849		0.14	2.91
P010850		0.14	1.305
P010851		0.13	1.665
P010852		0.18	2.14
P010853		0.19	1.690
P010854		0.10	1.005

**ALS Chemex****EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0Page: 3 - A  
Nombre total de pages: 4 (A)  
Finalisée date: 15-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10093293**

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	WEI-21	AU-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
P010855		0.17	1.075
P010856		0.17	1.670
P010857		0.10	3.42
P010858		0.07	2.83
P010859		0.14	3.10
P010860		0.07	4.00
P010861		0.14	2.64
P010862		0.13	2.25
P010863		0.15	3.12
P010864		0.15	0.923
P010865		0.13	1.920
P010866		0.20	2.94
P010867		0.15	2.71
P010868		0.14	1.505
P010869		0.19	1.570
P010870		0.14	0.754
P010871		0.13	0.843
P010872		0.14	1.005
P010873		0.14	0.569
P010874		0.21	0.008
P010875		0.21	0.008
P010876		0.21	0.005
P010877		0.21	<0.005
P010878		0.07	0.630
P010879		0.08	0.805
P010880		0.20	1.215
P010881		0.15	2.16
P010882		0.20	2.13
P010883		0.23	1.505
P010884		0.22	0.806
P010885		0.21	1.470
P010886		0.16	1.575
P010887		0.17	4.41
P010888		0.16	6.31
P010889		0.22	2.34
P010890		0.18	2.15
P010891		0.08	2.79
P010892		0.19	4.22
P010893		0.10	3.42
P010894		0.18	3.23



**ALS Chemex**

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 15-JUIL-2010

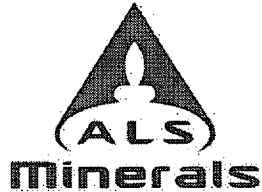
Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10093293**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.055
P010895		0.07	4.32
P010896		0.07	2.90
P010897		0.16	3.34
P010898		0.14	4.90
P010899		0.09	2.40
P010900		0.13	3.25
P010901		0.13	3.81
P010902		0.15	1.655
P010903		0.11	2.67
P010904		0.16	7.60
P010905		0.07	4.16
P010906		0.23	0.050
P010907		0.20	2.12
P010908		0.12	0.157
P010909		0.18	0.539
P010910		0.19	0.539
P010911		0.21	1.440
P010912		0.16	0.913
P010913		0.21	0.866
P010914		0.19	0.294
P010915		0.22	1.180





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 4- JANV- 2011  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10190653**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 52 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 16-DEC-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD  
 LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON  
 ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 4 JANV 2011  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10190653**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D531431/0077431		3.34	0.005
D531432/0077432		3.20	<0.005
D531433/0077433		3.43	<0.005
D531434/0077434		3.66	<0.005
D531435/0077435		0.06	2.90
D531436/0077436		3.62	<0.005
D531437/0077437		<0.02	<0.005
D531438/0077438		3.16	0.005
D531439/0077439		3.03	<0.005
D531440/0077440		0.61	<0.005
D531441/0077441		3.32	<0.005
D531442/0077442		3.43	<0.005
D531443/0077443		3.54	<0.005
D531444/0077444		3.46	<0.005
D531445/0077445		3.72	<0.005
D531446/0077446		3.27	<0.005
D531447/0077447		3.48	<0.005
D531448/0077448		3.70	<0.005
D531449/0077449		3.08	<0.005
D531450/0077450		2.93	<0.005
D531451/0077451		2.02	<0.005
D531452/0077452		3.14	<0.005
D531453/0077453		3.29	0.007
D531454/0077454		2.24	0.015
D531455/0077455		0.13	2.13
D531456/0077456		1.88	0.014
D531457/0077457		<0.02	0.018
D531458/0077458		2.56	<0.005
D531459/0077459		3.23	0.008
D531460/0077460		3.51	<0.005
D531461/0077461		3.38	<0.005
D531462/0077462		3.69	<0.005
D531463/0077463		1.03	<0.005
D531464/0077464		1.30	0.008
D531465/0077465		2.64	<0.005
D531466/0077466		3.00	<0.005
D531467/0077467		2.79	0.006
D531468/0077468		3.10	<0.005
D531469/0077469		3.37	<0.005
D531470/0077470		3.51	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 4- JANV- 2011  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10190653**

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D531471/0077471		3.42	<0.005
D531472/0077472		3.78	<0.005
D531473/0077473		3.42	<0.005
D531474/0077474		3.51	<0.005
D531475/0077475		0.13	0.818
D531476/0077476		3.25	0.034
D531477/0077477		<0.02	0.021
D531478/0077478		3.60	0.007
D531479/0077479		2.17	0.152
D531480/0077480		0.82	<0.005
D531481/0077481		2.86	0.054
D531482/0077482		2.42	0.026



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalized Date: 31- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

**CERTIFICATE TM10190652**

Project: DONCHESTER

P.O. No.:

This report is for 57 Drill Core samples submitted to our lab in Timmins, ON, Canada on 16-DEC-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD  
 LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON  
 ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

**SAMPLE PREPARATION**

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
SPL-21d	Split sample - duplicate
PUL-31d	Pulverize Split - duplicate
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um
LOG-21d	Sample logging - ClientBarCode Dup
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

**ANALYTICAL PROCEDURES**

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50g FA AA finish	AAS

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: ALAN ARCHIBALD

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Total # Pages: 3 (A)  
 Finalized Date: 31- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

Project: DONCHESTER

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TM10190652**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA24
		Recvd Wt. kg 0.02	Au ppm 0.005
D526587/0083587		3.52	0.012
D526588/0083588		3.84	<0.005
D526589/0083589		3.48	0.005
D526590/0083590		0.14	3.73
D526591/0083591		3.66	<0.005
D526592/0083592		3.87	<0.005
D526593/0083593		<0.02	<0.005
D526594/0083594		3.42	<0.005
D526595/0083595		3.76	<0.005
D526596/0083596		3.43	<0.005
D526597/0083597		3.69	<0.005
D526598/0083598		3.32	<0.005
D526599/0083599		3.52	<0.005
D526600/0083600		1.05	<0.005
D526601/0083601		3.14	<0.005
D526602/0083602		2.83	<0.005
D526603/0083603		2.98	<0.005
D526604/0083604		3.49	<0.005
D526605/0083605		3.59	<0.005
D526606/0083606		3.45	<0.005
D526607/0083607		2.98	<0.005
D526608/0083608		2.96	<0.005
D526609/0083609		3.23	<0.005
D526610/0083610		0.07	3.16
D526611/0083611		3.69	<0.005
D526612/0083612		3.78	<0.005
D526613/0083613		<0.02	<0.005
D526614/0083614		3.29	<0.005
D526615/0083615		2.86	<0.005
D526616/0083616		3.08	<0.005
D526617/0083617		3.29	<0.005
D526618/0083618		3.43	<0.005
D526619/0083619		3.63	<0.005
D526620/0083620		2.91	<0.005
D526621/0083621		2.78	<0.005
D526622/0083622		2.97	<0.005
D526623/0083623		3.40	<0.005
D526624/0083624		3.79	<0.005
D526625/0083625		3.66	<0.005
D526626/0083626		3.02	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Total # Pages: 3 (A)  
 Finalized Date: 31- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

Project: DONCHESTER

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TM10190652**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA24
		Recvd Wt. kg 0.02	Au ppm 0.005
D526627/0083627		3.73	0.008
D526628/0083628		2.89	<0.005
D526629/0083629		3.49	0.006
D526630/0083630		0.14	0.830
D526631/0083631		3.54	<0.005
D526632/0083632		3.81	<0.005
D526633/0083633		<0.02	<0.005
D526634/0083634		3.65	<0.005
D526635/0083635		3.44	<0.005
D526636/0083636		3.48	<0.005
D526637/0083637		3.24	<0.005
D526638/0083638		3.01	0.006
D526639/0083639		2.91	0.008
D526640/0083640		1.12	<0.005
D526641/0083641		3.39	<0.005
D526642/0083642		2.12	<0.005
D526643/0083643		2.43	<0.005



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 3- JANV- 2011  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10190628

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 153 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 16-DEC-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD  
LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON  
ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 3- JANV- 2011  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10190628**

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	WEI- 21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D526914/0093914		3.02	0.060
D526915/0093915		3.07	<0.005
D526916/0093916		3.10	0.005
D526917/0093917		2.95	<0.005
D526918/0093918		3.24	<0.005
D526919/0093919		2.95	0.005
D526920/0093920		1.39	<0.005
D526921/0093921		3.28	<0.005
D526922/0093922		3.07	<0.005
D526923/0093923		2.84	0.039
D526924/0093924		3.19	0.014
D526925/0093925		2.91	0.019
D526926/0093926		3.02	0.046
D526927/0093927		2.79	<0.005
D526928/0093928		3.03	0.010
D526929/0093929		3.08	<0.005
D526930/0093930		0.14	0.809
D526931/0093931		2.90	<0.005
D526932/0093932		3.08	<0.005
D526933/0093933		<0.02	<0.005
D526934/0093934		2.91	<0.005
D526935/0093935		3.31	<0.005
D526936/0093936		3.37	<0.005
D526937/0093937		2.88	<0.005
D526938/0093938		3.01	<0.005
D526939/0093939		3.10	0.012
D526940/0093940		2.74	0.028
D526941/0093941		2.98	0.009
D526942/0093942		2.90	<0.005
D526943/0093943		2.97	<0.005
D526944/0093944		3.01	<0.005
D526945/0093945		2.98	<0.005
D526946/0093946		2.96	0.015
D526947/0093947		3.12	0.028
D526948/0093948		2.92	0.005
D526949/0093949		2.97	<0.005
D526950/0093950		0.14	1.095
D526951/0093951		3.00	<0.005
D526952/0093952		2.88	0.005
D526953/0093953		<0.02	<0.005





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

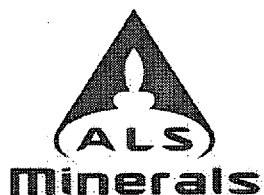
À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 3- JANV- 2011  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0190628**

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D526954/0093954		2.91	<0.005
D526955/0093955		2.87	0.038
D526956/0093956		2.03	0.061
D526957/0093957		2.36	0.084
D526958/0093958		2.16	0.029
D526959/0093959		3.18	0.048
D526960/0093960		1.17	<0.005
D526961/0093961		3.09	0.005
D526962/0093962		3.09	0.011
D526963/0093963		3.12	<0.005
D526964/0093964		3.35	<0.005
D526965/0093965		1.95	<0.005
D526966/0093966		3.53	0.005
D526967/0093967		3.14	0.008
D526968/0093968		3.11	1.305
D526969/0093969		3.24	0.010
D526970/0093970		0.14	2.15
D526971/0093971		3.13	0.016
D526972/0093972		3.11	0.016
D526973/0093973		<0.02	0.030
D526974/0093974		2.48	0.006
D526975/0093975		2.70	0.026
D526976/0093976		3.64	0.053
D526977/0093977		3.44	<0.005
D526978/0093978		2.86	0.223
D526979/0093979		3.09	0.149
D526980/0093980		3.05	0.053
D526981/0093981		3.57	0.009
D526982/0093982		3.45	0.149
D526983/0093983		3.21	0.039
D526984/0093984		3.11	<0.005
D526985/0093985		3.53	0.036
D526986/0093986		3.47	0.008
D526987/0093987		2.98	0.006
D526988/0093988		2.93	<0.005
D526989/0093989		2.99	<0.005
D526990/0093990		0.14	3.63
D526991/0093991		3.18	0.011
D526992/0093992		2.82	0.006
D526993/0093993		<0.02	0.006



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 3- JANV- 2011  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10190628**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D526994/0093994		3.36	0.012
D526995/0093995		3.66	<0.005
D526996/0093996		3.27	0.006
D526997/0093997		2.86	<0.005
D526998/0093998		2.99	0.013
D526999/0093999		3.12	0.062
D527000/0094000		0.84	<0.005
D527001/0094001		3.59	0.035
D527002/0094002		3.52	<0.005
D527003/0094003		3.37	<0.005
D527004/0094004		2.80	0.064
D527005/0094005		1.70	0.054
D527006/0094006		2.94	0.212
D527007/0094007		2.77	0.092
D527008/0094008		3.49	0.118
D527009/0094009		2.62	0.013
D527010/0094010		0.07	3.11
D527011/0094011		2.52	0.007
D527012/0094012		3.49	0.006
D527013/0094013		<0.02	<0.005
D527014/0094014		2.86	<0.005
D527015/0094015		2.84	0.034
D527016/0094016		3.34	<0.005
D527017/0094017		3.36	<0.005
D527018/0094018		3.23	0.007
D527019/0094019		3.20	0.026
D527020/0094020		3.04	0.006
D527021/0094021		2.85	<0.005
D527022/0094022		3.15	<0.005
D527023/0094023		3.71	<0.005
D527024/0094024		3.43	<0.005
D527025/0094025		2.16	<0.005
D527026/0094026		2.45	<0.005
D527027/0094027		1.57	<0.005
D527028/0094028		2.99	0.008
D527029/0094029		2.74	<0.005
D527030/0094030		0.15	0.895
D527031/0094031		3.20	<0.005
D527032/0094032		3.72	<0.005
D527033/0094033		<0.02	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 3- JANV- 2011  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10190628**

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D527034/0094034		2.45	<0.005
D527035/0094035		2.15	0.010
D527036/0094036		2.99	<0.005
D527037/0094037		3.23	<0.005
D527038/0094038		3.33	<0.005
D527039/0094039		3.42	0.005
D527040/0094040		0.92	<0.005
D527041/0094041		3.38	0.009
D527042/0094042		3.03	<0.005
D527043/0094043		3.16	<0.005
D527044/0094044		3.03	<0.005
D527045/0094045		3.55	<0.005
D527046/0094046		3.54	<0.005
D527047/0094047		3.46	<0.005
D527048/0094048		2.94	0.005
D527049/0094049		3.05	0.029
D527050/0094050		0.15	1.225
D527051/0094051		3.14	0.123
D527052/0094052		3.72	0.013
D527053/0094053		<0.02	0.013
D527054/0094054		3.78	0.057
D527055/0094055		3.10	<0.005
D527056/0094056		3.19	<0.005
D527057/0094057		3.20	<0.005
D527058/0094058		3.02	0.009
D527059/0094059		2.79	0.010
D527060/0094060		3.19	0.017
D527061/0094061		3.46	0.202
D527062/0094062		3.59	0.056
D527063/0094063		3.62	0.170
D527064/0094064		3.68	0.066
D527065/0094065		0.99	0.016
D527066/0094066		0.94	<0.005



**ALS Chemex**

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 12-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10093291**

Projet: DONCHESTER

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 6 échantillons de roche concassée soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 9-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL-21	Pulvériser échantillon entier

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: DOMINIC FLEMING

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A

Nombre total de pages: 2 (A)

Finalisée date: 12-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10093291

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P011449		1.61	3.82
P011450		1.63	5.31
P011451		1.69	0.581
P011452		1.91	5.35
P011453		1.54	4.85
P011454		1.62	6.26



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 2- JANV- 2011  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10190655**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 31 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 16-DEC-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD  
 LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON  
 ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 2- JANV- 2011  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0190655**

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D531641/0077641		3.67	<0.005
D531642/0077642		3.75	<0.005
D531643/0077643		3.87	0.005
D531644/0077644		3.24	0.018
D531645/0077645		2.94	0.052
D531646/0077646		2.41	0.029
D531647/0077647		2.67	0.010
D531648/0077648		2.56	<0.005
D531649/0077649		3.63	0.169
D531650/0077650		3.58	0.026
D531651/0077651		3.23	0.063
D531652/0077652		3.12	0.062
D531653/0077653		2.85	0.092
D531654/0077654		3.22	0.046
D531655/0077655		0.14	2.55
D531656/0077656		2.82	<0.005
D531657/0077657		<0.02	<0.005
D531658/0077658		2.83	<0.005
D531659/0077659		2.76	<0.005
D531660/0077660		2.63	0.017
D531661/0077661		3.60	0.020
D531662/0077662		3.71	<0.005
D531663/0077663		3.16	0.043
D531664/0077664		2.98	<0.005
D531665/0077665		3.04	0.014
D531666/0077666		3.34	<0.005
D531667/0077667		3.96	0.018
D531668/0077668		3.35	0.006
D531669/0077669		0.86	0.008
D531670/0077670		0.61	1.410
D531671/0077671		0.85	0.298



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 4- JANV- 2011  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10190654**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 35 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 16-DEC-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD  
LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON  
ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

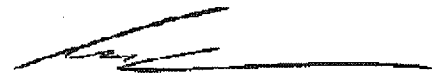
**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

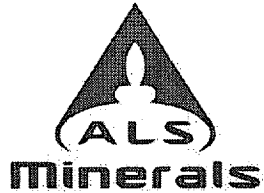
À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 4- JANV- 2011  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TMI0190654**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D531606/0077606		3.70	0.051
D531607/0077607		3.69	<0.005
D531608/0077608		3.27	0.007
D531609/0077609		3.14	<0.005
D531610/0077610		3.12	<0.005
D531611/0077611		3.28	0.011
D531612/0077612		3.48	0.005
D531613/0077613		3.64	0.019
D531614/0077614		3.36	0.009
D531615/0077615		0.14	3.20
D531616/0077616		2.54	<0.005
D531617/0077617		<0.02	<0.005
D531618/0077618		2.81	<0.005
D531619/0077619		3.43	0.009
D531620/0077620		3.86	0.006
D531621/0077621		3.16	1.015
D531622/0077622		3.11	<0.005
D531623/0077623		3.12	<0.005
D531624/0077624		3.17	0.185
D531625/0077625		3.66	0.006
D531626/0077626		3.58	<0.005
D531627/0077627		3.47	0.095
D531628/0077628		3.13	<0.005
D531629/0077629		2.91	0.008
D531630/0077630		3.15	0.011
D531631/0077631		3.44	0.066
D531632/0077632		3.41	<0.005
D531633/0077633		3.39	0.008
D531634/0077634		3.38	0.014
D531635/0077635		0.07	2.96
D531636/0077636		3.26	0.018
D531637/0077637		<0.02	0.016
D531638/0077638		2.92	0.061
D531639/0077639		2.00	0.010
D531640/0077640		0.79	<0.005



**ALS Chemex**

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1

Finalisée date: 15-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10093290**

Projet: DONCHESTER

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 164 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 9-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

DOMINIC FLEMING

**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
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: DOMINIC FLEMING

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



**ALS Chemex**  
**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**  
 ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 15-JUIL-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10093290**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GR22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.05
P010465		0.17	0.059	
P010466		0.15	0.837	
P010467		0.18	0.856	
P010468		0.16	0.411	
P010469		0.13	1.100	
P010470		0.13	0.777	
P010471		0.13	1.565	
P010472		0.08	0.729	
P010473		0.11	0.710	
P010474		0.08	0.259	
P010475		0.11	0.106	
P010476		0.14	0.043	
P010477		0.11	0.798	
P010478		0.06	2.83	
P010479		0.14	1.160	
P010480		0.08	0.794	
P010481		0.14	1.140	
P010482		0.07	2.53	
P010483		0.14	2.75	
P010484		0.11	1.470	
P010485		0.12	1.295	
P010486		0.12	1.170	
P010487		0.10	1.970	
P010488		0.14	0.752	
P010489		0.13	1.810	
P010490		0.12	2.05	
P010491		0.10	1.285	
P010492		0.13	1.965	
P010493		0.11	1.820	
P010494		0.15	2.29	
P010495		0.14	2.51	
P010496		0.19	1.090	
P010497		0.11	2.31	
P010498		0.15	2.04	
P010499		0.06	0.581	
P010500		0.14	1.585	
P010501		0.12	1.965	
P010502		0.09	1.935	
P010503		0.13	1.605	
P010504		0.11	2.54	



**ALS Chemex**  
**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 15-JUIL-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10093290**

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.05
P010505		0.12	1.260	
P010506		0.09	2.52	
P010507		0.11	2.93	
P010508		0.15	2.25	
P010509		0.16	1.180	
P010510		0.08	2.24	
P010511		0.08	2.33	
P010512		0.07	4.06	
P010513		0.06	3.76	
P010514		0.08	3.43	
P010515		0.07	4.35	
P010516		0.12	1.750	
P010517		0.14	1.755	
P010518		0.14	0.087	
P010519		0.12	0.009	
P010520		0.06	0.310	
P010521		0.16	<0.005	
P010522		0.14	<0.005	
P010523		0.16	0.007	
P010524		0.12	3.45	
P010525		0.15	1.495	
P010526		0.13	2.83	
P010527		0.16	1.480	
P010528		0.14	1.930	
P010529		0.19	1.710	
P010530		0.23	1.470	
P010531		0.21	0.036	
P010532		0.12	0.007	
P010533		0.18	0.008	
P010534		0.18	<0.005	
P010535		0.16	0.113	
P010536		0.07	3.25	
P010537		0.21	2.61	
P010538		0.10	4.10	
P010539		0.07	3.41	
P010540		0.06	3.22	
P010541		0.07	0.605	
P010542		0.06	3.24	
P010543		0.07	3.08	
P010544		0.16	3.32	

**ALS Chemex****EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 6 (A)

Finalisée date: 15-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10093290**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GR22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
P010545		0.07	2.74	
P010546		0.09	1.205	
P010547		0.13	0.090	
P010548		0.06	0.017	
P010549		0.10	0.014	
P010550		0.16	<0.005	
P010551		0.22	0.012	
P010552		0.22	2.10	
P010553		0.17	3.70	
P010554		0.21	2.27	
P010555		0.18	2.96	
P010556		0.18	3.54	
P010557		0.18	3.40	
P010558		0.23	2.80	
P010559		0.17	8.36	
P010560		0.07	1.270	
P010561		0.20	0.174	
P010562		0.06	2.86	
P010563		0.18	0.592	
P010564		0.22	0.649	
P010565		0.13	0.661	
P010566		0.20	0.483	
P010567		0.19	2.41	
P010568		0.22	2.91	
P010569		0.06	2.60	
P010570		0.11	1.850	
P010571		0.11	4.39	
P010572		0.19	1.235	
P010573		0.15	1.460	
P010574		0.18	2.10	
P010575		0.16	1.700	
P010576		0.16	1.930	
P010577		0.15	1.485	
P010578		0.06	1.990	
P010579		0.06	1.245	
P010580		0.10	1.960	
P010581		0.08	1.435	
P010582		0.15	1.560	
P010583		0.06	0.320	
P010584		0.07	1.050	

**ALS Chemex****EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A

Nombre total de pages: 6 (A)

Finalisée date: 15-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10093290**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GR22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.05
P010585		0.08	1.100	
P010586		0.08	2.38	
P010587		0.17	2.52	
P010588		0.06	2.45	
P010589		0.06	1.745	
P010590		0.06	2.00	
P010591		0.14	0.954	
P010592		0.13	1.395	
P010593		0.15	1.890	
P010594		0.21	2.26	
P010595		0.18	2.36	
P010596		0.10	2.30	
P010597		0.15	2.22	
P010598		0.13	2.92	
P010599		0.19	2.83	
P010600		0.20	0.678	
P010601		0.23	0.409	
P010602		0.14	0.453	
P010603		0.08	2.61	
P010604		0.06	2.81	
P010605		0.13	1.115	
P010606		0.12	3.09	
P010607		0.15	2.03	
P010608		0.19	1.750	
P010609		0.15	0.213	
P010610		0.21	0.778	
P010611		0.17	1.040	
P010612		0.20	1.345	
P010613		0.08	1.755	
P010614		0.18	1.490	
P010615		0.17	1.465	
P010616		0.10	>10.0	12.55
P010617		0.13	>10.0	12.40
P010618		0.20	1.270	
P010619		0.06	0.338	
P010620		0.07	0.574	
P010637		0.19	3.01	
P010638		0.10	1.475	
P010639		0.07	0.020	
P010640		0.12	0.006	



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A

Nombre total de pages: 6 (A)

Finalisée date: 15-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10093290

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.05
P010641		0.09	1.845	
P010642		0.21	1.765	
P010643		0.07	0.379	
P010677		0.13	1.020	



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 15-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT VO10093292

Projet: DONCHESTER

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 101 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 9-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

DOMINIC FLEMING

## 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

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: DOMINIC FLEMING

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager





**ALS Chemex**  
**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**  
 ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 15-JUIL-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10093292**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
P010714		0.15	3.45
P010715		0.20	2.46
P010716		0.17	2.44
P010717		0.16	1.640
P010718		0.10	3.31
P010719		0.08	3.32
P010720		0.08	6.79
P010721		0.14	1.550
P010722		0.17	2.36
P010723		0.19	2.66
P010724		0.12	2.44
P010725		0.18	2.44
P010726		0.16	2.97
P010727		0.17	2.19
P010728		0.14	1.835
P010729		0.20	2.43
P010730		0.17	1.430
P010731		0.19	1.165
P010732		0.13	1.510
P010733		0.19	1.710
P010734		0.07	0.297
P010735		0.16	2.74
P010736		0.19	2.67
P010737		0.17	2.93
P010738		0.20	1.310
P010739		0.15	1.005
P010740		0.09	0.575
P010741		0.15	0.471
P010742		0.18	1.295
P010743		0.13	1.475
P010744		0.19	2.41
P010745		0.15	2.34
P010746		0.20	2.09
P010747		0.19	2.09
P010748		0.14	2.21
P010749		0.15	1.595
P010750		0.20	2.02
P010751		0.10	1.465
P010752		0.14	2.03
P010753		0.10	1.675

**ALS Chemex****EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 15-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10093292**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
P010754		0.12	1.880
P010755		0.07	2.81
P010756		0.09	1.695
P010757		0.07	1.095
P010758		0.11	1.810
P010759		0.13	2.58
P010760		0.12	1.065
P010761		0.19	1.895
P010762		0.19	0.626
P010763		0.20	1.000
P010764		0.21	2.89
P010765		0.21	2.96
P010766		0.21	2.55
P010767		0.19	1.750
P010768		0.14	1.565
P010769		0.17	1.005
P010770		0.15	1.800
P010771		0.13	2.13
P010772		0.12	1.310
P010773		0.16	1.580
P010774		0.15	1.955
P010775		0.14	2.39
P010776		0.08	0.603
P010777		0.10	0.581
P010778		0.16	1.880
P010779		0.14	2.36
P010780		0.12	2.36
P010781		0.17	2.28
P010782		0.15	3.35
P010783		0.09	4.50
P010784		0.12	4.95
P010785		0.14	2.82
P010786		0.09	4.65
P010787		0.07	4.22
P010788		0.15	2.72
P010789		0.07	5.86
P010790		0.14	3.46
P010791		0.11	4.61
P010792		0.12	5.43
P010793		0.13	0.395



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
Nombre total de pages: 4 (A)  
Finalisée date: 15-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10093292

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	AU-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
P010794		0.16	0.351
P010795		0.15	0.050
P010796		0.08	0.300
P010797		0.13	0.077
P010798		0.08	0.052
P010799		0.17	0.008
P010800		0.18	0.034
P010801		0.11	0.213
P010802		0.17	0.081
P010803		0.15	0.032
P010804		0.09	0.182
P010805		0.17	0.426
P010806		0.13	0.387
P010807		0.21	0.192
P010808		0.21	0.005
P010809		0.17	1.240
P010810		0.15	0.448
P010811		0.08	0.015
P010812		0.20	0.229
P010813		0.18	0.402
P010814		0.21	0.254



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 8- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10136020**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 166 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 22-SEPT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-QC	Test QC sur échantillons pulpe
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

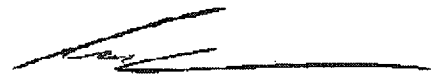
**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 8- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136020**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005	0.05
P011985		0.21	<0.005	
P011986		0.23	0.131	
P011987		0.07	2.92	
P011988		0.16	0.471	
P011989		0.23	0.101	
P011990		0.09	0.186	
P011991		0.14	0.062	
P011992		0.19	1.230	
P011993		0.21	0.030	
P011994		0.21	0.037	
P011995		0.13	0.061	
P011996		0.22	0.398	
P011997		0.27	0.305	
P011998		0.15	0.755	
P011999		0.29	0.991	
P012000		0.27	0.524	
P012001		0.19	0.288	
P012002		0.22	1.155	
P012003		0.10	0.046	
P012004		0.30	0.149	
P012005		0.23	0.049	
P012006		0.14	0.036	
P012007		0.07	0.618	
P012008		0.25	0.025	
P012009		0.14	0.092	
P012010		0.22	0.100	
P012011		0.16	0.005	
P012012		0.14	0.179	
P012013		0.22	<0.005	
P012014		0.21	0.208	
P012015		0.13	>10.0	18.55
P012016		0.23	0.518	
P012017		0.23	1.380	
P012018		0.23	1.940	
P012019		0.18	2.77	
P012020		0.25	0.762	
P012021		0.22	1.450	
P012022		0.25	0.604	
P012023		0.23	<0.005	
P012024		0.26	0.043	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 8- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136020**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005	0.05
P012025		0.24	0.913	
P012026		0.28	0.788	
P012027		0.07	0.311	
P012028		0.21	0.406	
P012029		0.28	2.45	
P012030		0.11	0.013	
P012031		0.21	0.152	
P012032		0.14	1.120	
P012033		0.20	0.174	
P012034		0.18	0.074	
P012035		0.18	0.015	
P012036		0.18	0.629	
P012037		0.19	4.35	
P012038		0.14	0.256	
P012039		0.20	0.217	
P012040		0.14	0.210	
P012041		0.17	1.345	
P012042		0.12	2.57	
P012043		0.15	2.45	
P012044		0.16	1.765	
P012045		0.21	1.120	
P012046		0.17	3.33	
P012047		0.07	2.92	
P012048		0.18	1.425	
P012049		0.17	1.255	
P012050		0.21	0.376	
P012051		0.16	0.252	
P012052		0.20	0.118	
P012053		0.18	0.292	
P012054		0.10	0.603	
P012055		0.25	0.805	
P012056		0.18	0.039	
P012057		0.10	0.073	
P012058		0.10	0.019	
P012059		0.09	6.38	
P012060		0.12	1.300	
P012061		0.21	0.069	
P012062		0.10	0.311	
P012063		0.10	1.470	
P012064		0.15	1.855	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 8- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136020**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
P012065		0.16	2.40	
P012066		0.16	6.93	
P012067		0.07	0.620	
P012068		0.08	2.95	
P012069		0.09	3.07	
P012070		0.21	0.632	
P012071		0.18	0.719	
P012072		0.24	2.18	
P012073		0.16	0.853	
P012074		0.16	1.045	
P012075		0.17	0.734	
P012076		0.16	0.182	
P012077		0.16	0.048	
P012078		0.19	2.63	
P012079		0.08	5.26	
P012080		0.19	3.54	
P012081		0.12	0.035	
P012082		0.15	0.432	
P012083		0.07	4.05	
P012084		0.14	1.305	
P012085		0.14	0.005	
P012086		0.07	0.308	
P012087		0.17	0.008	
P012088		0.15	<0.005	
P012089		0.15	0.247	
P012090		0.16	1.280	
P012091		0.17	1.440	
P012092		0.11	2.03	
P012093		0.15	2.50	
P012094		0.08	0.860	
P012095		0.14	1.645	
P012096		0.17	1.030	
P012097		0.14	1.250	
P012098		0.09	7.19	
P012099		0.12	0.200	
P012100		0.07	1.340	
P012101		0.14	1.555	
P012102		0.16	0.025	
P012103		0.13	1.485	
P012104		0.13	1.610	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 8- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136020**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.05
P012105		0.07	2.93	
P012106		0.17	0.349	
P012107		0.15	0.217	
P012108		0.14	1.025	
P012109		0.16	0.024	
P012110		0.09	8.15	
P012111		0.12	0.445	
P012112		0.17	0.471	
P012113		0.18	0.015	
P012114		0.13	0.026	
P012115		0.14	2.91	
P012116		0.15	0.135	
P012117		0.17	0.011	
P012118		0.12	0.035	
P012119		0.20	0.006	
P012120		0.18	0.006	
P012121		0.17	0.042	
P012122		0.18	0.012	
P012123		0.15	0.007	
P012124		0.17	0.012	
P012125		0.17	0.008	
P012126		0.07	0.604	
P012127		0.17	0.015	
P012128		0.18	0.011	
P012129		0.15	0.006	
P012130		0.17	0.007	
P012131		0.16	0.023	
P012132		0.17	0.006	
P012133		0.18	0.013	
P012134		0.15	0.009	
P012135		0.16	0.005	
P012136		0.16	0.020	
P012137		0.14	0.023	
P012138		0.18	1.830	
P012139		0.15	0.069	
P012140		0.17	0.061	
P012141		0.13	0.008	
P012142		0.21	0.108	
P012143		0.15	0.622	
P012144		0.17	0.412	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 8- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136020**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005	0.05
P012145		0.19	0.596	
P012146		0.07	0.299	
P012147		0.17	0.828	
P012148		0.17	0.012	
P012149		0.17	0.368	
P012150		0.16	0.005	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 10- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10136021**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 166 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 22-SEPT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-QC	Test QC sur échantillons pulpe
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

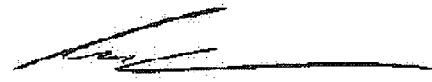
**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

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: DOMINIC FLEMING

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 10- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136021**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
	L.B.	0.02	0.005	0.05
P012151		0.10	6.07	
P012152		0.16	0.195	
P012153		0.15	0.114	
P012154		0.15	0.104	
P012155		0.16	2.19	
P012156		0.14	0.748	
P012157		0.16	0.025	
P012158		0.16	0.020	
P012159		0.18	0.335	
P012160		0.15	0.024	
P012161		0.11	0.011	
P012162		0.18	0.013	
P012163		0.07	2.92	
P012164		0.20	0.012	
P012165		0.17	0.342	
P012166		0.17	0.120	
P012167		0.19	0.053	
P012168		0.18	0.011	
P012169		0.14	0.637	
P012170		0.19	0.918	
P012171		0.16	0.068	
P012172		0.12	4.49	
P012173		0.16	0.085	
P012174		0.17	0.606	
P012175		0.18	1.340	
P012176		0.19	0.472	
P012177		0.17	0.015	
P012178		0.22	0.118	
P012179		0.22	0.114	
P012180		0.16	0.011	
P012181		0.24	0.013	
P012182		0.15	0.005	
P012183		0.14	0.011	
P012184		0.15	0.050	
P012185		0.07	0.592	
P012186		0.17	0.024	
P012187		0.14	<0.005	
P012188		0.24	0.032	
P012189		0.16	0.008	
P012190		0.18	<0.005	

\*\*\*\*\* 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 10- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136021**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
P012191	L.B.	0.18	<0.005	
P012192		0.16	<0.005	
P012193		0.10	0.009	
P012194		0.23	<0.005	
P012195		0.18	<0.005	
P012196		0.18	0.010	
P012197		0.16	<0.005	
P012198		0.19	0.018	
P012199		0.21	0.008	
P012200		0.16	<0.005	
P012201		0.16	<0.005	
P012202		0.15	<0.005	
P012203		0.18	<0.005	
P012204		0.17	<0.005	
P012205		0.07	0.329	
P012206		0.18	<0.005	
P012207		0.14	0.005	
P012208		0.16	0.537	
P012209		0.17	0.072	
P012210		0.21	<0.005	
P012211		0.16	1.905	
P012212		0.18	0.556	
P012213		0.17	1.325	
P012214		0.21	0.058	
P012215		0.26	0.006	
P012216		0.21	<0.005	
P012217		0.21	<0.005	
P012218		0.17	1.715	
P012219		0.16	0.248	
P012220		0.17	0.108	
P012221		0.25	0.022	
P012222		0.15	0.049	
P012223		0.23	0.015	
P012224		0.21	0.009	
P012225		0.19	0.009	
P012226		0.07	2.95	
P012227		0.15	0.007	
P012228		0.23	0.010	
P012229		0.15	0.005	
P012230		0.18	0.006	

\*\*\*\*\* 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 10- OCT- 2010  
 Compte: OSIXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136021**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
	L.B.	0.02	0.005	0.05
P012231		0.17	0.006	
P012232		0.13	<0.005	
P012233		0.14	0.006	
P012234		0.18	0.009	
P012235		0.16	0.010	
P012236		0.15	0.006	
P012237		0.12	0.007	
P012238		0.21	0.015	
P012239		0.21	0.039	
P012240		0.17	0.026	
P012241		0.15	0.022	
P012242		0.17	0.131	
P012243		0.19	0.193	
P012244		0.17	0.029	
P012245		0.17	0.155	
P012246		0.07	0.634	
P012247		0.12	0.013	
P012248		0.18	0.015	
P012249		0.17	0.011	
P012250		0.18	0.008	
P012251		0.17	0.133	
P012252		0.18	0.037	
P012253		0.11	0.040	
P012254		0.10	7.36	
P012255		0.08	0.789	
P012256		0.14	0.024	
P012257		0.16	3.01	
P012258		0.19	0.016	
P012259		0.13	0.042	
P012260		0.14	0.033	
P012261		0.12	0.016	
P012262		0.16	0.005	
P012263		0.13	0.007	
P012264		0.15	0.007	
P012265		0.13	0.007	
P012266		0.13	0.006	
P012267		0.07	0.313	
P012268		0.17	0.006	
P012269		0.13	0.007	
P012270		0.09	6.97	

\*\*\*\*\* 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: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 10- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136021**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005	0.05
P012271		0.09	>10.0	13.40
P012272		0.08	6.89	
P012273		0.11	>10.0	11.20
P012274		0.18	3.97	
P012275		0.12	3.53	
P012276		0.08	>10.0	NSS
P012277		0.23	0.755	
P012278		0.07	6.15	
P012279		0.09	4.97	
P012280		0.10	3.91	
P012281		0.11	5.89	
P012282		0.16	8.68	
P012283		0.20	0.028	
P012284		0.15	0.053	
P012285		0.10	4.71	
P012286		0.07	2.88	
P012287		0.15	1.165	
P012288		0.15	0.012	
P012289		0.15	0.035	
P012290		0.19	0.021	
P012291		0.11	0.157	
P012292		0.15	0.207	
P012293		0.17	0.065	
P012294		0.12	0.077	
P012295		0.15	0.121	
P012296		0.20	0.071	
P012297		0.18	0.064	
P012298		0.15	<0.005	
P012299		0.17	<0.005	
P012300		0.16	<0.005	
P012301		0.15	0.044	
P012302		0.14	0.089	
P012303		0.18	0.006	
P012304		0.07	0.669	
P012305		0.06	0.016	
P012306		0.17	0.230	
P012307		0.14	<0.005	
P012308		0.13	0.006	
P012309		0.16	2.37	
P012310		0.06	>10.0	38.3

\*\*\*\*\* 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 10- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136021**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
	LB.	0.02	0.005	0.05
P012311		0.15	0.609	
P012312		0.12	0.012	
P012313		0.16	0.015	
P012314		0.11	0.007	
P012315		0.17	<0.005	
P012316		0.09	<0.005	

\*\*\*\* 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  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 10- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136021**

**COMMENTAIRE DE CERTIFICAT**

Méthode

TOUTES MÉTHODES

NSS est échantillon insuffisant.





ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 10- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10136021**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 166 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 22-SEPT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-QC	Test QC sur échantillons pulpe
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 10- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136021**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
P012151		0.10	6.07	
P012152		0.16	0.195	
P012153		0.15	0.114	
P012154		0.15	0.104	
P012155		0.16	2.19	
P012156		0.14	0.748	
P012157		0.16	0.025	
P012158		0.16	0.020	
P012159		0.18	0.335	
P012160		0.15	0.024	
P012161		0.11	0.011	
P012162		0.18	0.013	
P012163		0.07	2.92	
P012164		0.20	0.012	
P012165		0.17	0.342	
P012166		0.17	0.120	
P012167		0.19	0.053	
P012168		0.18	0.011	
P012169		0.14	0.637	
P012170		0.19	0.918	
P012171		0.16	0.068	
P012172		0.12	4.49	
P012173		0.16	0.085	
P012174		0.17	0.606	
P012175		0.18	1.340	
P012176		0.19	0.472	
P012177		0.17	0.015	
P012178		0.22	0.118	
P012179		0.22	0.114	
P012180		0.16	0.011	
P012181		0.24	0.013	
P012182		0.15	0.005	
P012183		0.14	0.011	
P012184		0.15	0.050	
P012185		0.07	0.592	
P012186		0.17	0.024	
P012187		0.14	<0.005	
P012188		0.24	0.032	
P012189		0.16	0.008	
P012190		0.18	<0.005	

\*\*\*\*\* 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 10- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136021**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
P012191		0.18	<0.005	
P012192		0.16	<0.005	
P012193		0.10	0.009	
P012194		0.23	<0.005	
P012195		0.18	<0.005	
P012196		0.18	0.010	
P012197		0.16	<0.005	
P012198		0.19	0.018	
P012199		0.21	0.008	
P012200		0.16	<0.005	
P012201		0.16	<0.005	
P012202		0.15	<0.005	
P012203		0.18	<0.005	
P012204		0.17	<0.005	
P012205		0.07	0.329	
P012206		0.18	<0.005	
P012207		0.14	0.005	
P012208		0.16	0.537	
P012209		0.17	0.072	
P012210		0.21	<0.005	
P012211		0.16	1.905	
P012212		0.18	0.556	
P012213		0.17	1.325	
P012214		0.21	0.058	
P012215		0.26	0.006	
P012216		0.21	<0.005	
P012217		0.21	<0.005	
P012218		0.17	1.715	
P012219		0.16	0.248	
P012220		0.17	0.108	
P012221		0.25	0.022	
P012222		0.15	0.049	
P012223		0.23	0.015	
P012224		0.21	0.009	
P012225		0.19	0.009	
P012226		0.07	2.95	
P012227		0.15	0.007	
P012228		0.23	0.010	
P012229		0.15	0.005	
P012230		0.18	0.006	

\*\*\*\*\* 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 10- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136021**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
P012231		0.17	0.006	
P012232		0.13	<0.005	
P012233		0.14	0.006	
P012234		0.18	0.009	
P012235		0.16	0.010	
P012236		0.15	0.006	
P012237		0.12	0.007	
P012238		0.21	0.015	
P012239		0.21	0.039	
P012240		0.17	0.026	
P012241		0.15	0.022	
P012242		0.17	0.131	
P012243		0.19	0.193	
P012244		0.17	0.029	
P012245		0.17	0.155	
P012246		0.07	0.634	
P012247		0.12	0.013	
P012248		0.18	0.015	
P012249		0.17	0.011	
P012250		0.18	0.008	
P012251		0.17	0.133	
P012252		0.18	0.037	
P012253		0.11	0.040	
P012254		0.10	7.36	
P012255		0.08	0.789	
P012256		0.14	0.024	
P012257		0.16	3.01	
P012258		0.19	0.016	
P012259		0.13	0.042	
P012260		0.14	0.033	
P012261		0.12	0.016	
P012262		0.16	0.005	
P012263		0.13	0.007	
P012264		0.15	0.007	
P012265		0.13	0.007	
P012266		0.13	0.006	
P012267		0.07	0.313	
P012268		0.17	0.006	
P012269		0.13	0.007	
P012270		0.09	6.97	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 10- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136021**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005	0.05
P012271		0.09	>10.0	13.40
P012272		0.08	6.89	
P012273		0.11	>10.0	11.20
P012274		0.18	3.97	
P012275		0.12	3.53	
P012276		0.08	>10.0	NSS
P012277		0.23	0.755	
P012278		0.07	6.15	
P012279		0.09	4.97	
P012280		0.10	3.91	
P012281		0.11	5.89	
P012282		0.16	8.68	
P012283		0.20	0.028	
P012284		0.15	0.053	
P012285		0.10	4.71	
P012286		0.07	2.88	
P012287		0.15	1.165	
P012288		0.15	0.012	
P012289		0.15	0.035	
P012290		0.19	0.021	
P012291		0.11	0.157	
P012292		0.15	0.207	
P012293		0.17	0.065	
P012294		0.12	0.077	
P012295		0.15	0.121	
P012296		0.20	0.071	
P012297		0.18	0.064	
P012298		0.15	<0.005	
P012299		0.17	<0.005	
P012300		0.16	<0.005	
P012301		0.15	0.044	
P012302		0.14	0.089	
P012303		0.18	0.006	
P012304		0.07	0.669	
P012305		0.06	0.016	
P012306		0.17	0.230	
P012307		0.14	<0.005	
P012308		0.13	0.006	
P012309		0.16	2.37	
P012310		0.06	>10.0	38.3

\*\*\*\*\* 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 10- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136021**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.05
P012311		0.15	0.609	
P012312		0.12	0.012	
P012313		0.16	0.015	
P012314		0.11	0.007	
P012315		0.17	<0.005	
P012316		0.09	<0.005	

\*\*\*\* 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  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 10- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136021

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
TOUTES MÉTHODES	NSS est échantillon insuffisant.



# ALS Chemex

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 21-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

## CERTIFICAT VO10093294

Projet: DONCHESTER

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 114 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 9-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

DOMINIC FLEMING

## PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

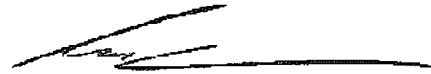
## PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: DOMINIC FLEMING

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager





**ALS Chemex**

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
Nombre total de pages: 4 (A)  
Finalisée date: 21-JUIL-2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10093294**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
P010436		0.24	0.098
P010437		0.16	0.020
P010438		0.16	0.007
P010439		0.18	0.016
P010440		0.16	0.363
P010441		0.11	0.045
P010442		0.18	0.631
P010443		0.17	0.184
P010444		0.08	0.022
P010445		0.08	0.675
P010446		0.16	0.137
P010447		0.15	0.016
P010448		0.14	1.555
P010449		0.13	0.352
P010450		0.21	0.011
P010451		0.17	0.005
P010452		0.20	0.720
P010453		0.14	0.297
P010454		0.19	0.022
P010455		0.10	0.010
P010456		0.17	0.006
P010457		0.07	0.303
P010458		0.14	0.009
P010459		0.19	0.015
P010460		0.13	0.008
P010461		0.18	0.137
P010462		0.14	0.130
P010463		0.17	0.029
P010464		0.15	0.120
P010621		0.20	0.499
P010622		0.11	0.014
P010623		0.22	0.005
P010624		0.18	0.010
P010625		0.07	0.548
P010626		0.12	0.286
P010627		0.15	0.067
P010628		0.20	0.206
P010629		0.12	0.129
P010630		0.12	0.306
P010631		0.21	0.314



**ALS Chemex**

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 21-JUIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10093294**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
P010632		0.18	0.276
P010633		0.19	0.186
P010634		0.14	0.893
P010635		0.13	0.520
P010636		0.08	0.263
P010644		0.12	<0.005
P010645		0.17	0.147
P010646		0.07	0.307
P010647		0.16	0.037
P010648		0.11	0.055
P010649		0.14	0.012
P010650		0.16	1.115
P010651		0.15	0.173
P010652		0.16	0.178
P010653		0.17	0.404
P010654		0.14	0.006
P010655		0.16	0.017
P010656		0.17	<0.005
P010657		0.15	<0.005
P010658		0.14	0.040
P010659		0.19	0.005
P010660		0.10	<0.005
P010661		0.15	<0.005
P010662		0.13	0.108
P010663		0.15	0.438
P010664		0.11	0.210
P010665		0.17	0.292
P010666		0.13	0.082
P010667		0.07	0.602
P010668		0.17	0.010
P010669		0.09	0.042
P010670		0.18	0.396
P010671		0.13	1.060
P010672		0.13	1.675
P010673		0.13	0.567
P010674		0.18	0.261
P010675		0.08	0.337
P010676		0.16	1.245
P010678		0.18	0.302
P010679		0.13	<0.005



**ALS Chemex**  
**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 21-JUIL-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10093294**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
P010680		0.16	<0.005
P010681		0.14	<0.005
P010682		0.12	<0.005
P010683		0.13	<0.005
P010684		0.18	<0.005
P010685		0.18	0.006
P010686		0.17	0.013
P010687		0.17	0.039
P010688		0.07	3.07
P010689		0.18	0.091
P010690		0.15	0.128
P010691		0.16	0.012
P010692		0.18	0.013
P010693		0.17	1.545
P010694		0.17	0.756
P010695		0.17	0.025
P010696		0.17	0.005
P010697		0.17	0.005
P010698		0.18	0.012
P010699		0.18	0.049
P010700		0.15	0.153
P010701		0.16	0.724
P010702		0.15	0.061
P010703		0.11	0.818
P010704		0.15	0.029
P010705		0.15	0.542
P010706		0.17	0.127
P010707		0.19	0.235
P010708		0.12	0.253
P010709		0.07	0.310
P010710		0.14	0.752
P010711		0.17	0.197
P010712		0.14	0.611
P010713		0.25	0.896



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 5- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10136008**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 165 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 22-SEPT-2010.  
Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-QC	Test QC sur échantillons pulpe
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 5- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136008**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P011652		0.21	0.053
P011653		0.25	0.018
P011654		0.20	0.184
P011655		0.18	1.800
P011656		0.22	2.76
P011657		0.16	2.34
P011658		0.21	1.520
P011659		0.14	4.95
P011660		0.09	4.19
P011661		0.16	4.64
P011662		0.21	2.47
P011663		0.20	1.540
P011664		0.20	1.810
P011665		0.20	0.015
P011666		0.20	1.210
P011667		0.24	0.677
P011668		0.24	1.450
P011669		0.25	2.22
P011670		0.18	1.070
P011671		0.18	1.390
P011672		0.20	2.20
P011673		0.07	0.317
P011674		0.25	2.42
P011675		0.25	1.575
P011676		0.22	2.10
P011677		0.20	0.868
P011678		0.22	0.545
P011679		0.21	0.586
P011680		0.22	1.365
P011681		0.22	0.896
P011682		0.19	0.961
P011683		0.20	3.45
P011684		0.13	1.795
P011685		0.15	1.315
P011686		0.15	2.99
P011687		0.18	2.25
P011688		0.16	2.71
P011689		0.20	2.28
P011690		0.18	1.390
P011691		0.20	1.035



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 5- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136008**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P011692	L.D.	0.16	1.085
P011693		0.07	3.01
P011694		0.19	1.860
P011695		0.16	2.20
P011696		0.15	1.690
P011697		0.13	1.525
P011698		0.15	1.720
P011699		0.08	1.345
P011700		0.20	1.130
P011701		0.18	1.585
P011702		0.19	3.31
P011703		0.18	2.96
P011704		0.10	5.08
P011705		0.18	3.97
P011706		0.20	1.890
P011707		0.16	1.985
P011708		0.16	2.03
P011712		0.07	0.621
P011713		0.17	0.313
P011714		0.16	0.043
P011715		0.14	0.186
P011716		0.21	0.115
P011717		0.18	0.011
P011718		0.13	0.211
P011719		0.25	0.042
P011720		0.22	0.023
P011721		0.21	0.005
P011722		0.17	0.005
P011723		0.24	<0.005
P011724		0.15	0.007
P011725		0.17	0.005
P011726		0.15	<0.005
P011727		0.15	0.006
P011728		0.18	0.006
P011729		0.23	0.005
P011730		0.12	<0.005
P011731		0.22	<0.005
P011732		0.07	0.308
P011733		0.18	<0.005
P011734		0.21	2.31



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 5- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136008**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P011735		0.24	1.095
P011736		0.23	0.069
P011737		0.22	3.93
P011738		0.23	1.690
P011739		0.17	0.042
P011740		0.21	2.68
P011741		0.15	2.66
P011742		0.21	0.018
P011743		0.11	0.011
P011744		0.07	2.93
P011745		0.17	0.188
P011746		0.14	0.704
P011747		0.15	0.081
P011748		0.15	1.470
P011749		0.13	0.247
P011750		0.23	1.770
P011751		0.20	0.057
P011752		0.17	0.053
P011753		0.21	0.016
P011754		0.17	0.038
P011755		0.15	0.062
P011756		0.22	0.265
P011757		0.14	0.321
P011758		0.22	0.069
P011759		0.16	0.139
P011760		0.07	0.631
P011761		0.22	0.123
P011762		0.15	0.055
P011763		0.21	3.08
P011764		0.13	0.011
P011765		0.19	0.006
P011766		0.20	0.034
P011767		0.15	0.194
P011768		0.19	0.042
P011769		0.13	0.127
P011770		0.19	0.029
P011771		0.11	0.031
P011772		0.17	0.007
P011773		0.12	0.024
P011774		0.11	0.203



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 5- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136008**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21 Poids reçu kg 0.02	Au-AA24 Au ppm 0.005
P011775		0.19	0.066
P011776		0.14	0.005
P011777		0.17	1.900
P011778		0.15	0.659
P011779		0.21	1.100
P011780		0.07	0.318
P011781		0.17	0.884
P011782		0.18	0.355
P011783		0.18	0.653
P011784		0.17	0.823
P011785		0.06	1.070
P011786		0.18	0.291
P011787		0.17	0.312
P011788		0.17	0.399
P011789		0.19	0.537
P011790		0.17	0.333
P011791		0.14	0.403
P011792		0.19	0.604
P011793		0.17	0.575
P011794		0.17	0.494
P011795		0.19	0.617
P011796		0.18	0.696
P011797		0.20	1.260
P011798		0.20	0.862
P011799		0.07	2.98
P011800		0.18	0.016
P011801		0.24	0.075
P011802		0.20	0.028
P011803		0.20	0.036
P011804		0.18	0.649
P011805		0.14	0.106
P011806		0.08	0.042
P011807		0.12	0.033
P011808		0.17	0.030
P011809		0.19	0.120
P011810		0.18	0.103
P011811		0.20	0.346
P011812		0.14	0.085
P011813		0.20	0.128
P011814		0.18	0.187





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 5- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136008**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P011815		0.15	0.964
P011816		0.13	0.074
P011817		0.07	0.624
P011818		0.22	0.674
P011819		0.22	0.366



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 11- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10136022**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 168 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 22-SEPT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-QC	Test QC sur échantillons pulpe
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136022**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P012317	L.B.	0.15	<0.005
P012318		0.08	0.947
P012319		0.16	0.491
P012320		0.12	<0.005
P012321		0.12	0.062
P012322		0.18	0.081
P012323		0.19	0.042
P012324		0.18	2.81
P012325		0.07	0.338
P012326		0.10	<0.005
P012327		0.19	0.005
P012328		0.16	0.007
P012329		0.13	0.056
P012330		0.13	0.015
P012331		0.18	0.080
P012332		0.14	0.025
P012333		0.11	0.019
P012334		0.19	0.005
P012335		0.15	0.007
P012336		0.14	0.027
P012337		0.16	0.032
P012338		0.20	0.026
P012339		0.15	0.035
P012340		0.14	0.007
P012341		0.11	0.006
P012342		0.19	0.008
P012343		0.18	0.006
P012344		0.10	0.277
P012345		0.07	0.279
P012346		0.07	3.25
P012347		0.16	0.007
P012348		0.12	0.446
P012349		0.17	0.005
P012350		0.12	1.890
P012351		0.17	0.196
P012352		0.15	1.085
P012353		0.10	4.68
P012354		0.17	1.835
P012355		0.14	2.23
P012356		0.19	0.359



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136022**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
P012357		0.18	0.106
P012358		0.11	0.007
P012359		0.11	1.365
P012360		0.18	0.012
P012361		0.17	1.320
P012362		0.07	0.738
P012363		0.14	0.011
P012364		0.09	0.008
P012365		0.13	2.17
P012366		0.13	0.104
P012367		0.14	1.210
P012368		0.17	1.730
P012369		0.13	2.73
P012370		0.17	1.825
P012371		0.16	0.028
P012372		0.16	0.036
P012373		0.12	3.01
P012374		0.17	0.133
P012375		0.14	0.095
P012376		0.16	0.188
P012377		0.16	0.035
P012378		0.18	<0.005
P012379		0.13	0.117
P012380		0.13	<0.005
P012381		0.16	0.039
P012382		0.10	2.35
P012383		0.17	0.460
P012384		0.13	0.584
P012385		0.16	0.053
P012386		0.07	0.343
P012387		0.18	<0.005
P012388		0.17	0.257
P012389		0.21	0.036
P012390		0.20	0.643
P012391		0.16	0.303
P012392		0.21	0.142
P012393		0.08	1.405
P012394		0.08	1.685
P012395		0.16	0.051
P012396		0.10	0.017



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136022**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P012397		0.15	0.032
P012398		0.16	0.005
P012399		0.17	0.170
P012400		0.16	0.329
P012401		0.18	1.105
P012402		0.19	0.007
P012403		0.07	2.90
P012404		0.20	0.295
P012405		0.17	0.503
P012406		0.19	0.008
P012407		0.18	0.066
P012408		0.17	0.009
P012409		0.15	0.038
P012410		0.17	0.005
P012411		0.19	1.620
P012412		0.19	0.139
P012413		0.17	0.363
P012414		0.18	0.618
P012415		0.20	<0.005
P012416		0.21	0.012
P012417		0.15	<0.005
P012418		0.16	<0.005
P012419		0.10	0.005
P012420		0.17	0.006
P012421		0.18	<0.005
P012422		0.19	<0.005
P012423		0.12	0.009
P012424		0.17	0.008
P012425		0.14	0.050
P012426		0.07	0.615
P012427		0.13	0.498
P012428		0.12	0.311
P012429		0.10	1.730
P012430		0.15	1.880
P012431		0.17	0.549
P012432		0.14	0.100
P012433		0.15	0.013
P012434		0.17	0.010
P012435		0.15	0.070
P012436		0.14	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136022**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
P012437		0.06	8.58
P012438		0.15	0.067
P012439		0.19	0.044
P012440		0.14	0.115
P012441		0.21	0.021
P012442		0.20	0.008
P012443		0.22	0.005
P012444		0.23	0.009
P012445		0.15	0.018
P012446		0.07	0.304
P012447		0.15	0.017
P012448		0.24	0.164
P012449		0.19	0.023
P012450		0.18	0.047
P012451		0.19	0.051
P012452		0.21	0.075
P012453		0.21	0.042
P012454		0.22	0.031
P012455		0.25	0.087
P012456		0.22	0.022
P012457		0.13	0.018
P012458		0.24	0.008
P012459		0.22	0.013
P012460		0.18	0.080
P012461		0.08	1.265
P012462		0.20	1.925
P012463		0.11	0.768
P012464		0.19	0.297
P012465		0.14	0.213
P012466		0.07	2.97
P012467		0.23	<0.005
P012468		0.15	0.146
P012469		0.15	<0.005
P012470		0.22	0.008
P012471		0.16	0.099
P012472		0.21	0.009
P012473		0.19	0.007
P012474		0.17	<0.005
P012475		0.16	<0.005
P012476		0.15	0.113



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136022**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P012477		0.17	0.005
P012478		0.18	<0.005
P012479		0.18	0.010
P012480		0.18	0.006
P012481		0.20	<0.005
P012482		0.19	<0.005
P012483		0.14	0.005
P012484		0.14	<0.005



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 5- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10136008**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 165 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 22-SEPT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-QC	Test QC sur échantillons pulpe
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: DOMINIC FLEMING

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 5- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136008**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P011652		0.21	0.053
P011653		0.25	0.018
P011654		0.20	0.184
P011655		0.18	1.800
P011656		0.22	2.76
P011657		0.16	2.34
P011658		0.21	1.520
P011659		0.14	4.95
P011660		0.09	4.19
P011661		0.16	4.64
P011662		0.21	2.47
P011663		0.20	1.540
P011664		0.20	1.810
P011665		0.20	0.015
P011666		0.20	1.210
P011667		0.24	0.677
P011668		0.24	1.450
P011669		0.25	2.22
P011670		0.18	1.070
P011671		0.18	1.390
P011672		0.20	2.20
P011673		0.07	0.317
P011674		0.25	2.42
P011675		0.25	1.575
P011676		0.22	2.10
P011677		0.20	0.868
P011678		0.22	0.545
P011679		0.21	0.586
P011680		0.22	1.365
P011681		0.22	0.896
P011682		0.19	0.961
P011683		0.20	3.45
P011684		0.13	1.795
P011685		0.15	1.315
P011686		0.15	2.99
P011687		0.18	2.25
P011688		0.16	2.71
P011689		0.20	2.28
P011690		0.18	1.390
P011691		0.20	1.035



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 5- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136008**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
P011692		0.16	1.085
P011693		0.07	3.01
P011694		0.19	1.860
P011695		0.16	2.20
P011696		0.15	1.690
P011697		0.13	1.525
P011698		0.15	1.720
P011699		0.08	1.345
P011700		0.20	1.130
P011701		0.18	1.585
P011702		0.19	3.31
P011703		0.18	2.96
P011704		0.10	5.08
P011705		0.18	3.97
P011706		0.20	1.890
P011707		0.16	1.985
P011708		0.16	2.03
P011712		0.07	0.621
P011713		0.17	0.313
P011714		0.16	0.043
P011715		0.14	0.186
P011716		0.21	0.115
P011717		0.18	0.011
P011718		0.13	0.211
P011719		0.25	0.042
P011720		0.22	0.023
P011721		0.21	0.005
P011722		0.17	0.005
P011723		0.24	<0.005
P011724		0.15	0.007
P011725		0.17	0.005
P011726		0.15	<0.005
P011727		0.15	0.006
P011728		0.18	0.006
P011729		0.23	0.005
P011730		0.12	<0.005
P011731		0.22	<0.005
P011732		0.07	0.308
P011733		0.18	<0.005
P011734		0.21	2.31



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 5- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136008**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P011735	L.D.	0.24	1.095
P011736		0.23	0.069
P011737		0.22	3.93
P011738		0.23	1.690
P011739		0.17	0.042
P011740		0.21	2.68
P011741		0.15	2.66
P011742		0.21	0.018
P011743		0.11	0.011
P011744		0.07	2.93
P011745		0.17	0.188
P011746		0.14	0.704
P011747		0.15	0.081
P011748		0.15	1.470
P011749		0.13	0.247
P011750		0.23	1.770
P011751		0.20	0.057
P011752		0.17	0.053
P011753		0.21	0.016
P011754		0.17	0.038
P011755		0.15	0.062
P011756		0.22	0.265
P011757		0.14	0.321
P011758		0.22	0.069
P011759		0.16	0.139
P011760		0.07	0.631
P011761		0.22	0.123
P011762		0.15	0.055
P011763		0.21	3.08
P011764		0.13	0.011
P011765		0.19	0.006
P011766		0.20	0.034
P011767		0.15	0.194
P011768		0.19	0.042
P011769		0.13	0.127
P011770		0.19	0.029
P011771		0.11	0.031
P011772		0.17	0.007
P011773		0.12	0.024
P011774		0.11	0.203



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 5- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136008**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P011775	L.D.	0.19	0.066
P011776		0.14	0.005
P011777		0.17	1.900
P011778		0.15	0.659
P011779		0.21	1.100
P011780		0.07	0.318
P011781		0.17	0.884
P011782		0.18	0.355
P011783		0.18	0.653
P011784		0.17	0.823
P011785		0.06	1.070
P011786		0.18	0.291
P011787		0.17	0.312
P011788		0.17	0.399
P011789		0.19	0.537
P011790		0.17	0.333
P011791		0.14	0.403
P011792		0.19	0.604
P011793		0.17	0.575
P011794		0.17	0.494
P011795		0.19	0.617
P011796		0.18	0.696
P011797		0.20	1.260
P011798		0.20	0.862
P011799		0.07	2.98
P011800		0.18	0.016
P011801		0.24	0.075
P011802		0.20	0.028
P011803		0.20	0.036
P011804		0.18	0.649
P011805		0.14	0.106
P011806		0.08	0.042
P011807		0.12	0.033
P011808		0.17	0.030
P011809		0.19	0.120
P011810		0.18	0.103
P011811		0.20	0.346
P011812		0.14	0.085
P011813		0.20	0.128
P011814		0.18	0.187



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 5- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136008**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
PO11815		0.15	0.964
PO11816		0.13	0.074
PO11817		0.07	0.624
PO11818		0.22	0.674
PO11819		0.22	0.366



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 6- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10136009**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 165 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 22-SEPT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-QC	Test QC sur échantillons pulpe
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 6- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136009**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P011820		0.13	1.755
P011821		0.19	0.008
P011822		0.20	0.053
P011823		0.07	2.97
P011824		0.16	6.70
P011825		0.24	2.04
P011826		0.22	1.120
P011827		0.20	0.699
P011828		0.22	0.283
P011829		0.22	1.370
P011830		0.11	4.87
P011831		0.15	0.502
P011832		0.23	0.439
P011833		0.17	0.831
P011834		0.29	0.319
P011835		0.25	0.027
P011836		0.28	0.032
P011837		0.22	0.083
P011838		0.27	0.645
P011839		0.24	0.053
P011840		0.10	2.53
P011841		0.15	1.900
P011842		0.21	0.609
P011843		0.07	0.638
P011844		0.12	0.993
P011845		0.16	2.51
P011846		0.22	4.22
P011847		0.20	1.190
P011848		0.25	0.080
P011849		0.23	0.019
P011850		0.24	0.061
P011851		0.20	0.013
P011852		0.21	0.015
P011853		0.24	0.007
P011854		0.23	0.083
P011855		0.23	0.149
P011856		0.24	0.025
P011857		0.21	0.249
P011858		0.24	0.076
P011859		0.23	0.249



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 6- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136009**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P011860		0.17	0.609
P011861		0.22	0.614
P011862		0.07	0.317
P011863		0.22	0.257
P011864		0.21	0.019
P011865		0.15	0.048
P011866		0.21	0.079
P011867		0.17	0.023
P011868		0.20	0.112
P011869		0.23	3.32
P011870		0.20	0.762
P011871		0.15	2.12
P011872		0.10	2.29
P011873		0.14	3.15
P011874		0.16	3.58
P011875		0.15	2.96
P011876		0.14	2.53
P011877		0.24	2.04
P011878		0.09	2.71
P011879		0.21	2.01
P011880		0.18	2.08
P011881		0.25	0.788
P011882		0.27	0.284
P011883		0.07	2.91
P011884		0.24	1.810
P011885		0.27	3.11
P011886		0.26	1.800
P011887		0.22	2.82
P011888		0.24	3.72
P011889		0.16	2.77
P011890		0.22	2.92
P011891		0.21	3.03
P011892		0.22	1.240
P011893		0.22	1.410
P011894		0.23	0.574
P011895		0.25	1.200
P011896		0.23	1.505
P011897		0.22	1.830
P011898		0.24	1.700
P011899		0.19	1.380





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 6- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136009**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P011900	L.D.	0.23	1.205
P011901		0.22	0.433
P011902		0.23	1.015
P011903		0.07	0.615
P011904		0.24	0.245
P011905		0.21	2.29
P011906		0.22	4.32
P011907		0.22	2.99
P011908		0.22	0.854
P011909		0.17	0.033
P011910		0.15	0.060
P011911		0.17	0.073
P011912		0.20	<0.005
P011913		0.17	<0.005
P011914		0.18	0.277
P011915		0.18	0.303
P011916		0.09	4.31
P011917		0.14	4.46
P011918		0.06	4.35
P011919		0.07	0.307
P011920		0.21	2.09
P011921		0.19	2.06
P011922		0.20	0.613
P011923		0.23	1.180
P011924		0.21	0.492
P011925		0.22	0.391
P011926		0.21	0.275
P011927		0.20	0.661
P011928		0.21	0.429
P011929		0.22	1.125
P011930		0.09	0.740
P011931		0.21	1.040
P011932		0.21	2.33
P011933		0.22	1.775
P011934		0.17	3.29
P011935		0.21	3.68
P011936		0.22	1.650
P011937		0.22	4.06
P011938		0.07	2.94
P011939		0.21	1.090



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 6- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136009**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P011940	L.D.	0.22	0.432
P011941		0.23	0.024
P011942		0.22	0.196
P011943		0.21	0.493
P011944		0.11	7.16
P011945		0.11	7.42
P011946		0.08	5.00
P011947		0.16	1.370
P011948		0.16	0.200
P011949		0.16	0.048
P011950		0.14	0.546
P011951		0.15	0.014
P011952		0.14	0.099
P011953		0.18	0.031
P011954		0.16	0.048
P011955		0.17	0.036
P011956		0.18	0.014
P011957		0.22	0.454
P011958		0.07	0.629
P011959		0.23	0.086
P011960		0.20	0.419
P011961		0.24	7.19
P011962		0.21	0.772
P011963		0.21	0.115
P011964		0.23	0.151
P011965		0.19	0.395
P011966		0.20	0.143
P011967		0.16	1.815
P011968		0.18	0.852
P011969		0.17	2.68
P011970		0.21	0.618
P011971		0.18	0.429
P011972		0.14	0.131
P011973		0.21	0.368
P011974		0.16	1.320
P011975		0.22	0.313
P011976		0.15	0.272
P011977		0.18	0.061
P011978		0.11	0.021
P011979		0.17	0.017



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 6- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136009**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
P011980		0.10	0.038
P011981		0.17	0.020
P011982		0.20	0.194
P011983		0.21	0.163
P011984		0.23	0.192



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 6- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10136009**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 165 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 22-SEPT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-QC	Test QC sur échantillons pulpe
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: DOMINIC FLEMING

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 6- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136009**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
P011820		0.13	1.755
P011821		0.19	0.008
P011822		0.20	0.053
P011823		0.07	2.97
P011824		0.16	6.70
P011825		0.24	2.04
P011826		0.22	1.120
P011827		0.20	0.699
P011828		0.22	0.283
P011829		0.22	1.370
P011830		0.11	4.87
P011831		0.15	0.502
P011832		0.23	0.439
P011833		0.17	0.831
P011834		0.29	0.319
P011835		0.25	0.027
P011836		0.28	0.032
P011837		0.22	0.083
P011838		0.27	0.645
P011839		0.24	0.053
P011840		0.10	2.53
P011841		0.15	1.900
P011842		0.21	0.609
P011843		0.07	0.638
P011844		0.12	0.993
P011845		0.16	2.51
P011846		0.22	4.22
P011847		0.20	1.190
P011848		0.25	0.080
P011849		0.23	0.019
P011850		0.24	0.061
P011851		0.20	0.013
P011852		0.21	0.015
P011853		0.24	0.007
P011854		0.23	0.083
P011855		0.23	0.149
P011856		0.24	0.025
P011857		0.21	0.249
P011858		0.24	0.076
P011859		0.23	0.249



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 6- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136009**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005
P011860		0.17	0.609
P011861		0.22	0.614
P011862		0.07	0.317
P011863		0.22	0.257
P011864		0.21	0.019
P011865		0.15	0.048
P011866		0.21	0.079
P011867		0.17	0.023
P011868		0.20	0.112
P011869		0.23	3.32
P011870		0.20	0.762
P011871		0.15	2.12
P011872		0.10	2.29
P011873		0.14	3.15
P011874		0.16	3.58
P011875		0.15	2.96
P011876		0.14	2.53
P011877		0.24	2.04
P011878		0.09	2.71
P011879		0.21	2.01
P011880		0.18	2.08
P011881		0.25	0.788
P011882		0.27	0.284
P011883		0.07	2.91
P011884		0.24	1.810
P011885		0.27	3.11
P011886		0.26	1.800
P011887		0.22	2.82
P011888		0.24	3.72
P011889		0.16	2.77
P011890		0.22	2.92
P011891		0.21	3.03
P011892		0.22	1.240
P011893		0.22	1.410
P011894		0.23	0.574
P011895		0.25	1.200
P011896		0.23	1.505
P011897		0.22	1.830
P011898		0.24	1.700
P011899		0.19	1.360



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 6- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136009**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P011900	L.D.	0.23	1.205
P011901		0.22	0.433
P011902		0.23	1.015
P011903		0.07	0.615
P011904		0.24	0.245
P011905		0.21	2.29
P011906		0.22	4.32
P011907		0.22	2.99
P011908		0.22	0.854
P011909		0.17	0.033
P011910		0.15	0.060
P011911		0.17	0.073
P011912		0.20	<0.005
P011913		0.17	<0.005
P011914		0.18	0.277
P011915		0.18	0.303
P011916		0.09	4.31
P011917		0.14	4.46
P011918		0.06	4.35
P011919		0.07	0.307
P011920		0.21	2.09
P011921		0.19	2.06
P011922		0.20	0.613
P011923		0.23	1.180
P011924		0.21	0.492
P011925		0.22	0.391
P011926		0.21	0.275
P011927		0.20	0.661
P011928		0.21	0.429
P011929		0.22	1.125
P011930		0.09	0.740
P011931		0.21	1.040
P011932		0.21	2.33
P011933		0.22	1.775
P011934		0.17	3.29
P011935		0.21	3.68
P011936		0.22	1.650
P011937		0.22	4.06
P011938		0.07	2.94
P011939		0.21	1.090



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 6- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136009**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P011940		0.22	0.432
P011941		0.23	0.024
P011942		0.22	0.196
P011943		0.21	0.493
P011944		0.11	7.16
P011945		0.11	7.42
P011946		0.08	5.00
P011947		0.16	1.370
P011948		0.16	0.200
P011949		0.16	0.048
P011950		0.14	0.546
P011951		0.15	0.014
P011952		0.14	0.099
P011953		0.18	0.031
P011954		0.16	0.048
P011955		0.17	0.036
P011956		0.18	0.014
P011957		0.22	0.454
P011958		0.07	0.629
P011959		0.23	0.086
P011960		0.20	0.419
P011961		0.24	7.19
P011962		0.21	0.772
P011963		0.21	0.115
P011964		0.23	0.151
P011965		0.19	0.395
P011966		0.20	0.143
P011967		0.16	1.815
P011968		0.18	0.852
P011969		0.17	2.68
P011970		0.21	0.618
P011971		0.18	0.429
P011972		0.14	0.131
P011973		0.21	0.368
P011974		0.16	1.320
P011975		0.22	0.313
P011976		0.15	0.272
P011977		0.18	0.061
P011978		0.11	0.021
P011979		0.17	0.017





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 6- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136009**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P011980		0.10	0.038
P011981		0.17	0.020
P011982		0.20	0.194
P011983		0.21	0.163
P011984		0.23	0.192



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 20- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10143229**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 160 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 5-OCT-2010.  
Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-QC	Test QC sur échantillons pulpe
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 20- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10143229**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
P013111	L.B.	0.25	<0.005	
P013112		0.24	<0.005	
P013113		0.20	<0.005	
P013114		0.22	<0.005	
P013115		0.18	<0.005	
P013116		0.26	<0.005	
P013117		0.19	<0.005	
P013118		0.22	0.035	
P013119		0.19	<0.005	
P013120		0.16	<0.005	
P013121		0.21	<0.005	
P013122		0.07	3.09	
P013123		0.24	<0.005	
P013124		0.24	<0.005	
P013125		0.24	<0.005	
P013126		0.20	<0.005	
P013127		0.26	0.042	
P013128		0.21	0.007	
P013129		0.20	0.005	
P013130		0.23	0.449	
P013131		0.22	0.026	
P013132		0.13	4.33	
P013133		0.24	<0.005	
P013134		0.20	0.027	
P013135		0.16	<0.005	
P013136		0.16	<0.005	
P013137		0.22	0.006	
P013138		0.18	<0.005	
P013139		0.22	0.006	
P013140		0.18	0.014	
P013141		0.22	0.020	
P013142		0.14	3.24	
P013143		0.23	0.092	
P013144		0.16	0.034	
P013145		0.23	0.031	
P013146		0.19	0.065	
P013147		0.25	0.053	
P013148		0.24	1.940	
P013149		0.19	0.011	
P013150		0.21	0.023	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 20- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10143229**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
	L.D.	0.02	0.005	0.05
P013151		0.24	1.065	
P013152		0.20	0.014	
P013153		0.23	0.017	
P013154		0.16	5.86	
P013155		0.21	4.41	
P013156		0.19	0.446	
P013157		0.20	0.496	
P013158		0.22	0.720	
P013159		0.17	0.007	
P013160		0.14	2.15	
P013161		0.22	0.066	
P013162		0.19	0.006	
P013163		0.21	0.173	
P013164		0.20	0.565	
P013165		0.16	0.024	
P013166		0.16	0.041	
P013167		0.19	0.617	
P013168		0.19	0.186	
P013169		0.13	0.018	
P013170		0.28	0.732	
P013171		0.20	0.007	
P013172		0.17	0.015	
P013173		0.20	0.006	
P013174		0.15	<0.005	
P013175		0.19	0.016	
P013176		0.19	0.006	
P013177		0.17	<0.005	
P013178		0.16	<0.005	
P013179		0.23	<0.005	
P013180		0.07	3.23	
P013181		0.20	<0.005	
P013182		0.14	0.073	
P013183		0.10	<0.005	
P013184		0.22	<0.005	
P013185		0.19	0.028	
P013186		0.08	>10.0	13.10
P013187		0.14	3.24	
P013188		0.17	0.024	
P013189		0.25	0.388	
P013190		0.16	0.652	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 20- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10143229**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
P013191		0.15	0.162	
P013192		0.11	4.53	
P013193		0.19	2.35	
P013194		0.14	1.735	
P013195		0.13	0.190	
P013196		0.24	0.032	
P013197		0.17	3.94	
P013198		0.21	0.017	
P013199		0.17	0.364	
P013200		0.19	2.59	
P013201		0.18	0.673	
P013202		0.14	3.32	
P013203		0.13	0.517	
P013204		0.10	1.220	
P013205		0.27	1.715	
P013206		0.16	0.239	
P013207		0.16	0.091	
P013208		0.20	0.014	
P013209		0.15	0.054	
P013210		0.18	0.007	
P013211		0.20	0.020	
P013212		0.26	<0.005	
P013213		0.09	<0.005	
P013214		0.17	0.009	
P013215		0.18	0.005	
P013216		0.20	1.050	
P013217		0.16	0.007	
P013218		0.25	0.026	
P013219		0.18	0.009	
P013220		0.15	<0.005	
P013221		0.16	<0.005	
P013222		0.14	2.08	
P013223		0.14	2.91	
P013224		0.14	0.291	
P013225		0.20	0.378	
P013226		0.11	0.415	
P013227		0.19	0.332	
P013228		0.11	2.64	
P013229		0.18	0.083	
P013230		0.19	0.075	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 20- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10143229**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
P013231		0.17	0.332	
P013232		0.15	0.014	
P013233		0.18	0.758	
P013234		0.15	0.278	
P013235		0.16	0.107	
P013236		0.07	0.234	
P013237		0.14	2.55	
P013238		0.09	0.138	
P013239		0.19	0.071	
P013240		0.14	0.009	
P013241		0.16	0.053	
P013242		0.16	0.057	
P013243		0.20	0.013	
P013244		0.17	0.018	
P013245		0.22	0.012	
P013246		0.12	0.064	
P013247		0.19	0.580	
P013248		0.19	0.236	
P013249		0.19	0.206	
P013250		0.13	6.28	
P013251		0.09	6.42	
P013252		0.17	0.045	
P013253		0.21	0.050	
P013254		0.18	2.31	
P013255		0.19	5.86	
P013256		0.14	4.79	
P013257		0.23	5.26	
P013258		0.11	9.21	
P013259		0.17	7.89	
P013260		0.15	3.52	
P013261		0.22	2.28	
P013262		0.12	2.59	
P013263		0.11	9.45	
P013264		0.22	0.334	
P013265		0.19	0.009	
P013266		0.17	0.010	
P013267		0.12	0.032	
P013268		0.13	0.038	
P013269		0.19	0.761	
P013270		0.12	4.68	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 11- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10136022**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 168 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 22-SEPT-2010.  
Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-QC	Test QC sur échantillons pulpe
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: DOMINIC FLEMING

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136022**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21 Poids reçu kg 0.02	Au-AA24 Au ppm 0.005
P012317		0.15	<0.005
P012318		0.08	0.947
P012319		0.16	0.491
P012320		0.12	<0.005
P012321		0.12	0.062
P012322		0.18	0.081
P012323		0.19	0.042
P012324		0.18	2.81
P012325		0.07	0.338
P012326		0.10	<0.005
P012327		0.19	0.005
P012328		0.16	0.007
P012329		0.13	0.056
P012330		0.13	0.015
P012331		0.18	0.080
P012332		0.14	0.025
P012333		0.11	0.019
P012334		0.19	0.005
P012335		0.15	0.007
P012336		0.14	0.027
P012337		0.16	0.032
P012338		0.20	0.026
P012339		0.15	0.035
P012340		0.14	0.007
P012341		0.11	0.006
P012342		0.19	0.008
P012343		0.18	0.006
P012344		0.10	0.277
P012345		0.07	0.279
P012346		0.07	3.25
P012347		0.16	0.007
P012348		0.12	0.446
P012349		0.17	0.005
P012350		0.12	1.890
P012351		0.17	0.196
P012352		0.15	1.085
P012353		0.10	4.68
P012354		0.17	1.835
P012355		0.14	2.23
P012356		0.19	0.359





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136022**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P012357		0.18	0.106
P012358		0.11	0.007
P012359		0.11	1.365
P012360		0.18	0.012
P012361		0.17	1.320
P012362		0.07	0.738
P012363		0.14	0.011
P012364		0.09	0.008
P012365		0.13	2.17
P012366		0.13	0.104
P012367		0.14	1.210
P012368		0.17	1.730
P012369		0.13	2.73
P012370		0.17	1.825
P012371		0.16	0.028
P012372		0.16	0.036
P012373		0.12	3.01
P012374		0.17	0.133
P012375		0.14	0.095
P012376		0.16	0.188
P012377		0.16	0.035
P012378		0.18	<0.005
P012379		0.13	0.117
P012380		0.13	<0.005
P012381		0.16	0.039
P012382		0.10	2.35
P012383		0.17	0.460
P012384		0.13	0.584
P012385		0.16	0.053
P012386		0.07	0.343
P012387		0.18	<0.005
P012388		0.17	0.257
P012389		0.21	0.036
P012390		0.20	0.643
P012391		0.16	0.303
P012392		0.21	0.142
P012393		0.08	1.405
P012394		0.08	1.685
P012395		0.16	0.051
P012396		0.10	0.017



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136022**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P012397		0.15	0.032
P012398		0.16	0.005
P012399		0.17	0.170
P012400		0.16	0.329
P012401		0.18	1.105
P012402		0.19	0.007
P012403		0.07	2.90
P012404		0.20	0.295
P012405		0.17	0.503
P012406		0.19	0.008
P012407		0.18	0.066
P012408		0.17	0.009
P012409		0.15	0.038
P012410		0.17	0.005
P012411		0.19	1.620
P012412		0.19	0.139
P012413		0.17	0.363
P012414		0.18	0.618
P012415		0.20	<0.005
P012416		0.21	0.012
P012417		0.15	<0.005
P012418		0.16	<0.005
P012419		0.10	0.005
P012420		0.17	0.006
P012421		0.18	<0.005
P012422		0.19	<0.005
P012423		0.12	0.009
P012424		0.17	0.008
P012425		0.14	0.050
P012426		0.07	0.615
P012427		0.13	0.498
P012428		0.12	0.311
P012429		0.10	1.730
P012430		0.15	1.880
P012431		0.17	0.549
P012432		0.14	0.100
P012433		0.15	0.013
P012434		0.17	0.010
P012435		0.15	0.070
P012436		0.14	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136022**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P012437		0.06	8.58
P012438		0.15	0.067
P012439		0.19	0.044
P012440		0.14	0.115
P012441		0.21	0.021
P012442		0.20	0.008
P012443		0.22	0.005
P012444		0.23	0.009
P012445		0.15	0.018
P012446		0.07	0.304
P012447		0.15	0.017
P012448		0.24	0.164
P012449		0.19	0.023
P012450		0.18	0.047
P012451		0.19	0.051
P012452		0.21	0.075
P012453		0.21	0.042
P012454		0.22	0.031
P012455		0.25	0.087
P012456		0.22	0.022
P012457		0.13	0.018
P012458		0.24	0.008
P012459		0.22	0.013
P012460		0.18	0.080
P012461		0.08	1.265
P012462		0.20	1.925
P012463		0.11	0.768
P012464		0.19	0.297
P012465		0.14	0.213
P012466		0.07	2.97
P012467		0.23	<0.005
P012468		0.15	0.146
P012469		0.15	<0.005
P012470		0.22	0.008
P012471		0.16	0.099
P012472		0.21	0.009
P012473		0.19	0.007
P012474		0.17	<0.005
P012475		0.16	<0.005
P012476		0.15	0.113



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 11- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136022**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P012477		0.17	0.005
P012478		0.18	<0.005
P012479		0.18	0.010
P012480		0.18	0.006
P012481		0.20	<0.005
P012482		0.19	<0.005
P012483		0.14	0.005
P012484		0.14	<0.005



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 13- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10136023**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 167 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 22-SEPT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-QC	Test QC sur échantillons pulpe
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**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: DOMINIC FLEMING

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 13- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136023**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
P012485		0.14	3.14	
P012486		0.18	<0.005	
P012487		0.17	<0.005	
P012488		0.18	0.005	
P012489		0.18	<0.005	
P012490		0.14	0.013	
P012491		0.18	<0.005	
P012492		0.17	0.295	
P012493		0.16	0.462	
P012494		0.16	0.419	
P012495		0.16	0.013	
P012496		0.17	0.024	
P012497		0.19	0.011	
P012498		0.20	0.021	
P012499		0.18	<0.005	
P012500		0.15	<0.005	
P012501		0.20	<0.005	
P012502		0.17	0.012	
P012503		0.19	0.017	
P012504		0.14	0.010	
P012505		0.17	0.023	
P012506		0.07	0.300	
P012507		0.17	0.088	
P012508		0.19	0.035	
P012509		0.23	0.049	
P012510		0.13	>10.0	12.30
P012511		0.17	0.801	
P012512		0.18	0.985	
P012513		0.16	<0.005	
P012514		0.18	<0.005	
P012515		0.16	0.010	
P012516		0.15	0.041	
P012517		0.16	0.076	
P012518		0.17	0.031	
P012519		0.16	0.430	
P012520		0.16	3.40	
P012521		0.16	0.618	
P012522		0.18	0.024	
P012523		0.17	0.016	
P012524		0.16	0.049	

\*\*\*\*\* 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 13- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136023**

Description échantillon	Méthod e élément unités LD.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
P012525		0.02	0.005	0.05
P012526		0.20	2.61	
P012527		0.07	2.98	
P012528		0.13	0.007	
P012529		0.17	0.013	
P012530		0.19	0.159	
P012531		0.19	0.011	
P012532		0.19	0.828	
P012533		0.11	>10.0	NSS
P012534		0.18	1.700	
P012535		0.20	2.72	
P012536		0.11	NSS	
P012537		0.15	<0.005	
P012538		0.17	0.011	
P012539		0.18	0.014	
P012540		0.09	0.322	
P012541		0.14	0.974	
P012542		0.15	0.014	
P012543		0.26	0.009	
P012544		0.21	0.007	
P012545		0.21	0.175	
P012546		0.09	5.06	
P012547		0.14	3.04	
P012548		0.13	0.040	
P012549		0.14	1.240	
P012550		0.10	1.675	
P012551		0.11	0.078	
P012552		0.17	2.63	
P012553		0.23	1.090	
P012554		0.10	6.74	
P012555		0.11	6.22	
P012556		0.22	0.557	
P012557		0.16	0.794	
P012558		0.14	0.834	
P012559		0.17	0.372	
P012560		0.22	0.331	
P012561		0.18	0.135	
P012562		0.19	1.250	
P012563		0.17	0.022	
P012564		0.09	0.055	
P012564		0.07	0.320	

\*\*\*\* 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 13- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136023**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
P012565		0.18	0.389	
P012566		0.19	0.149	
P012567		0.17	0.399	
P012568		0.18	0.231	
P012569		0.15	0.282	
P012570		0.19	0.135	
P012571		0.17	0.419	
P012572		0.18	0.107	
P012573		0.08	0.292	
P012574		0.20	0.133	
P012575		0.17	0.114	
P012576		0.17	0.649	
P012577		0.16	0.124	
P012578		0.07	0.069	
P012579		0.19	0.083	
P012580		0.15	0.085	
P012581		0.17	0.019	
P012582		0.18	0.028	
P012583		0.16	0.018	
P012584		0.16	0.121	
P012585		0.07	3.00	
P012586		0.15	0.055	
P012587		0.18	0.086	
P012588		0.15	0.030	
P012589		0.07	0.023	
P012590		0.18	0.029	
P012591		0.09	0.030	
P012592		0.16	0.080	
P012593		0.16	0.032	
P012594		0.17	0.018	
P012595		0.17	0.019	
P012596		0.14	0.051	
P012597		0.15	0.031	
P012598		0.11	0.008	
P012599		0.19	0.008	
P012600		0.18	0.009	
P012601		0.16	0.006	
P012602		0.16	0.006	
P012603		0.18	0.281	
P012604		0.14	3.03	

\*\*\*\*\* 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 13- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136023**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
P012605		0.19	0.009	
P012606		0.18	<0.005	
P012607		0.21	0.005	
P012608		0.21	0.007	
P012609		0.18	0.080	
P012610		0.20	0.281	
P012611		0.19	0.010	
P012612		0.20	0.007	
P012613		0.17	<0.005	
P012614		0.20	0.007	
P012615		0.14	0.006	
P012616		0.21	0.016	
P012617		0.19	0.017	
P012618		0.17	0.011	
P012619		0.21	0.110	
P012620		0.23	0.081	
P012621		0.21	0.053	
P012622		0.20	0.056	
P012623		0.21	<0.005	
P012624		0.20	0.021	
P012625		0.15	0.005	
P012626		0.07	0.287	
P012627		0.19	0.076	
P012628		0.11	0.009	
P012629		0.20	2.65	
P012630		0.13	0.219	
P012631		0.21	0.022	
P012632		0.16	0.010	
P012633		0.17	0.007	
P012634		0.08	0.009	
P012635		0.09	0.010	
P012636		0.08	0.137	
P012637		0.17	0.020	
P012638		0.11	0.058	
P012639		0.16	0.030	
P012640		0.16	0.089	
P012641		0.17	0.045	
P012642		0.18	0.015	
P012643		0.18	0.009	
P012644		0.16	<0.005	

\*\*\*\*\* 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

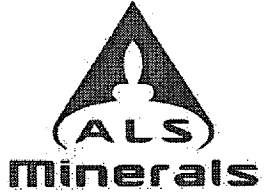
Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 13- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136023**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.05
P012645		0.19	<0.005	
P012646		0.07	2.95	
P012647		0.21	0.007	
P012648		0.18	0.006	
P012649		0.19	0.005	
P012650		0.20	1.190	
P012651		0.16	0.032	

\*\*\*\*\* 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  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 13- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136023

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

Méthode

TOUTES MÉTHODES

NSS est échantillon insuffisant.



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 20- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10143228**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 150 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 5-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-QC	Test QC sur échantillons pulpe
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

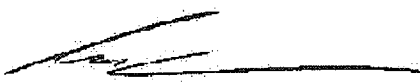
**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: DOMINIC FLEMING

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 20- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10143228**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P012961		0.14	0.007
P012962		0.15	<0.005
P012963		0.12	2.44
P012964		0.15	0.049
P012965		0.19	0.042
P012966		0.17	0.026
P012967		0.19	0.038
P012968		0.18	<0.005
P012969		0.04	3.41
P012970		0.17	<0.005
P012971		0.16	<0.005
P012972		0.16	0.007
P012973		0.18	0.023
P012974		0.18	0.022
P012975		0.18	<0.005
P012976		0.16	0.013
P012977		0.18	0.059
P012978		0.11	1.560
P012979		0.08	1.795
P012980		0.14	1.235
P012981		0.09	0.609
P012982		0.13	0.147
P012983		0.11	0.229
P012984		0.15	0.837
P012985		0.10	0.285
P012986		0.12	0.094
P012987		0.15	0.012
P012988		0.24	0.012
P012989		0.14	3.30
P012990		0.17	0.454
P012991		0.22	<0.005
P012992		0.16	0.078
P012993		0.22	0.047
P012994		0.22	0.023
P012995		0.16	3.26
P012996		0.21	0.103
P012997		0.08	1.500
P012998		0.17	0.275
P012999		0.17	0.301
P013000		0.19	0.030



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 20- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10143228**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P013001		0.23	0.513
P013002		0.22	0.074
P013003		0.21	0.091
P013004		0.18	0.494
P013005		0.18	0.066
P013006		0.11	0.130
P013007		0.19	0.194
P013008		0.12	0.078
P013009		0.07	0.321
P013010		0.14	0.022
P013011		0.17	0.468
P013012		0.12	0.211
P013013		0.13	0.019
P013014		0.18	0.329
P013015		0.20	<0.005
P013016		0.25	0.049
P013017		0.21	0.061
P013018		0.06	1.875
P013019		0.12	1.550
P013020		0.22	0.650
P013021		0.18	0.921
P013022		0.19	0.012
P013023		0.15	1.120
P013024		0.18	0.372
P013025		0.13	2.50
P013026		0.09	4.39
P013027		0.10	5.31
P013028		0.25	2.31
P013029		0.16	0.994
P013030		0.11	0.915
P013031		0.19	0.544
P013032		0.20	3.39
P013033		0.21	1.865
P013034		0.14	0.737
P013035		0.17	0.086
P013036		0.13	0.740
P013037		0.19	1.005
P013038		0.07	3.03
P013039		0.12	0.075
P013040		0.18	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 20- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10143228**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P013041		0.10	0.007
P013042		0.12	<0.005
P013043		0.13	<0.005
P013044		0.12	0.014
P013045		0.07	0.319
P013046		0.14	0.005
P013047		0.20	0.007
P013048		0.17	2.25
P013049		0.18	0.020
P013050		0.18	0.606
P013051		0.16	0.035
P013052		0.15	0.018
P013053		0.21	4.03
P013054		0.17	7.19
P013055		0.20	1.480
P013056		0.15	5.16
P013057		0.07	3.03
P013058		0.15	6.05
P013059		0.07	3.98
P013060		0.12	5.23
P013061		0.18	0.006
P013062		0.12	4.67
P013063		0.23	1.160
P013064		0.07	3.04
P013065		0.17	0.046
P013066		0.19	0.337
P013067		0.16	0.291
P013068		0.19	0.192
P013069		0.21	0.006
P013070		0.20	0.007
P013071		0.17	<0.005
P013072		0.20	<0.005
P013073		0.16	<0.005
P013074		0.12	7.28
P013075		0.12	4.86
P013076		0.20	0.089
P013077		0.17	0.162
P013078		0.21	0.015
P013079		0.20	0.124
P013080		0.18	0.061



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 20- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10143228**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P013081		0.14	0.095
P013082		0.13	0.074
P013083		0.21	0.468
P013084		0.14	3.14
P013085		0.19	0.171
P013086		0.19	0.061
P013087		0.21	0.092
P013088		0.21	0.082
P013089		0.20	0.097
P013090		0.06	0.006
P013091		0.09	0.006
P013092		0.16	0.008
P013093		0.13	<0.005
P013094		0.17	0.018
P013095		0.12	0.033
P013096		0.18	0.027
P013097		0.17	0.042
P013098		0.22	0.009
P013099		0.12	0.035
P013100		0.19	0.010
P013101		0.11	0.023
P013102		0.20	0.571
P013103		0.12	<0.005
P013104		0.07	0.313
P013105		0.12	0.006
P013106		0.18	0.006
P013107		0.18	<0.005
P013108		0.20	<0.005
P013109		0.17	<0.005
P013110		0.19	<0.005





ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 13- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10136023**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 167 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 22-SEPT-2010.  
Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-QC	Test QC sur échantillons pulpe
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

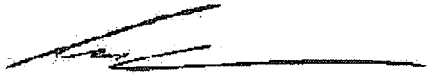
**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 13- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136023**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
P012485		0.14	3.14	
P012486		0.18	<0.005	
P012487		0.17	<0.005	
P012488		0.18	0.005	
P012489		0.18	<0.005	
P012490		0.14	0.013	
P012491		0.18	<0.005	
P012492		0.17	0.295	
P012493		0.16	0.462	
P012494		0.16	0.419	
P012495		0.16	0.013	
P012496		0.17	0.024	
P012497		0.19	0.011	
P012498		0.20	0.021	
P012499		0.18	<0.005	
P012500		0.15	<0.005	
P012501		0.20	<0.005	
P012502		0.17	0.012	
P012503		0.19	0.017	
P012504		0.14	0.010	
P012505		0.17	0.023	
P012506		0.07	0.300	
P012507		0.17	0.088	
P012508		0.19	0.035	
P012509		0.23	0.049	
P012510		0.13	>10.0	12.30
P012511		0.17	0.801	
P012512		0.18	0.985	
P012513		0.16	<0.005	
P012514		0.18	<0.005	
P012515		0.16	0.010	
P012516		0.15	0.041	
P012517		0.16	0.076	
P012518		0.17	0.031	
P012519		0.16	0.430	
P012520		0.16	3.40	
P012521		0.16	0.618	
P012522		0.18	0.024	
P012523		0.17	0.016	
P012524		0.16	0.049	

\*\*\*\*\* 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 13- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136023**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
P012525		0.20	2.61	
P012526		0.07	2.98	
P012527		0.13	0.007	
P012528		0.17	0.013	
P012529		0.19	0.159	
P012530		0.19	0.011	
P012531		0.19	0.828	
P012532		0.11	>10.0	NSS
P012533		0.18	1.700	
P012534		0.20	2.72	
P012535		0.11	NSS	
P012536		0.15	<0.005	
P012537		0.17	0.011	
P012538		0.18	0.014	
P012539		0.09	0.322	
P012540		0.14	0.974	
P012541		0.15	0.014	
P012542		0.26	0.009	
P012543		0.21	0.007	
P012544		0.21	0.175	
P012545		0.09	5.06	
P012546		0.14	3.04	
P012547		0.13	0.040	
P012548		0.14	1.240	
P012549		0.10	1.675	
P012550		0.11	0.078	
P012551		0.17	2.63	
P012552		0.23	1.090	
P012553		0.10	6.74	
P012554		0.11	6.22	
P012555		0.22	0.557	
P012556		0.16	0.794	
P012557		0.14	0.834	
P012558		0.17	0.372	
P012559		0.22	0.331	
P012560		0.18	0.135	
P012561		0.19	1.250	
P012562		0.17	0.022	
P012563		0.09	0.055	
P012564		0.07	0.320	

\*\*\*\*\* 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 13- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136023**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
P012565		0.18	0.389	
P012566		0.19	0.149	
P012567		0.17	0.399	
P012568		0.18	0.231	
P012569		0.15	0.282	
P012570		0.19	0.135	
P012571		0.17	0.419	
P012572		0.18	0.107	
P012573		0.08	0.292	
P012574		0.20	0.133	
P012575		0.17	0.114	
P012576		0.17	0.649	
P012577		0.16	0.124	
P012578		0.07	0.069	
P012579		0.19	0.083	
P012580		0.15	0.085	
P012581		0.17	0.019	
P012582		0.18	0.028	
P012583		0.16	0.018	
P012584		0.16	0.121	
P012585		0.07	3.00	
P012586		0.15	0.055	
P012587		0.18	0.086	
P012588		0.15	0.030	
P012589		0.07	0.023	
P012590		0.18	0.029	
P012591		0.09	0.030	
P012592		0.16	0.080	
P012593		0.16	0.032	
P012594		0.17	0.018	
P012595		0.17	0.019	
P012596		0.14	0.051	
P012597		0.15	0.031	
P012598		0.11	0.008	
P012599		0.19	0.008	
P012600		0.18	0.009	
P012601		0.16	0.006	
P012602		0.16	0.006	
P012603		0.18	0.281	
P012604		0.14	3.03	

\*\*\*\*\* 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 13- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136023**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
P012605		0.19	0.009	
P012606		0.18	<0.005	
P012607		0.21	0.005	
P012608		0.21	0.007	
P012609		0.18	0.080	
P012610		0.20	0.281	
P012611		0.19	0.010	
P012612		0.20	0.007	
P012613		0.17	<0.005	
P012614		0.20	0.007	
P012615		0.14	0.006	
P012616		0.21	0.016	
P012617		0.19	0.017	
P012618		0.17	0.011	
P012619		0.21	0.110	
P012620		0.23	0.081	
P012621		0.21	0.053	
P012622		0.20	0.056	
P012623		0.21	<0.005	
P012624		0.20	0.021	
P012625		0.15	0.005	
P012626		0.07	0.287	
P012627		0.19	0.076	
P012628		0.11	0.009	
P012629		0.20	2.65	
P012630		0.13	0.219	
P012631		0.21	0.022	
P012632		0.16	0.010	
P012633		0.17	0.007	
P012634		0.08	0.009	
P012635		0.09	0.010	
P012636		0.08	0.137	
P012637		0.17	0.020	
P012638		0.11	0.058	
P012639		0.16	0.030	
P012640		0.16	0.089	
P012641		0.17	0.045	
P012642		0.18	0.015	
P012643		0.18	0.009	
P012644		0.16	<0.005	

\*\*\*\*\* 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 13- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136023**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
P012645		0.19	<0.005	
P012646		0.07	2.95	
P012647		0.21	0.007	
P012648		0.18	0.006	
P012649		0.19	0.005	
P012650		0.20	1.190	
P012651		0.16	0.032	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 13- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136023

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
TOUTES MÉTHODES	NSS est échantillon insuffisant.



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 20- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10143228**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 150 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 5-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-QC	Test QC sur échantillons pulpe
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 20- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10143228**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P012961		0.14	0.007
P012962		0.15	<0.005
P012963		0.12	2.44
P012964		0.15	0.049
P012965		0.19	0.042
P012966		0.17	0.026
P012967		0.19	0.038
P012968		0.18	<0.005
P012969		0.04	3.41
P012970		0.17	<0.005
P012971		0.16	<0.005
P012972		0.16	0.007
P012973		0.18	0.023
P012974		0.18	0.022
P012975		0.18	<0.005
P012976		0.16	0.013
P012977		0.18	0.059
P012978		0.11	1.560
P012979		0.08	1.795
P012980		0.14	1.235
P012981		0.09	0.609
P012982		0.13	0.147
P012983		0.11	0.229
P012984		0.15	0.837
P012985		0.10	0.285
P012986		0.12	0.094
P012987		0.15	0.012
P012988		0.24	0.012
P012989		0.14	3.30
P012990		0.17	0.454
P012991		0.22	<0.005
P012992		0.16	0.078
P012993		0.22	0.047
P012994		0.22	0.023
P012995		0.16	3.26
P012996		0.21	0.103
P012997		0.08	1.500
P012998		0.17	0.275
P012999		0.17	0.301
P013000		0.19	0.030



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 20- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10143228**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au-AA24 Au ppm 0.005
P013001	L.D.	0.23	0.513
P013002		0.22	0.074
P013003		0.21	0.091
P013004		0.18	0.494
P013005		0.18	0.066
P013006		0.11	0.130
P013007		0.19	0.194
P013008		0.12	0.078
P013009		0.07	0.321
P013010		0.14	0.022
P013011		0.17	0.468
P013012		0.12	0.211
P013013		0.13	0.019
P013014		0.18	0.329
P013015		0.20	<0.005
P013016		0.25	0.049
P013017		0.21	0.061
P013018		0.06	1.875
P013019		0.12	1.550
P013020		0.22	0.650
P013021		0.18	0.921
P013022		0.19	0.012
P013023		0.15	1.120
P013024		0.18	0.372
P013025		0.13	2.50
P013026		0.09	4.39
P013027		0.10	5.31
P013028		0.25	2.31
P013029		0.16	0.994
P013030		0.11	0.915
P013031		0.19	0.544
P013032		0.20	3.39
P013033		0.21	1.865
P013034		0.14	0.737
P013035		0.17	0.086
P013036		0.13	0.740
P013037		0.19	1.005
P013038		0.07	3.03
P013039		0.12	0.075
P013040		0.18	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 20- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10143228**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P013041		0.10	0.007
P013042		0.12	<0.005
P013043		0.13	<0.005
P013044		0.12	0.014
P013045		0.07	0.319
P013046		0.14	0.005
P013047		0.20	0.007
P013048		0.17	2.25
P013049		0.18	0.020
P013050		0.18	0.606
P013051		0.16	0.035
P013052		0.15	0.018
P013053		0.21	4.03
P013054		0.17	7.19
P013055		0.20	1.480
P013056		0.15	5.16
P013057		0.07	3.03
P013058		0.15	6.05
P013059		0.07	3.98
P013060		0.12	5.23
P013061		0.18	0.006
P013062		0.12	4.67
P013063		0.23	1.160
P013064		0.07	3.04
P013065		0.17	0.046
P013066		0.19	0.337
P013067		0.16	0.291
P013068		0.19	0.192
P013069		0.21	0.006
P013070		0.20	0.007
P013071		0.17	<0.005
P013072		0.20	<0.005
P013073		0.16	<0.005
P013074		0.12	7.28
P013075		0.12	4.86
P013076		0.20	0.089
P013077		0.17	0.162
P013078		0.21	0.015
P013079		0.20	0.124
P013080		0.18	0.061



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 20- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10143228**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P013081		0.14	0.095
P013082		0.13	0.074
P013083		0.21	0.468
P013084		0.14	3.14
P013085		0.19	0.171
P013086		0.19	0.061
P013087		0.21	0.092
P013088		0.21	0.082
P013089		0.20	0.097
P013090		0.06	0.006
P013091		0.09	0.006
P013092		0.16	0.008
P013093		0.13	<0.005
P013094		0.17	0.018
P013095		0.12	0.033
P013096		0.18	0.027
P013097		0.17	0.042
P013098		0.22	0.009
P013099		0.12	0.035
P013100		0.19	0.010
P013101		0.11	0.023
P013102		0.20	0.571
P013103		0.12	<0.005
P013104		0.07	0.313
P013105		0.12	0.006
P013106		0.18	0.006
P013107		0.18	<0.005
P013108		0.20	<0.005
P013109		0.17	<0.005
P013110		0.19	<0.005



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 10- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10136024**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 168 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 22-SEPT-2010.  
Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-QC	Test QC sur échantillons pulpe
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 10- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136024**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P012652		0.15	7.07
P012653		0.22	0.077
P012654		0.09	0.560
P012655		0.20	0.747
P012656		0.18	0.483
P012657		0.21	0.384
P012658		0.18	0.017
P012659		0.18	0.056
P012660		0.12	0.008
P012661		0.19	0.090
P012662		0.19	3.81
P012663		0.14	0.512
P012664		0.12	0.048
P012665		0.14	2.69
P012666		0.13	0.010
P012667		0.08	0.009
P012668		0.15	0.008
P012669		0.08	0.009
P012670		0.16	0.009
P012671		0.09	<0.005
P012672		0.11	0.007
P012673		0.12	0.005
P012674		0.21	0.007
P012675		0.13	0.009
P012676		0.16	0.090
P012677		0.15	0.254
P012678		0.23	0.006
P012679		0.22	0.011
P012680		0.16	<0.005
P012681		0.20	0.012
P012682		0.12	0.026
P012683		0.19	0.005
P012684		0.07	0.309
P012685		0.18	0.106
P012686		0.18	0.008
P012687		0.09	0.007
P012688		0.17	0.016
P012689		0.17	0.104
P012690		0.20	0.058
P012691		0.18	0.179



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 10- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136024**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P012692		0.09	0.246
P012693		0.07	0.116
P012694		0.10	0.181
P012695		0.18	0.113
P012696		0.20	0.056
P012697		0.15	0.088
P012698		0.21	0.079
P012699		0.17	0.106
P012700		0.13	0.116
P012701		0.17	0.013
P012702		0.14	0.190
P012703		0.20	0.653
P012704		0.20	1.260
P012705		0.21	0.966
P012706		0.20	0.367
P012707		0.20	0.169
P012708		0.19	2.13
P012709		0.20	1.925
P012710		0.18	1.565
P012711		0.11	0.964
P012712		0.07	0.286
P012713		0.13	1.065
P012714		0.14	0.212
P012715		0.18	0.016
P012716		0.19	0.822
P012717		0.18	0.028
P012718		0.20	0.013
P012719		0.14	0.053
P012720		0.19	0.094
P012721		0.15	0.123
P012722		0.19	2.04
P012723		0.25	0.341
P012724		0.19	0.197
P012725		0.25	0.635
P012726		0.07	3.01
P012727		0.24	0.279
P012728		0.24	0.718
P012729		0.29	0.020
P012730		0.23	0.047
P012731		0.26	0.093



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 10- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136024**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P012732		0.23	0.020
P012733		0.19	0.008
P012734		0.29	0.010
P012735		0.24	0.016
P012736		0.21	0.035
P012737		0.24	0.180
P012738		0.25	0.783
P012739		0.24	0.212
P012740		0.27	0.031
P012741		0.14	3.27
P012742		0.24	0.115
P012743		0.25	0.288
P012744		0.26	0.081
P012745		0.25	0.442
P012746		0.17	1.420
P012747		0.11	1.725
P012748		0.17	0.427
P012749		0.13	0.407
P012750		0.16	2.61
P012751		0.10	2.34
P012752		0.20	3.80
P012753		0.11	1.480
P012754		0.07	3.00
P012755		0.17	2.59
P012756		0.12	3.92
P012757		0.16	1.750
P012758		0.11	3.81
P012759		0.18	0.076
P012760		0.19	1.200
P012761		0.20	0.969
P012762		0.18	0.938
P012763		0.20	0.796
P012764		0.19	0.581
P012765		0.14	0.713
P012766		0.14	5.54
P012767		0.18	1.130
P012768		0.18	1.020
P012769		0.18	0.911
P012770		0.17	0.035
P012771		0.11	4.90





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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 10- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136024**

Description échantillon	Méthode élément unités L.B.	WEI-21 Poids reçu kg 0.02	Au-AA24 Au ppm 0.005
P012772		0.20	1.975
P012773		0.07	0.313
P012774		0.23	1.345
P012775		0.18	1.190
P012776		0.25	0.512
P012777		0.17	0.378
P012778		0.16	0.352
P012779		0.21	0.514
P012780		0.13	0.582
P012781		0.13	1.330
P012782		0.07	3.01
P012783		0.13	1.825
P012784		0.09	2.03
P012785		0.13	0.009
P012786		0.22	0.963
P012787		0.24	0.070
P012788		0.22	0.381
P012789		0.26	0.148
P012790		0.18	0.659
P012791		0.10	1.610
P012792		0.19	0.054
P012793		0.09	1.050
P012794		0.18	0.266
P012795		0.10	0.194
P012796		0.16	3.17
P012797		0.18	1.965
P012798		0.14	3.15
P012799		0.18	0.788
P012800		0.17	0.150
P012801		0.24	0.863
P012802		0.21	1.015
P012803		0.24	1.150
P012804		0.17	0.620
P012805		0.20	0.682
P012806		0.20	0.077
P012807		0.20	0.068
P012808		0.20	0.440
P012809		0.19	1.085
P012810		0.21	0.991
P012811		0.07	0.316



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 10- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136024**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P012812		0.22	0.510
P012813		0.22	0.548
P012814		0.15	0.551
P012815		0.24	0.423
P012816		0.21	0.664
P012817		0.20	0.684
P012818		0.23	1.420
P012819		0.21	0.693



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 18- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10143227**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 141 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 5-OCT-2010.  
Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-QC	Test QC sur échantillons pulpe
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: DOMINIC FLEMING

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 18- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10143227**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P012820		0.21	1.070
P012821		0.20	1.065
P012822		0.21	0.899
P012823		0.19	0.625
P012824		0.24	1.550
P012825		0.20	1.265
P012826		0.17	1.300
P012827		0.20	1.165
P012828		0.06	3.20
P012829		0.22	1.650
P012830		0.19	1.040
P012831		0.19	0.946
P012832		0.20	1.755
P012833		0.20	2.24
P012834		0.20	1.800
P012835		0.21	2.04
P012836		0.24	1.895
P012837		0.22	2.13
P012838		0.22	1.895
P012839		0.22	0.892
P012840		0.20	0.761
P012841		0.23	1.075
P012842		0.20	1.205
P012843		0.19	1.370
P012844		0.21	1.195
P012845		0.21	0.879
P012846		0.14	2.91
P012847		0.24	1.230
P012848		0.20	1.135
P012849		0.23	1.285
P012850		0.20	0.914
P012851		0.23	0.648
P012852		0.23	0.912
P012853		0.22	0.754
P012854		0.23	1.145
P012855		0.27	0.900
P012856		0.16	0.766
P012857		0.23	0.892
P012858		0.20	0.724
P012859		0.16	0.654



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 18- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10143227**

Description échantillon	Méthod e élément unités LB.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P012860		0.30	1.030
P012861		0.24	0.135
P012862		0.19	3.05
P012863		0.21	3.99
P012864		0.23	3.58
P012865		0.24	1.420
P012866		0.18	0.638
P012867		0.14	2.95
P012868		0.23	0.012
P012869		0.21	0.009
P012870		0.22	0.469
P012871		0.21	0.042
P012872		0.20	0.020
P012873		0.16	0.014
P012874		0.16	0.007
P012875		0.13	0.015
P012876		0.17	0.106
P012877		0.16	4.12
P012878		0.19	0.202
P012879		0.11	3.28
P012880		0.07	0.315
P012881		0.15	2.99
P012882		0.13	0.017
P012883		0.16	0.017
P012884		0.07	0.028
P012885		0.17	<0.005
P012886		0.20	0.128
P012887		0.21	1.490
P012888		0.17	0.124
P012889		0.08	0.010
P012890		0.11	0.013
P012891		0.10	0.271
P012892		0.21	0.731
P012893		0.19	0.252
P012894		0.15	0.012
P012895		0.13	0.005
P012896		0.15	0.056
P012897		0.20	0.012
P012898		0.10	0.579
P012899		0.19	0.227



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 18- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10143227

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21 Poids reçu kg 0.02	Au-AA24 Au ppm 0.005
P012900		0.07	3.28
P012901		0.16	<0.005
P012902		0.18	0.048
P012903		0.22	0.149
P012904		0.21	<0.005
P012905		0.22	0.005
P012906		0.17	0.332
P012907		0.21	0.010
P012908		0.14	3.35
P012909		0.18	0.058
P012910		0.21	0.107
P012911		0.14	<0.005
P012912		0.12	0.011
P012913		0.18	0.968
P012914		0.14	1.900
P012915		0.19	1.640
P012916		0.13	2.80
P012917		0.13	4.29
P012918		0.11	4.86
P012919		0.14	2.15
P012920		0.13	3.97
P012921		0.16	0.070
P012922		0.13	0.039
P012923		0.13	1.160
P012924		0.13	0.053
P012925		0.11	0.089
P012926		0.21	1.050
P012927		0.15	0.193
P012928		0.14	0.009
P012929		0.12	0.005
P012930		0.12	<0.005
P012931		0.13	<0.005
P012932		0.12	0.009
P012933		0.09	0.008
P012934		0.14	3.38
P012935		0.14	0.162
P012936		0.13	1.010
P012937		0.08	0.706
P012938		0.07	0.021
P012939		0.10	0.034



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 18- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10143227

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P012940		0.10	0.015
P012941		0.14	0.014
P012942		0.16	0.013
P012943		0.13	0.064
P012944		0.15	<0.005
P012945		0.14	<0.005
P012946		0.12	0.011
P012947		0.14	0.012
P012948		0.18	0.208
P012949		0.14	0.861
P012950		0.16	0.046
P012951		0.18	0.048
P012952		0.12	1.825
P012953		0.14	0.019
P012954		0.06	0.323
P012955		0.14	0.068
P012956		0.14	0.952
P012957		0.14	0.020
P012958		0.16	0.065
P012959		0.13	1.815
P012960		0.19	0.064



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 10- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10136024**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 168 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 22-SEPT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-QC	Test QC sur échantillons pulpe
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: DOMINIC FLEMING

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 10- OCT- 2010  
 Compte: OSIXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136024**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P012652	LB.	0.15	7.07
P012653		0.22	0.077
P012654		0.09	0.560
P012655		0.20	0.747
P012656		0.18	0.483
P012657		0.21	0.384
P012658		0.18	0.017
P012659		0.18	0.056
P012660		0.12	0.008
P012661		0.19	0.090
P012662		0.19	3.81
P012663		0.14	0.512
P012664		0.12	0.048
P012665		0.14	2.69
P012666		0.13	0.010
P012667		0.08	0.009
P012668		0.15	0.008
P012669		0.08	0.009
P012670		0.16	0.009
P012671		0.09	<0.005
P012672		0.11	0.007
P012673		0.12	0.005
P012674		0.21	0.007
P012675		0.13	0.009
P012676		0.16	0.090
P012677		0.15	0.254
P012678		0.23	0.006
P012679		0.22	0.011
P012680		0.16	<0.005
P012681		0.20	0.012
P012682		0.12	0.026
P012683		0.19	0.005
P012684		0.07	0.309
P012685		0.18	0.106
P012686		0.18	0.008
P012687		0.09	0.007
P012688		0.17	0.016
P012689		0.17	0.104
P012690		0.20	0.058
P012691		0.18	0.179



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 10- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136024

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P012692		0.09	0.246
P012693		0.07	0.116
P012694		0.10	0.181
P012695		0.18	0.113
P012696		0.20	0.056
P012697		0.15	0.088
P012698		0.21	0.079
P012699		0.17	0.106
P012700		0.13	0.116
P012701		0.17	0.013
P012702		0.14	0.190
P012703		0.20	0.653
P012704		0.20	1.260
P012705		0.21	0.966
P012706		0.20	0.367
P012707		0.20	0.169
P012708		0.19	2.13
P012709		0.20	1.925
P012710		0.18	1.565
P012711		0.11	0.964
P012712		0.07	0.286
P012713		0.13	1.065
P012714		0.14	0.212
P012715		0.18	0.016
P012716		0.19	0.822
P012717		0.18	0.028
P012718		0.20	0.013
P012719		0.14	0.053
P012720		0.19	0.094
P012721		0.15	0.123
P012722		0.19	2.04
P012723		0.25	0.341
P012724		0.19	0.197
P012725		0.25	0.635
P012726		0.07	3.01
P012727		0.24	0.279
P012728		0.24	0.718
P012729		0.29	0.020
P012730		0.23	0.047
P012731		0.26	0.093



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

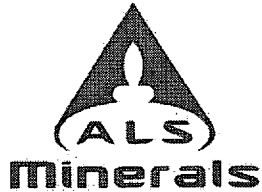
À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 10- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136024**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P012732		0.23	0.020
P012733		0.19	0.008
P012734		0.29	0.010
P012735		0.24	0.016
P012736		0.21	0.035
P012737		0.24	0.180
P012738		0.25	0.783
P012739		0.24	0.212
P012740		0.27	0.031
P012741		0.14	3.27
P012742		0.24	0.115
P012743		0.25	0.288
P012744		0.26	0.081
P012745		0.25	0.442
P012746		0.17	1.420
P012747		0.11	1.725
P012748		0.17	0.427
P012749		0.13	0.407
P012750		0.16	2.61
P012751		0.10	2.34
P012752		0.20	3.80
P012753		0.11	1.480
P012754		0.07	3.00
P012755		0.17	2.59
P012756		0.12	3.92
P012757		0.16	1.750
P012758		0.11	3.81
P012759		0.18	0.076
P012760		0.19	1.200
P012761		0.20	0.969
P012762		0.18	0.938
P012763		0.20	0.796
P012764		0.19	0.581
P012765		0.14	0.713
P012766		0.14	5.54
P012767		0.18	1.130
P012768		0.18	1.020
P012769		0.18	0.911
P012770		0.17	0.035
P012771		0.11	4.90



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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 10- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136024**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P012772		0.20	1.975
P012773		0.07	0.313
P012774		0.23	1.345
P012775		0.18	1.190
P012776		0.25	0.512
P012777		0.17	0.378
P012778		0.16	0.352
P012779		0.21	0.514
P012780		0.13	0.582
P012781		0.13	1.330
P012782		0.07	3.01
P012783		0.13	1.825
P012784		0.09	2.03
P012785		0.13	0.009
P012786		0.22	0.963
P012787		0.24	0.070
P012788		0.22	0.381
P012789		0.26	0.148
P012790		0.18	0.659
P012791		0.10	1.610
P012792		0.19	0.054
P012793		0.09	1.050
P012794		0.18	0.266
P012795		0.10	0.194
P012796		0.16	3.17
P012797		0.18	1.965
P012798		0.14	3.15
P012799		0.18	0.788
P012800		0.17	0.150
P012801		0.24	0.863
P012802		0.21	1.015
P012803		0.24	1.150
P012804		0.17	0.620
P012805		0.20	0.682
P012806		0.20	0.077
P012807		0.20	0.068
P012808		0.20	0.440
P012809		0.19	1.085
P012810		0.21	0.991
P012811		0.07	0.316



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 10- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10136024**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P012812		0.22	0.510
P012813		0.22	0.548
P012814		0.15	0.551
P012815		0.24	0.423
P012816		0.21	0.664
P012817		0.20	0.684
P012818		0.23	1.420
P012819		0.21	0.693



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 18- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10143227**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 141 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 5-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-QC	Test QC sur échantillons pulpe
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 18- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10143227**

Description échantillon	Méthod e élément unités LB.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P012820		0.21	1.070
P012821		0.20	1.065
P012822		0.21	0.899
P012823		0.19	0.625
P012824		0.24	1.550
P012825		0.20	1.265
P012826		0.17	1.300
P012827		0.20	1.165
P012828		0.06	3.20
P012829		0.22	1.650
P012830		0.19	1.040
P012831		0.19	0.946
P012832		0.20	1.755
P012833		0.20	2.24
P012834		0.20	1.800
P012835		0.21	2.04
P012836		0.24	1.895
P012837		0.22	2.13
P012838		0.22	1.895
P012839		0.22	0.892
P012840		0.20	0.761
P012841		0.23	1.075
P012842		0.20	1.205
P012843		0.19	1.370
P012844		0.21	1.195
P012845		0.21	0.879
P012846		0.14	2.91
P012847		0.24	1.230
P012848		0.20	1.135
P012849		0.23	1.285
P012850		0.20	0.914
P012851		0.23	0.648
P012852		0.23	0.912
P012853		0.22	0.754
P012854		0.23	1.145
P012855		0.27	0.900
P012856		0.16	0.766
P012857		0.23	0.892
P012858		0.20	0.724
P012859		0.16	0.654



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 18- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10143227**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21 Poids reçu kg 0.02	Au-AA24 Au ppm 0.005
P012860		0.30	1.030
P012861		0.24	0.135
P012862		0.19	3.05
P012863		0.21	3.99
P012864		0.23	3.58
P012865		0.24	1.420
P012866		0.18	0.638
P012867		0.14	2.95
P012868		0.23	0.012
P012869		0.21	0.009
P012870		0.22	0.469
P012871		0.21	0.042
P012872		0.20	0.020
P012873		0.16	0.014
P012874		0.16	0.007
P012875		0.13	0.015
P012876		0.17	0.106
P012877		0.16	4.12
P012878		0.19	0.202
P012879		0.11	3.28
P012880		0.07	0.315
P012881		0.15	2.99
P012882		0.13	0.017
P012883		0.16	0.017
P012884		0.07	0.028
P012885		0.17	-0.005
P012886		0.20	0.128
P012887		0.21	1.490
P012888		0.17	0.124
P012889		0.08	0.010
P012890		0.11	0.013
P012891		0.10	0.271
P012892		0.21	0.731
P012893		0.19	0.252
P012894		0.15	0.012
P012895		0.13	0.005
P012896		0.15	0.056
P012897		0.20	0.012
P012898		0.10	0.579
P012899		0.19	0.227





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 18- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10143227**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21 Poids reçu kg 0.02	Au-AA24 Au ppm 0.005
P012900		0.07	3.28
P012901		0.16	<0.005
P012902		0.18	0.048
P012903		0.22	0.149
P012904		0.21	<0.005
P012905		0.22	0.005
P012906		0.17	0.332
P012907		0.21	0.010
P012908		0.14	3.35
P012909		0.18	0.058
P012910		0.21	0.107
P012911		0.14	<0.005
P012912		0.12	0.011
P012913		0.18	0.968
P012914		0.14	1.900
P012915		0.19	1.640
P012916		0.13	2.80
P012917		0.13	4.29
P012918		0.11	4.86
P012919		0.14	2.15
P012920		0.13	3.97
P012921		0.16	0.070
P012922		0.13	0.039
P012923		0.13	1.160
P012924		0.13	0.053
P012925		0.11	0.089
P012926		0.21	1.050
P012927		0.15	0.193
P012928		0.14	0.009
P012929		0.12	0.005
P012930		0.12	<0.005
P012931		0.13	<0.005
P012932		0.12	0.009
P012933		0.09	0.008
P012934		0.14	3.38
P012935		0.14	0.162
P012936		0.13	1.010
P012937		0.08	0.706
P012938		0.07	0.021
P012939		0.10	0.034



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 18- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10143227**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P012940		0.10	0.015
P012941		0.14	0.014
P012942		0.16	0.013
P012943		0.13	0.064
P012944		0.15	<0.005
P012945		0.14	<0.005
P012946		0.12	0.011
P012947		0.14	0.012
P012948		0.18	0.208
P012949		0.14	0.861
P012950		0.16	0.046
P012951		0.18	0.048
P012952		0.12	1.825
P012953		0.14	0.019
P012954		0.06	0.323
P012955		0.14	0.068
P012956		0.14	0.952
P012957		0.14	0.020
P012958		0.16	0.065
P012959		0.13	1.815
P012960		0.19	0.064



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 7- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10157695**

Projet: DONCHESTER

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 154 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 26-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-QC	Test QC sur échantillons pulpe
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

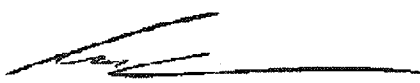
**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 7- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10157695**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P017061		0.28	<0.005
P017062		0.20	4.77
P017063		0.22	0.006
P017064		0.20	<0.005
P017065		0.20	0.054
P017066		0.19	0.571
P017067		0.24	0.031
P017068		0.23	0.034
P017069		0.24	0.005
P017070		0.20	0.019
P017071		0.23	<0.005
P017072		0.22	0.008
P017073		0.14	3.08
P017074		0.25	<0.005
P017075		0.23	0.031
P017076		0.26	0.009
P017077		0.24	0.111
P017078		0.18	0.050
P017079		0.21	0.169
P017080		0.18	0.006
P017081		0.24	0.009
P017082		0.23	0.023
P017083		0.22	0.065
P017084		0.25	0.032
P017085		0.26	0.027
P017086		0.14	1.125
P017087		0.21	<0.005
P017088		0.23	0.007
P017089		0.23	0.006
P017090		0.23	0.077
P017091		0.21	0.205
P017092		0.20	0.045
P017093		0.26	0.048
P017094		0.19	0.019
P017095		0.21	0.006
P017096		0.16	0.360
P017097		0.22	<0.005
P017098		0.21	<0.005
P017099		0.17	<0.005
P017100		0.23	0.546



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 7- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10157695**

Description échantillon	Méthod e élément unités LD.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P017101		0.14	0.847
P017102		0.23	<0.005
P017103		0.24	<0.005
P017104		0.18	0.065
P017105		0.20	0.335
P017106		0.18	<0.005
P017107		0.24	<0.005
P017108		0.15	0.007
P017109		0.22	<0.005
P017110		0.23	<0.005
P017111		0.25	2.72
P017112		0.22	2.60
P017113		0.22	2.78
P017114		0.24	2.47
P017115		0.22	1.880
P017116		0.21	1.985
P017117		0.21	1.950
P017118		0.17	1.830
P017119		0.24	1.960
P017120		0.21	1.345
P017121		0.14	1.040
P017122		0.23	1.600
P017123		0.21	1.430
P017124		0.24	1.025
P017125		0.24	2.61
P017126		0.21	0.816
P017127		0.20	0.905
P017128		0.23	0.570
P017129		0.25	0.645
P017130		0.26	1.545
P017131		0.22	0.225
P017132		0.19	4.40
P017133		0.18	0.162
P017134		0.26	<0.005
P017135		0.23	<0.005
P017136		0.22	0.031
P017137		0.22	<0.005
P017138		0.23	<0.005
P017139		0.23	<0.005
P017140		0.23	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 7- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10157695**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P017141	L.D.	0.14	0.019
P017142		0.24	0.120
P017143		0.19	0.069
P017144		0.23	0.011
P017145		0.23	1.410
P017146		0.21	0.116
P017147		0.19	0.050
P017148		0.22	0.131
P017149		0.23	0.139
P017150		0.23	<0.005
P017151		0.21	0.006
P017152		0.25	0.185
P017153		0.24	3.16
P017154		0.23	0.345
P017155		0.23	<0.005
P017156		0.23	<0.005
P017157		0.15	<0.005
P017158		0.22	<0.005
P017159		0.25	0.011
P017160		0.21	0.005
P017161		0.14	0.830
P017162		0.21	0.015
P017163		0.20	0.034
P017164		0.22	<0.005
P017165		0.16	<0.005
P017166		0.17	<0.005
P017167		0.23	0.033
P017168		0.20	<0.005
P017169		0.23	<0.005
P017170		0.17	0.057
P017171		0.18	0.235
P017172		0.23	0.082
P017173		0.26	0.066
P017174		0.24	0.245
P017175		0.14	1.135
P017176		0.21	0.064
P017177		0.24	<0.005
P017178		0.24	0.024
P017179		0.22	0.098
P017180		0.24	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 7- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10157695**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
	L.D.		
P017181		0.21	<0.005
P017182		0.24	0.036
P017183		0.23	0.027
P017184		0.22	0.007
P017185		0.24	<0.005
P017186		0.19	<0.005
P017187		0.21	<0.005
P017188		0.19	0.776
P017189		0.25	0.643
P017190		0.14	3.29
P017191		0.21	0.024
P017192		0.23	0.010
P017193		0.21	<0.005
P017194		0.21	0.038
P017195		0.20	<0.005
P017196		0.19	<0.005
P017197		0.19	0.617
P017198		0.21	0.008
P017199		0.25	<0.005
P017200		0.18	<0.005
P017201		0.20	0.047
P017202		0.19	0.517
P017203		0.23	0.011
P017204		0.22	<0.005
P017205		0.26	<0.005
P017206		0.27	<0.005
P017207		0.26	0.021
P017208		0.25	<0.005
P017209		0.25	<0.005
P017210		0.14	0.728
P017211		0.21	<0.005
P017212		0.27	0.016
P017213		0.17	1.385
P017214		0.21	0.017



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 4- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10159715**

Projet: DONCHESTER

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 18 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE

LOUIS CARON

DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
FND-02	Local. échantillon pour analyse suppl.

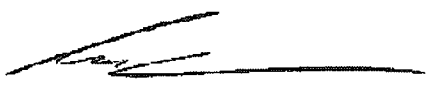
**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 4- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10159715**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D506856/0057856	L.D.	3.27	0.078
D506857/0057857		<0.02	0.052
D506858/0057858		3.36	0.020
D506859/0057859		3.53	0.092
D506860/0057860		3.68	0.046
D506861/0057861		3.21	0.049
D506862/0057862		3.31	0.120
D506863/0057863		3.10	0.052
D506864/0057864		3.04	0.050
D506865/0057865		3.09	0.028
D506866/0057866		3.09	0.254
D506867/0057867		3.65	0.074
D506868/0057868		3.42	0.008
D506869/0057869		3.62	0.063
D506870/0057870		3.30	<0.005
D506871/0057871		3.04	0.113
D506872/0057872		2.99	0.060
D506873/0057873		3.67	0.022

Commentaire: \*\*Re-Analysis Results for Samples Originally Reported on Certificate TM10138282\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 4- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10159714**

Projet: DONCHESTER

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 21 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 3-NOV-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE

LOUIS CARON

DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 4- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10159714**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D506874/0057874		3.48	0.008
D506875/0057875		0.06	0.310
D506876/0057876		3.63	0.015
D506877/0057877		<0.02	0.015
D506878/0057878		3.25	0.011
D506879/0057879		2.92	0.020
D506880/0057880		1.37	0.005
D506881/0057881		3.12	0.043
D506882/0057882		3.56	0.108
D506883/0057883		3.32	0.033
D506884/0057884		3.52	0.016
D506885/0057885		3.71	<0.005
D506886/0057886		3.84	<0.005
D506887/0057887		1.00	1.180
D506888/0057888		0.89	0.879
D506889/0057889		0.77	0.614
D506890/0057890		0.79	0.650
D506891/0057891		0.67	0.178
D506892/0057892		1.18	0.663
D506893/0057893		2.23	0.182
D506894/0057894		2.54	0.175

Commentaire: \*\*Re-Analysis Results for Samples Originally Reported on Certificate TM10138283\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 20- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10144130**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 160 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 5-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-QC	Test QC sur échantillons pulpe
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**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: DOMINIC FLEMING

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 20- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10144130**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
P013271		0.11	0.249	
P013272		0.22	0.189	
P013273		0.15	0.013	
P013274		0.16	9.71	
P013275		0.23	0.151	
P013276		0.16	0.291	
P013277		0.23	0.218	
P013278		0.15	3.96	
P013279		0.14	2.07	
P013280		0.19	2.01	
P013281		0.23	1.325	
P013282		0.12	1.220	
P013283		0.15	6.04	
P013284		0.11	3.62	
P013285		0.20	0.034	
P013286		0.18	0.008	
P013287		0.19	0.005	
P013288		0.20	<0.005	
P013289		0.19	0.015	
P013290		0.22	0.008	
P013291		0.21	0.121	
P013292		0.15	0.203	
P013293		0.18	0.005	
P013294		0.21	0.005	
P013295		0.20	0.005	
P013296		0.13	1.375	
P013297		0.16	0.010	
P013298		0.13	0.009	
P013299		0.18	0.031	
P013300		0.21	0.010	
P013301		0.15	<0.005	
P013302		0.07	2.74	
P013303		0.20	0.008	
P013304		0.17	0.008	
P013305		0.21	0.011	
P013306		0.14	0.011	
P013307		0.09	0.021	
P013308		0.20	0.999	
P013309		0.21	0.075	
P013310		0.17	1.420	

\*\*\*\* 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 20- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10144130**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
P013311		0.17	1.320	
P013312		0.16	0.362	
P013313		0.21	2.09	
P013314		0.10	6.49	
P013315		0.08	5.38	
P013316		0.16	0.291	
P013317		0.15	0.166	
P013318		0.21	0.031	
P013319		0.21	0.037	
P013320		0.15	0.069	
P013321		0.23	0.537	
P013322		0.14	3.12	
P013323		0.18	0.005	
P013324		0.19	0.006	
P013325		0.15	0.016	
P013326		0.19	0.013	
P013327		0.17	0.014	
P013328		0.22	0.062	
P013329		0.15	<0.005	
P013330		0.17	2.17	
P013331		0.06	0.005	
P013332		0.19	<0.005	
P013333		0.17	0.009	
P013334		0.15	2.59	
P013335		0.10	0.906	
P013336		0.22	0.018	
P013337		0.15	0.116	
P013338		0.08	0.114	
P013339		0.12	0.125	
P013340		0.10	0.026	
P013341		0.12	0.019	
P013342		0.14	2.04	
P013343		0.11	0.045	
P013344		0.15	0.025	
P013345		0.21	0.021	
P013346		0.13	<0.005	
P013347		0.18	0.138	
P013348		0.23	0.058	
P013349		0.17	0.020	
P013350		0.17	0.007	

\*\*\*\*\* 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 20- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10144130**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
P013351		0.17	0.028	
P013352		0.17	0.410	
P013353		0.20	0.024	
P013354		0.20	<0.005	
P013355		0.21	0.768	
P013356		0.19	1.020	
P013357		0.18	0.019	
P013358		0.16	1.065	
P013359		0.17	7.67	
P013360		0.21	0.104	
P013361		0.17	0.005	
P013362		0.20	0.074	
P013363		0.18	0.094	
P013364		0.18	0.247	
P013365		0.18	0.045	
P013366		0.17	0.049	
P013367		0.07	2.95	
P013368		0.17	0.026	
P013369		0.13	0.599	
P013370		0.15	5.32	
P013371		0.18	2.04	
P013372		0.18	0.724	
P013373		0.08	6.19	
P013374		0.17	0.187	
P013375		0.15	0.027	
P013376		0.18	0.036	
P013377		0.16	0.017	
P013378		0.16	0.320	
P013379		0.17	0.898	
P013380		0.15	0.011	
P013381		0.15	0.190	
P013382		0.18	0.810	
P013383		0.12	1.335	
P013384		0.11	7.02	
P013385		0.18	>10.0	10.45
P013386		0.11	7.58	
P013387		0.14	2.89	
P013388		0.18	1.615	
P013389		0.13	4.54	
P013390		0.16	1.905	

\*\*\*\*\* 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 20- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10144130**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
P013391		0.15	4.29	
P013392		0.12	3.63	
P013393		0.18	4.35	
P013394		0.17	5.20	
P013395		0.17	0.008	
P013396		0.19	0.014	
P013397		0.17	<-0.005	
P013398		0.17	0.084	
P013399		0.15	0.133	
P013400		0.17	0.144	
P013401		0.16	0.017	
P013402		0.21	<-0.005	
P013403		0.24	0.005	
P013404		0.08	9.06	
P013405		0.08	NSS	
P013406		0.17	0.301	
P013407		0.14	2.07	
P013408		0.23	0.152	
P013409		0.14	0.012	
P013410		0.16	>10.0	12.85
P013411		0.15	4.66	
P013412		0.22	2.82	
P013413		0.11	0.047	
P013414		0.18	0.011	
P013415		0.16	0.458	
P013416		0.08	0.277	
P013417		0.20	0.039	
P013418		0.18	0.025	
P013419		0.18	4.35	
P013420		0.16	1.850	
P013421		0.15	1.700	
P013422		0.14	2.58	
P013423		0.16	2.25	
P013424		0.14	3.68	
P013425		0.14	0.009	
P013426		0.23	0.047	
P013427		0.06	4.81	
P013428		0.19	1.360	
P013429		0.18	2.85	
P013430		0.12	1.970	

\*\*\*\*\* 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  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 20- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10144130

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
TOUTES MÉTHODES	NSS est échantillon insuffisant.



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalized Date: 16- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

**CERTIFICATE VO10185501**

Project: DONCHESTER  
 P.O. No.:  
 This report is for 93 Crushed Rock samples submitted to our lab in Timmins, ON, Canada on 10-DEC-2010.  
 The following have access to data associated with this certificate:


FRED ARCHIBALD FRANCOIS BOUCHARD LUC RIOUX	ALAN ARCHIBALD LOUIS CARON ROBERT WARES	MELANIE AYOTTE DOMINIC FLEMING
--	---	-----------------------------------

SAMPLE PREPARATION	
ALS CODE	DESCRIPTION
FND-02	Find Sample for Addn Analysis

ANALYTICAL PROCEDURES		
ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-GRA22	Au 50 g FA-GRAV finish	WST-SIM
Au-AA24	Au 50g FA AA finish	AAS

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: ALAN ARCHIBALD

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

Signature:   
 Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Total # Pages: 4 (A)  
 Finalized Date: 16- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

Project: DONCHESTER

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO10185501**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	Au-AA24	Au-GRA22
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
P014775		0.148	
P014776		0.012	
P014777		0.196	
P014778		2.27	
P014779		0.730	
P014780		0.394	
P014781		2.03	
P014782		2.49	
P014783		2.76	
P014784		2.17	
P014785		0.566	
P014786		1.605	
P014787		2.34	
P014788		0.765	
P014789		1.390	
P014790		3.03	
P014791		0.388	
P014792		0.130	
P014793		0.477	
P014794		0.343	
P014795		0.383	
P014796		2.28	
P014797		0.429	
P014798		0.285	
P014799		2.37	
P014800		2.17	
P014801		3.93	
P014802		1.915	
P014803		1.905	
P014804		1.535	
P014805		2.77	
P014806		3.19	
P014807		2.82	
P014808		1.185	
P014809		2.63	
P014810		2.61	
P014811		2.64	
P014812		4.62	
P014813		2.44	
P014814		1.410	

Comments: \*\*\*\*\* ORIGINALLY FROM WO: TM10170397 OSIEXP \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Total # Pages: 4 (A)  
 Finalized Date: 16- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

Project: DONCHESTER

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO10185501**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	Au-AA24	Au-GRA22
		Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
P014815		1.090	
P014816		0.524	
P014817		0.358	
P014818		4.48	
P014819		0.009	
P014820		0.007	
P014822		2.87	
P014823		0.302	
P014824		0.473	
P014825		0.355	
P014826		3.97	
P014827		2.38	
P014828		0.084	
P014829		0.092	
P014830		0.298	
P014831		0.018	
P014832		0.679	
P014833		0.260	
P014834		0.100	
P014835		0.468	
P014836		2.30	
P014837		0.590	
P014838		0.238	
P014839		0.036	
P014840		0.807	
P014841		0.092	
P014842		0.396	
P014843		0.037	
P014844		0.169	
P014845		0.378	
P014846		0.346	
P014847		0.545	
P014848		0.588	
P014849		0.939	
P014850		1.965	
P014851		1.980	
P014852		0.008	
P014853		>10.0	9.95
P014854		0.350	
P014855		0.636	

Comments: \*\*\*\*\* ORIGINALLY FROM WO: TM10170397 OSIEXP \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Total # Pages: 4 (A)  
 Finalized Date: 16- DEC- 2010  
 Account: OSIEXP

Project: DONCHESTER

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VO10185501**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	Au-AA24	Au-GRA22
		Au ppm	Au ppm
P014856		4.15	
P014857		0.250	
P014858		0.168	
P014859		0.358	
P014860		9.58	
P014861		4.49	
P014862		1.030	
P014863		8.75	
P014864		0.602	
P014865		0.516	
P014866		0.548	
P014867		0.409	
P014868		4.54	

Comments: \*\*\*\*\* ORIGINALLY FROM WO: TM10170397 OSIEXP \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 20- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10143229**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 160 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 5-OCT-2010.  
Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-QC	Test QC sur échantillons pulpe
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre


**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: DOMINIC FLEMING

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 20- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10143229**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
P013111		0.25	<0.005	
P013112		0.24	<0.005	
P013113		0.20	<0.005	
P013114		0.22	<0.005	
P013115		0.18	<0.005	
P013116		0.26	<0.005	
P013117		0.19	<0.005	
P013118		0.22	0.035	
P013119		0.19	<0.005	
P013120		0.16	<0.005	
P013121		0.21	<0.005	
P013122		0.07	3.09	
P013123		0.24	<0.005	
P013124		0.24	<0.005	
P013125		0.24	<0.005	
P013126		0.20	<0.005	
P013127		0.26	0.042	
P013128		0.21	0.007	
P013129		0.20	0.005	
P013130		0.23	0.449	
P013131		0.22	0.026	
P013132		0.13	4.33	
P013133		0.24	<0.005	
P013134		0.20	0.027	
P013135		0.16	<0.005	
P013136		0.16	<0.005	
P013137		0.22	0.006	
P013138		0.18	<0.005	
P013139		0.22	0.006	
P013140		0.18	0.014	
P013141		0.22	0.020	
P013142		0.14	3.24	
P013143		0.23	0.092	
P013144		0.16	0.034	
P013145		0.23	0.031	
P013146		0.19	0.065	
P013147		0.25	0.053	
P013148		0.24	1.940	
P013149		0.19	0.011	
P013150		0.21	0.023	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 20- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10143229**

Description échantillon	Méthod e élément unités LS.	WEI- 21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
P013151		0.24	1.065	
P013152		0.20	0.014	
P013153		0.23	0.017	
P013154		0.16	5.86	
P013155		0.21	4.41	
P013156		0.19	0.446	
P013157		0.20	0.496	
P013158		0.22	0.720	
P013159		0.17	0.007	
P013160		0.14	2.15	
P013161		0.22	0.066	
P013162		0.19	0.006	
P013163		0.21	0.173	
P013164		0.20	0.565	
P013165		0.16	0.024	
P013166		0.16	0.041	
P013167		0.19	0.617	
P013168		0.19	0.186	
P013169		0.13	0.018	
P013170		0.28	0.732	
P013171		0.20	0.007	
P013172		0.17	0.015	
P013173		0.20	0.006	
P013174		0.15	<0.005	
P013175		0.19	0.016	
P013176		0.19	0.006	
P013177		0.17	<0.005	
P013178		0.16	<0.005	
P013179		0.23	<0.005	
P013180		0.07	3.23	
P013181		0.20	<0.005	
P013182		0.14	0.073	
P013183		0.10	<0.005	
P013184		0.22	<0.005	
P013185		0.19	0.028	
P013186		0.08	>10.0	13.10
P013187		0.14	3.24	
P013188		0.17	0.024	
P013189		0.25	0.368	
P013190		0.16	0.652	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 20- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10143229**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
P013191		0.15	0.162	
P013192		0.11	4.53	
P013193		0.19	2.35	
P013194		0.14	1.735	
P013195		0.13	0.190	
P013196		0.24	0.032	
P013197		0.17	3.94	
P013198		0.21	0.017	
P013199		0.17	0.364	
P013200		0.19	2.59	
P013201		0.18	0.673	
P013202		0.14	3.32	
P013203		0.13	0.517	
P013204		0.10	1.220	
P013205		0.27	1.715	
P013206		0.16	0.239	
P013207		0.16	0.091	
P013208		0.20	0.014	
P013209		0.15	0.054	
P013210		0.18	0.007	
P013211		0.20	0.020	
P013212		0.26	<-0.005	
P013213		0.09	<-0.005	
P013214		0.17	0.009	
P013215		0.18	0.005	
P013216		0.20	1.050	
P013217		0.16	0.007	
P013218		0.25	0.026	
P013219		0.18	0.009	
P013220		0.15	<-0.005	
P013221		0.16	<-0.005	
P013222		0.14	2.08	
P013223		0.14	2.91	
P013224		0.14	0.291	
P013225		0.20	0.378	
P013226		0.11	0.415	
P013227		0.19	0.332	
P013228		0.11	2.64	
P013229		0.18	0.083	
P013230		0.19	0.075	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 20- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10143229**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
P013231		0.17	0.332	
P013232		0.15	0.014	
P013233		0.18	0.758	
P013234		0.15	0.278	
P013235		0.16	0.107	
P013236		0.07	0.234	
P013237		0.14	2.55	
P013238		0.09	0.138	
P013239		0.19	0.071	
P013240		0.14	0.009	
P013241		0.16	0.053	
P013242		0.16	0.057	
P013243		0.20	0.013	
P013244		0.17	0.018	
P013245		0.22	0.012	
P013246		0.12	0.064	
P013247		0.19	0.580	
P013248		0.19	0.236	
P013249		0.19	0.206	
P013250		0.13	6.28	
P013251		0.09	6.42	
P013252		0.17	0.045	
P013253		0.21	0.050	
P013254		0.18	2.31	
P013255		0.19	5.86	
P013256		0.14	4.79	
P013257		0.23	5.26	
P013258		0.11	9.21	
P013259		0.17	7.89	
P013260		0.15	3.52	
P013261		0.22	2.28	
P013262		0.12	2.59	
P013263		0.11	9.45	
P013264		0.22	0.334	
P013265		0.19	0.009	
P013266		0.17	0.010	
P013267		0.12	0.032	
P013268		0.13	0.038	
P013269		0.19	0.761	
P013270		0.12	4.68	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 20- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10144130**

Projet: DONCHESTER  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 160 échantillons de pulpe soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 5-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-QC	Test QC sur échantillons pulpe
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 20- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10144130**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
P013271		0.11	0.249	
P013272		0.22	0.189	
P013273		0.15	0.013	
P013274		0.16	9.71	
P013275		0.23	0.151	
P013276		0.16	0.291	
P013277		0.23	0.218	
P013278		0.15	3.96	
P013279		0.14	2.07	
P013280		0.19	2.01	
P013281		0.23	1.325	
P013282		0.12	1.220	
P013283		0.15	6.04	
P013284		0.11	3.62	
P013285		0.20	0.034	
P013286		0.18	0.008	
P013287		0.19	0.005	
P013288		0.20	<0.005	
P013289		0.19	0.015	
P013290		0.22	0.008	
P013291		0.21	0.121	
P013292		0.15	0.203	
P013293		0.18	0.005	
P013294		0.21	0.005	
P013295		0.20	0.005	
P013296		0.13	1.375	
P013297		0.16	0.010	
P013298		0.13	0.009	
P013299		0.18	0.031	
P013300		0.21	0.010	
P013301		0.15	<0.005	
P013302		0.07	2.74	
P013303		0.20	0.008	
P013304		0.17	0.008	
P013305		0.21	0.011	
P013306		0.14	0.011	
P013307		0.09	0.021	
P013308		0.20	0.999	
P013309		0.21	0.075	
P013310		0.17	1.420	

\*\*\*\* 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 20- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10144130**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
P013311		0.17	1.320	
P013312		0.16	0.362	
P013313		0.21	2.09	
P013314		0.10	6.49	
P013315		0.08	5.38	
P013316		0.16	0.291	
P013317		0.15	0.166	
P013318		0.21	0.031	
P013319		0.21	0.037	
P013320		0.15	0.069	
P013321		0.23	0.537	
P013322		0.14	3.12	
P013323		0.18	0.005	
P013324		0.19	0.006	
P013325		0.15	0.016	
P013326		0.19	0.013	
P013327		0.17	0.014	
P013328		0.22	0.062	
P013329		0.15	<0.005	
P013330		0.17	2.17	
P013331		0.06	0.005	
P013332		0.19	<0.005	
P013333		0.17	0.009	
P013334		0.15	2.59	
P013335		0.10	0.906	
P013336		0.22	0.018	
P013337		0.15	0.116	
P013338		0.08	0.114	
P013339		0.12	0.125	
P013340		0.10	0.026	
P013341		0.12	0.019	
P013342		0.14	2.04	
P013343		0.11	0.045	
P013344		0.15	0.025	
P013345		0.21	0.021	
P013346		0.13	<0.005	
P013347		0.18	0.138	
P013348		0.23	0.058	
P013349		0.17	0.020	
P013350		0.17	0.007	

\*\*\*\*\* 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 20- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10144130**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
P013351		0.17	0.028	
P013352		0.17	0.410	
P013353		0.20	0.024	
P013354		0.20	<0.005	
P013355		0.21	0.768	
P013356		0.19	1.020	
P013357		0.18	0.019	
P013358		0.16	1.065	
P013359		0.17	7.67	
P013360		0.21	0.104	
P013361		0.17	0.005	
P013362		0.20	0.074	
P013363		0.18	0.094	
P013364		0.18	0.247	
P013365		0.18	0.045	
P013366		0.17	0.049	
P013367		0.07	2.95	
P013368		0.17	0.026	
P013369		0.13	0.599	
P013370		0.15	5.32	
P013371		0.18	2.04	
P013372		0.18	0.724	
P013373		0.08	6.19	
P013374		0.17	0.187	
P013375		0.15	0.027	
P013376		0.18	0.036	
P013377		0.16	0.017	
P013378		0.16	0.320	
P013379		0.17	0.898	
P013380		0.15	0.011	
P013381		0.15	0.190	
P013382		0.18	0.810	
P013383		0.12	1.335	
P013384		0.11	7.02	
P013385		0.18	>10.0	10.45
P013386		0.11	7.58	
P013387		0.14	2.89	
P013388		0.18	1.615	
P013389		0.13	4.54	
P013390		0.16	1.905	

\*\*\*\*\* 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 20- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10144130**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
P013391	L.D.	0.15	4.29	
P013392		0.12	3.63	
P013393		0.18	4.35	
P013394		0.17	5.20	
P013395		0.17	0.008	
P013396		0.19	0.014	
P013397		0.17	<0.005	
P013398		0.17	0.084	
P013399		0.15	0.133	
P013400		0.17	0.144	
P013401		0.16	0.017	
P013402		0.21	<0.005	
P013403		0.24	0.005	
P013404		0.08	9.06	
P013405		0.08	NSS	
P013406		0.17	0.301	
P013407		0.14	2.07	
P013408		0.23	0.152	
P013409		0.14	0.012	
P013410		0.16	>10.0	12.85
P013411		0.15	4.66	
P013412		0.22	2.82	
P013413		0.11	0.047	
P013414		0.18	0.011	
P013415		0.16	0.458	
P013416		0.08	0.277	
P013417		0.20	0.039	
P013418		0.18	0.025	
P013419		0.18	4.35	
P013420		0.16	1.850	
P013421		0.15	1.700	
P013422		0.14	2.58	
P013423		0.16	2.25	
P013424		0.14	3.68	
P013425		0.14	0.009	
P013426		0.23	0.047	
P013427		0.06	4.81	
P013428		0.19	1.360	
P013429		0.18	2.85	
P013430		0.12	1.970	

\*\*\*\* 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  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 20- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10144130

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
TOUTES MÉTHODES	NSS est échantillon insuffisant.





ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 13- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10185502**

Projet: DONCHESTER

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique à 1 échantillon de roche concassée soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 10-DEC-2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD  
LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON  
ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

**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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
Nombre total de pages: 2 (A)  
Finalisée date: 13- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10185502**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	Au-AA24 Au ppm 0.005
P014869		0.455

Commentaire: \*\*\*\*\* ORIGINALLY FROM WO: TM10170398 OSIEXP \*\*\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 17- OCT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10146406**

Projet: DONCHESTER

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 14 échantillons de roche concassée soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 5-OCT-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
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
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 17- OCT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10146406**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
P014649		0.68	1.180
P014650		1.09	0.073
P014651		1.10	0.093
P014652		0.69	0.207
P014653		1.63	0.007
P014654		0.97	0.008
P014655		1.04	0.095
P014656		0.07	3.01
P014657		0.44	0.005
P014658		1.69	1.875
P014659		1.11	0.636
P014660		2.57	1.000
P014661		1.40	0.006
P014662		1.16	0.046

**ALS Chemex****EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

plus les pages d'annexe

Finalisée date: 16-AVRIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10036638**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	VIEI-21	AU-AA24	AU-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
P001097		0.15	0.093	
P001098		0.16	0.015	
P001099		0.23	0.081	
P001100		0.17	0.160	
P001101		0.04	NSS	
P001102		0.16	NSS	
P001103		0.21	0.007	
P001104		0.07	NSS	
P001105		0.19	0.029	
P001106		0.22	0.009	
P001107		0.22	<0.005	
P001108		0.18	0.006	
P001109		0.18	0.014	
P001110		0.22	0.010	
P001111		0.20	0.010	
P001112		0.17	0.010	
P001113		0.16	0.017	
P001114		0.18	1.985	
P001115		0.19	0.012	
P001116		0.15	0.006	
P001117		0.13	0.008	
P001118		0.17	<0.005	
P001119		0.07	NSS	
P001120		0.21	0.020	
P001121		0.11	4.09	NSS
P001122		0.14	6.32	6.17
P001123		0.19	3.72	NSS
P001124		0.14	0.168	
P001125		0.20	0.017	
P001126		0.13	0.007	
P001127		0.20	3.74	3.61
P001128		0.16	1.530	
P001129		0.21	0.008	
P001130		0.19	0.027	
P001131		0.18	2.15	
P001132		0.15	0.010	
P001133		0.15	0.648	
P001134		0.18	2.37	
P001135		0.09	NSS	
P001136		0.21	0.160	

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A

Nombre total de pages: 5 (A)

plus les pages d'annexe

Finalisée date: 16-AVRIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10036638

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA24	Au-GRA22
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.05
P001137		0.16	2.08	
P001138		0.16	0.012	
P001139		0.19	0.099	
P001140		0.07	NSS	
P001141		0.18	2.08	
P001142		0.18	0.284	
P001143		0.15	NSS	
P001144		0.19	0.067	

\*\*\*\*\* Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat \*\*\*\*\*



**ALS Chemex**

**EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: Annexe 1

Total # les pages d'annexe: 1

Finalisée date: 16-AVRIL-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10036638**

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
TOUTES MÉTHODES	NSS est échantillon insuffisant.



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO

301 RUE NORRIE CP 2040

MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 5-JUIN-2010

Compte: OSIEXP

Projet: BEATTIE

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO10069003

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	WEI-21	Au-AA24	GA-GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D906977/OSK0005977		3.23	<0.005	
D906978/OSK0005978		3.90	<0.005	
D906979/OSK0005979		4.13	<0.005	2.86
D906980/OSK0005980-D		<0.02	<0.005	
D906981/OSK0005981		3.99	<0.005	
D906982/OSK0005982		3.79	<0.005	
D906983/OSK0005983		3.90	<0.005	
D906984/OSK0005984		4.06	<0.005	
D906985/OSK0005985		0.92	<0.005	
D906986/OSK0005986		3.28	<0.005	
D906987/OSK0005987		3.48	0.006	
D906988/OSK0005988		3.95	0.090	
D906989/OSK0005989		3.85	<0.005	
D906990/OSK0005990		0.07	0.612	
D906991/OSK0005991		3.80	<0.005	
D906992/OSK0005992		3.37	<0.005	
D906993/OSK0005993		3.31	<0.005	
D906994/OSK0005994		3.33	<0.005	
D906995/OSK0005995		3.62	<0.005	
D906996/OSK0005996		3.66	0.007	
D906997/OSK0005997		3.54	0.019	
D906998/OSK0005998		3.37	0.092	
D906999/OSK0005999		3.07	0.006	2.69
D907000/OSK0006000-D		<0.02	0.007	





ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 29- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT SD10172669**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 133 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

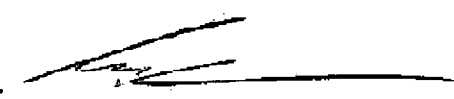
**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172669**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D073876		3.08	0.012	
D073877		3.01	0.077	
D073878		2.97	0.007	
D073879		2.93	0.011	
D073880		3.07	<0.005	
D073881		3.29	0.123	
D073882		1.81	2.51	
D073883		2.46	0.022	
D073884		3.21	0.216	2.81
D073885		0.14	2.22	
D073886		3.07	0.916	
D073887		3.37	3.42	
D073888		<0.02	3.39	
D073889		3.21	2.31	
D073890		3.31	0.518	
D073891		3.22	0.127	
D073892		3.51	0.007	
D073893		3.26	0.006	
D073894		3.46	0.714	
D073895		3.44	0.007	
D073896		3.41	0.010	
D073897		3.38	1.665	
D073898		3.40	0.190	
D073899		3.29	4.16	
D073900		2.38	7.37	
D073901		3.68	5.04	
D073902		3.36	0.092	
D073903		3.47	0.188	
D073904		3.32	4.04	2.85
D073905		0.14	3.42	
D073906		3.53	7.57	
D073907		3.68	6.19	
D073908		<0.02	6.07	
D073909		2.28	7.65	
D073910		3.52	0.028	
D073911		4.03	1.090	
D073912		3.59	0.060	
D073913		1.85	0.009	
D073914		3.58	0.015	
D073915		2.99	0.006	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172669**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D073916		2.11	0.005	
D073917		1.83	0.005	
D073918		2.65	<0.005	
D073919		3.25	<0.005	
D073920		3.01	0.005	
D073921		3.10	<0.005	
D073922		3.22	<0.005	
D073923		3.15	<0.005	
D073924		3.52	<0.005	2.77
D073925		0.14	0.807	
D073926		3.28	<0.005	
D073927		3.48	<0.005	
D073928		<0.02	0.009	
D073929		3.44	<0.005	
D073930		2.22	<0.005	
D073931		3.41	<0.005	
D073932		3.23	<0.005	
D073933		3.64	<0.005	
D073934		3.25	<0.005	
D073935		3.57	<0.005	
D073936		3.36	0.005	
D073937		3.68	0.010	
D073938		2.83	0.145	
D073939		3.00	0.009	
D073940		3.21	0.005	
D073941		3.21	0.007	
D073942		3.29	0.006	
D073943		3.29	0.006	
D073944		3.17	0.005	2.69
D073945		0.14	1.475	
D073946		3.00	<0.005	
D073947		3.07	<0.005	
D073948		<0.02	<0.005	
D073949		3.38	<0.005	
D073950		3.06	0.005	
D073951		2.32	0.010	
D073952		2.13	0.008	
D073953		3.20	0.012	
D073954		3.02	<0.005	
D073955		3.22	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172669

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D073956		3.61	<0.005	
D073957		2.34	<0.005	
D073958		2.34	<0.005	
D073959		3.88	0.005	
D073960		2.25	<0.005	
D073961		3.29	0.008	
D073962		3.32	<0.005	
D073963		3.10	<0.005	
D073964		2.79	0.006	2.82
D073965		0.14	2.18	
D073966		2.60	<0.005	
D073967		3.52	<0.005	
D073968		<0.02	0.005	
D073969		3.17	0.005	
D073970		3.30	<0.005	
D073971		3.12	<0.005	
D073972		3.16	<0.005	
D073973		3.28	<0.005	
D073974		3.03	<0.005	
D073975		3.36	<0.005	
D073976		3.37	<0.005	
D073977		3.08	<0.005	
D073978		3.36	<0.005	
D073979		3.15	<0.005	
D073980		3.43	<0.005	
D073981		3.24	<0.005	
D073982		3.26	<0.005	
D073983		3.26	<0.005	
D073984		3.29	<0.005	2.78
D073985		0.14	3.26	
D073986		3.28	<0.005	
D073987		3.23	<0.005	
D073988		<0.02	<0.005	
D073989		3.26	<0.005	
D073990		3.06	<0.005	
D073991		3.42	<0.005	
D073992		3.47	<0.005	
D073993		3.17	<0.005	
D073994		3.00	<0.005	
D073995		3.01	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172669**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D073996		3.01	<0.005	
D073997		3.33	<0.005	
D073998		3.33	<0.005	
D073999		3.04	0.005	
D074000		2.11	<0.005	
D074001		2.77	<0.005	
D074002		3.42	<0.005	
D074003		3.27	<0.005	
D074004		2.59	<0.005	2.80
D074005		0.14	0.782	
D074006		2.58	<0.005	
D074007		2.44	<0.005	
D074008		<0.02	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT SD10172668**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 180 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
 ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172668**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D030723/0715744		2.65	<0.005	
D030724/0715745		2.94	<0.005	
D030725/0715746		2.89	<0.005	
D030726/0715747		3.13	<0.005	
D030727/0715748		3.26	<0.005	
D030728/0715749		3.58	<0.005	
D030729/0715750		3.09	<0.005	
D030730/0715751		2.81	<0.005	
D030731/0715752		3.07	<0.005	
D030732/0715753		<0.02	<0.005	
D030733/0715754		3.47	<0.005	
D030734/0715755		3.20	<0.005	
D030735/0715756		3.09	<0.005	
D030736/0715757		2.16	<0.005	
D030737/0715758		3.22	<0.005	
D030738/0715759		3.45	0.005	
D030739/0715760		3.19	<0.005	
D030740/0715761		3.31	<0.005	
D030741/0715762		3.19	<0.005	2.76
D030742/0715763		0.14	0.804	
D030743/0715764		3.01	<0.005	
D030744/0715765		3.17	<0.005	
D030745/0715766		3.29	<0.005	
D030746/0715767		3.09	<0.005	
D030747/0715768		2.95	<0.005	
D030748/0715769		3.20	<0.005	
D030749/0715770		3.24	<0.005	
D030750/0715771		3.28	<0.005	
D030751/0715772		3.10	<0.005	
D030752/0715773		<0.02	<0.005	
D030753/0715774		3.26	<0.005	
D030754/0715775		3.26	0.008	
D030755/0715776		3.03	0.005	
D030756/0715777		3.55	<0.005	
D030757/0715778		3.41	<0.005	
D030758/0715779		3.19	<0.005	
D030759/0715780		3.06	<0.005	
D030760/0715781		3.39	0.005	
D030761/0715782		3.27	0.006	2.75
D030762/0715783		0.14	1.560	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172668**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D030763/0715784		3.01	<0.005	
D030764/0715785		2.24	<0.005	
D030765/0715786		3.27	<0.005	
D030766/0715787		2.53	<0.005	
D030767/0715788		3.01	<0.005	
D030768/0715789		2.95	<0.005	
D030769/0715790		3.17	<0.005	
D030770/0715791		3.05	<0.005	
D030771/0715792		3.38	<0.005	
D030772/0715793		<0.02	<0.005	
D030773/0715794		2.92	<0.005	
D030774/0715795		3.24	<0.005	
D030775/0715796		2.91	<0.005	
D030776/0715797		2.99	<0.005	
D030777/0715798		3.25	<0.005	
D030778/0715799		3.11	<0.005	
D030779/0715800		3.66	<0.005	
D030780/0715801		3.19	0.006	
D030781/0715802		3.29	<0.005	2.78
D030782/0715803		0.14	2.18	
D030783/0715804		3.32	<0.005	
D030784/0715805		3.78	0.005	
D030785/0715806		3.28	<0.005	
D030786/0715807		3.34	<0.005	
D030787/0715808		3.44	<0.005	
D030788/0715809		3.33	<0.005	
D030789/0715810		3.58	<0.005	
D030790/0715811		3.03	<0.005	
D030791/0715812		3.78	<0.005	
D030792/0715813		<0.02	<0.005	
D030793/0715814		3.29	<0.005	
D030794/0715815		3.30	<0.005	
D030795/0715816		3.89	<0.005	
D030796/0715817		3.55	0.007	
D030797/0715818		3.45	<0.005	
D030798/0715819		3.48	<0.005	
D030799/0715820		2.53	<0.005	
D030800/0715821		3.33	<0.005	
D030801/0715822		3.55	<0.005	2.77
D030802/0715823		0.14	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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172668**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D030803/0715824		2.97	0.006	
D030804/0715825		2.88	0.005	
D030805/0715826		3.37	<0.005	
D030806/0715827		3.35	<0.005	
D030807/0715828		2.95	<0.005	
D030808/0715829		3.75	<0.005	
D030809/0715830		3.33	<0.005	
D030810/0715831		3.45	0.005	
D030811/0715832		3.48	<0.005	
D030812/0715833		<0.02	<0.005	
D030813/0715834		3.33	<0.005	
D030814/0715835		3.49	<0.005	
D030815/0715836		3.49	<0.005	
D030816/0715837		3.59	<0.005	
D030817/0715838		3.49	<0.005	
D030818/0715839		3.10	<0.005	
D030819/0715840		3.78	<0.005	
D030820/0715841		3.13	<0.005	
D030821/0715842		4.21	0.006	2.77
D030822/0715843		0.14	0.832	
D030823/0715844		3.56	<0.005	
D030824/0715845		3.39	0.007	
D030825/0715846		3.86	0.005	
D030826/0715847		3.61	0.006	
D030827/0715848		3.29	0.005	
D030828/0715849		4.16	0.005	
D030829/0715850		3.66	0.046	
D030830/0715851		3.25	0.007	
D030831/0715852		2.44	0.008	
D030832/0715853		<0.02	0.008	
D030833/0715854		2.50	0.010	
D030834/0715855		3.61	0.005	
D030835/0715856		3.16	0.005	
D030836/0715857		3.63	<0.005	
D030837/0715858		3.35	<0.005	
D030838/0715859		3.94	<0.005	
D030839/0715860		1.87	<0.005	
D030840/0715861		3.18	<0.005	
D030841/0715862		3.38	<0.005	2.72
D030842/0715863		0.15	1.445	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172668

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unité 0.01
D030843/0715864		3.65	<0.005	
D030844/0715865		3.97	<0.005	
D030845/0715866		3.57	<0.005	
D030846/0715867		3.45	0.005	
D030847/0715868		3.21	0.006	
D030848/0715869		3.53	0.006	
D030849/0715870		3.69	0.007	
D030850/0715871		3.69	0.005	
D030851/0715872		3.65	<0.005	
D030852/0715873		<0.02	<0.005	
D030853/0715874		3.69	0.005	
D030854/0715875		2.40	0.006	
D030855/0715876		2.46	<0.005	
D030856/0715877		2.43	0.007	
D030857/0715878		3.58	0.007	
D030858/0715879		3.43	<0.005	
D030859/0715880		3.56	<0.005	
D030860/0715881		3.70	0.020	
D030861/0715882		3.51	0.006	2.83
D030862/0715883		0.16	2.24	
D030863/0715884		3.57	<0.005	
D030864/0715885		2.55	0.005	
D030865/0715886		3.38	0.015	
D030866/0715887		3.97	0.072	
D030867/0715888		3.70	<0.005	
D030868/0715889		3.75	0.140	
D030869/0715890		4.05	0.233	
D030870/0715891		3.34	0.008	
D030871/0715892		3.38	0.006	
D030872/0715893		<0.02	0.006	
D030873/0715894		3.17	0.005	
D030874/0715895		3.45	0.969	
D030875/0715896		3.26	0.080	
D030876/0715897		3.53	0.005	
D030877/0715898		3.27	0.007	
D030878/0715899		3.22	0.008	
D030879/0715900		2.06	<0.005	
D030880/0715901		3.48	0.005	
D030881/0715902		2.35	0.006	2.75
D030882/0715903		0.14	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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172668**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unité 0.01
D030883/0715904		3.57	0.007	
D030884/0715905		3.39	2.15	
D030885/0715906		3.48	0.204	
D030886/0715907		3.67	0.009	
D030887/0715908		3.52	0.006	
D030888/0715909		3.93	0.008	
D030889/0715910		3.12	<0.005	
D030890/0715911		3.35	0.006	
D030891/0715912		3.67	<0.005	
D030892/0715913		<0.02	<0.005	
D030893/0715914		3.31	0.005	
D030894/0715915		2.95	0.005	
D030895/0715916		3.61	0.005	
D030896/0715917		3.67	<0.005	
D030897/0715918		2.71	<0.005	
D030898/0715919		2.13	0.006	
D030899/0715920		3.11	<0.005	
D030900/0715921		2.34	<0.005	
D030901/0715922		3.35	<0.005	2.77
D030902/0715923		0.14	0.798	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 30- NOV- 2010  
Cette copie a fait un rapport sur  
1- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT SD10172718**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 90 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 30- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172718**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D050654/0716060		0.02	0.005	
D050655/0716061		2.31	<0.005	
D050656/0716062		2.35	<0.005	
D050657/0716063		2.59	<0.005	
D050658/0716064		3.14	0.005	
D050659/0716065		3.80	<0.005	
D050660/0716066		3.58	<0.005	
D050661/0716067		3.75	<0.005	2.84
D050662/0716068		3.30	<0.005	
D050663/0716069		0.14	3.05	
D050664/0716070		3.57	<0.005	
D050665/0716071		3.34	0.006	
D050666/0716072		3.03	0.007	
D050667/0716073		3.48	<0.005	
D050668/0716074		3.64	<0.005	
D050669/0716075		3.20	0.008	
D050670/0716076		3.52	<0.005	
D050671/0716077		2.56	0.011	
D050672/0716078		3.30	0.005	
D050673/0716079		<0.02	<0.005	
D050674/0716080		3.30	0.007	
D050675/0716081		3.07	1.330	
D050676/0716082		3.33	0.629	
D050677/0716083		3.68	0.023	
D050678/0716084		2.87	0.483	
D050679/0716085		3.34	0.029	
D050680/0716086		2.53	0.010	
D050681/0716087		2.85	<0.005	
D050682/0716088		3.17	<0.005	2.71
D050683/0716089		0.14	0.835	
D050684/0716090		3.68	<0.005	
D050685/0716091		2.95	0.045	
D050686/0716092		3.02	0.082	
D050687/0716093		2.93	<0.005	
D050688/0716094		2.46	0.005	
D050689/0716095		3.08	0.006	
D050690/0716096		3.15	0.005	
D050691/0716097		2.86	0.005	
D050692/0716098		2.78	0.013	
D050693/0716099		<0.02	<0.005	
D050694/0716100		2.62	0.010	

Commentaire: \*\*\*Corrected Copy for Project Name from DON to DUPARQUET\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 30- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172718**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D050694/0716100		3.33	<0.005	
D050695/0716101		2.85	0.032	
D050696/0716102		2.66	0.038	
D050697/0716103		3.26	0.010	
D050698/0716104		2.98	0.048	
D050699/0716105		2.97	0.036	
D050700/0716106		3.12	0.015	
D050701/0716107		2.83	0.005	2.71
D050702/0716108		0.14	1.560	
D050703/0716109		2.85	<0.005	
D050704/0716110		3.34	0.019	
D050705/0716111		3.15	0.014	
D050706/0716112		3.26	<0.005	
D050707/0716113		3.39	<0.005	
D050708/0716114		3.47	0.007	
D050709/0716115		3.40	0.008	
D050710/0716116		3.39	0.271	
D050711/0716117		3.13	0.007	
D050712/0716118		<0.02	0.005	
D050713/0716119		3.18	0.016	
D050714/0716120		3.49	0.017	
D050715/0716121		3.05	0.010	
D050716/0716122		2.87	0.011	
D050717/0716123		2.92	<0.005	
D050718/0716124		3.13	<0.005	
D050719/0716125		2.95	<0.005	
D050720/0716126		1.89	<0.005	
D050721/0716127		3.33	0.126	2.70
D050722/0716128		0.14	2.04	
D050723/0716129		3.40	0.049	
D050724/0716130		3.64	<0.005	
D050725/0716131		2.45	0.100	
D050726/0716132		3.42	0.023	
D050727/0716133		3.04	<0.005	
D050728/0716134		3.17	0.010	
D050729/0716135		3.07	0.005	
D050730/0716136		3.28	<0.005	
D050731/0716137		3.90	<0.005	
D050732/0716138		<0.02	<0.005	
D050733/0716139		2.94	0.006	

Commentaire: \*\*\*Corrected Copy for Project Name from DON to DUPARQUET\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 30- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172718**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA24 Au ppm	OA- GRA08 S.G. Unity
D050734/0716140		3.47	<0.005	
D050735/0716141		3.22	0.613	
D050736/0716142		3.58	<0.005	
D050737/0716143		3.89	<0.005	
D050738/0716144		3.66	<0.005	
D050739/0716145		3.58	<0.005	
D050740/0716146		3.30	<0.005	
D050741/0716147		3.32	<0.005	2.70
D050742/0716148		0.14	3.21	
D050743/0716149		3.44	<0.005	

Commentaire: \*\*\*Corrected Copy for Project Name from DON to DUPARQUET\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 7- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT SD10173066**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 182 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- NOV- 2010.  
Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 7- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173066**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D075152/0030584		3.11	<0.005	
D075153/0030585		2.79	<0.005	
D075154/0030586		2.79	0.005	
D075155/0030587		2.95	<0.005	
D075156/0030588		2.88	<0.005	
D075157/0030589		2.76	<0.005	
D075158/0030590		2.10	<0.005	
D075159/0030591		3.06	<0.005	
D075160/0030592		2.37	<0.005	
D075161/0030593		2.64	<0.005	
D075162/0030594		3.01	<0.005	
D075163/0030595		2.08	<0.005	
D075164/0030596		2.87	0.006	2.71
D075165/0030597		0.15	2.52	
D075166/0030598		3.07	0.006	
D075167/0030599		2.80	0.006	
D075168/0030600		<0.02	0.008	
D075169/0030601		3.06	0.007	
D075170/0030602		2.89	<0.005	
D075171/0030603		2.61	<0.005	
D075172/0030604		2.87	0.005	
D075173/0030605		1.84	0.006	
D075174/0030606		2.27	0.005	
D075175/0030607		1.81	<0.005	
D075176/0030608		3.41	<0.005	
D075177/0030609		2.57	0.006	
D075178/0030610		2.85	0.009	
D075179/0030611		3.10	0.007	
D075180/0030612		3.03	0.005	
D075181/0030613		3.06	<0.005	
D075182/0030614		2.96	<0.005	
D075183/0030615		2.80	<0.005	
D075184/0030616		2.91	0.008	2.82
D075185/0030617		0.15	3.21	
D075186/0030618		2.88	<0.005	
D075187/0030619		2.15	<0.005	
D075188/0030620		<0.02	<0.005	
D075189/0030621		3.01	0.006	
D075190/0030622		3.00	<0.005	
D075191/0030623		3.12	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 7- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173066

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D075192/0030624		3.00	<0.005	
D075193/0030625		3.10	<0.005	
D075194/0030626		2.85	<0.005	
D075195/0030627		2.86	<0.005	
D075196/0030628		2.79	<0.005	
D075197/0030629		2.92	0.007	
D075198/0030630		2.88	<0.005	
D075199/0030631		2.73	<0.005	
D075200/0030632		1.99	<0.005	
D075201/0030633		3.00	<0.005	
D075202/0030634		2.81	<0.005	
D075203/0030635		2.94	<0.005	
D075204/0030636		3.23	0.006	2.80
D075205/0030637		0.15	0.770	
D075206/0030638		2.78	0.007	
D075207/0030639		3.17	0.017	
D075208/0030640		<0.02	0.015	
D075209/0030641		3.22	<0.005	
D075210/0030642		3.39	<0.005	
D075211/0030643		3.35	0.012	
D075212/0030644		2.30	0.039	
D075213/0030645		2.08	<0.005	
D075214/0030646		3.39	<0.005	
D075215/0030647		3.22	<0.005	
D075216/0030648		3.30	<0.005	
D075217/0030649		3.28	0.005	
D075218/0030650		3.66	0.066	
D075219/0030651		3.40	0.005	
D075220/0030652		3.38	0.008	
D075221/0030653		3.48	<0.005	
D075222/0030654		3.03	<0.005	
D075223/0030655		3.32	<0.005	
D075224/0030656		3.11	<0.005	2.74
D075225/0030657		0.15	1.795	
D075226/0030658		3.09	0.005	
D075227/0030659		3.50	<0.005	
D075228/0030660		<0.02	<0.005	
D075229/0030661		3.32	<0.005	
D075230/0030662		3.32	<0.005	
D075231/0030663		3.50	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 7- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173066

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D075232/0030664		3.40	<0.005	
D075233/0030665		3.20	<0.005	
D075234/0030666		3.59	0.006	
D075235/0030667		3.42	0.529	
D075236/0030668		3.06	0.150	
D075237/0030669		3.21	0.219	
D075238/0030670		3.04	0.007	
D075239/0030671		3.41	<0.005	
D075240/0030672		2.25	<0.005	
D075241/0030673		3.46	<0.005	
D075242/0030674		3.16	0.007	
D075243/0030675		3.44	<0.005	
D075244/0030676		3.28	<0.005	2.74
D075245/0030677		0.16	2.27	
D075246/0030678		2.11	0.056	
D075247/0030679		1.97	0.015	
D075248/0030680		<0.02	0.014	
D075249/0030681		3.06	0.164	
D075250/0030682		3.42	0.024	
D075251/0030683		3.12	0.007	
D075252/0030684		2.88	0.011	
D075253/0030685		3.81	0.008	
D075254/0030686		2.42	0.012	
D075255/0030687		2.05	0.007	
D075256/0030688		3.43	0.005	
D075257/0030689		1.65	<0.005	
D075258/0030690		3.34	<0.005	
D075259/0030691		1.85	0.006	
D075260/0030692		1.80	0.005	
D075261/0030693		2.20	0.005	
D075262/0030694		3.34	<0.005	
D075263/0030695		1.95	<0.005	
D075264/0030696		2.19	<0.005	2.69
D075265/0030697		0.16	3.29	
D075266/0030698		2.48	0.005	
D075267/0030699		3.11	<0.005	
D075268/0030700		<0.02	<0.005	
D075269/0030701		3.56	<0.005	
D075270/0030702		3.01	0.005	
D075271/0030703		3.37	0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 7- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173066**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D075272/0030704		3.20	0.005	
D075273/0030705		2.77	0.005	
D075274/0030706		3.01	<0.005	
D075275/0030707		3.24	<0.005	
D075276/0030708		2.71	<0.005	
D075277/0030709		3.11	<0.005	
D075278/0030710		3.34	0.005	
D075279/0030711		3.37	0.005	
D075280/0030712		1.91	<0.005	
D075281/0030713		2.33	0.005	
D075282/0030714		3.02	<0.005	
D075283/0030715		3.08	0.005	
D075284/0030716		2.90	0.005	2.79
D075285/0030717		0.16	0.813	
D075286/0030718		3.05	<0.005	
D075287/0030719		3.01	0.005	
D075288/0030720		<0.02	0.005	
D075289/0030721		2.98	0.005	
D075290/0030722		3.31	0.005	
D075291/0030723		2.87	<0.005	
D075292/0030724		2.44	<0.005	
D075293/0030725		3.19	0.012	
D075294/0030726		3.51	0.006	
D075295/0030727		3.33	<0.005	
D075296/0030728		3.08	0.742	
D075297/0030729		2.40	0.005	
D075298/0030730		3.31	0.009	
D075299/0030731		2.76	<0.005	
D075300/0030732		3.50	0.005	
D075301/0030733		2.44	0.005	
D075302/0030734		3.17	0.021	
D075303/0030735		2.89	0.007	
D075304/0030736		2.93	0.009	2.79
D075305/0030737		0.16	1.540	
D075306/0030738		3.21	0.985	
D075307/0030739		3.59	0.022	
D075308/0030740		<0.02	0.013	
D075309/0030741		3.13	0.023	
D075310/0030742		2.85	0.013	
D075311/0030743		3.20	0.010	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 7- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173066**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D075312/0030744		3.31	0.010	
D075313/0030745		2.84	<0.005	
D075314/0030746		2.98	<0.005	
D075315/0030747		2.94	<0.005	
D075316/0030748		2.61	<0.005	
D075317/0030749		2.56	<0.005	
D075318/0030750		3.40	<0.005	
D075319/0030751		3.54	<0.005	
D075320/0030752		2.59	<0.005	
D075321/0030753		3.10	<0.005	
D075322/0030754		3.08	<0.005	
D075323/0030755		2.87	<0.005	
D075324/0030756		3.42	<0.005	2.79
D075325/0030757		0.16	2.25	
D075326/0030758		3.30	0.022	
D075327/0030759		3.57	<0.005	
D075328/0030760		<0.02	<0.005	
D075329/0030761		3.21	0.044	
D075330/0030762		2.74	0.009	
D075331/0030763		2.46	<0.005	
D075332/0030764		1.79	<0.005	
D075333/0030765		2.38	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 5-AOUT-2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10101814**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 81 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 26-JUIL-2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL-31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG-22	Entrée 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
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA-GRA08	Densité relative - échantillon global	WST-SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 5-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101814

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unité 0.01
D029379/0730787		3.71	0.008	
D029380/0730788		3.56	<0.005	
D029381/0730789		3.33	<0.005	
D029382/0730790		3.39	<0.005	
D029383/0730791		3.86	<0.005	
D029384/0730792		3.48	<0.005	
D029385/0730793		3.53	<0.005	
D029386/0730794		3.40	<0.005	
D029387/0730795		3.65	<0.005	
D029388/0730796		<0.02	<0.005	
D029389/0730797		3.62	<0.005	
D029390/0730798		3.55	<0.005	
D029391/0730799		3.57	<0.005	
D029392/0730800		3.63	<0.005	
D029393/0730801		3.74	<0.005	
D029394/0730802		3.54	<0.005	
D029395/0730803		3.50	<0.005	
D029396/0730804		3.68	<0.005	
D029397/0730805		3.41	<0.005	2.81
D029398/0730806		0.18	0.713	
D029399/0730807		3.46	<0.005	
D029400/0730808		3.22	<0.005	
D029401/0730809		3.38	<0.005	
D029402/0730810		3.52	<0.005	
D029403/0730811		3.67	<0.005	
D029404/0730812		3.81	<0.005	
D029405/0730813		3.62	<0.005	
D029406/0730814		3.65	<0.005	
D029407/0730815		3.48	<0.005	
D029408/0730816		<0.02	<0.005	
D029409/0730817		3.70	<0.005	
D029410/0730818		3.04	<0.005	
D029411/0730819		3.55	<0.005	
D029412/0730820		3.45	<0.005	
D029413/0730821		3.28	<0.005	
D029414/0730822		3.37	<0.005	
D029415/0730823		1.80	<0.005	
D029416/0730824		3.34	<0.005	
D029417/0730825		3.58	<0.005	2.87
D029418/0730826		0.17	1.020	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 5-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101814

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA24	OA-GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D029419/0730827		3.34	0.005	
D029420/0730828		4.68	0.036	
D029421/0730829		3.69	0.030	
D029422/0730830		3.36	<0.005	
D029423/0730831		3.60	<0.005	
D029424/0730832		3.58	<0.005	
D029425/0730833		3.45	<0.005	
D029426/0730834		3.76	<0.005	
D029427/0730835		3.49	<0.005	
D029428/0730836		<0.02	<0.005	
D029429/0730837		3.38	<0.005	
D029430/0730838		3.11	<0.005	
D029431/0730839		4.00	<0.005	
D029432/0730840		2.95	<0.005	
D029433/0730841		3.15	<0.005	
D029434/0730842		3.15	<0.005	
D029435/0730843		3.42	<0.005	
D029436/0730844		3.48	<0.005	
D029437/0730845		3.47	<0.005	2.75
D029438/0730846		0.18	2.19	
D029439/0730847		3.55	<0.005	
D029440/0730848		3.20	<0.005	
D029441/0730849		3.28	<0.005	
D029442/0730850		3.14	<0.005	
D029443/0730851		3.05	<0.005	
D029444/0730852		3.22	<0.005	
D029445/0730853		3.19	<0.005	
D029446/0730854		3.51	<0.005	
D029447/0730855		3.10	<0.005	
D029448/0730856		<0.02	<0.005	
D029449/0730857		3.36	<0.005	
D029450/0730858		3.32	<0.005	
D029451/0730859		3.22	<0.005	
D029452/0730860		3.47	<0.005	
D029453/0730861		3.47	<0.005	
D029454/0730862		3.48	<0.005	
D029455/0730863		1.92	<0.005	
D029456/0730864		3.46	<0.005	
D029457/0730865		3.31	<0.005	2.72
D029458/0730866		0.17	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 5-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101814**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI-21 Poids reçu kg 0.02	Au-AA24 Au ppm 0.005	OA-GRA08 S.G. Unity 0.01
D029459/0730867	L.B.	2.28	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 14- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TB10183098

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 50 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 6- DEC- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

### PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 14- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183098

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D091217/0717514		2.07	0.037	
D091218/0717515		2.17	0.014	
D091219/0717516		2.95	<0.005	
D091220/0717517		3.77	0.009	
D091221/0717518		2.20	0.013	
D091222/0717519		2.80	<0.005	
D091223/0717520		<0.02	<0.005	
D091224/0717521		3.02	<0.005	
D091225/0717522		2.33	0.630	
D091226/0717523		2.49	0.378	
D091227/0717524		3.31	0.176	
D091228/0717525		2.94	<0.005	
D091229/0717526		2.90	<0.005	
D091230/0717527		3.25	0.038	
D091231/0717528		2.88	0.412	
D091232/0717529		2.99	0.360	2.89
D091233/0717530		0.14	1.745	
D091234/0717531		3.73	0.173	
D091235/0717532		3.04	0.020	
D091236/0717533		4.60	0.442	
D091237/0717534		3.55	0.177	
D091238/0717535		2.08	0.982	
D091239/0717536		3.27	0.234	
D091240/0717537		2.13	<0.005	
D091241/0717538		1.97	0.016	
D091242/0717539		2.53	0.066	
D091243/0717540		<0.02	0.096	
D091244/0717541		1.80	0.509	
D091245/0717542		2.88	0.473	
D091246/0717543		3.46	0.514	
D091247/0717544		2.83	0.046	
D091248/0717545		3.60	0.027	
D091249/0717546		3.38	0.062	
D091250/0717547		3.49	0.691	
D091251/0717548		3.26	0.262	
D091252/0717549		3.19	0.066	2.72
D091253/0717550		0.14	2.31	
D091254/0717551		3.05	<0.005	
D091255/0717552		3.14	<0.005	
D091256/0717553		3.31	0.006	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 14- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183098**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D091257/0717554		3.85	0.006	
D091258/0717555		2.49	0.011	
D091259/0717556		3.38	<0.005	
D091260/0717557		3.36	0.006	
D091261/0717558		3.42	<0.005	
D091262/0717559		2.30	0.018	
D091263/0717560		<0.02	0.015	
D091264/0717561		2.23	0.005	
D091265/0717562		1.84	<0.005	
D091266/0717563		3.30	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 14- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10183097**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 191 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 6- DEC- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 14- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183097

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D100974/0717323		2.65	0.010	
D100975/0717324		3.18	<0.005	
D100976/0717325		3.14	<0.005	
D100977/0717326		3.14	0.019	
D100978/0717327		3.59	<0.005	
D100979/0717328		3.32	0.022	
D100980/0717329		<0.02	0.018	
D100981/0717330		3.48	0.051	
D100982/0717331		3.51	0.200	
D100983/0717332		3.05	<0.005	
D100984/0717333		3.34	0.022	
D100985/0717334		3.31	<0.005	
D100986/0717335		3.21	<0.005	
D100987/0717336		3.61	0.035	
D100988/0717337		3.43	0.025	
D100989/0717338		3.30	<0.005	2.73
D100990/0717339		0.14	0.821	
D100991/0717340		3.41	0.029	
D100992/0717341		1.93	<0.005	
D100993/0717342		3.46	0.024	
D100994/0717343		3.14	<0.005	
D100995/0717344		3.45	<0.005	
D100996/0717345		3.29	<0.005	
D100997/0717346		3.40	<0.005	
D100998/0717347		3.54	<0.005	
D100999/0717348		3.13	<0.005	
D101000/0717349		<0.02	<0.005	
D101001/0717350		3.14	<0.005	
D101002/0717351		3.20	<0.005	
D101003/0717352		3.37	<0.005	
D101004/0717353		3.37	0.009	
D101005/0717354		3.07	0.006	
D101006/0717355		3.13	<0.005	
D101007/0717356		3.25	<0.005	
D101008/0717357		2.84	<0.005	
D101009/0717358		3.05	<0.005	2.72
D101010/0717359		0.14	1.515	
D101011/0717360		3.39	<0.005	
D101012/0717361		3.42	<0.005	
D101013/0717362		3.29	0.010	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 14- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183097**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D101014/0717363		3.03	<0.005	
D101015/0717364		3.56	<0.005	
D101016/0717365		2.80	0.151	
D101017/0717366		2.93	<0.005	
D101018/0717367		3.11	0.158	
D101019/0717368		2.16	0.373	
D101020/0717369		<0.02	0.400	
D101021/0717370		2.04	0.166	
D101022/0717371		1.92	<0.005	
D101023/0717372		3.49	<0.005	
D101024/0717373		3.59	0.023	
D101025/0717374		3.02	<0.005	
D101026/0717375		3.39	<0.005	
D101027/0717376		3.03	<0.005	
D101028/0717377		3.05	<0.005	
D101029/0717378		3.18	<0.005	2.74
D101030/0717379		0.14	2.14	
D101031/0717380		3.24	<0.005	
D101032/0717381		2.96	<0.005	
D101033/0717382		2.83	<0.005	
D101034/0717383		2.59	<0.005	
D101035/0717384		2.15	<0.005	
D101036/0717385		1.91	<0.005	
D101037/0717386		2.52	<0.005	
D101038/0717387		3.08	<0.005	
D101039/0717388		2.82	<0.005	
D101040/0717389		<0.02	<0.005	
D101041/0717390		3.17	<0.005	
D101042/0717391		2.68	<0.005	
D101043/0717392		2.90	<0.005	
D101044/0717393		2.69	<0.005	
D101045/0717394		2.89	<0.005	
D101046/0717395		3.25	<0.005	
D101047/0717396		3.51	0.009	
D101048/0717397		3.34	<0.005	
D101049/0717398		3.07	<0.005	2.86
D101050/0717399		0.14	3.27	
D101051/0717400		3.45	<0.005	
D101052/0717401		2.33	<0.005	
D101053/0717402		1.84	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 14- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183097**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.C. Unity
D101054/0717403		0.02	0.005	
D101055/0717404		2.74	<0.005	
D101056/0717405		3.10	<0.005	
D101057/0717406		3.12	0.011	
D101058/0717407		2.97	<0.005	
D101059/0717408		3.63	0.526	
D101060/0717409		3.52	0.166	
D101061/0717410		<0.02	0.222	
D101062/0717411		3.58	0.133	
D101063/0717412		3.36	0.147	
D101064/0717413		3.70	0.147	
D101065/0717414		3.95	0.153	
D101066/0717415		2.38	0.237	
D101067/0717416		2.69	0.017	
D101068/0717417		2.98	<0.005	
D101069/0717418		3.55	<0.005	
D101070/0717419		3.57	0.006	2.79
D101071/0717420		0.14	0.778	
D101072/0717421		3.35	0.005	
D101073/0717422		1.58	<0.005	
D101074/0717423		3.40	<0.005	
D101075/0717424		3.34	<0.005	
D101076/0717425		3.62	<0.005	
D101077/0717426		3.17	<0.005	
D101078/0717427		3.33	<0.005	
D101079/0717428		2.91	<0.005	
D101080/0717429		3.74	<0.005	
D101081/0717430		<0.02	<0.005	
D101082/0717431		3.48	<0.005	
D101083/0717432		3.38	<0.005	
D101084/0717433		3.48	<0.005	
D101085/0717434		3.50	<0.005	
D101086/0717435		3.19	<0.005	
D101087/0717436		3.27	<0.005	
D101088/0717437		3.40	0.005	
D101089/0717438		3.33	<0.005	
D101090/0717439		3.54	<0.005	2.81
D101091/0717440		0.14	1.615	
D101092/0717441		3.70	0.008	
D101093/0717442		3.58	<0.005	
D101093/0717442		3.36	<0.005	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 14- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183097**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D101094/0717443		3.09	<0.005	
D101095/0717444		2.25	<0.005	
D101096/0717445		3.53	0.005	
D101097/0717446		3.53	<0.005	
D101098/0717447		3.34	0.020	
D101099/0717448		3.44	<0.005	
D101100/0717449		<0.02	<0.005	
D101101/0717450		3.41	<0.005	
D101102/0717451		3.60	<0.005	
D101103/0717452		3.69	0.005	
D101104/0717453		3.42	0.008	
D101105/0717454		3.61	0.008	
D101106/0717455		3.32	0.006	
D101107/0717456		3.26	0.005	
D101108/0717457		3.52	0.005	
D101109/0717458		3.60	0.011	2.77
D101110/0717459		0.14	2.23	
D101111/0717460		3.50	0.005	
D101112/0717461		2.29	<0.005	
D101113/0717462		3.62	0.005	
D101114/0717463		3.57	0.005	
D101115/0717464		3.10	0.008	
D101116/0717465		3.62	0.006	
D101117/0717466		3.26	0.006	
D101118/0717467		3.12	0.010	
D101119/0717468		2.62	0.005	
D101120/0717469		<0.02	0.005	
D101121/0717470		3.96	0.011	
D101122/0717471		3.31	<0.005	
D101123/0717472		3.28	<0.005	
D101124/0717473		3.26	<0.005	
D101125/0717474		3.66	<0.005	
D101126/0717475		3.49	<0.005	
D101127/0717476		3.24	<0.005	
D101128/0717477		2.91	<0.005	
D101129/0717478		3.09	<0.005	2.78
D101130/0717479		0.14	3.19	
D101131/0717480		3.48	<0.005	
D101132/0717481		3.13	<0.005	
D101133/0717482		3.43	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 14- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183097**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D101134/0717483		3.24	<0.005	
D101135/0717484		3.33	<0.005	
D101136/0717485		3.47	<0.005	
D101137/0717486		3.30	<0.005	
D101138/0717487		3.28	<0.005	
D101139/0717488		3.23	<0.005	
D101140/0717489		<0.02	<0.005	
D101141/0717490		3.16	<0.005	
D101142/0717491		3.41	0.005	
D101143/0717492		3.05	<0.005	
D101144/0717493		3.27	<0.005	
D101145/0717494		2.82	0.016	
D101146/0717495		3.09	0.018	
D101147/0717496		3.28	0.013	
D101148/0717497		3.24	0.013	
D101149/0717498		3.14	0.055	2.73
D101150/0717499		0.14	0.809	
D101151/0717500		3.21	0.015	
D101152/0717501		2.44	<0.005	
D101153/0717502		3.11	0.009	
D101154/0717503		3.25	0.032	
D101155/0717504		3.30	0.038	
D101156/0717505		3.74	0.016	
D101157/0717506		3.19	0.009	
D101158/0717507		3.20	0.044	
D101159/0717508		3.43	0.034	
D101160/0717509		<0.02	0.031	
D101161/0717510		3.43	0.016	
D101162/0717511		3.49	0.011	
D101163/0717512		3.31	0.018	
D101164/0717513		3.16	0.021	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 14- NOV- 2010  
Cette copie a fait un rapport sur  
22- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10159976

Projet: BA  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
PUL- QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 14- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: BA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10159976**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D080436/0027926		3.20	<0.005
D080437/0027927		3.31	0.006
D080438/0027928		3.18	<0.005
D080439/0027929		<0.02	<0.005
D080440/0027930		3.14	0.016
D080441/0027931		3.23	0.007
D080442/0027932		3.09	0.007
D080443/0027933		3.25	<0.005
D080444/0027934		3.24	<0.005
D080445/0027935		3.10	<0.005
D080446/0027936		3.16	<0.005
D080447/0027937		3.00	0.009
D080448/0027938		3.02	0.008
D080449/0027939		0.13	2.31
D080450/0027940		3.17	<0.005
D080451/0027941		3.27	<0.005
D080452/0027942		2.15	<0.005
D080453/0027943		2.26	0.009
D080454/0027944		3.17	<0.005
D080455/0027945		1.47	<0.005
D080456/0027946		2.26	<0.005
D080457/0027947		2.20	0.011
D080458/0027948		2.25	0.005
D080459/0027949		<0.02	0.008
D080460/0027950		3.47	<0.005
D080461/0027951		3.24	<0.005
D080462/0027952		3.11	<0.005
D080463/0027953		3.10	0.008
D080464/0027954		3.12	<0.005
D080465/0027955		3.08	<0.005
D080466/0027956		2.75	<0.005
D080467/0027957		3.33	<0.005
D080468/0027958		3.22	<0.005
D080469/0027959		0.13	3.34
D080470/0027960		3.16	<0.005
D080471/0027961		3.09	<0.005
D080472/0027962		3.42	<0.005
D080473/0027963		2.91	<0.005
D080474/0027964		2.59	<0.005
D080475/0027965		2.66	<0.005

Commentaire: \*\*\*Corrected Copy for Gold (Au) values on sample D080446/0027936 to D080452/0027942\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 14- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: BA

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10159976

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D080476/0027966		1.95	0.007
D080477/0027967		1.91	<0.005
D080478/0027968		3.16	<0.005
D080479/0027969		<0.02	<0.005
D080480/0027970		2.92	<0.005
D080481/0027971		3.32	<0.005
D080482/0027972		3.09	<0.005
D080483/0027973		3.03	<0.005
D080484/0027974		2.78	<0.005
D080485/0027975		3.19	<0.005
D080486/0027976		2.98	<0.005
D080487/0027977		3.19	<0.005
D080488/0027978		2.91	0.015
D080489/0027979		0.13	0.782
D080490/0027980		3.23	0.028
D080491/0027981		3.23	0.397
D080492/0027982		3.66	0.147
D080493/0027983		3.16	0.586
D080494/0027984		3.42	0.015
D080495/0027985		3.15	0.337
D080496/0027986		3.40	0.140
D080497/0027987		3.25	0.051
D080498/0027988		3.66	0.041
D080499/0027989		<0.02	0.047
D080500/0027990		2.28	<0.005
D080501/0027991		2.05	<0.005
D080502/0027992		2.23	2.11
D080503/0027993		2.61	<0.005
D080504/0027994		3.21	<0.005
D080505/0027995		2.55	<0.005
D080506/0027996		2.89	<0.005
D080507/0027997		3.44	0.063
D080508/0027998		3.24	0.479
D080509/0027999		0.13	1.020
D080510/0028000		3.52	0.012
D080511/0028001		3.28	0.209
D080512/0028002		3.20	0.486
D080513/0028003		2.69	0.128
D080514/0028004		2.43	0.519
D080515/0028005		2.19	<0.005

Commentaire: \*\*\*Corrected Copy for Gold (Au) values on sample D080446/0027936 to D080452/0027942\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 14- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: BA

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10159976

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D080516/0028006		1.74	0.130
D080517/0028007		3.24	0.270
D080518/0028008		3.38	0.540
D080519/0028009		<0.02	0.520
D080520/0028010		3.38	0.404
D080521/0028011		1.99	1.410
D080522/0028012		1.60	1.330
D080523/0028013		2.72	0.336
D080524/0028014		2.97	0.908
D080525/0028015		2.20	0.593
D080526/0028016		3.05	1.880
D080527/0028017		2.14	2.00
D080528/0028018		3.17	0.086
D080529/0028019		0.13	2.26
D080530/0028020		3.24	0.230
D080531/0028021		2.91	0.050
D080532/0028022		3.34	0.276
D080533/0028023		2.65	1.085
D080534/0028024		3.13	0.375
D080535/0028025		2.60	0.027
D080536/0028026		2.71	<0.005
D080537/0028027		2.88	<0.005
D080538/0028028		2.97	0.010
D080539/0028029		<0.02	0.014
D080540/0028030		3.49	0.088
D080541/0028031		3.21	0.491
D080542/0028032		3.06	0.141
D080543/0028033		2.87	0.069
D080544/0028034		1.89	0.116
D080545/0028035		1.77	0.007
D080546/0028036		2.82	0.138
D080547/0028037		2.34	0.006
D080548/0028038		2.16	0.107
D080549/0028039		0.13	3.41
D080550/0028040		2.74	0.107
D080551/0028041		2.11	0.485
D080552/0028042		2.80	0.211
D080553/0028043		3.23	0.022
D080554/0028044		3.25	0.021
D080555/0028045		2.72	<0.005

Commentaire: \*\*\*Corrected Copy for Gold (Au) values on sample D080446/0027936 to D080452/0027942\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 15- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10183755**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 170 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 6- DEC- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 15- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183755**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D095982/0634165		1.98	0.012	2.64
D095983/0634166		0.14	3.41	
D095984/0634167		2.56	0.005	
D095985/0634168		2.58	<0.005	
D095986/0634169		3.49	<0.005	
D095987/0634170		2.94	0.005	
D095988/0634171		3.61	<0.005	
D095989/0634172		2.84	<0.005	
D095990/0634173		3.14	0.005	
D095991/0634174		3.01	0.012	
D095992/0634175		3.10	0.007	
D095993/0634176		<0.02	0.006	
D095994/0634177		3.31	0.021	
D095995/0634178		3.15	0.009	
D095996/0634179		3.19	0.009	
D095997/0634180		3.14	0.005	
D095998/0634181		3.18	0.005	
D095999/0634182		3.19	0.005	
D096000/0634183		3.22	0.008	
D096001/0634184		2.37	<0.005	
D096002/0634185		2.95	0.009	2.64
D096003/0634186		0.14	0.752	
D096004/0634187		2.77	0.014	
D096005/0634188		4.05	<0.005	
D096006/0634189		3.27	<0.005	
D096007/0634190		3.57	<0.005	
D096008/0634191		3.42	0.006	
D096009/0634192		3.77	<0.005	
D096010/0634193		3.44	<0.005	
D096011/0634194		3.59	<0.005	
D096012/0634195		3.69	<0.005	
D096013/0634196		<0.02	<0.005	
D096014/0634197		3.29	<0.005	
D096015/0634198		3.55	<0.005	
D096016/0634199		3.63	<0.005	
D096017/0634200		3.69	0.005	
D096018/0634201		3.12	<0.005	
D096019/0634202		1.84	<0.005	
D096020/0634203		3.78	<0.005	
D096021/0634204		3.33	0.006	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 15- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183755

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D096022/0634205		3.25	<0.005	2.66
D096023/0634206		0.14	1.770	
D096024/0634207		3.11	0.005	
D096025/0634208		3.36	0.005	
D096026/0634209		3.27	0.009	
D096027/0634210		3.38	<0.005	
D096028/0634211		3.40	0.008	
D096029/0634212		3.43	0.009	
D096030/0634213		3.49	<0.005	
D096031/0634214		3.51	0.006	
D096032/0634215		3.43	0.006	
D096033/0634216		<0.02	0.007	
D096034/0634217		3.50	0.007	
D096035/0634218		3.23	0.018	
D096036/0634219		3.14	0.201	
D096037/0634220		3.31	0.007	
D096038/0634221		3.10	0.006	
D096039/0634222		3.17	<0.005	
D096040/0634223		3.31	0.005	
D096041/0634224		2.24	<0.005	
D096042/0634225		3.25	<0.005	2.69
D096043/0634226		0.14	2.44	
D096044/0634227		3.29	0.006	
D096045/0634228		3.27	0.006	
D096046/0634229		3.57	0.013	
D096047/0634230		3.43	0.038	
D096048/0634231		2.51	0.018	
D096049/0634232		2.61	0.008	
D096050/0634233		3.34	0.008	
D096051/0634234		3.37	0.005	
D096052/0634235		3.56	0.006	
D096053/0634236		<0.02	0.005	
D096054/0634237		3.34	0.014	
D096055/0634238		3.34	0.016	
D096056/0634239		2.39	0.015	
D096057/0634240		3.48	0.005	
D096058/0634241		3.53	0.006	
D096059/0634242		3.42	0.008	
D096060/0634243		3.10	0.010	
D096061/0634244		2.63	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 15- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183755

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D096062/0634245		3.31	<0.005	2.76
D096063/0634246		0.14	3.28	
D096064/0634247		3.37	<0.005	
D096065/0634248		3.62	<0.005	
D096066/0634249		3.55	<0.005	
D096067/0634250		3.47	<0.005	
D096068/0634251		3.23	<0.005	
D096069/0634252		3.32	<0.005	
D096070/0634253		3.35	<0.005	
D096071/0634254		3.34	0.005	
D096072/0634255		3.41	<0.005	
D096073/0634256		<0.02	<0.005	
D096074/0634257		3.44	<0.005	
D096075/0634258		3.37	<0.005	
D096076/0634259		3.34	<0.005	
D096077/0634260		3.41	<0.005	
D096078/0634261		3.38	<0.005	
D096079/0634262		3.40	<0.005	
D096080/0634263		3.48	<0.005	
D096081/0634264		2.09	<0.005	
D096082/0634265		3.42	<0.005	2.77
D096083/0634266		0.14	0.749	
D096084/0634267		3.36	0.015	
D096085/0634268		3.57	<0.005	
D096086/0634269		2.74	<0.005	
D096087/0634270		4.00	<0.005	
D096088/0634271		3.44	<0.005	
D096089/0634272		3.49	<0.005	
D096090/0634273		3.61	0.008	
D096091/0634274		3.26	<0.005	
D096092/0634275		3.12	0.011	
D096093/0634276		<0.02	0.058	
D096094/0634277		3.34	0.015	
D096095/0634278		3.44	0.006	
D096096/0634279		3.16	0.006	
D096097/0634280		3.36	<0.005	
D096098/0634281		3.47	0.068	
D096099/0634282		3.44	0.020	
D096100/0634283		3.10	<0.005	
D096101/0634284		2.90	0.018	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 15- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183755**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D096102/0634285		3.36	0.273	2.62
D096103/0634286		0.14	1.340	
D096104/0634287		3.35	0.034	
D096105/0634288		3.24	0.007	
D096106/0634289		3.43	<0.005	
D096107/0634290		3.25	0.015	
D096108/0634291		3.32	0.155	
D096109/0634292		3.41	0.333	
D096110/0634293		3.05	0.962	
D096111/0634294		3.48	1.685	
D096112/0634295		3.20	2.08	
D096113/0634296		<0.02	2.72	
D096114/0634297		3.36	0.560	
D096115/0634298		3.55	1.195	
D096116/0634299		3.43	1.195	
D096117/0634300		3.27	0.617	
D096118/0634301		3.55	1.550	
D096119/0634302		3.39	0.057	
D096120/0634303		3.50	0.717	
D096121/0634304		2.22	<0.005	
D096122/0634305		3.30	0.543	2.66
D096123/0634306		0.14	2.10	
D096124/0634307		3.39	2.04	
D096125/0634308		3.36	0.605	
D096126/0634309		3.13	0.324	
D096127/0634310		3.13	0.057	
D096128/0634311		3.08	0.414	
D096129/0634312		3.13	0.793	
D096130/0634313		3.47	0.468	
D096131/0634314		3.24	0.273	
D096132/0634315		3.57	0.177	
D096133/0634316		<0.02	0.193	
D096134/0634317		3.35	0.372	
D096135/0634318		3.40	0.872	
D096136/0634319		3.56	0.541	
D096137/0634320		2.01	1.925	
D096138/0634321		2.90	2.60	
D096139/0634322		2.51	2.06	
D096140/0634323		2.85	0.952	
D096141/0634324		2.61	0.681	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 15- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183755**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D096142/0634325		3.31	1.920	2.68
D096143/0634326		0.14	3.48	
D096144/0634327		3.17	0.525	
D096145/0634328		3.22	0.440	
D096146/0634329		3.42	0.119	
D096147/0634330		3.53	0.007	
D096148/0634331		3.42	0.045	
D096149/0634332		3.41	<0.005	
D096150/0634333		3.57	<0.005	
D096151/0634334		3.46	0.007	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 17- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10160871**

Projet: BA  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 17- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: BA

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10160871

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA24 Au ppm 0.005
D048813/0713645		3.19	<0.005
D048814/0713646		3.15	0.012
D048815/0713647		3.20	0.687
D048816/0713648		3.22	0.008
D048817/0713649		3.12	<0.005
D048818/0713650		3.24	0.017
D048819/0713651		3.42	0.011
D048820/0713652		<0.02	0.012
D048821/0713653		3.69	0.008
D048822/0713654		3.69	0.005
D048823/0713655		3.51	0.073
D048824/0713656		3.32	0.005
D048825/0713657		3.37	0.005
D048826/0713658		3.18	<0.005
D048827/0713659		3.36	0.009
D048828/0713660		3.42	0.014
D048829/0713661		3.38	0.016
D048830/0713662		0.13	0.807
D048831/0713663		3.48	0.005
D048832/0713664		2.43	<0.005
D048833/0713665		3.27	<0.005
D048834/0713666		3.44	<0.005
D048835/0713667		3.35	0.011
D048836/0713668		3.44	0.007
D048837/0713669		3.56	0.007
D048838/0713670		3.82	0.182
D048839/0713671		3.31	<0.005
D048840/0713672		<0.02	<0.005
D048841/0713673		3.42	0.261
D048842/0713674		3.07	0.166
D048843/0713675		3.56	8.06
D048844/0713676		3.40	0.035
D048845/0713677		3.28	0.015
D048846/0713678		3.42	0.025
D048847/0713679		3.45	0.035
D048848/0713680		3.39	<0.005
D048849/0713681		3.48	0.005
D048850/0713682		0.13	1.095
D048851/0713683		3.59	0.007
D048852/0713684		3.27	0.020



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 17- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: BA

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10160871

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D048853/0713685		3.20	0.033
D048854/0713686		3.28	0.033
D048855/0713687		3.25	0.018
D048856/0713688		3.11	0.032
D048857/0713689		3.23	0.007
D048858/0713690		3.57	0.032
D048859/0713691		3.20	2.36
D048860/0713692		<0.02	1.765
D048861/0713693		3.37	0.178
D048862/0713694		3.16	1.005
D048863/0713695		3.84	0.309
D048864/0713696		3.21	0.013
D048865/0713697		3.16	0.010
D048866/0713698		3.53	0.010
D048867/0713699		3.04	0.010
D048868/0713700		3.08	0.069
D048869/0713701		3.10	0.115
D048870/0713702		0.13	2.24
D048871/0713703		3.10	0.073
D048872/0713704		2.78	<0.005
D048873/0713705		3.39	0.058
D048874/0713706		2.96	0.294
D048875/0713707		3.10	0.115
D048876/0713708		3.19	0.405
D048877/0713709		3.29	0.033
D048878/0713710		2.68	0.426
D048879/0713711		3.20	0.252
D048880/0713712		<0.02	0.306
D048881/0713713		3.21	0.098
D048882/0713714		3.53	0.044
D048883/0713715		3.32	0.315
D048884/0713716		3.01	0.064
D048885/0713717		3.31	0.039
D048886/0713718		3.66	0.013
D048887/0713719		3.38	0.074
D048888/0713720		3.46	0.032
D048889/0713721		3.12	0.166
D048890/0713722		0.13	3.35
D048891/0713723		3.30	0.179
D048892/0713724		3.12	0.261



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 17- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: BA

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10160871

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D048893/0713725		3.27	1.455
D048894/0713726		2.97	1.465
D048895/0713727		2.93	0.048
D048896/0713728		3.29	0.025
D048897/0713729		3.51	1.355
D048898/0713730		3.18	0.978
D048899/0713731		3.24	0.364
D048900/0713732		<0.02	0.385
D048901/0713733		3.42	0.007
D048902/0713734		3.33	0.014
D048903/0713735		3.26	0.037
D048904/0713736		3.21	0.046
D048905/0713737		3.41	<0.005
D048906/0713738		3.10	<0.005
D048907/0713739		3.10	<0.005
D048908/0713740		2.86	<0.005
D048909/0713741		2.80	<0.005
D048910/0713742		0.13	0.720
D048911/0713743		3.45	<0.005
D048912/0713744		2.44	<0.005
D048913/0713745		3.31	<0.005
D048914/0713746		2.96	0.029
D048915/0713747		2.86	<0.005
D048916/0713748		3.17	<0.005
D048917/0713749		3.05	<0.005
D048918/0713750		2.77	<0.005
D048919/0713751		3.12	<0.005
D048920/0713752		<0.02	<0.005
D048921/0713753		3.07	<0.005
D048922/0713754		2.88	<0.005
D048923/0713755		3.44	<0.005
D048924/0713756		3.36	<0.005
D048925/0713757		2.92	<0.005
D048926/0713758		3.08	<0.005
D048927/0713759		3.23	<0.005
D048928/0713760		3.17	<0.005
D048929/0713761		3.45	<0.005
D048930/0713762		0.13	1.135
D048931/0713763		3.65	<0.005
D048932/0713764		3.14	<0.005





ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 14- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10160870

Projet: BA  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

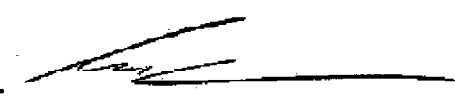
### PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 14- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: BA

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10160870

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D048693/0713525		4.05	<0.005
D048694/0713526		3.08	<0.005
D048695/0713527		3.52	<0.005
D048696/0713528		3.59	<0.005
D048697/0713529		2.98	<0.005
D048698/0713530		3.63	<0.005
D048699/0713531		3.72	<0.005
D048700/0713532		<0.02	<0.005
D048701/0713533		3.23	<0.005
D048702/0713534		3.20	<0.005
D048703/0713535		3.44	<0.005
D048704/0713536		3.05	<0.005
D048705/0713537		3.48	<0.005
D048706/0713538		3.15	<0.005
D048707/0713539		3.20	<0.005
D048708/0713540		3.45	<0.005
D048709/0713541		3.24	<0.005
D048710/0713542		0.13	2.07
D048711/0713543		3.31	<0.005
D048712/0713544		3.51	<0.005
D048713/0713545		3.45	<0.005
D048714/0713546		3.20	<0.005
D048715/0713547		3.53	<0.005
D048716/0713548		3.21	<0.005
D048717/0713549		3.64	<0.005
D048718/0713550		3.15	<0.005
D048719/0713551		3.59	<0.005
D048720/0713552		<0.02	<0.005
D048721/0713553		3.43	<0.005
D048722/0713554		3.33	0.010
D048723/0713555		3.52	<0.005
D048724/0713556		3.33	<0.005
D048725/0713557		2.96	<0.005
D048726/0713558		3.18	<0.005
D048727/0713559		3.17	<0.005
D048728/0713560		3.25	<0.005
D048729/0713561		3.22	<0.005
D048730/0713562		0.13	3.52
D048731/0713563		3.23	<0.005
D048732/0713564		3.01	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 14- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: BA

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10160870

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D048733/071 3565		3.09	<0.005
D048734/071 3566		2.89	<0.005
D048735/071 3567		3.46	<0.005
D048736/071 3568		3.04	<0.005
D048737/071 3569		3.38	<0.005
D048738/071 3570		3.35	<0.005
D048739/071 3571		3.47	<0.005
D048740/071 3572		<0.02	<0.005
D048741/071 3573		3.30	<0.005
D048742/071 3574		3.18	<0.005
D048743/071 3575		3.26	<0.005
D048744/071 3576		3.12	<0.005
D048745/071 3577		3.25	<0.005
D048746/071 3578		3.12	<0.005
D048747/071 3579		2.99	<0.005
D048748/071 3580		3.33	<0.005
D048749/071 3581		3.35	<0.005
D048750/071 3582		0.13	0.824
D048751/071 3583		3.33	<0.005
D048752/071 3584		2.29	<0.005
D048753/071 3585		3.23	<0.005
D048754/071 3586		3.03	0.008
D048755/071 3587		2.82	0.034
D048756/071 3588		3.21	0.016
D048757/071 3589		3.52	0.033
D048758/071 3590		3.18	0.017
D048759/071 3591		3.03	0.019
D048760/071 3592		<0.02	<0.005
D048761/071 3593		3.03	0.006
D048762/071 3594		3.00	<0.005
D048763/071 3595		3.26	<0.005
D048764/071 3596		2.76	<0.005
D048765/071 3597		3.29	<0.005
D048766/071 3598		3.12	<0.005
D048767/071 3599		3.12	<0.005
D048768/071 3600		3.20	<0.005
D048769/071 3601		3.05	<0.005
D048770/071 3602		0.13	1.255
D048771/071 3603		2.99	<0.005
D048772/071 3604		2.95	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 14- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: BA

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10160870

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
D048773/0713605		3.26	0.013
D048774/0713606		3.07	<0.005
D048775/0713607		3.10	<0.005
D048776/0713608		2.83	<0.005
D048777/0713609		3.12	<0.005
D048778/0713610		2.64	<0.005
D048779/0713611		2.95	<0.005
D048780/0713612		<0.02	<0.005
D048781/0713613		3.02	0.008
D048782/0713614		3.08	<0.005
D048783/0713615		2.86	<0.005
D048784/0713616		3.46	<0.005
D048785/0713617		3.30	<0.005
D048786/0713618		3.04	0.054
D048787/0713619		2.00	<0.005
D048788/0713620		1.18	<0.005
D048789/0713621		3.51	<0.005
D048790/0713622		0.13	2.16
D048791/0713623		3.14	<0.005
D048792/0713624		2.66	<0.005
D048793/0713625		3.34	<0.005
D048794/0713626		3.19	0.006
D048795/0713627		3.15	0.033
D048796/0713628		3.15	0.431
D048797/0713629		3.15	0.020
D048798/0713630		3.17	<0.005
D048799/0713631		3.09	<0.005
D048800/0713632		<0.02	<0.005
D048801/0713633		3.23	<0.005
D048802/0713634		3.22	<0.005
D048803/0713635		3.24	0.005
D048804/0713636		3.33	<0.005
D048805/0713637		3.29	0.005
D048806/0713638		3.34	<0.005
D048807/0713639		3.14	<0.005
D048808/0713640		3.17	<0.005
D048809/0713641		2.98	<0.005
D048810/0713642		0.13	3.76
D048811/0713643		3.14	<0.005
D048812/0713644		3.09	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 18- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10163154**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #: 647

Ce rapport s'applique aux 232 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
 ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

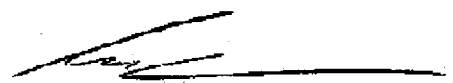
**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- GRA22	Au 50 g fini FA- GRAV	WST- SIM
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 18- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163154

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
D061686/028520		3.38	<0.005		2.87
D061687/028521		0.18	0.815		
D061688/028522		3.06	<0.005		
D061689/028523		2.90	<0.005		
D061690/028524		2.46	<0.005		
D061691/028525		2.70	<0.005		
D061692/028526		2.18	0.006		
D061693/028527		2.72	0.067		
D061694/028528		3.48	0.031		
D061695/028529		3.26	0.081		
D061696/028530		3.44	0.445		
D061697/028531		<0.02	0.280		
D061698/028532		3.24	0.038		
D061699/028533		3.42	0.092		
D061700/028534		3.02	<0.005		
D061701/028535		3.12	<0.005		
D061702/028536		3.14	<0.005		
D061703/028537		2.56	<0.005		
D061704/028538		3.00	<0.005		
D061705/028539		2.92	<0.005		
D061706/028540		2.96	0.010		2.77
D061707/028541		0.18	1.155		
D061708/028542		3.24	<0.005		
D061709/028543		2.78	<0.005		
D061710/028544		3.60	<0.005		
D061711/028545		3.36	<0.005		
D061712/028546		3.76	<0.005		
D061713/028547		3.40	<0.005		
D061714/028548		3.50	<0.005		
D061715/028549		3.86	<0.005		
D061716/028550		3.36	<0.005		
D061717/028551		<0.02	<0.005		
D061718/028552		3.42	<0.005		
D061719/028553		3.08	0.009		
D061720/028554		3.24	<0.005		
D061721/028555		3.10	<0.005		
D061722/028556		2.46	<0.005		
D061723/028557		3.02	<0.005		
D061724/028558		3.14	<0.005		
D061725/028559		3.08	<0.005		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 18- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163154

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.05	0.01
D061726/028560		2.98	<0.005		2.80
D061727/028561		0.18	2.45		
D061728/028562		3.16	0.006		
D061729/028563		3.24	0.007		
D061730/028564		3.34	0.066		
D061731/028565		3.32	0.007		
D061732/028566		3.20	0.005		
D061733/028567		3.28	<0.005		
D061734/028568		3.34	0.011		
D061735/028569		3.42	0.005		
D061736/028570		3.70	0.030		
D061737/028571		<0.02	<0.005		
D061738/028572		3.16	0.005		
D061739/028573		2.96	<0.005		
D061740/028574		3.08	0.006		
D061741/028575		2.80	<0.005		
D061742/028576		3.06	<0.005		
D061743/028577		2.94	<0.005		
D061744/028578		3.28	0.005		
D061745/028579		2.94	<0.005		
D061746/028580		3.16	<0.005		2.78
D061747/028581		0.18	3.04		
D061748/028582		3.38	0.006		
D061749/028583		3.40	0.006		
D061750/028584		3.38	0.008		
D061751/028585		3.44	0.008		
D061752/028586		3.08	0.018		
D061753/028587		3.34	0.014		
D061754/028588		3.06	0.029		
D061755/028589		3.44	0.015		
D061756/028590		3.50	0.009		
D061757/028591		<0.02	0.009		
D061758/028592		3.46	0.018		
D061759/028593		3.44	0.010		
D061760/028594		3.52	0.007		
D061761/028595		3.54	0.013		
D061762/028596		2.64	0.006		
D061763/028597		3.70	0.017		
D061764/028598		3.54	0.013		
D061765/028599		3.18	0.013		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 18- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163154

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D061766/028600		3.26	0.037		2.81
D061767/028601		0.16	0.817		
D061768/028602		3.16	0.033		
D061769/028603		3.40	0.438		
D061770/028604		3.52	0.393		
D061771/028605		3.36	0.081		
D061772/028606		3.00	0.106		
D061773/028607		3.68	0.147		
D061774/028608		3.42	0.219		
D061775/028609		3.42	0.169		
D061776/028610		3.50	0.240		
D061777/028611		<0.02	0.218		
D061778/028612		3.48	0.845		
D061779/028613		1.82	0.565		
D061780/028614		3.36	0.005		
D061781/028615		3.00	<0.005		
D061782/028616		3.66	<0.005		
D061783/028617		3.64	<0.005		
D061784/028618		3.02	<0.005		
D061785/028619		3.54	<0.005		
D061786/028620		3.50	<0.005		2.83
D061787/028621		0.18	0.986		
D061788/028622		3.74	<0.005		
D061789/028623		2.12	<0.005		
D061790/028624		3.94	<0.005		
D061791/028625		3.40	<0.005		
D061792/028626		3.32	<0.005		
D061793/028627		2.92	<0.005		
D061794/028628		3.14	<0.005		
D061795/028629		3.54	<0.005		
D061796/028630		3.44	<0.005		
D061797/028631		<0.02	<0.005		
D061798/028632		3.46	<0.005		
D061799/028633		3.30	<0.005		
D061800/028634		3.32	<0.005		
D061801/028635		3.52	<0.005		
D061802/028636		2.06	<0.005		
D061803/028637		3.46	0.016		
D061804/028638		3.22	0.008		
D061805/028639		3.68	1.615		





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 18- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163154**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D061806/028640		3.42	0.280		2.70
D061807/028641		0.18	2.20		
D061808/028642		3.08	0.005		
D061809/028643		3.28	0.006		
D061810/028644		3.28	0.008		
D061811/028645		3.88	0.010		
D061812/028646		3.46	0.006		
D061813/028647		4.20	0.007		
D061814/028648		3.10	<0.005		
D061815/028649		3.32	<0.005		
D061816/028650		3.22	<0.005		
D061817/028651		<0.02	<0.005		
D061818/028652		3.58	<0.005		
D061819/028653		3.30	<0.005		
D061820/028654		3.20	<0.005		
D061821/028655		3.36	<0.005		
D061822/028656		3.18	<0.005		
D061823/028657		3.64	<0.005		
D061824/028658		3.44	<0.005		
D061825/028659		3.68	0.488		
D061826/028660		3.26	1.465		2.81
D061827/028661		0.18	3.16		
D061828/028662		3.70	1.810		
D061829/028663		3.90	0.049		
D061830/028664		3.60	0.009		
D061831/028665		3.56	0.314		
D061832/028666		3.16	>10.0	14.90	
D061833/028667		3.32	0.417		
D061834/028668		3.32	0.027		
D061835/028669		3.22	0.006		
D061836/028670		2.90	<0.005		
D061837/028671		<0.02	0.005		
D061838/028672		3.20	<0.005		
D061839/028673		2.86	0.188		
D061840/028674		3.22	0.731		
D061841/028675		2.98	0.012		
D061842/028676		2.48	<0.005		
D061843/028677		3.24	3.61		
D061844/028678		3.68	0.027		
D061845/028679		3.30	0.013		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 18- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163154

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D061846/028680		0.18	0.843		
D061847/028681		2.34	0.055		
D054230/028682		3.30	<0.005		
D054231/028683		3.38	<0.005		
D054232/028684		2.94	<0.005		
D054233/028685		3.28	<0.005		
D054234/028686		3.02	<0.005		
D054235/028687		<0.02	<0.005		
D054236/028688		3.50	<0.005		
D054237/028689		3.48	<0.005		
D054238/028690		3.26	<0.005		
D054239/028691		3.06	<0.005		
D054240/028692		3.40	<0.005		
D054241/028693		2.74	0.005		
D054242/028694		3.60	<0.005		
D054243/028695		3.50	<0.005		
D054244/028696		3.14	<0.005		2.80
D054245/028697		0.18	3.27		
D054246/028698		3.34	<0.005		
D054247/028699		3.08	<0.005		
D054248/028700		3.62	<0.005		
D054249/028701		3.12	<0.005		
D054250/028702		3.00	<0.005		
D054251/028703		3.22	<0.005		
D054252/028704		2.80	<0.005		
D054253/028705		3.34	<0.005		
D054254/028706		3.56	<0.005		
D054255/028707		<0.02	<0.005		
D054256/028708		3.66	<0.005		
D054257/028709		3.04	<0.005		
D054258/028710		3.28	<0.005		
D054259/028711		3.38	<0.005		
D054260/028712		2.56	<0.005		
D054261/028713		3.08	<0.005		
D054262/028714		3.00	<0.005		
D054263/028715		3.48	<0.005		
D054264/028716		3.40	<0.005		2.85
D054265/028717		0.18	0.798		
D054266/028718		3.62	<0.005		
D054267/028719		3.14	<0.005		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 18- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163154

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.05	0.01
D054268/028720		3.58	<0.005		
D054269/028721		3.68	<0.005		
D054270/028722		3.24	<0.005		
D054271/028723		3.24	<0.005		
D054272/028724		3.86	<0.005		
D054273/028725		3.24	<0.005		
D054274/028726		4.00	<0.005		
D054275/028727		<0.02	<0.005		
D054276/028728		3.38	<0.005		
D054277/028729		3.28	<0.005		
D054278/028730		3.36	<0.005		
D054279/028731		3.26	0.005		
D054280/028732		2.84	<0.005		
D054281/028733		3.38	<0.005		
D054282/028734		2.90	<0.005		
D054283/028735		3.44	<0.005		
D054284/028736		3.32	<0.005		2.86
D054285/028737		0.18	1.540		
D054286/028738		2.94	<0.005		
D054287/028739		3.28	<0.005		
D054288/028740		3.14	<0.005		
D054289/028741		3.24	<0.005		
D054290/028742		1.34	<0.005		
D054291/028743		3.38	<0.005		
D054292/028744		3.16	<0.005		
D054293/028745		3.20	<0.005		
D054294/028746		3.54	<0.005		
D054295/028747		<0.02	<0.005		
D054296/028748		3.14	<0.005		
D054297/028749		2.92	<0.005		
D054298/028750		3.00	<0.005		
D054299/028751		3.40	<0.005		



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 2- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10167551**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #: 650

Ce rapport s'applique aux 234 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 12- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
EXTRA- 01	
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**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
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167551

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
D054300/28752		3.30	<0.005		
D054301/28753		3.50	<0.005		
D054302/28754		3.34	<0.005		
D054303/28755		3.14	<0.005		
D054304/28756		3.64	<0.005		2.88
D054305/28757		0.16	2.15		
D054306/28758		3.72	<0.005		
D054307/28759		3.36	<0.005		
D054308/28760		3.48	<0.005		
D054309/28761		3.30	<0.005		
D054310/28762		3.16	<0.005		
D054311/28763		3.04	0.007		
D054312/28764		3.62	<0.005		
D054313/28765		3.08	<0.005		
D054314/28766		3.58	<0.005		
D054315/28767		<0.02	<0.005		
D054316/28768		3.54	<0.005		
D054317/28769		3.52	<0.005		
D054318/28770		3.54	<0.005		
D054319/28771		3.42	<0.005		
D054320/28772		3.42	<0.005		
D054321/28773		3.46	<0.005		
D054322/28774		2.64	<0.005		
D054323/28775		1.84	<0.005		
D054324/28776		3.16	<0.005		2.85
D054325/28777		0.16	3.16		
D054326/28778		3.40	<0.005		
D054327/28779		1.74	<0.005		
D054328/28780		2.36	<0.005		
D054329/28781		3.28	<0.005		
D054330/28782		2.14	<0.005		
D054331/28783		3.28	<0.005		
D054332/28784		3.22	<0.005		
D054333/28785		2.98	<0.005		
D054334/28786		3.48	<0.005		
D054335/28787		<0.02	<0.005		
D054336/28788		2.86	<0.005		
D054337/28789		3.84	<0.005		
D054338/28790		3.12	<0.005		
D054339/28791		3.40	<0.005		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167551**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
D054340/28792		2.92	<0.005		
D054341/28793		3.02	<0.005		
D054342/28794		3.36	<0.005		
D054343/28795		3.36	<0.005		
D054344/28796		2.76	<0.005		2.83
D054345/28797		0.16	0.782		
D054346/28798		3.26	<0.005		
D054347/28799		2.36	<0.005		
D054348/28800		3.34	<0.005		
D054349/28801		3.20	<0.005		
D054350/28802		3.52	<0.005		
D054351/28803		2.72	<0.005		
D054352/28804		3.28	<0.005		
D054353/28805		3.56	<0.005		
D054354/28806		3.20	<0.005		
D054355/28807		<0.02	<0.005		
D054356/28808		3.16	<0.005		
D054357/28809		3.16	<0.005		
D054358/28810		2.82	<0.005		
D054359/28811		3.24	<0.005		
D054360/28812		3.24	<0.005		
D054361/28813		3.08	<0.005		
D054362/28814		3.18	<0.005		
D054363/28815		2.04	<0.005		
D054364/28816		2.20	<0.005		2.80
D054365/28817		0.16	1.555		
D054366/28818		3.10	<0.005		
D054367/28819		3.06	<0.005		
D054368/28820		3.28	<0.005		
D054369/28821		3.70	<0.005		
D054370/28822		1.64	<0.005		
D054371/28823		3.30	<0.005		
D054372/28824		3.14	<0.005		
D054373/28825		3.36	<0.005		
D054374/28826		2.36	<0.005		
D054375/28827		<0.02	<0.005		
D054376/28828		3.50	<0.005		
D054377/28829		3.70	<0.005		
D054378/28830		3.06	<0.005		
D054379/28831		3.90	<0.005		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167551**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
D054380/28832		3.30	<0.005		
D054381/28833		3.62	<0.005		
D054382/28834		3.72	<0.005		
D054383/28835		3.48	<0.005		
D054384/28836		3.48	<0.005		2.81
D054385/28837		0.16	0.794		
D054386/28838		3.72	<0.005		
D054387/28839		3.18	<0.005		
D054388/28840		3.58	<0.005		
D054389/28841		3.54	<0.005		
D054390/28842		3.40	<0.005		
D054391/28843		2.62	<0.005		
D054392/28844		3.36	<0.005		
D054393/28845		3.48	<0.005		
D054394/28846		2.30	<0.005		
D054395/28847		<0.02	<0.005		
D054396/28848		3.58	0.008		
D054397/28849		2.68	0.017		
D054398/28850		2.70	0.007		
D054399/28851		2.96	<0.005		
D054400/28852		2.94	<0.005		
D054401/28853		3.12	<0.005		
D054402/28854		3.38	0.005		
D054403/28855		3.28	0.005		
D054404/28856		3.18	<0.005		2.80
D054405/28857		0.16	1.515		
D054406/28858		3.56	0.005		
D054407/28859		3.16	0.007		
D054408/28860		3.36	0.007		
D054409/28861		3.40	0.008		
D054410/28862		3.00	<0.005		
D054411/28863		3.36	0.007		
D054412/28864		3.12	0.006		
D043726/28866		3.14	<0.005		
D043727/28867		2.74	<0.005		
D043728/28868		3.06	<0.005		
D043729/28869		2.62	<0.005		
D043730/28870		3.26	<0.005		
D043731/28871		3.04	<0.005		
D043732/28872		2.86	<0.005		2.71



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167551**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
D043733/28873		0.02	0.005	0.05	0.01
D043734/28874		0.16	0.798		
D043735/28875		1.98	<0.005		
D043736/28876		2.06	<0.005		
D043737/28877		1.70	<0.005		
D043738/28878		3.34	0.038		
D043739/28879		3.48	<0.005		
D043740/28880		2.54	<0.005		
D043741/28881		2.38	<0.005		
D043742/28882		2.56	<0.005		
D043743/28883		2.66	0.005		
D043744/28884		<0.02	0.005		
D043745/28885		2.18	<0.005		
D043746/28886		2.06	<0.005		
D043747/28887		1.94	0.005		
D043748/28888		4.10	<0.005		
D043749/28889		3.10	<0.005		
D043750/28890		2.12	0.008		
D043751/28891		2.38	<0.005		
D043752/28892		2.08	<0.005		2.73
D043753/28893		3.16	0.006		
D043754/28894		0.16	2.15		
D043755/28895		3.60	<0.005		
D043756/28896		3.70	<0.005		
D043757/28897		3.86	0.079		
D043758/28898		2.90	0.343		
D043759/28899		3.60	0.005		
D043760/28900		3.56	<0.005		
D043761/28901		3.18	0.005		
D043762/28902		3.36	<0.005		
D043763/28903		1.30	<0.005		
D043764/28904		<0.02	<0.005		
D043765/28905		2.38	<0.005		
D043766/28906		3.40	<0.005		
D043767/28907		3.28	<0.005		
D043768/28908		3.60	0.073		
D043769/28909		2.96	0.871		
D043770/28910		3.14	0.025		
D043771/28911		3.44	0.011		
D043772/28912		3.04	0.867		
		3.12	0.009		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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167551

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.05	0.01
D043773/28913		0.18	2.11		
D043774/28914		3.00	0.559		
D043775/28915		3.26	1.265		
D043776/28916		2.06	0.909		
D043777/28917		1.70	0.194		
D043778/28918		2.54	0.132		
D043779/28919		2.98	0.117		
D043780/28920		3.14	0.022		
D043781/28921		3.20	0.010		
D043782/28922		3.08	<0.005		
D043783/28923		<0.02	0.005		
D043784/28924		2.74	0.057		
D043785/28925		3.00	1.215		
D043786/28926		3.50	1.820		
D043787/28927		3.24	0.146		
D043788/28928		2.90	0.007		
D043789/28929		2.86	0.008		
D043790/28930		3.32	<0.005		
D043791/28931		2.12	0.259		
D043792/28932		1.84	>10.0	11.55	2.77
D043793/28933		0.16	3.39		
D043794/28934		1.80	0.609		
D043795/28935		2.36	0.100		
D043796/28936		1.86	0.040		
D043797/28937		2.18	0.007		
D043798/28938		3.34	0.020		
D043799/28939		3.20	2.58		
D043800/28940		3.16	0.042		
D043801/28941		1.80	0.005		
D043802/28942		2.02	0.025		
D043803/28943		<0.02	0.007		
D043804/28944		3.16	0.095		
D043805/28945		3.38	0.028		
D043806/28946		2.82	>10.0	12.30	
D043807/28947		4.06	0.040		
D043808/28948		3.16	0.005		
D043809/28949		3.58	0.027		
D043810/28950		3.48	<0.005		
D043811/28951		2.58	<0.005		
D043812/28952		1.74	0.006		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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167551

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
D043813/28953		0.18	0.829		
D043814/28954		2.66	<0.005		
D043815/28955		2.40	<0.005		
D043816/28956		2.36	<0.005		
D043817/28957		3.46	<0.005		
D043818/28958		3.50	<0.005		
D043819/28959		3.58	<0.005		
D043820/28960		3.26	<0.005		
D043821/28961		2.86	0.025		
D043822/28962		3.50	0.191		
D043823/28963		<0.02	0.186		
D043824/28964		3.86	0.010		
D043825/28965		3.56	<0.005		
D043826/28966		2.32	<0.005		
D043827/28967		1.76	0.054		
D043828/28968		2.22	0.007		
D043829/28969		4.18	<0.005		
D043830/28970		2.84	<0.005		
D043831/28971		3.30	<0.005		
D043832/28972		2.84	<0.005		2.85
D043833/28973		0.18	1.320		
D043834/28974		3.68	0.553		
D043835/28975		3.82	0.555		
D043836/28976		3.24	<0.005		
D043837/28977		2.22	0.032		
D043838/28978		2.78	0.005		
D043839/28979		2.76	<0.005		
D043840/28980		3.60	0.045		
D043841/28981		3.78	<0.005		
D043842/28982		3.66	0.044		
D043843/28983		<0.02	0.064		
D043844/28984		3.36	0.044		
D043845/28985		3.54	<0.005		
D054413/28865		2.70	0.008		



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 7- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10163155**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #: 648

Ce rapport s'applique aux 238 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 7- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163155**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D065572/0714477		2.56	0.005	
D065573/0714478		2.80	<0.005	
D065574/0714479		2.88	0.359	
D065575/0714480		3.14	0.252	
D065576/0714481		2.92	1.715	
D065577/0714482		2.82	7.23	2.87
D065578/0714483		0.18	0.850	
D065579/0714484		3.68	1.310	
D065580/0714485		2.46	0.005	
D065581/0714486		2.08	0.347	
D065582/0714487		2.56	0.388	
D065583/0714488		3.38	4.26	
D065584/0714489		3.18	0.440	
D065585/0714490		3.36	0.520	
D065586/0714491		3.42	0.643	
D065587/0714492		3.28	0.239	
D065588/0714493		<0.02	0.233	
D065589/0714494		3.30	0.472	
D065590/0714495		3.40	0.115	
D065591/0714496		3.36	0.736	
D065592/0714497		3.40	0.449	
D065593/0714498		3.14	2.92	
D065594/0714499		2.40	1.790	
D065595/0714500		2.18	2.67	
D065596/0714501		2.36	0.474	
D065597/0714502		3.36	0.575	2.78
D065598/0714503		0.18	1.220	
D065599/0714504		3.40	3.53	
D065600/0714505		3.12	1.370	
D065601/0714506		3.18	0.045	
D065602/0714507		3.04	0.050	
D065603/0714508		3.32	0.063	
D065604/0714509		3.28	0.130	
D065605/0714510		3.52	0.165	
D065606/0714511		2.88	0.051	
D065607/0714512		2.56	0.195	
D065608/0714513		<0.02	0.228	
D065609/0714514		3.24	1.855	
D065610/0714515		2.52	0.025	
D065611/0714516		2.68	0.029	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 7- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163155**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D065612/0714517		2.46	<0.005	
D065613/0714518		2.48	0.381	
D065614/0714519		3.34	0.148	
D065615/0714520		3.28	0.033	
D065616/0714521		3.42	0.244	
D065617/0714522		3.24	0.216	2.72
D065618/0714523		0.18	2.10	
D065619/0714524		3.36	0.052	
D065620/0714525		2.16	<0.005	
D065621/0714526		3.82	0.223	
D065622/0714527		3.64	0.162	
D065623/0714528		2.46	0.098	
D065624/0714529		3.44	0.027	
D065625/0714530		3.08	0.016	
D065626/0714531		3.28	0.073	
D065627/0714532		3.42	0.093	
D065628/0714533		<0.02	0.082	
D065629/0714534		3.18	0.045	
D065630/0714535		3.30	2.00	
D065631/0714536		3.46	0.559	
D065632/0714537		3.32	0.185	
D065633/0714538		1.70	0.654	
D065634/0714539		2.54	0.062	
D065635/0714540		2.58	0.075	
D065636/0714541		3.34	0.017	
D065637/0714542		3.54	0.013	2.72
D065638/0714543		0.18	3.11	
D065639/0714544		3.32	0.016	
D065640/0714545		3.40	<0.005	
D065641/0714546		3.14	0.029	
D065642/0714547		3.06	0.011	
D065643/0714548		3.30	0.013	
D065644/0714549		3.40	0.011	
D065645/0714550		3.56	<0.005	
D065646/0714551		3.14	<0.005	
D065647/0714552		3.20	0.156	
D065648/0714553		<0.02	0.199	
D065649/0714554		3.24	0.266	
D065650/0714555		3.58	0.009	
D065651/0714556		2.92	0.042	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 7- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163155

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D065652/0714557		3.24	<0.005	
D065653/0714558		3.66	0.005	
D065654/0714559		3.30	0.027	
D065655/0714560		3.28	0.008	
D065656/0714561		3.20	0.006	
D065657/0714562		3.04	0.031	2.71
D065658/0714563		0.18	0.768	
D065659/0714564		3.36	0.194	
D065660/0714565		2.52	<0.005	
D065661/0714566		3.20	0.101	
D065662/0714567		3.10	0.429	
D065663/0714568		3.02	0.104	
D065664/0714569		3.30	0.101	
D065665/0714570		3.22	0.058	
D065666/0714571		3.36	0.153	
D065667/0714572		3.40	0.443	
D065668/0714573		<0.02	0.255	
D065669/0714574		3.32	0.299	
D065670/0714575		3.26	0.061	
D065671/0714576		3.28	<0.005	
D065672/0714577		3.14	0.043	
D065673/0714578		3.42	0.136	
D065674/0714579		3.54	4.11	
D065675/0714580		3.22	4.85	
D065676/0714581		3.02	3.03	
D065677/0714582		3.36	0.074	2.81
D065678/0714583		0.18	1.300	
D065679/0714584		3.56	0.066	
D065680/0714585		3.32	0.052	
D065681/0714586		3.06	0.009	
D065682/0714587		3.08	0.009	
D065683/0714588		2.96	0.010	
D065684/0714589		3.50	0.065	
D065685/0714590		3.46	0.225	
D065686/0714591		3.66	0.146	
D065687/0714592		3.38	0.011	
D065688/0714593		<0.02	0.007	
D065689/0714594		3.08	0.085	
D065690/0714595		3.56	0.117	
D065691/0714596		3.42	0.287	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 7- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163155**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D065692/0714597		3.46	0.441	
D065693/0714598		3.32	0.383	
D065694/0714599		2.92	0.121	
D065695/0714600		2.06	0.125	
D065696/0714601		2.00	0.044	
D065697/0714602		2.22	<0.005	2.71
D065698/0714603		0.18	2.13	
D065699/0714604		3.10	0.005	
D065700/0714605		2.82	<0.005	
D065701/0714606		3.20	0.084	
D065702/0714607		2.96	0.012	
D065703/0714608		3.36	0.077	
D065704/0714609		3.42	0.155	
D065705/0714610		2.94	0.096	
D065706/0714611		2.78	0.032	
D065707/0714612		1.86	0.285	
D065708/0714613		<0.02	0.300	
D065709/0714614		1.84	0.256	
D061848/0714615		1.50	0.007	
D061849/0714616		2.50	0.005	
D061850/0714617		1.40	<0.005	
D061851/0714618		2.36	<0.005	
D061852/0714619		2.68	<0.005	
D061853/0714620		2.78	<0.005	
D061854/0714621		2.32	<0.005	
D061855/0714622		2.48	0.005	
D061856/0714623		1.84	<0.005	
D061857/0714624		<0.02	0.009	
D061858/0714625		3.02	<0.005	
D061859/0714626		2.54	0.031	
D061860/0714627		2.88	<0.005	
D061861/0714628		3.22	<0.005	
D061862/0714629		1.22	<0.005	
D061863/0714630		2.98	<0.005	
D061864/0714631		2.92	0.007	
D061865/0714632		2.18	<0.005	
D061866/0714633		2.94	0.031	2.84
D061867/0714634		0.18	1.485	
D061868/0714635		2.48	0.089	
D061869/0714636		1.66	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 7- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163155

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D061870/0714637		1.90	<0.005	
D061871/0714638		1.92	0.569	
D061872/0714639		3.00	0.008	
D061873/0714640		2.68	0.043	
D061874/0714641		2.60	0.332	
D061875/0714642		2.76	0.101	
D061876/0714643		2.12	0.039	
D061877/0714644		<0.02	0.040	
D061878/0714645		2.02	0.257	
D061879/0714646		2.58	0.310	
D061880/0714647		1.82	0.005	
D061881/0714648		3.32	0.005	
D061882/0714649		2.08	<0.005	
D061883/0714650		3.16	0.020	
D061884/0714651		3.20	<0.005	
D061885/0714652		3.12	0.006	
D061886/0714653		3.48	1.695	2.86
D061887/0714654		0.18	2.32	
D061888/0714655		2.60	0.011	
D061889/0714656		3.46	0.260	
D061890/0714657		1.66	2.99	
D061891/0714658		2.14	1.805	
D061892/0714659		2.38	0.539	
D061893/0714660		2.98	0.838	
D061894/0714661		3.38	0.725	
D061895/0714662		3.36	0.139	
D061896/0714663		3.10	0.330	
D061897/0714664		<0.02	0.329	
D061898/0714665		3.08	1.270	
D061899/0714666		3.08	0.034	
D061900/0714667		3.18	0.006	
D061901/0714668		3.06	0.033	
D061902/0714669		2.60	<0.005	
D061903/0714670		2.06	0.282	
D061904/0714671		2.42	0.062	
D061905/0714672		3.62	0.292	
D061906/0714673		3.04	0.769	2.73
D061907/0714674		0.18	0.790	
D061908/0714675		3.12	0.091	
D061909/0714676		2.36	0.019	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 7- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163155

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D061910/0714677		3.48	0.012	
D061911/0714678		3.12	0.007	
D061912/0714679		3.20	<0.005	
D061913/0714680		3.12	0.014	
D061914/0714681		3.08	<0.005	
D061915/0714682		3.24	<0.005	
D061916/0714683		3.00	<0.005	
D061917/0714684		<0.02	0.005	
D061918/0714685		2.92	<0.005	
D061919/0714686		2.14	<0.005	
D061920/0714687		2.04	0.006	
D061921/0714688		3.16	<0.005	
D061922/0714689		3.12	<0.005	
D061923/0714690		3.24	0.005	
D061924/0714691		3.32	<0.005	
D061925/0714692		3.18	<0.005	
D061926/0714693		3.08	<0.005	2.91
D061927/0714694		0.18	1.465	
D061928/0714695		3.08	<0.005	
D061929/0714696		3.32	<0.005	
D061930/0714697		3.22	<0.005	
D061931/0714698		3.10	<0.005	
D061932/0714699		3.32	<0.005	
D061933/0714700		3.14	<0.005	
D061934/0714701		3.32	<0.005	
D061935/0714702		2.90	<0.005	
D061936/0714703		3.56	<0.005	
D061937/0714704		<0.02	<0.005	
D061938/0714705		3.30	<0.005	
D061939/0714706		3.32	<0.005	
D061940/0714707		3.18	<0.005	
D061941/0714708		3.32	0.008	
D061942/0714709		2.04	<0.005	
D061943/0714710		2.76	0.011	
D061944/0714711		3.44	0.005	
D061945/0714712		3.04	0.010	
D061946/0714713		2.00	0.011	2.93
D061947/0714714		0.18	2.13	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 23- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10163152**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #: 645

Ce rapport s'applique aux 234 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
 ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 23- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163152

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D049725/0630736		3.68	<0.005	
D049726/0630737		3.52	<0.005	
D049727/0630738		3.32	<0.005	
D049728/0630739		3.32	<0.005	
D049729/0630740		3.56	<0.005	2.77
D049730/0630741		0.18	1.130	
D049731/0630742		3.06	<0.005	
D049732/0630743		3.88	0.005	
D049733/0630744		3.38	<0.005	
D049734/0630745		3.80	<0.005	
D049735/0630746		3.64	<0.005	
D049736/0630747		2.70	<0.005	
D049737/0630748		3.54	<0.005	
D049738/0630749		2.88	<0.005	
D049739/0630750		3.54	<0.005	
D049740/0630751		<0.02	<0.005	
D049741/0630752		3.44	<0.005	
D049742/0630753		3.60	<0.005	
D049743/0630754		3.48	<0.005	
D049744/0630755		3.64	<0.005	
D049745/0630756		3.66	<0.005	
D049746/0630757		3.34	<0.005	
D049747/0630758		3.64	<0.005	
D049748/0630759		3.46	<0.005	
D049749/0630760		3.18	<0.005	2.78
D049750/0630761		0.18	2.27	
D049751/0630762		3.88	<0.005	
D049752/0630763		2.80	<0.005	
D049753/0630764		3.24	<0.005	
D049754/0630765		3.68	<0.005	
D049755/0630766		3.50	<0.005	
D049756/0630767		2.90	0.055	
D049757/0630768		1.70	0.011	
D049758/0630769		3.82	<0.005	
D049759/0630770		<0.02	<0.005	
D049760/0630771		2.64	0.010	
D049761/0630772		2.18	0.025	
D049762/0630773		2.70	0.027	
D049763/0630774		2.64	0.007	
D049764/0630775		3.48	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 23- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163152

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D049765/0630776		3.72	<0.005	
D049766/0630777		3.48	<0.005	
D049767/0630778		3.20	<0.005	
D049768/0630779		3.20	<0.005	
D049769/0630780		2.56	<0.005	2.70
D049770/0630781		0.18	3.17	
D049771/0630782		3.38	<0.005	
D049772/0630783		3.36	<0.005	
D049773/0630784		2.10	<0.005	
D049774/0630785		2.82	<0.005	
D049775/0630786		3.72	<0.005	
D049776/0630787		3.46	<0.005	
D049777/0630788		3.26	<0.005	
D049778/0630789		3.60	<0.005	
D049779/0630790		3.38	0.005	
D049780/0630791		<0.02	<0.005	
D049781/0630792		2.92	<0.005	
D049782/0630793		3.00	<0.005	
D049783/0630794		3.28	<0.005	
D049784/0630795		3.24	<0.005	
D049785/0630796		3.14	<0.005	
D049786/0630797		3.50	<0.005	
D049787/0630798		2.52	<0.005	
D049788/0630799		2.12	<0.005	
D090407/0630800		3.02	<0.005	
D090408/0630801		2.84	<0.005	
D090409/0630802		3.34	<0.005	
D090410/0630803		3.66	<0.005	
D090411/0630804		3.06	<0.005	
D090412/0630805		2.88	0.057	2.96
D090413/0630806		0.18	0.800	
D090414/0630807		2.10	<0.005	
D090415/0630808		2.34	<0.005	
D090416/0630809		3.50	<0.005	
D090417/0630810		2.88	<0.005	
D090418/0630811		3.12	<0.005	
D090419/0630812		3.30	<0.005	
D090420/0630813		3.34	<0.005	
D090421/0630814		3.56	<0.005	
D090422/0630815		3.60	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 23- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163152

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D090423/0630816		<0.02	<0.005	
D090424/0630817		2.44	<0.005	
D090425/0630818		1.84	<0.005	
D090426/0630819		2.58	<0.005	
D090427/0630820		2.32	<0.005	
D090428/0630821		3.00	<0.005	
D090429/0630822		2.66	<0.005	
D090430/0630823		2.62	<0.005	
D090431/0630824		1.62	<0.005	
D090432/0630825		2.06	<0.005	2.90
D090433/0630826		0.18	1.070	
D090434/0630827		3.44	<0.005	
D090435/0630828		2.90	<0.005	
D090436/0630829		2.56	<0.005	
D090437/0630830		2.68	<0.005	
D090438/0630831		2.84	<0.005	
D090439/0630832		2.56	<0.005	
D090440/0630833		3.06	<0.005	
D090441/0630834		2.46	<0.005	
D090442/0630835		3.02	0.140	
D090443/0630836		2.32	0.109	
D090444/0630837		3.28	0.152	
D090445/0630838		3.02	0.126	
D090446/0630839		2.32	0.062	
D090447/0630840		3.52	<0.005	
D090448/0630841		3.42	0.006	
D090449/0630842		2.96	<0.005	
D090450/0630843		3.24	<0.005	
D090451/0630844		3.26	<0.005	
D090452/0630845		2.64	<0.005	2.80
D090453/0630846		0.18	2.20	
D090454/0630847		3.04	<0.005	
D090455/0630848		3.30	<0.005	
D090456/0630849		2.64	<0.005	
D090457/0630850		3.38	0.051	
D090458/0630851		2.96	<0.005	
D090459/0630852		3.00	<0.005	
D090460/0630853		3.00	<0.005	
D090461/0630854		3.48	<0.005	
D090462/0630855		3.06	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 23- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163152**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D090463/0630856		<0.02	<0.005	
D090464/0630857		3.18	0.006	
D090465/0630858		3.38	<0.005	
D090466/0630859		3.16	0.009	
D090467/0630860		3.32	<0.005	
D090468/0630861		3.22	<0.005	
D090469/0630862		3.20	0.005	
D090470/0630863		3.10	<0.005	
D090471/0630864		3.46	<0.005	
D090472/0630865		3.18	0.020	2.78
D090473/0630866		0.18	3.44	
D090474/0630867		1.98	0.010	
D090475/0630868		3.38	0.006	
D090476/0630869		1.96	0.005	
D090477/0630870		2.14	0.006	
D090478/0630871		3.44	0.007	
D090479/0630872		3.38	0.005	
D090480/0630873		1.98	<0.005	
D090481/0630874		3.32	<0.005	
D090482/0630875		3.18	0.006	
D090483/0630876		<0.02	0.007	
D090484/0630877		3.06	0.010	
D090485/0630878		3.88	0.017	
D090486/0630879		3.34	0.018	
D090487/0630880		3.20	0.014	
D090488/0630881		3.42	0.028	
D090489/0630882		3.52	0.028	
D090490/0630883		3.32	0.007	
D090491/0630884		3.10	0.009	
D090492/0630885		3.48	0.034	2.80
D090493/0630886		0.18	0.829	
D090494/0630887		3.52	0.019	
D090495/0630888		3.34	0.021	
D090496/0630889		3.32	0.008	
D090497/0630890		3.30	0.009	
D090498/0630891		3.30	0.013	
D090499/0630892		3.50	0.008	
D090500/0630893		2.14	0.008	
D090501/0630894		1.96	0.013	
D090502/0630895		2.88	0.070	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 23- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163152

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D090503/0630896		<0.02	0.097	
D090504/0630897		3.34	0.109	
D090505/0630898		3.28	0.066	
D090506/0630899		3.42	0.097	
D090507/0630900		3.34	0.373	
D090508/0630901		2.88	0.082	
D090509/0630902		2.88	1.160	
D090510/0630903		2.10	0.014	
D090511/0630904		2.54	0.009	
D090512/0630905		3.46	<0.005	2.85
D090513/0630906		0.18	1.015	
D090514/0630907		3.58	0.005	
D090515/0630908		3.36	<0.005	
D090516/0630909		3.34	<0.005	
D090517/0630910		3.22	<0.005	
D090518/0630911		3.36	<0.005	
D090519/0630912		3.46	<0.005	
D090520/0630913		3.30	0.005	
D090521/0630914		3.48	<0.005	
D090522/0630915		3.14	<0.005	
D090523/0630916		<0.02	<0.005	
D090524/0630917		2.74	<0.005	
D090525/0630918		2.94	<0.005	
D090526/0630919		2.82	<0.005	
D090527/0630920		2.34	<0.005	
D090528/0630921		2.22	<0.005	
D090529/0630922		3.38	<0.005	
D090530/0630923		3.22	<0.005	
D090531/0630924		3.32	<0.005	
D090532/0630925		3.42	<0.005	2.73
D090533/0630926		0.18	2.34	
D090534/0630927		3.26	<0.005	
D090535/0630928		1.88	<0.005	
D090536/0630929		2.46	1.785	
D090537/0630930		2.48	<0.005	
D090538/0630931		3.56	0.011	
D090539/0630932		3.48	<0.005	
D090540/0630933		2.44	<0.005	
D090541/0630934		3.12	0.010	
D090542/0630935		3.66	0.012	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 23- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163152**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D090543/0630936		<0.02	0.014	
D090544/0630937		2.78	0.011	
D090545/0630938		1.88	0.005	
D090546/0630939		1.96	<0.005	
D090547/0630940		3.30	<0.005	
D090548/0630941		3.32	<0.005	
D090549/0630942		3.16	<0.005	
D090550/0630943		2.30	<0.005	
D090551/0630944		2.22	<0.005	
D090552/0630945		2.02	<0.005	2.89
D090553/0630946		0.18	3.38	
D090554/0630947		3.38	<0.005	
D090555/0630948		3.34	<0.005	
D090556/0630949		3.38	<0.005	
D090557/0630950		3.46	<0.005	
D090558/0630951		3.76	<0.005	
D090559/0630952		3.22	<0.005	
D090560/0630953		3.22	<0.005	
D090561/0630954		3.34	<0.005	
D090562/0630955		3.56	<0.005	
D090563/0630956		<0.02	<0.005	
D090564/0630957		3.46	<0.005	
D090565/0630958		3.76	<0.005	
D090566/0630959		3.72	<0.005	
D090567/0630960		3.40	<0.005	
D090568/0630961		3.66	0.031	
D090569/0630962		2.40	<0.005	
D090570/0630963		2.92	1.265	
D090571/0630964		2.12	2.15	
D090572/0630965		1.96	0.084	2.72
D090573/0630966		0.18	0.769	
D090574/0630967		2.30	0.008	
D090575/0630968		2.44	<0.005	
D090576/0630969		3.74	<0.005	





ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 2- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10167813**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #: 661

Ce rapport s'applique aux 234 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 12- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**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
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167813**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.05	0.01
D065893/0631955		2.92	0.060		
D065894/0631956		3.12	0.622		
D065895/0631957		3.12	0.339		
D065896/0631958		3.16	0.031		
D065897/0631959		2.96	0.062		2.73
D065898/0631960		0.18	0.861		
D065899/0631961		3.20	0.311		
D065900/0631962		2.32	<0.005		
D065901/0631963		3.08	7.15		
D065902/0631964		3.24	0.030		
D065903/0631965		2.72	0.035		
D065904/0631966		3.06	0.139		
D065905/0631967		3.04	0.625		
D065906/0631968		3.22	0.176		
D065907/0631969		2.84	0.428		
D065908/0631970		<0.02	0.374		
D065909/0631971		3.08	0.259		
D065910/0631972		3.04	0.146		
D065911/0631973		3.10	0.149		
D065912/0631974		2.98	0.255		
D065913/0631975		3.00	0.639		
D065914/0631976		2.90	0.219		
D065915/0631977		2.60	0.013		
D065916/0631978		2.86	2.75		
D065917/0631979		2.94	6.98	6.67	2.73
D065918/0631980		0.18	1.665		
D065919/0631981		2.90	0.006		
D065920/0631982		3.12	0.206		
D065921/0631983		3.22	0.104		
D065922/0631984		3.00	<0.005		
D065923/0631985		2.96	0.006		
D065924/0631986		3.20	0.025		
D065925/0631987		3.16	0.375		
D065926/0631988		2.92	0.186		
D065927/0631989		3.28	0.282		
D065928/0631990		<0.02	0.316		
D065929/0631991		2.90	0.070		
D065930/0631992		2.58	0.054		
D065931/0631993		2.26	0.123		
D065932/0631994		2.30	0.102		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167813**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
D065933/0631995		2.22	<0.005		
D065934/0631996		3.22	0.008		
D065935/0631997		3.10	<0.005		
D065936/0631998		3.28	<0.005		
D065937/0631999		3.14	0.005		2.72
D065938/0632000		0.18	2.13		
D065939/0632001		2.92	<0.005		
D065940/0632002		1.72	<0.005		
D065941/0632003		3.48	0.011		
D065942/0632004		2.82	<0.005		
D065943/0632005		2.96	0.220		
D065944/0632006		2.12	0.052		
D065945/0632007		2.34	0.012		
D065946/0632008		2.50	0.047		
D065947/0632009		2.76	0.005		
D065948/0632010		<0.02	0.006		
D065949/0632011		3.30	0.334		
D065950/0632012		3.36	0.019		
D065951/0632013		3.26	0.029		
D065952/0632014		3.36	3.55		
D065953/0632015		3.26	0.183		
D065954/0632016		3.34	<0.005		
D065955/0632017		3.20	0.046		
D065956/0632018		3.18	0.294		
D065957/0632019		3.20	0.007		2.79
D065958/0632020		0.18	3.19		
D065959/0632021		3.54	0.005		
D065960/0632022		3.50	0.085		
D065961/0632023		3.64	0.079		
D065962/0632024		3.22	0.019		
D065963/0632025		3.56	0.016		
D065964/0632026		1.80	<0.005		
D065965/0632027		3.88	<0.005		
D065966/0632028		3.62	<0.005		
D065967/0632029		3.30	<0.005		
D065968/0632030		<0.02	<0.005		
D065969/0632031		3.10	<0.005		
D065970/0632032		2.32	<0.005		
D065971/0632033		2.22	0.008		
D065972/0632034		2.60	<0.005		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167813

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.05	0.01
D065973/0632035		3.36	<0.005		
D065974/0632036		3.28	<0.005		
D065975/0632037		3.26	<0.005		
D065976/0632038		2.54	<0.005		
D065977/0632039		2.48	<0.005		2.83
D065978/0632040		0.18	0.774		
D065979/0632041		2.68	<0.005		
D065980/0632042		2.32	<0.005		
D065981/0632043		2.86	<0.005		
D065982/0632044		2.84	<0.005		
D065983/0632045		3.04	<0.005		
D065984/0632046		2.96	<0.005		
D065985/0632047		3.26	<0.005		
D065986/0632048		3.30	<0.005		
D065987/0632049		3.24	<0.005		
D065988/0632050		<0.02	<0.005		
D065989/0632051		3.28	<0.005		
D065990/0632052		3.32	<0.005		
D065991/0632053		3.14	<0.005		
D065992/0632054		3.38	<0.005		
D065993/0632055		3.30	<0.005		
D065994/0632056		3.20	<0.005		
D065995/0632057		2.52	<0.005		
D065996/0632058		2.74	<0.005		
D065997/0632059		1.84	<0.005		2.83
D065998/0632060		0.18	1.560		
D065999/0632061		3.38	<0.005		
D066000/0632062		2.74	0.145		
D066001/0632063		3.08	<0.005		
D066002/0632064		3.08	<0.005		
D066003/0632065		2.94	<0.005		
D066004/0632066		3.10	<0.005		
D066005/0632067		3.40	<0.005		
D066006/0632068		3.52	<0.005		
D066007/0632069		3.68	<0.005		
D066008/0632070		<0.02	<0.005		
D066009/0632071		3.52	0.447		
D066010/0632072		3.54	<0.005		
D066011/0632073		3.58	<0.005		
D066012/0632074		3.60	<0.005		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167813**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
D066013/0632075		3.54	<0.005		
D066014/0632076		3.44	<0.005		
D066015/0632077		3.62	0.007		
D066016/0632078		3.64	0.055		
D066017/0632079		3.62	0.009		2.76
D066018/0632080		0.16	2.34		
D066019/0632081		3.50	0.007		
D066020/0632082		3.04	0.007		
D066021/0632083		3.62	<0.005		
D066022/0632084		3.44	<0.005		
D066023/0632085		3.50	0.006		
D066024/0632086		3.54	<0.005		
D066025/0632087		3.42	<0.005		
D066026/0632088		3.64	<0.005		
D066027/0632089		3.52	<0.005		
D066028/0632090		<0.02	<0.005		
D066029/0632091		2.26	<0.005		
D066030/0632092		2.32	<0.005		
D066031/0632093		2.36	<0.005		
D066032/0632094		3.40	<0.005		
D066033/0632095		3.30	<0.005		
D066034/0632096		3.50	<0.005		
D066035/0632097		3.60	<0.005		
D066036/0632098		3.50	0.007		
D066037/0632099		3.30	<0.005		2.76
D066038/0632100		0.18	3.18		
D066039/0632101		3.44	<0.005		
D066040/0632102		3.58	<0.005		
D066041/0632103		3.68	<0.005		
D066042/0632104		3.48	<0.005		
D066043/0632105		3.62	<0.005		
D066044/0632106		3.54	<0.005		
D066045/0632107		3.48	<0.005		
D066046/0632108		3.56	<0.005		
D066047/0632109		3.34	<0.005		
D066048/0632110		<0.02	<0.005		
D066049/0632111		3.50	<0.005		
D066050/0632112		3.70	<0.005		
D066051/0632113		3.48	<0.005		
D066052/0632114		3.66	<0.005		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167813

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
D066053/0632115		3.40	<0.005		
D066054/0632116		3.66	<0.005		
D066055/0632117		3.28	<0.005		
D066056/0632118		3.42	<0.005		
D066057/0632119		3.56	<0.005		2.73
D066058/0632120		0.22	0.792		
D066059/0632121		3.68	<0.005		
D066060/0632122		2.20	<0.005		
D066061/0632123		5.00	<0.005		
D066062/0632124		3.50	<0.005		
D066063/0632125		2.18	<0.005		
D066064/0632126		1.94	<0.005		
D066065/0632127		2.78	<0.005		
D066066/0632128		3.70	<0.005		
D066067/0632129		3.56	<0.005		
D066068/0632130		<0.02	<0.005		
D066069/0632131		3.62	<0.005		
D066070/0632132		3.60	<0.005		
D066071/0632133		3.72	<0.005		
D066072/0632134		3.66	<0.005		
D066073/0632135		2.32	<0.005		
D066074/0632136		2.22	<0.005		
D066075/0632137		2.54	<0.005		
D066076/0632138		3.66	<0.005		
D066077/0632139		3.66	<0.005		2.78
D066078/0632140		0.16	1.410		
D066079/0632141		3.32	<0.005		
D066080/0632142		3.48	<0.005		
D066081/0632143		3.60	<0.005		
D066082/0632144		3.40	<0.005		
D066083/0632145		3.70	<0.005		
D066084/0632146		3.52	<0.005		
D066085/0632147		3.42	<0.005		
D066086/0632148		4.16	<0.005		
D066087/0632149		3.76	<0.005		
D066088/0632150		<0.02	<0.005		
D066089/0632151		3.60	<0.005		
D066090/0632152		3.08	<0.005		
D066091/0632153		2.94	<0.005		
D066092/0632154		3.96	0.009		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167813

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
D066093/0632155		3.52	<0.005		
D066094/0632156		3.32	<0.005		
D066095/0632157		3.48	<0.005		
D066096/0632158		3.34	<0.005		
D066097/0632159		3.56	<0.005		2.77
D066098/0632160		0.16	2.38		
D066099/0632161		3.56	<0.005		
D066100/0632162		3.00	<0.005		
D066101/0632163		3.70	<0.005		
D066102/0632164		3.72	<0.005		
D066103/0632165		3.44	<0.005		
D066104/0632166		3.58	<0.005		
D066105/0632167		3.64	<0.005		
D066106/0632168		3.44	<0.005		
D066107/0632169		3.62	<0.005		
D066108/0632170		<0.02	<0.005		
D066109/0632171		3.44	<0.005		
D066110/0632172		3.48	<0.005		
D066111/0632173		3.38	<0.005		
D066112/0632174		3.34	<0.005		
D066113/0632175		3.46	<0.005		
D066114/0632176		3.60	<0.005		
D066115/0632177		3.78	<0.005		
D066116/0632178		3.74	<0.005		
D066117/0632179		3.14	<0.005		2.79
D066118/0632180		0.18	3.31		
D066119/0632181		3.20	<0.005		
D066120/0632182		3.48	<0.005		
D066121/0632183		3.18	<0.005		
D066122/0632184		3.54	<0.005		
D066123/0632185		3.30	<0.005		
D066124/0632186		3.52	0.006		
D066125/0632187		4.08	0.005		
D066126/0632188		4.28	<0.005		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 25- NOV- 2010  
 Cette copie a fait un rapport sur  
 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10167812**

Projet: DUPARQUET  
 Bon de commande #: 660  
 Ce rapport s'applique aux 209 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 12- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
 ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

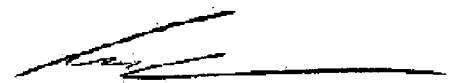
**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- GRA22	Au 50 g fini FA- GRAV	WST- SIM
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 25- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167812

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	Au ppm	S.G. Unity
D095816/0029465		3.28	0.060			
D095817/0029466		3.32	0.033			
D095818/0029467		2.92	0.114			
D095819/0029468		3.28	0.017			
D095820/0029469		3.28	<0.005			
D095821/0029470		3.32	0.016			
D095822/0029471		3.16	0.012			2.71
D095823/0029472		0.18	3.54			
D095824/0029473		3.06	0.213			
D095825/0029474		3.28	0.039			
D095826/0029475		3.32	0.331			
D095827/0029476		3.34	0.329			
D095828/0029477		3.08	0.039			
D095829/0029478		3.28	0.025			
D095830/0029479		3.08	<0.005			
D095831/0029480		3.08	0.018			
D095832/0029481		3.24	0.047			
D095833/0029482		<0.02	0.095			
D095834/0029483		3.24	0.012			
D095835/0029484		3.10	0.009			
D095836/0029485		3.16	<0.005			
D095837/0029486		3.10	<0.005			
D095838/0029487		3.18	<0.005			
D095839/0029488		3.12	<0.005			
D095840/0029489		3.22	0.040			
D095841/0029490		2.50	<0.005			
D095842/0029491		3.04	0.010			2.72
D095843/0029492		0.18	0.785			
D095844/0029493		3.20	0.008			
D095845/0029494		3.06	<0.005			
D095846/0029495		3.20	<0.005			
D095847/0029496		3.12	<0.005			
D095848/0029497		3.06	<0.005			
D095849/0029498		3.10	<0.005			
D062106/0029499		3.04	0.261			2.71
D062107/0029500		0.18	2.40			
D062108/0029501		2.74	0.060			
D062109/0029502		3.20	0.036			
D062110/0029503		2.74	0.023			
D062111/0029504		2.82	0.057			

Commentaire: \*\*CORRECTED COPY FOR Au ON SAMPLES D062224 TO D062230 AND D062244 TO D062250,\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 25- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167812**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	Au ppm	S.G. Unity
D062112/0029505		2.64	0.011			
D062113/0029506		3.12	0.022			
D062114/0029507		2.78	0.190			
D062115/0029508		2.74	0.086			
D062116/0029509		3.84	0.141			
D062117/0029510		<0.02	0.063			
D062118/0029511		2.76	0.012			
D062119/0029512		2.74	<0.005			
D062120/0029513		3.02	<0.005			
D062121/0029514		2.90	0.181			
D062122/0029515		3.00	0.009			
D062123/0029516		3.00	0.030			
D062124/0029517		2.86	0.375			
D062125/0029518		2.84	0.068			
D062126/0029519		2.62	0.035		2.77	
D062127/0029520		0.18	3.58			
D062128/0029521		2.48	0.041			
D062129/0029522		3.14	0.030			
D062130/0029523		3.06	0.022			
D062131/0029524		2.98	0.166			
D062132/0029525		3.20	0.191			
D062133/0029526		3.02	1.680			
D062134/0029527		2.64	0.012			
D062135/0029528		3.02	0.029			
D062136/0029529		2.74	0.017			
D062137/0029530		<0.02	<0.005			
D062138/0029531		3.28	<0.005			
D062139/0029532		3.04	<0.005			
D062140/0029533		2.84	<0.005			
D062141/0029534		2.56	0.175			
D062142/0029535		3.18	<0.005			
D062143/0029536		2.80	0.026			
D062144/0029537		3.44	0.047			
D062145/0029538		2.76	0.204			
D062146/0029539		3.30	0.030		2.69	
D062147/0029540		0.18	0.826			
D062148/0029541		2.32	0.032			
D062149/0029542		2.96	0.144			
D062150/0029543		2.56	0.307			
D062151/0029544		3.24	0.431			

Commentaire: \*\*CORRECTED COPY FOR Au ON SAMPLES D062224 TO D062230 AND D062244 TO D062250.\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 25- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167812

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	Au ppm	S.G. Unity
D062152/0029545		3.16	0.029			
D062153/0029546		2.86	0.025			
D062154/0029547		3.12	0.006			
D062155/0029548		2.96	0.153			
D062156/0029549		2.82	0.116			
D062157/0029550		<0.02	0.066			
D062158/0029551		3.00	>10.0	25.3		
D062159/0029552		2.76	0.032			
D062160/0029553		2.64	0.104			
D062161/0029554		2.66	7.00			
D062162/0029555		2.78	0.011			
D062163/0029556		2.74	0.011			
D062164/0029557		3.00	2.77			
D062165/0029558		2.92	0.089			
D062166/0029559		2.80	1.040		2.71	
D062167/0029560		0.18	1.585			
D062168/0029561		2.84	1.965	1.985		
D062169/0029562		2.80	0.026	0.014		
D062170/0029563		2.90	<0.005	<0.005		
D062171/0029564		2.84	1.285	1.395		
D062172/0029565		2.94	0.012	0.009		
D062173/0029566		2.90	0.066	0.017		
D062174/0029567		2.86	1.525	1.495		
D062175/0029568		2.74	0.052	0.037		
D062176/0029569		2.70	0.005	0.006		
D062177/0029570		<0.02	0.723	0.722		
D062178/0029571		2.76	<0.005	<0.005		
D062179/0029572		2.88	<0.005	<0.005		
D062180/0029573		2.68	0.771	0.869		
D062181/0029574		3.06	<0.005	0.008		
D062182/0029575		2.88	<0.005	<0.005		
D062183/0029576		2.86	0.436	0.492		
D062184/0029577		2.90	<0.005	<0.005		
D062185/0029578		2.92	<0.005	<0.005		
D062186/0029579		2.84	0.434	0.450		2.72
D062187/0029580		0.18	2.53	2.43		
D062188/0029581		3.00	0.007	0.006		
D062189/0029582		3.00	0.217	0.269		
D062190/0029583		3.30	0.236	0.278		
D062191/0029584		2.86	0.680	0.521		

Commentaire: \*\*CORRECTED COPY FOR Au ON SAMPLES D062224 TO D062230 AND D062244 TO D062250.\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 25- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167812

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	Au ppm	S.G. Unity
D062192/0029585		3.02	1.920	1.245		
D062193/0029586		3.02	2.32	2.50		
D062194/0029587		3.40	0.902	0.884		
D062195/0029588		3.06	0.717	0.718		
D062196/0029589		2.76	0.291	0.285		
D062197/0029590		<0.02	0.050	0.054		
D062198/0029591		3.06	0.010	0.007		
D062199/0029592		2.82	0.276	0.269		
D062200/0029593		2.90	0.077	0.081		
D062201/0029594		3.12	0.533			
D062202/0029595		2.72	0.208			
D062203/0029596		2.92	0.055			
D062204/0029597		3.52	0.364			
D062205/0029598		2.96	0.265			
D062206/0029599		3.04	0.408			2.71
D062207/0029600		0.18	1.485			
D062208/0029601		2.94	0.377			
D062209/0029602		2.84	0.153			
D062210/0029603		2.78	0.170			
D062211/0029604		2.90	0.063			
D062212/0029605		3.02	1.455			
D062213/0029606		2.98	0.035			
D062214/0029607		2.94	0.178			
D062215/0029608		3.10	>10.0			15.90
D062216/0029609		3.18	0.031			
D062217/0029610		<0.02	0.046			
D062218/0029611		3.14	0.635			
D062219/0029612		2.88	0.032			
D062220/0029613		2.96	0.009			
D062221/0029614		3.20	0.085			
D062222/0029615		2.34	<0.005			
D062223/0029616		3.18	0.054			
D062224/0029617		3.04	0.233			
D062225/0029618		3.06	0.144			
D062226/0029619		3.26	1.040			2.72
D062227/0029620		0.18	2.38			
D062228/0029621		3.06	0.300			
D062229/0029622		3.16	0.113			
D062230/0029623		3.02	0.370			
D062231/0029624		3.08	0.208			

Commentaire: \*\*CORRECTED COPY FOR Au ON SAMPLES D062224 TO D062230 AND D062244 TO D062250.\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 25- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167812**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	Au ppm	S.G. Unity
D062232/0029625		3.08	1.210			
D062233/0029626		3.10	0.045			
D062234/0029627		3.08	0.098			
D062235/0029628		3.04	0.012			
D062236/0029629		3.18	0.022			
D062237/0029630		<0.02	0.112			
D062238/0029631		3.06	0.007			
D062239/0029632		3.16	0.005			
D062240/0029633		3.06	0.062			
D062241/0029634		3.04	0.014			
D062242/0029635		3.24	0.057			
D062243/0029636		3.12	0.042			
D062244/0029637		3.24	0.060			
D062245/0029638		3.18	0.343			
D062246/0029639		2.68	0.380			2.66
D062247/0029640		0.18	3.26			
D062248/0029641		2.00	7.14			
D062249/0029642		2.86	0.054			
D062250/0029643		3.10	0.091			
D062251/0029644		3.14	0.053			
D062252/0029645		3.04	0.034			
D062253/0029646		3.08	0.080			
D062254/0029647		2.90	0.005			
D062255/0029648		3.14	0.019			
D062256/0029649		3.12	0.054			
D062257/0029650		<0.02	0.009			
D062258/0029651		3.28	0.026			
D062259/0029652		3.04	0.080			
D062260/0029653		2.96	0.065			
D062261/0029654		2.94	0.013			
D062262/0029655		2.10	0.012			
D062263/0029656		3.46	<0.005			
D062264/0029657		3.12	<0.005			
D062265/0029658		3.28	0.043			
D062266/0029659		3.12	0.048			2.68
D062267/0029660		0.16	2.22			
D062268/0029661		3.16	0.043			
D062269/0029662		3.34	0.224			
D062270/0029663		3.18	0.124			
D062271/0029664		3.42	<0.005			

Commentaire: \*\*CORRECTED COPY FOR Au ON SAMPLES D062224 TO D062230 AND D062244 TO D062250.\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 25- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167812

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au Check ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D062272/0029665		3.34	0.075			
D062273/0029666		3.52	0.247			
D062274/0029667		3.06	0.007			
D062275/0029668		3.02	0.025			
D062276/0029669		3.16	0.005			
D062277/0029670		<0.02	<0.005			
D062278/0029671		3.12	0.016			
D062279/0029672		2.12	0.006			
D062280/0029673		2.76	0.006			

Commentaire: \*\*CORRECTED COPY FOR Au ON SAMPLES D062224 TO D062230 AND D062244 TO D062250.\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 9- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10174444**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #: 689  
Ce rapport s'applique aux 239 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 24- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21 d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31 d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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- 21 d	Notation déchantillon- ClientBarCode dup
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174444**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D091068/0632905		3.68	0.008	
D091069/0632906		1.90	0.014	
D091070/0632907		2.18	0.005	
D091071/0632908		3.54	<0.005	
D091072/0632909		1.90	0.009	2.72
D091073/0632910		0.18	1.480	
D091074/0632911		2.48	<0.005	
D091075/0632912		3.30	0.189	
D091076/0632913		3.16	0.042	
D091077/0632914		3.44	0.016	
D091078/0632915		3.08	0.076	
D091079/0632916		1.88	0.027	
D091080/0632917		2.04	<0.005	
D091081/0632918		2.36	0.027	
D091082/0632919		2.14	0.009	
D091083/0632920		<0.02	0.025	
D091084/0632921		1.72	0.021	
D091085/0632922		3.48	0.009	
D091086/0632923		3.24	<0.005	
D091087/0632924		2.54	0.033	
D091088/0632925		2.16	<0.005	
D091089/0632926		3.50	0.006	
D091090/0632927		3.50	0.006	
D091091/0632928		1.84	<0.005	
D091092/0632929		2.78	0.005	2.80
D091093/0632930		0.18	2.06	
D091094/0632931		2.00	<0.005	
D091095/0632932		3.24	<0.005	
D091096/0632933		3.58	<0.005	
D091097/0632934		3.12	<0.005	
D091098/0632935		3.30	<0.005	
D091099/0632936		2.98	<0.005	
D091100/0632937		3.96	<0.005	
D091101/0632938		3.20	<0.005	
D091102/0632939		3.24	<0.005	
D091103/0632940		<0.02	<0.005	
D091104/0632941		3.68	0.005	
D091105/0632942		3.40	<0.005	
D091106/0632943		3.40	<0.005	
D091107/0632944		3.38	<0.005	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174444

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D091108/0632945		3.66	<0.005	
D091109/0632946		3.44	<0.005	
D091110/0632947		3.34	<0.005	
D091111/0632948		3.60	0.005	
D091112/0632949		3.50	<0.005	2.79
D091113/0632950		0.18	3.25	
D091114/0632951		3.38	<0.005	
D091115/0632952		3.56	<0.005	
D091116/0632953		3.38	<0.005	
D091117/0632954		3.94	<0.005	
D091118/0632955		3.74	<0.005	
D091119/0632956		2.54	<0.005	
D091120/0632957		3.42	<0.005	
D091121/0632958		3.64	<0.005	
D091122/0632959		3.50	0.030	
D091123/0632960		<0.02	0.031	
D091124/0632961		3.14	0.031	
D091125/0632962		3.04	<0.005	
D091126/0632963		2.70	<0.005	
D091127/0632964		2.74	<0.005	
D091128/0632965		2.42	<0.005	
D091129/0632966		3.84	<0.005	
D091130/0632967		3.36	<0.005	
D091131/0632968		3.46	<0.005	
D091132/0632969		3.66	<0.005	2.81
D091133/0632970		0.18	0.866	
D091134/0632971		3.56	<0.005	
D091135/0632972		3.46	<0.005	
D091136/0632973		3.78	<0.005	
D091137/0632974		3.86	<0.005	
D091138/0632975		3.34	<0.005	
D091139/0632976		2.52	<0.005	
D091140/0632977		2.04	<0.005	
D091141/0632978		3.54	0.006	
D091142/0632979		2.70	0.007	
D091143/0632980		<0.02	0.006	
D091144/0632981		2.46	<0.005	
D091145/0632982		2.96	<0.005	
D091146/0632983		2.62	<0.005	
D091147/0632984		2.10	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174444**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D091148/0632985		2.68	<0.005	
D091149/0632986		3.04	0.027	
D091150/0632987		3.62	<0.005	
D091151/0632988		3.72	<0.005	
D091152/0632989		2.82	<0.005	2.76
D091153/0632990		0.18	1.435	
D091154/0632991		3.86	<0.005	
D091155/0632992		3.74	<0.005	
D091156/0632993		2.52	<0.005	
D091157/0632994		3.42	<0.005	
D091158/0632995		2.62	<0.005	
D091159/0632996		2.00	<0.005	
D091160/0632997		3.72	<0.005	
D091161/0632998		3.42	<0.005	
D091162/0632999		3.60	<0.005	
D091163/0633000		<0.02	0.022	
D091164/0633001		3.68	<0.005	
D091165/0633002		3.58	<0.005	
D091166/0633003		3.62	<0.005	
D091167/0633004		3.50	<0.005	
D091168/0633005		3.56	<0.005	
D091169/0633006		3.42	<0.005	
D091170/0633007		2.44	<0.005	
D091171/0633008		4.28	0.005	
D091172/0633009		3.94	<0.005	2.82
D091173/0633010		0.18	1.630	
D091174/0633011		3.58	0.020	
D091175/0633012		3.42	<0.005	
D091176/0633013		3.36	0.850	
D091177/0633014		3.30	0.006	
D091178/0633015		3.48	<0.005	
D091179/0633016		3.28	<0.005	
D091180/0633017		2.54	<0.005	
D091181/0633018		3.80	<0.005	
D091182/0633019		3.40	<0.005	
D091183/0633020		<0.02	<0.005	
D091184/0633021		2.08	<0.005	
D091185/0633022		2.60	0.788	
D091186/0633023		2.42	2.87	
D091187/0633024		3.58	0.008	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174444

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D091188/0633025		3.54	<0.005	
D091189/0633026		3.52	0.018	
D091190/0633027		3.46	<0.005	
D091191/0633028		3.42	0.038	
D091192/0633029		3.42	<0.005	2.76
D091193/0633030		0.18	2.96	
D091194/0633031		4.06	<0.005	
D091195/0633032		2.88	<0.005	
D091196/0633033		3.72	<0.005	
D091197/0633034		3.44	<0.005	
D091198/0633035		3.56	<0.005	
D091199/0633036		3.54	0.807	
D091200/0633037		3.48	<0.005	
D091201/0633038		3.42	<0.005	
D091202/0633039		3.66	<0.005	
D091203/0633040		<0.02	<0.005	
D091204/0633041		3.48	<0.005	
D091205/0633042		3.48	<0.005	
D091206/0633043		3.58	<0.005	
D091207/0633044		2.72	0.546	
D091208/0633045		2.22	2.77	
D091209/0633046		2.40	0.007	
D091210/0633047		3.56	<0.005	
D091211/0633048		3.62	<0.005	
D091212/0633049		3.38	<0.005	2.84
D091213/0633050		0.18	0.797	
D091214/0633051		3.16	0.020	
D091215/0633052		4.00	<0.005	
D091216/0633053		4.06	<0.005	
D074475/0633303		2.40	<0.005	
D074476/0633304		2.68	0.075	
D074477/0633305		4.06	0.377	
D074478/0633306		3.40	0.584	
D074479/0633307		3.06	0.058	
D074480/0633308		3.00	<0.005	
D074481/0633309		3.40	0.040	
D074482/0633310		3.14	0.023	
D074483/0633311		3.56	0.005	
D074484/0633312		3.66	2.01	2.71
D074485/0633313		0.18	0.755	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174444**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D074486/0633314		3.98	0.038	
D074487/0633315		3.52	0.019	
D074488/0633316		<0.02	0.027	
D074489/0633317		3.58	0.094	
D074490/0633318		3.54	0.111	
D074491/0633319		3.32	0.281	
D074492/0633320		3.90	0.086	
D074493/0633321		3.44	0.019	
D074494/0633322		3.46	0.035	
D074495/0633323		3.68	0.185	
D074496/0633324		3.24	0.113	
D074497/0633325		3.30	0.150	
D074498/0633326		3.30	0.048	
D074499/0633327		2.86	0.121	
D074500/0633328		3.00	0.100	
D074501/0633329		2.94	0.321	
D074502/0633330		3.38	0.195	
D074503/0633331		3.14	0.027	
D074504/0633332		3.42	0.145	2.70
D074505/0633333		0.18	1.505	
D074506/0633334		2.92	1.285	
D074507/0633335		3.22	0.492	
D074508/0633336		<0.02	0.662	
D074509/0633337		3.44	0.025	
D074510/0633338		3.20	1.630	
D074511/0633339		3.36	0.975	
D074512/0633340		3.00	1.870	
D074513/0633341		2.12	1.360	
D074514/0633342		2.14	1.995	
D074515/0633343		2.16	1.390	
D074516/0633344		3.12	0.016	
D074517/0633345		3.32	0.645	
D074518/0633346		2.92	0.072	
D074519/0633347		3.10	0.185	
D074520/0633348		1.98	0.007	
D074521/0633349		3.20	0.022	
D074522/0633350		3.42	0.015	
D074523/0633351		2.86	0.031	
D074524/0633352		3.46	1.100	2.71
D074525/0633353		0.18	2.11	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174444

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D074526/0633354		3.20	0.221	
D074527/0633355		3.48	0.011	
D074528/0633356		<0.02	0.013	
D074529/0633357		3.42	0.066	
D074530/0633358		3.04	0.050	
D074531/0633359		1.90	0.093	
D074532/0633360		3.40	0.016	
D074533/0633361		3.60	<0.005	
D074534/0633362		3.34	0.029	
D074535/0633363		3.50	<0.005	
D074536/0633364		3.68	<0.005	
D074537/0633365		3.18	<0.005	
D074538/0633366		3.58	<0.005	
D074539/0633367		3.50	<0.005	
D074540/0633368		3.20	<0.005	
D074541/0633369		3.36	<0.005	
D074542/0633370		3.36	<0.005	
D074543/0633371		3.20	<0.005	
D074544/0633372		3.42	<0.005	2.79
D074545/0633373		0.18	3.00	
D074546/0633374		3.52	<0.005	
D074547/0633375		3.24	<0.005	
D074548/0633376		<0.02	<0.005	
D074549/0633377		3.38	<0.005	
D074550/0633378		3.22	<0.005	
D074551/0633379		3.38	<0.005	
D074552/0633380		3.28	<0.005	
D074553/0633381		3.38	<0.005	
D074554/0633382		3.44	<0.005	
D074555/0633383		3.32	<0.005	
D074556/0633384		1.56	<0.005	
D074557/0633385		3.58	<0.005	
D074558/0633386		3.80	<0.005	
D074559/0633387		3.34	<0.005	
D074560/0633388		2.46	<0.005	
D074561/0633389		3.48	<0.005	
D074562/0633390		3.46	<0.005	
D074563/0633391		3.38	<0.005	
D074564/0633392		3.44	<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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10174443**

Projet: DUPARQUET  
 Bon de commande #: 688  
 Ce rapport s'applique aux 243 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 24- NOV- 2010.  
 Les résultats sont transmis à:

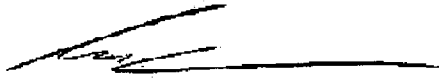
FRED ARCHIBALD FRANCOIS BOUCHARD	ALAN ARCHIBALD LOUIS CARON	MELANIE AYOTTE ROBERT WARES
-------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS	
CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

PROCÉDURES ANALYTIQUES		
CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

**Signature:**   
 Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174443

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D038939/0113217		3.26	0.033	
D038940/0113218		3.00	0.013	
D038941/0113219		2.98	0.064	
D038942/0113220		2.38	0.083	
D038943/0113221		<0.02	0.082	
D038944/0113222		2.92	0.085	
D038945/0113223		2.02	<0.005	
D038946/0113224		3.08	<0.005	
D038947/0113225		2.00	<0.005	
D038948/0113226		2.28	<0.005	
D038949/0113227		3.54	<0.005	
D038950/0113228		2.28	<0.005	
D038951/0113229		3.58	<0.005	
D038952/0113230		2.74	0.050	2.83
D038953/0113231		0.18	3.03	
D038954/0113232		2.08	<0.005	
D038955/0113233		2.86	0.024	
D038956/0113234		3.86	0.010	
D038957/0113235		3.18	0.017	
D038958/0113236		2.66	<0.005	
D038959/0113237		3.02	0.005	
D038960/0113238		3.60	0.035	
D038961/0113239		2.92	0.061	
D038962/0113240		3.12	<0.005	
D038963/0113241		<0.02	0.008	
D038964/0113242		2.14	<0.005	
D038965/0113243		2.64	0.037	
D038966/0113244		3.60	0.297	
D038967/0113245		3.40	<0.005	
D038968/0113246		4.02	0.621	
D038969/0113247		2.50	0.148	
D038970/0113248		3.38	<0.005	
D038971/0113249		3.18	0.478	
D038972/0113250		3.20	0.969	2.72
D038973/0113251		0.16	0.818	
D038974/0113252		3.22	0.900	
D038975/0113253		3.78	0.236	
D038976/0113254		3.36	0.212	
D038977/0113255		3.84	0.050	
D038978/0113256		3.46	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174443**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D038979/0113257		3.54	0.695	
D038980/0113258		3.36	0.009	
D038981/0113259		3.36	<0.005	
D038982/0113260		3.78	<0.005	
D038983/0113261		<0.02	<0.005	
D038984/0113262		3.48	<0.005	
D038985/0113263		3.66	0.005	
D038986/0113264		3.12	<0.005	
D038987/0113265		3.24	<0.005	
D038988/0113266		3.38	<0.005	
D038989/0113267		3.64	<0.005	
D038990/0113268		2.64	<0.005	
D038991/0113269		3.38	<0.005	
D038992/0113270		2.54	<0.005	2.88
D038993/0113271		0.18	1.400	
D038994/0113272		2.56	<0.005	
D038995/0113273		2.84	<0.005	
D038996/0113274		3.42	<0.005	
D038997/0113275		3.52	<0.005	
D038998/0113276		3.02	<0.005	
D038999/0113277		2.46	<0.005	
D039000/0113278		2.56	<0.005	
D085001/0113279		3.34	<0.005	
D085002/0113280		3.44	<0.005	
D085003/0113281		<0.02	<0.005	
D085004/0113282		3.24	<0.005	
D085005/0113283		5.00	<0.005	
D085006/0113284		3.48	<0.005	
D085007/0113285		2.88	<0.005	
D085008/0113286		3.06	<0.005	
D085009/0113287		1.92	<0.005	
D085010/0113288		3.90	<0.005	
D085011/0113289		3.76	<0.005	
D085012/0113290		3.74	<0.005	2.93
D085013/0113291		0.18	2.02	
D085014/0113292		3.26	<0.005	
D085015/0113293		1.84	<0.005	
D085016/0113294		3.46	<0.005	
D085017/0113295		3.62	<0.005	
D085018/0113296		3.08	<0.005	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174443**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D085019/0113297		3.30	<0.005	
D085020/0113298		3.02	<0.005	
D085021/0113299		2.16	<0.005	
D085022/0113300		2.20	<0.005	
D085023/0113301		<0.02	<0.005	
D085024/0113302		2.72	<0.005	
D085025/0113303		1.92	<0.005	
D085026/0113304		3.44	<0.005	
D085027/0113305		3.38	<0.005	
D085028/0113306		2.16	<0.005	
D085029/0113307		2.38	<0.005	
D085030/0113308		2.86	<0.005	
D085031/0113309		2.02	<0.005	
D044055/0113310		3.78	<0.005	
D044056/0113311		3.28	<0.005	
D044057/0113312		2.36	<0.005	
D044058/0113313		1.74	<0.005	
D044059/0113314		3.32	<0.005	
D044060/0113315		1.74	<0.005	
D044061/0113316		3.22	<0.005	
D044062/0113317		2.26	<0.005	
D044063/0113318		<0.02	<0.005	
D044064/0113319		3.34	<0.005	
D044065/0113320		3.76	<0.005	
D044066/0113321		3.14	<0.005	
D044067/0113322		3.36	<0.005	
D044068/0113323		3.02	<0.005	
D044069/0113324		3.38	<0.005	
D044070/0113325		2.38	<0.005	
D044071/0113326		2.24	<0.005	
D044072/0113327		3.00	<0.005	2.75
D044073/0113328		0.18	1.550	
D044074/0113329		2.80	<0.005	
D044075/0113330		3.78	<0.005	
D044076/0113331		4.10	<0.005	
D044077/0113332		1.80	<0.005	
D044078/0113333		3.84	<0.005	
D044079/0113334		3.70	<0.005	
D044080/0113335		3.34	<0.005	
D044081/0113336		2.98	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174443**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D044082/0113337		3.78	<0.005	
D044083/0113338		<0.02	<0.005	
D044084/0113339		2.98	<0.005	
D044085/0113340		2.72	<0.005	
D044086/0113341		1.98	<0.005	
D044087/0113342		3.50	<0.005	
D044088/0113343		1.80	<0.005	
D044089/0113344		3.86	<0.005	
D044090/0113345		1.58	<0.005	
D044091/0113346		3.30	<0.005	
D044092/0113347		2.52	<0.005	2.95
D044093/0113348		0.18	2.48	
D044094/0113349		3.42	<0.005	
D044095/0113350		2.12	<0.005	
D044096/0113351		2.14	<0.005	
D044097/0113352		3.12	<0.005	
D044098/0113353		3.14	<0.005	
D044099/0113354		2.84	<0.005	
D044100/0113355		3.58	<0.005	
D044101/0113356		3.44	<0.005	
D044102/0113357		3.16	<0.005	
D044103/0113358		<0.02	<0.005	
D044104/0113359		1.64	<0.005	
D044105/0113360		2.28	<0.005	
D044106/0113361		2.74	<0.005	
D044107/0113362		3.18	<0.005	
D044108/0113363		3.08	<0.005	
D044109/0113364		3.16	<0.005	
D044110/0113365		3.08	<0.005	
D044111/0113366		3.50	<0.005	
D044112/0113367		3.12	<0.005	2.73
D044113/0113368		0.18	2.91	
D044114/0113369		3.50	<0.005	
D044115/0113370		3.22	<0.005	
D044116/0113371		2.98	<0.005	
D044117/0113372		2.28	<0.005	
D044118/0113373		2.44	<0.005	
D044119/0113374		3.24	<0.005	
D044120/0113375		2.12	<0.005	
D044121/0113376		2.96	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174443

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D044122/0113377		3.32	<0.005	
D044123/0113378		<0.02	<0.005	
D044124/0113379		3.36	<0.005	
D044125/0113380		3.00	<0.005	
D044126/0113381		3.40	<0.005	
D044127/0113382		3.90	<0.005	
D044128/0113383		1.84	<0.005	
D044129/0113384		2.26	<0.005	
D044130/0113385		1.62	<0.005	
D044131/0113386		2.76	<0.005	
D044132/0113387		3.60	<0.005	2.82
D044133/0113388		0.18	0.780	
D044134/0113389		2.56	<0.005	
D044135/0113390		3.36	<0.005	
D044136/0113391		3.26	<0.005	
D044137/0113392		3.18	<0.005	
D044138/0113393		3.42	<0.005	
D044139/0113394		3.08	<0.005	
D044140/0113395		3.20	<0.005	
D044141/0113396		2.28	<0.005	
D044142/0113397		2.68	<0.005	
D044143/0113398		<0.02	<0.005	
D044144/0113399		3.48	<0.005	
D044145/0113400		3.42	<0.005	
D044146/0113401		2.04	<0.005	
D044147/0113402		3.38	<0.005	
D044148/0113403		3.50	<0.005	
D044149/0113404		3.22	<0.005	
D044150/0113405		3.44	<0.005	
D044151/0113406		3.56	<0.005	
D044152/0113407		3.46	<0.005	2.90
D044153/0113408		0.18	1.340	
D044154/0113409		4.08	<0.005	
D044155/0113410		3.00	<0.005	
D044156/0113411		3.50	<0.005	
D044157/0113412		3.54	<0.005	
D044158/0113413		3.48	<0.005	
D044159/0113414		3.48	<0.005	
D044160/0113415		3.00	<0.005	
D044161/0113416		3.78	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174443**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D044162/0113417		3.82	<0.005	
D044163/0113418		<0.02	<0.005	
D044164/0113419		2.54	<0.005	
D044165/0113420		3.14	<0.005	
D044166/0113421		3.18	<0.005	
D044167/0113422		2.10	<0.005	
D044168/0113423		2.72	<0.005	
D044169/0113424		2.84	<0.005	
D044170/0113425		3.20	<0.005	
D044171/0113426		3.50	<0.005	
D044172/0113427		2.34	<0.005	2.80
D044173/0113428		0.16	2.02	
D044174/0113429		2.34	<0.005	
D044175/0113430		3.52	<0.005	
D044176/0113431		2.92	<0.005	
D044177/0113432		3.24	<0.005	
D044178/0113433		3.18	<0.005	
D044179/0113434		2.84	<0.005	
D044180/0113435		3.56	<0.005	
D044181/0113436		2.96	<0.005	
D044182/0113437		3.40	<0.005	
D044183/0113438		<0.02	<0.005	
D044184/0113439		3.34	<0.005	
D044185/0113440		2.68	<0.005	
D044186/0113441		3.02	<0.005	
D044187/0113442		3.22	<0.005	
D044188/0113443		1.88	<0.005	
D044189/0113444		1.86	<0.005	
D044190/0113445		2.04	<0.005	
D044191/0113446		2.42	<0.005	
D044192/0113447		2.84	<0.005	2.84
D044193/0113448		0.18	3.09	
D044194/0113449		2.80	<0.005	
D044195/0113450		3.54	<0.005	
D044196/0113451		3.12	<0.005	
D044197/0113452		3.50	<0.005	
D044198/0113453		3.24	<0.005	
D044199/0113454		3.18	<0.005	
D044200/0113455		2.94	<0.005	
D044201/0113456		3.00	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 8 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174443**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA24 Au ppm 0.005	OA- GRA08 S.G. Unity 0.01
D044202/0113457		3.30	<0.005	
D044203/0113458		<0.02	<0.005	
D044204/0113459		2.40	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 16- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10187217**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 139 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 10- DEC- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 16- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10187217

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D065513/0635074		2.98	<0.005	
D065514/0635075		2.89	<0.005	
D065515/0635076		3.07	<0.005	
D065516/0635077		3.17	<0.005	
D065517/0635078		3.48	<0.005	2.77
D065518/0635079		0.14	1.530	
D065519/0635080		3.53	<0.005	
D065520/0635081		3.51	<0.005	
D065521/0635082		3.40	<0.005	
D065522/0635083		3.57	<0.005	
D065523/0635084		3.31	<0.005	
D065524/0635085		3.49	<0.005	
D065525/0635086		3.33	<0.005	
D065526/0635087		3.39	<0.005	
D065527/0635088		3.41	<0.005	
D065528/0635089		<0.02	<0.005	
D065529/0635090		3.38	<0.005	
D065530/0635091		3.29	<0.005	
D065531/0635092		3.34	<0.005	
D065532/0635093		3.31	<0.005	
D065533/0635094		3.42	<0.005	
D065534/0635095		3.32	<0.005	
D065535/0635096		3.29	<0.005	
D065536/0635097		3.23	<0.005	
D065537/0635098		3.29	<0.005	2.78
D065538/0635099		0.14	2.33	
D065539/0635100		3.03	<0.005	
D065540/0635101		2.32	<0.005	
D065541/0635102		3.02	<0.005	
D065542/0635103		3.45	<0.005	
D065543/0635104		3.39	<0.005	
D065544/0635105		3.44	<0.005	
D065545/0635106		3.32	<0.005	
D065546/0635107		3.36	<0.005	
D065547/0635108		3.18	<0.005	
D065548/0635109		<0.02	<0.005	
D065549/0635110		3.73	<0.005	
D065550/0635111		3.40	<0.005	
D065551/0635112		3.40	<0.005	
D065552/0635113		3.20	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 16- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10187217**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D065553/0635114		3.01	<0.005	
D065554/0635115		3.65	<0.005	
D065555/0635116		3.42	<0.005	
D065556/0635117		3.41	<0.005	
D065557/0635118		3.39	<0.005	2.88
D065558/0635119		0.14	3.24	
D065559/0635120		2.26	<0.005	
D065560/0635121		2.39	<0.005	
D065561/0635122		2.06	<0.005	
D065562/0635123		3.35	<0.005	
D065563/0635124		3.35	<0.005	
D065564/0635125		3.37	<0.005	
D065565/0635126		3.30	<0.005	
D065566/0635127		3.36	<0.005	
D065567/0635128		3.29	<0.005	
D065568/0635129		<0.02	<0.005	
D065569/0635130		3.28	<0.005	
D065570/0635131		3.24	<0.005	
D065571/0635132		3.18	<0.005	
D049164/0635133		3.12	0.020	
D049165/0635134		3.72	<0.005	
D049166/0635135		3.18	0.793	
D049167/0635136		3.30	0.019	
D049168/0635137		3.31	0.063	
D049169/0635138		2.96	0.013	2.72
D049170/0635139		0.14	1.535	
D049171/0635140		3.24	0.010	
D049172/0635141		3.16	<0.005	
D049173/0635142		3.32	<0.005	
D049174/0635143		3.14	<0.005	
D049175/0635144		3.05	<0.005	
D049176/0635145		3.24	<0.005	
D049177/0635146		3.29	<0.005	
D049178/0635147		2.99	<0.005	
D049179/0635148		3.26	0.011	
D049180/0635149		<0.02	0.011	
D049181/0635150		3.26	0.091	
D049182/0635151		3.50	<0.005	
D049183/0635152		3.28	<0.005	
D049184/0635153		3.38	<0.005	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 16- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10187217**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D049185/0635154		3.35	<0.005	
D049186/0635155		3.59	<0.005	
D049187/0635156		3.45	0.011	
D049188/0635157		3.35	<0.005	
D049189/0635158		3.62	<0.005	2.73
D049190/0635159		0.14	2.30	
D049191/0635160		3.39	<0.005	
D049192/0635161		1.92	<0.005	
D049193/0635162		3.54	0.032	
D049194/0635163		3.66	0.006	
D049195/0635164		3.52	<0.005	
D049196/0635165		3.51	0.007	
D049197/0635166		3.43	0.191	
D049198/0635167		3.68	0.005	
D049199/0635168		3.32	0.005	
D049200/0635169		<0.02	0.006	
D049201/0635170		3.79	0.005	
D049202/0635171		3.39	0.009	
D049203/0635172		2.87	<0.005	
D049204/0635173		3.37	0.036	
D049205/0635174		3.58	0.105	
D049206/0635175		3.43	0.092	
D049207/0635176		3.58	<0.005	
D049208/0635177		3.37	<0.005	
D049209/0635178		3.53	0.157	2.76
D049210/0635179		0.14	3.37	
D049211/0635180		3.49	<0.005	
D049212/0635181		3.11	1.120	
D049213/0635182		3.83	0.480	
D049214/0635183		3.18	<0.005	
D049215/0635184		3.16	<0.005	
D049216/0635185		3.34	<0.005	
D049217/0635186		3.17	<0.005	
D049218/0635187		3.48	<0.005	
D049219/0635188		3.34	0.017	
D049220/0635189		<0.02	0.017	
D049221/0635190		3.29	<0.005	
D049222/0635191		3.29	<0.005	
D049223/0635192		3.18	<0.005	
D049224/0635193		3.36	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 16- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10187217**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D049225/0635194		3.21	<0.005	
D049226/0635195		3.30	0.005	
D049227/0635196		3.33	0.006	
D049228/0635197		3.28	0.101	
D049229/0635198		3.06	<0.005	2.80
D049230/0635199		0.14	0.813	
D049231/0635200		3.26	<0.005	
D049232/0635201		3.15	<0.005	
D049233/0635202		3.31	0.006	
D049234/0635203		3.29	0.008	
D049235/0635204		3.41	0.020	
D049236/0635205		3.09	0.114	
D049237/0635206		3.37	<0.005	
D049238/0635207		2.99	<0.005	
D049239/0635208		3.43	0.006	
D049240/0635209		<0.02	<0.005	
D049241/0635210		3.01	<0.005	
D049242/0635211		3.29	<0.005	
D049243/0635212		3.24	0.021	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 11- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT VO10175122

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #: 698

Ce rapport s'applique aux 203 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 24- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

### PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 11- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10175122**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D069064/0031992		0.02	0.005	
D069065/0031993		3.30	0.005	
D069066/0031994		2.06	0.022	
D069067/0031995		2.12	0.005	
D069068/0031996		3.24	<0.005	
D069069/0031997		3.04	0.011	
D069070/0031998		3.04	<0.005	
D069071/0031999		3.06	0.036	
D069072/0032000		3.50	0.524	2.84
D069073/0032001		2.92	0.160	
D069074/0032002		0.18	0.768	
D069075/0032003		2.24	0.008	
D069076/0032004		3.28	0.234	
D069077/0032005		3.32	0.007	
D069078/0032006		3.26	1.725	
D069079/0032007		3.06	0.382	
D069080/0032008		2.18	0.047	
D069081/0032009		2.96	0.006	
D069082/0032010		3.16	0.098	
D069083/0032011		2.64	0.095	
D069084/0032012		<0.02	0.090	
D069085/0032013		3.08	0.024	
D069086/0032014		3.26	<0.005	
D069087/0032015		3.26	0.018	
D069088/0032016		2.98	<0.005	
D069089/0032017		3.08	<0.005	
D069090/0032018		3.28	<0.005	
D069091/0032019		1.96	<0.005	
D069092/0032020		3.22	<0.005	2.70
D069093/0032021		3.02	<0.005	
D069094/0032022		0.18	1.405	
D069095/0032023		3.20	<0.005	
D069096/0032024		3.30	<0.005	
D069097/0032025		3.22	<0.005	
D069098/0032026		2.96	<0.005	
D069099/0032027		3.06	<0.005	
D069100/0032028		3.08	<0.005	
D069101/0032029		3.04	0.251	
D069102/0032030		3.24	<0.005	
D069103/0032031		3.10	<0.005	
		<0.02	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 11- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10175122

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.C. Unity
D069104/0032032		3.20	<0.005	
D069105/0032033		3.28	<0.005	
D069106/0032034		3.02	0.156	
D069107/0032035		3.08	1.130	
D069108/0032036		3.44	0.270	
D069109/0032037		3.04	<0.005	
D069110/0032038		3.04	0.008	
D069111/0032039		2.94	<0.005	
D069112/0032040		3.00	0.356	2.73
D069113/0032041		0.18	2.32	
D069114/0032042		3.12	<0.005	
D069115/0032043		3.08	0.010	
D069116/0032044		2.92	<0.005	
D069117/0032045		3.10	<0.005	
D069118/0032046		2.84	<0.005	
D069119/0032047		3.02	<0.005	
D069120/0032048		3.02	0.022	
D069121/0032049		3.28	<0.005	
D069122/0032050		3.14	<0.005	
D069123/0032051		<0.02	<0.005	
D069124/0032052		3.04	0.010	
D069125/0032053		2.92	<0.005	
D069126/0032054		3.26	<0.005	
D069127/0032055		3.26	<0.005	
D069128/0032056		3.08	<0.005	
D069129/0032057		3.24	0.005	
D069130/0032058		1.98	<0.005	
D069131/0032059		3.14	<0.005	
D069132/0032060		3.18	<0.005	2.70
D069133/0032061		0.18	3.18	
D069134/0032062		3.14	<0.005	
D069135/0032063		3.10	<0.005	
D069136/0032064		3.02	0.015	
D069137/0032065		3.10	0.019	
D069138/0032066		3.06	<0.005	
D069139/0032067		3.32	0.005	
D069140/0032068		3.14	<0.005	
D069141/0032069		3.08	<0.005	
D069142/0032070		3.34	<0.005	
D069143/0032071		<0.02	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 11- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10175122

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.C. Unity
D069144/0032072		3.10	<0.005	
D069145/0032073		2.90	<0.005	
D069146/0032074		2.92	<0.005	
D069147/0032075		3.32	<0.005	
D069148/0032076		2.96	<0.005	
D069149/0032077		3.16	<0.005	
D069150/0032078		3.22	<0.005	
D069151/0032079		3.02	<0.005	
D069152/0032080		3.12	<0.005	2.71
D069153/0032081		0.18	0.767	
D069154/0032082		3.26	<0.005	
D069155/0032083		3.02	<0.005	
D069156/0032084		3.18	<0.005	
D069157/0032085		3.20	<0.005	
D069158/0032086		3.06	<0.005	
D069159/0032087		3.20	<0.005	
D069160/0032088		2.82	<0.005	
D069161/0032089		3.08	<0.005	
D069162/0032090		3.12	0.012	
D069163/0032091		<0.02	<0.005	
D069164/0032092		3.00	<0.005	
D069165/0032093		3.14	<0.005	
D069166/0032094		3.12	<0.005	
D069167/0032095		2.96	<0.005	
D069168/0032096		3.12	<0.005	
D069169/0032097		3.16	<0.005	
D069170/0032098		1.52	<0.005	
D069171/0032099		3.02	<0.005	
D069172/0032100		3.16	<0.005	2.71
D069173/0032101		0.18	1.460	
D069174/0032102		3.36	<0.005	
D069175/0032103		3.04	<0.005	
D069176/0032104		3.28	<0.005	
D069177/0032105		3.12	<0.005	
D069178/0032106		3.28	<0.005	
D069179/0032107		3.20	<0.005	
D069180/0032108		3.12	<0.005	
D069181/0032109		3.14	<0.005	
D069182/0032110		3.06	<0.005	
D069183/0032111		<0.02	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 11- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10175122

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D069184/0032112		3.26	<0.005	
D069185/0032113		3.06	<0.005	
D069186/0032114		2.74	<0.005	
D069187/0032115		2.10	<0.005	
D069188/0032116		2.88	0.008	
D069189/0032117		3.10	0.224	
D069190/0032118		3.32	0.015	
D069191/0032119		3.28	0.038	
D069192/0032120		3.22	0.021	2.82
D069193/0032121		0.18	2.09	
D069194/0032122		3.28	0.074	
D069195/0032123		3.10	0.032	
D069196/0032124		3.12	0.071	
D069197/0032125		3.12	0.023	
D069198/0032126		3.20	0.010	
D069199/0032127		3.20	0.014	
D069200/0032128		3.18	<0.005	
D069201/0032129		3.28	0.009	
D069202/0032130		3.34	0.005	
D069203/0032131		<0.02	<0.005	
D069204/0032132		3.26	0.005	
D069205/0032133		3.18	<0.005	
D069206/0032134		3.24	0.012	
D069207/0032135		3.12	<0.005	
D069208/0032136		3.16	<0.005	
D069209/0032137		3.20	<0.005	
D069210/0032138		1.42	<0.005	
D069211/0032139		3.22	<0.005	
D069212/0032140		3.02	0.005	2.78
D069213/0032141		0.18	2.90	
D069214/0032142		3.28	0.014	
D069215/0032143		3.26	0.005	
D069216/0032144		3.20	0.011	
D069217/0032145		3.30	<0.005	
D069218/0032146		3.28	0.008	
D069219/0032147		3.14	0.016	
D069220/0032148		3.18	0.021	
D069221/0032149		2.90	0.026	
D069222/0032150		3.12	0.020	
D069223/0032151		<0.02	0.025	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 11- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10175122

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D069224/0032152		3.14	0.010	
D069225/0032153		3.12	0.006	
D069226/0032154		3.14	0.005	
D069227/0032155		3.08	0.006	
D069228/0032156		3.20	<0.005	
D069229/0032157		3.02	0.006	
D069230/0032158		2.86	0.005	
D069231/0032159		2.64	0.006	2.83
D069232/0032160		3.28	0.005	
D069233/0032161		0.18	0.826	
D069234/0032162		3.12	0.005	
D069235/0032163		2.66	0.005	
D069236/0032164		2.12	0.008	
D069237/0032165		2.32	0.030	
D069238/0032166		2.48	0.150	
D069239/0032167		2.88	0.149	
D069240/0032168		2.70	0.243	
D069241/0032169		1.78	0.070	
D069242/0032170		3.38	0.119	
D069243/0032171		<0.02	0.124	
D069244/0032172		2.28	0.079	
D069245/0032173		1.46	0.035	
D069246/0032174		2.28	0.010	
D069247/0032175		3.18	0.011	
D069248/0032176		3.20	0.020	
D069249/0032177		2.44	0.012	
D069250/0032178		1.76	<0.005	
D069251/0032179		3.26	0.010	
D069252/0032180		2.28	<0.005	2.73
D069253/0032181		0.18	1.475	
D069254/0032182		2.16	<0.005	
D069255/0032183		3.48	<0.005	
D069256/0032184		3.08	<0.005	
D069257/0032185		1.16	0.005	
D069258/0032186		2.50	0.007	
D069259/0032187		1.64	<0.005	
D069260/0032188		3.24	<0.005	
D069261/0032189		3.30	0.005	
D069262/0032190		3.26	0.079	
D069263/0032191		<0.02	0.032	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 11- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10175122**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D069264/0032192		3.12	0.011	
D069265/0032193		3.22	0.010	
D069266/0032194		3.16	0.039	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 11- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10174932**

Projet: DUPARQUET  
 Bon de commande #: 697  
 Ce rapport s'applique aux 242 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 24- NOV- 2010.  
 Les résultats sont transmis à:

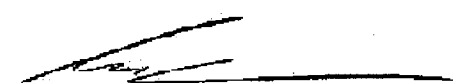
FRED ARCHIBALD FRANCOIS BOUCHARD	ALAN ARCHIBALD LOUIS CARON	MELANIE AYOTTE ROBERT WARES
-------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS	
CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21 d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31 d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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- 21 d	Notation déchantillon- ClientBarCode dup
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

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
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

**Signature:**   
 Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 11- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174932

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
D085322/0100514		3.80	0.005		
D085323/0100515		<0.02	0.022		
D085324/0100516		2.64	0.006		
D085325/0100517		3.82	0.010		
D085326/0100518		3.50	<0.005		
D085327/0100519		3.44	0.008		
D085328/0100520		3.50	<0.005		
D085329/0100521		3.48	<0.005		
D085330/0100522		3.38	<0.005		
D085331/0100523		3.40	0.005		
D085332/0100524		3.46	<0.005		2.82
D085333/0100525		0.18	2.26		
D085334/0100526		3.46	<0.005		
D085335/0100527		2.88	<0.005		
D085336/0100528		2.84	0.008		
D085337/0100529		3.60	0.006		
D085338/0100530		3.38	0.316		
D085339/0100531		3.16	0.822		
D085340/0100532		2.70	>10.0	11.30	
D085341/0100533		0.80	1.555		
D085342/0100534		1.28	0.129		
D085343/0100535		<0.02	0.143		
D085344/0100536		3.04	0.007		
D085345/0100537		3.78	<0.005		
D085346/0100538		2.70	<0.005		
D085347/0100539		2.88	<0.005		
D085348/0100540		3.76	<0.005		
D085349/0100541		3.52	<0.005		
D085350/0100542		2.18	<0.005		
D085351/0100543		3.28	0.005		
D085352/0100544		3.30	0.014		2.83
D085353/0100545		0.18	3.22		
D085354/0100546		3.16	0.007		
D085355/0100547		3.34	<0.005		
D085356/0100548		3.40	<0.005		
D085357/0100549		3.24	<0.005		
D085358/0100550		3.28	<0.005		
D085359/0100551		3.32	<0.005		
D085360/0100552		3.06	<0.005		
D085361/0100553		3.70	<0.005		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 11- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174932

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
D085362/0100554		2.50	<0.005		
D085363/0100555		<0.02	<0.005		
D085364/0100556		1.98	<0.005		
D085365/0100557		2.92	<0.005		
D085366/0100558		3.34	<0.005		
D085367/0100559		3.62	<0.005		
D085368/0100560		3.28	<0.005		
D085369/0100561		3.50	<0.005		
D085370/0100562		3.42	<0.005		
D085371/0100563		3.30	<0.005		
D085372/0100564		3.42	<0.005		2.79
D085373/0100565		0.18	0.765		
D085374/0100566		3.34	<0.005		
D085375/0100567		2.34	<0.005		
D085376/0100568		3.06	<0.005		
D085377/0100569		3.20	<0.005		
D085378/0100570		2.96	<0.005		
D085379/0100571		3.70	<0.005		
D085380/0100572		3.58	<0.005		
D085381/0100573		3.42	<0.005		
D085382/0100574		3.16	<0.005		
D085383/0100575		<0.02	<0.005		
D085384/0100576		3.24	<0.005		
D085385/0100577		3.52	<0.005		
D085386/0100578		3.58	<0.005		
D085387/0100579		3.36	0.005		
D085388/0100580		3.40	0.005		
D085389/0100581		3.58	<0.005		
D085390/0100582		1.60	<0.005		
D085391/0100583		3.34	<0.005		
D085392/0100584		2.18	<0.005		2.76
D085393/0100585		0.18	1.530		
D090618/0100586		2.98	<0.005		
D090619/0100587		3.18	0.064		
D090620/0100588		3.26	0.007		
D090621/0100589		2.92	<0.005		
D090622/0100590		2.96	<0.005		
D090623/0100591		<0.02	<0.005		
D090624/0100592		3.26	<0.005		
D090625/0100593		2.60	0.012		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 11- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174932

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D090626/0100594		3.14	0.005		
D090627/0100595		2.18	<0.005		
D090628/0100596		1.76	<0.005		
D090629/0100597		3.10	<0.005		
D090630/0100598		3.16	0.005		
D090631/0100599		1.78	0.006		2.68
D090632/0100600		3.32	<0.005		
D090633/0100601		0.16	3.30		
D090634/0100602		3.10	<0.005		
D090635/0100603		2.92	<0.005		
D090636/0100604		3.02	<0.005		
D090637/0100605		2.90	<0.005		
D090638/0100606		3.50	<0.005		
D090639/0100607		3.18	<0.005		
D090640/0100608		2.66	<0.005		
D090641/0100609		3.04	0.015		
D090642/0100610		3.46	<0.005		
D090643/0100611		<0.02	<0.005		
D090644/0100612		3.16	<0.005		
D090645/0100613		3.50	<0.005		
D090646/0100614		2.86	<0.005		
D090647/0100615		3.40	<0.005		
D090648/0100616		2.80	<0.005		
D090649/0100617		3.32	<0.005		
D090650/0100618		2.94	<0.005		
D090651/0100619		3.52	<0.005		2.72
D090652/0100620		2.88	<0.005		
D090653/0100621		0.18	0.768		
D090654/0100622		2.66	<0.005		
D090655/0100623		2.74	<0.005		
D090656/0100624		1.76	0.005		
D090657/0100625		2.06	<0.005		
D090658/0100626		1.84	<0.005		
D090659/0100627		2.54	<0.005		
D090660/0100628		3.58	0.010		
D090661/0100629		3.06	0.011		
D090662/0100630		3.38	0.005		
D090663/0100631		<0.02	0.006		
D090664/0100632		3.00	0.009		
D090665/0100633		2.98	<0.005		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 11- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174932

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
D090666/0100634		3.32	0.014		
D090667/0100635		2.16	<0.005		
D090668/0100636		2.88	<0.005		
D090669/0100637		2.42	0.035		
D090670/0100638		2.00	0.007		
D090671/0100639		1.98	0.784		
D090672/0100640		3.72	0.005		2.70
D090673/0100641		0.18	1.555		
D090674/0100642		2.80	<0.005		
D090675/0100643		3.20	<0.005		
D090676/0100644		2.46	<0.005		
D090677/0100645		3.28	0.747		
D090678/0100646		2.46	0.076		
D090679/0100647		3.48	<0.005		
D090680/0100648		2.36	<0.005		
D090681/0100649		2.02	0.017		
D090682/0100650		3.12	0.078		
D090683/0100651		<0.02	0.159		
D090684/0100652		3.04	0.249		
D090685/0100653		3.40	<0.005		
D090686/0100654		2.04	<0.005		
D090687/0100655		3.74	<0.005		
D090688/0100656		3.76	<0.005		
D090689/0100657		3.40	0.012		
D090690/0100658		3.74	0.012		
D090691/0100659		3.02	<0.005		
D090692/0100660		2.92	<0.005		2.69
D090693/0100661		0.18	2.04		
D090694/0100662		3.50	<0.005		
D090695/0100663		2.38	<0.005		
D090696/0100664		2.30	0.034		
D090697/0100665		2.36	0.025		
D090698/0100666		2.86	<0.005		
D090699/0100667		2.46	0.005		
D090700/0100668		3.38	<0.005		
D090701/0100669		3.32	<0.005		
D090702/0100670		3.36	<0.005		
D090703/0100671		<0.02	<0.005		
D090704/0100672		2.02	<0.005		
D090705/0100673		2.24	<0.005		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 11- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174932

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unité 0.01
D090706/0100674		2.22	<0.005		
D090707/0100675		3.12	<0.005		
D090708/0100676		3.12	<0.005		
D090709/0100677		3.30	<0.005		
D090710/0100678		3.24	<0.005		
D090711/0100679		2.30	0.034		
D090712/0100680		3.22	<0.005		2.70
D090713/0100681		0.18	3.25		
D090714/0100682		2.04	<0.005		
D090715/0100683		1.92	0.008		
D090716/0100684		3.02	0.019		
D090717/0100685		2.16	<0.005		
D090718/0100686		3.14	<0.005		
D090719/0100687		2.32	<0.005		
D090720/0100688		3.28	<0.005		
D090721/0100689		3.44	0.014		
D090722/0100690		3.62	0.016		
D090723/0100691		<0.02	0.007		
D090724/0100692		3.08	<0.005		
D090725/0100693		3.04	<0.005		
D090726/0100694		3.02	0.012		
D090727/0100695		3.14	1.130		
D090728/0100696		2.54	1.610		
D090729/0100697		3.56	0.028		
D090730/0100698		3.64	0.451		
D090731/0100699		3.06	0.019		
D090732/0100700		1.90	0.021		2.70
D090733/0100701		0.18	0.806		
D090734/0100702		1.68	0.010		
D090735/0100703		2.82	<0.005		
D090736/0100704		3.66	<0.005		
D090737/0100705		4.02	0.006		
D090738/0100706		2.86	0.153		
D090739/0100707		3.44	0.007		
D090740/0100708		2.34	<0.005		
D090741/0100709		3.04	0.006		
D090742/0100710		3.26	<0.005		
D090743/0100711		<0.02	<0.005		
D090744/0100712		3.24	<0.005		
D090745/0100713		2.88	0.025		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 11- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174932**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D090746/0100714		3.58	0.009		
D090747/0100715		2.04	0.030		
D090748/0100716		1.78	0.106		
D090749/0100717		2.56	0.728		
D090750/0100718		4.14	1.085		
D090751/0100719		3.38	1.610		
D090752/0100720		4.14	0.222		2.80
D090753/0100721		0.18	1.530		
D090754/0100722		3.26	0.012		
D090755/0100723		3.80	<0.005		
D090756/0100724		3.52	<0.005		
D090757/0100725		3.38	<0.005		
D090758/0100726		3.50	<0.005		
D090759/0100727		3.64	0.005		
D090760/0100728		4.06	0.099		
D090761/0100729		2.60	0.867		
D090762/0100730		2.24	1.405		
D090763/0100731		<0.02	1.300		
D090764/0100732		1.64	0.823		
D090765/0100733		2.78	0.030		
D090766/0100734		3.48	0.012		
D090767/0100735		3.12	0.005		
D090768/0100736		3.28	<0.005		
D090769/0100737		2.82	<0.005		
D090770/0100738		2.16	<0.005		
D090771/0100739		2.28	<0.005		
D090772/0100740		1.82	0.005		2.80
D090773/0100741		0.18	2.36		
D090774/0100742		1.74	<0.005		
D090775/0100743		3.14	<0.005		
D090776/0100744		2.08	<0.005		
D090777/0100745		3.60	<0.005		
D090778/0100746		3.30	<0.005		
D090779/0100747		3.22	<0.005		
D090780/0100748		2.20	<0.005		
D090781/0100749		3.90	<0.005		
D090782/0100750		3.18	<0.005		
D090783/0100751		<0.02	<0.005		
D090784/0100752		3.34	<0.005		
D090785/0100753		3.60	<0.005		





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 8 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 11- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174932

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D090786/0100754		3.34	<0.005		
D090787/0100755		3.30	<0.005		



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 7- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT VO10174931

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #: 696

Ce rapport s'applique aux 236 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 24- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21 d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31 d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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- 21 d	Notation déchantillon- ClientBarCode dup
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

### PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 7- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174931

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D074565/0633393		0.18	0.797	
D074566/0633394		3.34	0.005	
D074567/0633395		2.92	<0.005	
D074568/0633396		<0.02	<0.005	
D074569/0633397		3.88	<0.005	
D074570/0633398		3.36	<0.005	
D074571/0633399		3.28	<0.005	
D074572/0633400		3.52	0.006	
D074573/0633401		3.08	<0.005	
D074574/0633402		3.34	<0.005	
D074575/0633403		3.72	0.020	
D074576/0633404		2.88	<0.005	
D074577/0633405		3.36	<0.005	
D074578/0633406		3.30	<0.005	
D074579/0633407		3.34	<0.005	
D074580/0633408		3.34	<0.005	
D074581/0633409		3.30	<0.005	
D074582/0633410		2.24	<0.005	
D074583/0633411		2.62	<0.005	
D074584/0633412		1.56	0.006	2.82
D074585/0633413		0.18	1.700	
D074586/0633414		3.00	0.010	
D074587/0633415		3.68	<0.005	
D074588/0633416		<0.02	<0.005	
D074589/0633417		3.34	<0.005	
D074590/0633418		2.30	0.005	
D074591/0633419		3.50	<0.005	
D074592/0633420		3.32	<0.005	
D074593/0633421		3.44	0.005	
D074594/0633422		3.36	<0.005	
D074595/0633423		3.18	<0.005	
D074596/0633424		3.48	0.005	
D074597/0633425		3.48	<0.005	
D074598/0633426		3.34	<0.005	
D074599/0633427		3.28	<0.005	
D074600/0633428		2.56	<0.005	
D074601/0633429		3.32	<0.005	
D074602/0633430		3.42	<0.005	
D074603/0633431		2.44	0.005	
D074604/0633432		3.10	0.005	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 7- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174931

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D074605/0633433		0.18	2.28	
D074606/0633434		3.36	<0.005	
D074607/0633435		3.30	<0.005	
D074608/0633436		<0.02	<0.005	
D074609/0633437		3.56	<0.005	
D074610/0633438		3.38	<0.005	
D074611/0633439		3.02	<0.005	
D074612/0633440		1.48	<0.005	
D074613/0633441		3.26	<0.005	
D074614/0633442		3.34	<0.005	
D074615/0633443		2.30	<0.005	
D074616/0633444		3.44	<0.005	
D074617/0633445		3.34	<0.005	
D074618/0633446		3.24	<0.005	
D074619/0633447		3.46	<0.005	
D074620/0633448		3.30	<0.005	
D074621/0633449		3.40	<0.005	
D074622/0633450		3.50	<0.005	
D074623/0633451		3.36	<0.005	
D074624/0633452		3.48	<0.005	2.88
D074625/0633453		0.18	3.40	
D074626/0633454		3.42	<0.005	
D074627/0633455		3.42	<0.005	
D074628/0633456		<0.02	<0.005	
D074629/0633457		3.38	0.006	
D074630/0633458		3.34	<0.005	
D074631/0633459		3.24	<0.005	
D074632/0633460		3.40	<0.005	
D074633/0633461		3.56	<0.005	
D074634/0633462		3.28	<0.005	
D074635/0633463		3.34	<0.005	
D074636/0633464		3.36	<0.005	
D074637/0633465		3.22	<0.005	
D074638/0633466		3.40	<0.005	
D074639/0633467		3.32	<0.005	
D074640/0633468		2.90	<0.005	
D074641/0633469		2.04	<0.005	
D074642/0633470		2.16	<0.005	
D074643/0633471		3.16	0.008	
D074644/0633472		3.28	0.022	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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 7- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174931

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D074645/0633473		0.18	0.782	
D074646/0633474		3.32	0.014	
D074647/0633475		3.36	0.012	
D074648/0633476		<0.02	0.010	
D074649/0633477		3.24	<0.005	
D074650/0633478		3.46	<0.005	
D074651/0633479		2.28	<0.005	
D074652/0633480		3.58	<0.005	
D074653/0633481		3.22	<0.005	
D074654/0633482		3.52	<0.005	
D074655/0633483		3.42	<0.005	
D074656/0633484		3.26	<0.005	
D074657/0633485		3.28	<0.005	
D074658/0633486		3.40	<0.005	
D074659/0633487		3.28	<0.005	
D074660/0633488		3.52	<0.005	
D074661/0633489		3.46	<0.005	
D074662/0633490		3.52	<0.005	
D074663/0633491		3.50	<0.005	
D074664/0633492		3.64	0.140	2.84
D074665/0633493		0.18	1.650	
D074666/0633494		2.32	0.016	
D074667/0633495		3.16	0.077	
D074668/0633496		<0.02	0.065	
D074669/0633497		3.52	0.005	
D074670/0633498		3.38	<0.005	
D074671/0633499		3.52	<0.005	
D074672/0633500		3.40	<0.005	
D074673/0633501		3.46	<0.005	
D074674/0633502		3.40	<0.005	
D074675/0633503		3.54	<0.005	
D074676/0633504		3.32	<0.005	
D074677/0633505		3.50	0.029	
D074678/0633506		3.48	0.046	
D074679/0633507		3.38	<0.005	
D074680/0633508		2.48	<0.005	
D074681/0633509		3.30	<0.005	
D074682/0633510		3.28	0.258	
D074683/0633511		3.50	0.351	
D074684/0633512		3.58	0.920	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 7- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174931**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D074685/0633513		0.18	2.19	
D074686/0633514		3.48	0.161	
D074687/0633515		3.68	0.021	
D074688/0633516		<0.02	0.019	
D074689/0633517		3.76	0.081	
D074690/0633518		3.52	<0.005	
D074691/0633519		3.96	0.008	
D074692/0633520		3.58	0.110	
D074693/0633521		3.72	2.35	
D074694/0633522		3.60	1.505	
D074695/0633523		3.02	0.374	
D074696/0633524		2.76	0.159	
D074697/0633525		3.14	0.741	
D074698/0633526		3.46	0.241	
D074699/0633527		3.46	0.024	
D074700/0633528		2.34	0.022	
D074701/0633529		1.98	0.032	
D074702/0633530		2.50	0.007	
D074703/0633531		3.38	0.011	
D074704/0633532		3.34	0.015	2.85
D074705/0633533		0.18	3.34	
D074706/0633534		3.72	0.087	
D074707/0633535		3.84	0.658	
D074708/0633536		<0.02	0.640	
D074709/0633537		3.86	0.025	
D074710/0633538		3.58	0.008	
D060983/0633539		2.70	<0.005	
D060984/0633540		3.44	<0.005	
D060985/0633541		3.18	<0.005	
D060986/0633542		3.22	<0.005	2.68
D060987/0633543		0.18	0.749	
D060988/0633544		3.46	<0.005	
D060989/0633545		3.22	<0.005	
D060990/0633546		3.04	<0.005	
D060991/0633547		3.04	<0.005	
D060992/0633548		3.02	0.263	
D060993/0633549		2.76	0.193	
D060994/0633550		3.14	0.005	
D060995/0633551		2.96	0.005	
D060996/0633552		3.20	0.007	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 7- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174931

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.C. Unity
D060997/0633553		<0.02	<0.005	
D060998/0633554		3.24	0.030	
D060999/0633555		2.84	0.005	
D061000/0633556		3.50	0.014	
D061001/0633557		3.06	0.018	
D061002/0633558		2.96	<0.005	
D061003/0633559		3.36	0.012	
D061004/0633560		3.26	0.006	
D061005/0633561		2.72	0.101	
D061006/0633562		3.38	0.005	2.70
D061007/0633563		0.18	1.530	
D061008/0633564		3.38	0.019	
D061009/0633565		3.48	0.038	
D061010/0633566		3.02	0.037	
D061011/0633567		3.54	0.067	
D061012/0633568		3.84	0.044	
D061013/0633569		3.50	0.148	
D061014/0633570		3.54	0.008	
D061015/0633571		3.28	0.006	
D061016/0633572		3.24	0.027	
D061017/0633573		<0.02	0.030	
D061018/0633574		3.56	0.011	
D061019/0633575		3.28	0.011	
D061020/0633576		3.10	0.868	
D061021/0633577		3.02	0.367	
D061022/0633578		2.12	<0.005	
D061023/0633579		3.20	0.278	
D061024/0633580		3.38	0.211	
D061025/0633581		3.10	0.708	
D061026/0633582		3.40	0.016	2.75
D061027/0633583		0.18	2.20	
D061028/0633584		3.42	1.625	
D061029/0633585		3.22	2.54	
D061030/0633586		3.32	0.032	
D061031/0633587		3.36	0.013	
D061032/0633588		3.26	0.006	
D061033/0633589		3.50	0.005	
D061034/0633590		3.20	0.016	
D061035/0633591		3.22	0.016	
D061036/0633592		3.12	0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 7- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174931**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D061037/0633593		<0.02	0.005	
D061038/0633594		3.16	<0.005	
D061039/0633595		3.28	<0.005	
D061040/0633596		3.04	<0.005	
D061041/0633597		3.34	0.005	
D061042/0633598		3.28	<0.005	
D061043/0633599		3.10	<0.005	
D061044/0633600		3.18	<0.005	
D061045/0633601		3.56	<0.005	
D061046/0633602		3.30	0.007	2.74
D061047/0633603		0.18	2.93	
D061048/0633604		3.06	<0.005	
D061049/0633605		3.32	<0.005	
D061050/0633606		3.18	<0.005	
D061051/0633607		3.12	<0.005	
D061052/0633608		3.38	0.020	
D061053/0633609		3.68	<0.005	
D061054/0633610		3.58	<0.005	
D061055/0633611		3.34	0.012	
D061056/0633612		3.42	0.511	
D061057/0633613		<0.02	1.360	
D061058/0633614		3.58	0.010	
D061059/0633615		3.54	<0.005	
D061060/0633616		3.08	0.006	
D061061/0633617		3.04	<0.005	
D061062/0633618		2.74	<0.005	
D061063/0633619		3.34	0.047	
D061064/0633620		3.42	0.022	
D061065/0633621		3.04	<0.005	
D061066/0633622		3.24	<0.005	2.75
D061067/0633623		0.18	0.818	
D061068/0633624		3.10	0.095	
D061069/0633625		3.06	0.394	
D061070/0633626		3.32	0.005	
D061071/0633627		3.26	0.032	
D061072/0633628		3.16	0.098	





ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 6- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10174930**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #: 695  
Ce rapport s'applique aux 240 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 24- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 6- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174930

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D081032/0113693		3.42	0.250	
D081033/0113694		3.28	0.011	
D081034/0113695		3.08	0.027	
D081035/0113696		2.46	<0.005	
D081036/0113697		3.74	0.019	
D081037/0113698		2.96	<0.005	
D081038/0113699		3.26	0.017	
D081039/0113700		<0.02	0.030	
D081040/0113701		3.62	0.156	
D081041/0113702		3.22	<0.005	
D081042/0113703		3.02	0.006	
D081043/0113704		3.32	0.005	
D081044/0113705		3.32	0.033	
D081045/0113706		3.54	0.005	
D081046/0113707		3.32	0.199	
D081047/0113708		3.30	0.081	
D081048/0113709		3.30	0.025	2.74
D081049/0113710		0.18	0.818	
D081050/0113711		3.32	0.148	
D081051/0113712		3.52	1.335	
D081052/0113713		3.14	2.59	
D081053/0113714		3.20	0.030	
D081054/0113715		3.30	0.006	
D081055/0113716		3.48	<0.005	
D081056/0113717		2.98	<0.005	
D081057/0113718		2.78	<0.005	
D081058/0113719		2.86	<0.005	
D081059/0113720		<0.02	<0.005	
D081060/0113721		2.70	<0.005	
D081061/0113722		3.74	<0.005	
D081062/0113723		3.14	0.129	
D081063/0113724		3.76	<0.005	
D081064/0113725		2.18	0.012	
D081065/0113726		2.16	<0.005	
D081066/0113727		3.20	0.105	
D081067/0113728		3.30	0.234	
D081068/0113729		2.58	0.017	2.77
D081069/0113730		0.18	1.510	
D081070/0113731		2.46	0.089	
D081071/0113732		2.46	0.009	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 6- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174930

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D081072/0113733		2.38	<0.005	
D081073/0113734		2.44	<0.005	
D081074/0113735		3.36	<0.005	
D081075/0113736		2.44	<0.005	
D081076/0113737		3.36	0.010	
D081077/0113738		3.44	0.047	
D081078/0113739		3.90	0.149	
D081079/0113740		<0.02	0.123	
D081080/0113741		2.96	0.128	
D081081/0113742		3.32	0.017	
D081082/0113743		3.36	0.154	
D081083/0113744		3.84	0.048	
D081084/0113745		3.28	1.475	
D081085/0113746		3.02	<0.005	
D081086/0113747		3.16	<0.005	
D081087/0113748		3.12	0.014	
D081088/0113749		3.46	<0.005	2.72
D081089/0113750		0.18	2.36	
D081090/0113751		3.50	<0.005	
D081091/0113752		2.90	0.107	
D081092/0113753		2.58	1.490	
D081093/0113754		3.70	0.020	
D081094/0113755		3.12	0.005	
D081095/0113756		3.20	<0.005	
D081096/0113757		2.64	0.005	
D081097/0113758		3.20	0.023	
D081098/0113759		3.20	0.005	
D081099/0113760		<0.02	0.045	
D081100/0113761		1.88	0.706	
D081101/0113762		3.44	<0.005	
D081102/0113763		3.10	0.020	
D081103/0113764		3.08	<0.005	
D081104/0113765		3.00	<0.005	
D081105/0113766		3.02	<0.005	
D081106/0113767		3.02	<0.005	
D081107/0113768		2.94	<0.005	
D081108/0113769		2.90	0.102	2.73
D081109/0113770		0.18	3.24	
D081110/0113771		2.78	0.025	
D081111/0113772		2.58	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 6- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174930

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D081112/0113773		2.80	<0.005	
D081113/0113774		3.24	<0.005	
D081114/0113775		2.98	<0.005	
D081115/0113776		3.02	<0.005	
D081116/0113777		3.00	<0.005	
D081117/0113778		2.80	0.048	
D081118/0113779		3.62	0.084	
D081119/0113780		<0.02	0.077	
D081120/0113781		3.18	0.434	
D081121/0113782		3.28	0.024	
D081122/0113783		3.18	0.013	
D081123/0113784		3.68	0.005	
D081124/0113785		3.38	0.005	
D081125/0113786		3.38	<0.005	
D081126/0113787		3.20	0.005	
D081127/0113788		3.20	<0.005	
D081128/0113789		2.86	<0.005	2.74
D081129/0113790		0.18	0.800	
D081130/0113791		2.18	<0.005	
D081131/0113792		2.22	0.050	
D081132/0113793		1.82	0.256	
D081133/0113794		2.60	0.137	
D081134/0113795		3.58	0.165	
D081135/0113796		3.54	0.014	
D081136/0113797		3.22	0.034	
D081137/0113798		2.98	0.059	
D081138/0113799		3.32	0.009	
D081139/0113800		<0.02	0.008	
D081140/0113801		3.48	0.010	
D081141/0113802		3.12	0.013	
D081142/0113803		3.28	0.024	
D081143/0113804		2.36	<0.005	
D081144/0113805		2.16	0.007	
D081145/0113806		1.60	0.190	
D081146/0113807		3.18	0.006	
D081147/0113808		3.10	0.005	
D081148/0113809		3.14	0.007	2.72
D081149/0113810		0.18	1.540	
D081150/0113811		3.16	0.007	
D081151/0113812		3.00	0.014	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 6- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174930**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D081152/0113813		1.98	0.021	
D081153/0113814		1.88	<0.005	
D081154/0113815		2.18	0.013	
D081155/0113816		2.44	<0.005	
D081156/0113817		2.66	0.178	
D081157/0113818		2.08	0.038	
D081158/0113819		1.62	0.007	
D081159/0113820		<0.02	0.015	
D081160/0113821		2.82	0.151	
D081161/0113822		2.78	0.018	
D081162/0113823		3.10	0.124	
D081163/0113824		2.90	0.011	
D081164/0113825		3.42	<0.005	
D081165/0113826		3.16	0.951	
D081166/0113827		1.72	0.118	
D081167/0113828		2.86	0.010	
D081168/0113829		1.90	0.022	2.74
D081169/0113830		0.18	2.23	
D081170/0113831		1.76	<0.005	
D081171/0113832		2.38	0.017	
D081172/0113833		2.24	<0.005	
D081173/0113834		2.88	0.027	
D081174/0113835		1.70	0.071	
D081175/0113836		2.74	<0.005	
D081176/0113837		2.76	0.005	
D081177/0113838		3.14	<0.005	
D081178/0113839		3.20	0.005	
D081179/0113840		<0.02	<0.005	
D081180/0113841		3.20	<0.005	
D081181/0113842		3.24	<0.005	
D081182/0113843		3.34	<0.005	
D081183/0113844		2.24	<0.005	
D081184/0113845		2.42	<0.005	
D081185/0113846		3.70	0.007	
D081186/0113847		3.36	0.007	
D081187/0113848		3.18	<0.005	
D081188/0113849		2.12	<0.005	2.71
D081189/0113850		0.18	3.10	
D081190/0113851		2.92	0.027	
D081191/0113852		3.04	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 6- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174930**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D081192/0113853		3.48	<0.005	
D081193/0113854		3.36	<0.005	
D081194/0113855		2.26	<0.005	
D081195/0113856		3.20	<0.005	
D081196/0113857		2.14	<0.005	
D081197/0113858		3.48	0.032	
D081198/0113859		2.86	<0.005	
D081199/0113860		<0.02	<0.005	
D081200/0113861		3.28	0.006	
D081201/0113862		2.90	<0.005	
D081202/0113863		3.02	0.020	
D081203/0113864		3.52	0.010	
D081204/0113865		3.02	0.083	
D081205/0113866		3.06	0.007	
D081206/0113867		3.02	0.006	
D081207/0113868		3.52	0.019	
D081208/0113869		3.54	<0.005	2.71
D081209/0113870		0.18	0.784	
D081210/0113871		3.06	<0.005	
D081211/0113872		2.74	<0.005	
D081212/0113873		3.32	<0.005	
D081213/0113874		3.28	0.005	
D081214/0113875		3.54	0.011	
D081215/0113876		2.64	0.006	
D081216/0113877		3.28	<0.005	
D081217/0113878		3.36	<0.005	
D081218/0113879		2.82	<0.005	
D081219/0113880		<0.02	<0.005	
D081220/0113881		3.34	<0.005	
D081221/0113882		3.32	<0.005	
D081222/0113883		3.18	<0.005	
D081223/0113884		3.12	0.019	
D081224/0113885		3.00	<0.005	
D081225/0113886		3.24	<0.005	
D081226/0113887		2.32	<0.005	
D081227/0113888		2.22	0.047	
D081228/0113889		3.26	<0.005	2.74
D081229/0113890		0.18	1.565	
D081230/0113891		2.94	<0.005	
D081231/0113892		1.92	0.138	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 6- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174930

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D081232/0113893		2.92	<0.005	
D081233/0113894		2.94	0.029	
D081234/0113895		3.12	0.005	
D081235/0113896		2.90	<0.005	
D081236/0113897		2.28	0.008	
D081237/0113898		2.76	0.006	
D081238/0113899		2.98	0.008	
D081239/0113900		<0.02	0.007	
D081240/0113901		2.94	0.007	
D081241/0113902		2.38	0.030	
D081242/0113903		2.22	0.007	
D081243/0113904		3.32	<0.005	
D081244/0113905		3.00	<0.005	
D081245/0113906		2.92	<0.005	
D081246/0113907		3.04	<0.005	
D081247/0113908		3.00	<0.005	
D081248/0113909		2.48	0.018	2.75
D081249/0113910		0.18	2.09	
D081250/0113911		3.14	0.016	
D081251/0113912		3.34	<0.005	
D081252/0113913		3.36	0.034	
D081253/0113914		3.34	0.046	
D081254/0113915		3.44	<0.005	
D081255/0113916		3.54	0.006	
D081256/0113917		3.98	0.015	
D081257/0113918		3.18	<0.005	
D081258/0113919		3.32	<0.005	
D081259/0113920		<0.02	<0.005	
D081260/0113921		3.38	<0.005	
D081261/0113922		3.58	0.006	
D081262/0113923		3.68	<0.005	
D081263/0113924		3.44	<0.005	
D081264/0113925		3.24	<0.005	
D081265/0113926		2.96	<0.005	
D081266/0113927		1.92	0.005	
D081267/0113928		3.92	<0.005	
D081268/0113929		3.34	<0.005	2.83
D081269/0113930		0.18	3.00	
D081270/0113931		3.02	<0.005	
D081271/0113932		3.18	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 7- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10174449**

Projet: DUPARQUET  
 Bon de commande #: 694  
 Ce rapport s'applique aux 237 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 24- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
 ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21 d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31 d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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- 21 d	Notation déchantillon- ClientBarCode dup
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**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
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 7- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174449

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D085414/0031755		0.96	0.018		
D085415/0031756		2.80	0.005		
D085416/0031757		1.66	0.005		
D085417/0031758		2.80	0.014		
D085418/0031759		0.96	0.009		
D085419/0031760		3.46	0.006		
D085420/0031761		2.98	0.006		
D085421/0031762		2.88	<0.005		
D085422/0031763		1.88	<0.005		
D085423/0031764		<0.02	<0.005		
D085424/0031765		2.06	<0.005		
D085425/0031766		3.22	0.005		
D085426/0031767		2.78	0.005		
D085427/0031768		1.76	<0.005		
D085428/0031769		2.12	<0.005		
D085429/0031770		3.20	<0.005		
D085430/0031771		2.42	<0.005		
D085431/0031772		3.04	0.009		
D085432/0031773		3.32	<0.005		2.85
D085433/0031774		0.18	3.26		
D085434/0031775		3.36	0.005		
D085435/0031776		2.32	0.005		
D085436/0031777		2.18	0.010		
D085437/0031778		2.28	<0.005		
D085438/0031779		1.44	<0.005		
D085439/0031780		1.72	<0.005		
D085440/0031781		1.26	0.006		
D085441/0031782		2.94	<0.005		
D085442/0031783		2.64	<0.005		
D085443/0031784		<0.02	<0.005		
D085444/0031785		3.42	<0.005		
D085445/0031786		3.24	0.005		
D085446/0031787		3.30	<0.005		
D085447/0031788		3.82	<0.005		
D085448/0031789		2.76	0.006		
D085449/0031790		3.06	<0.005		
D085450/0031791		2.18	<0.005		
D085451/0031792		3.34	<0.005		
D085452/0031793		3.12	<0.005		2.95
D085453/0031794		0.18	0.866		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 7- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174449**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D085454/0031795		3.08	0.005		
D085455/0031796		3.28	<0.005		
D085456/0031797		2.82	<0.005		
D085457/0031798		1.76	<0.005		
D085458/0031799		2.18	<0.005		
D085459/0031800		2.16	0.036		
D085460/0031801		3.18	<0.005		
D085461/0031802		3.00	<0.005		
D085462/0031803		2.02	<0.005		
D085463/0031804		<0.02	<0.005		
D085464/0031805		2.94	<0.005		
D085465/0031806		3.22	<0.005		
D085466/0031807		3.24	<0.005		
D085467/0031808		3.24	<0.005		
D085468/0031809		3.22	<0.005		
D085469/0031810		2.94	<0.005		
D085470/0031811		2.14	<0.005		
D085471/0031812		3.04	0.005		
D085472/0031813		3.02	<0.005		2.85
D085473/0031814		0.18	1.435		
D085474/0031815		3.32	0.005		
D085475/0031816		3.20	0.023		
D085476/0031817		3.74	<0.005		
D085477/0031818		1.92	<0.005		
D085478/0031819		1.92	<0.005		
D085479/0031820		3.56	0.008		
D085480/0031821		3.62	<0.005		
D085481/0031822		3.18	<0.005		
D085482/0031823		3.66	0.014		
D085483/0031824		<0.02	0.015		
D085484/0031825		3.16	0.058		
D085485/0031826		3.14	0.160		
D085486/0031827		2.78	<0.005		
D085487/0031828		3.50	0.096		
D085488/0031829		3.24	<0.005		
D085489/0031830		2.22	<0.005		
D085490/0031831		1.96	<0.005		
D085491/0031832		3.74	0.005		
D085492/0031833		2.96	0.006		2.78
D085493/0031834		0.16	2.33		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 7- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174449**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D085494/0031835		3.10	<0.005		
D085495/0031836		3.26	<0.005		
D085496/0031837		3.00	0.005		
D085497/0031838		2.08	<0.005		
D085498/0031839		1.48	<0.005		
D085499/0031840		3.06	<0.005		
D085500/0031841		3.18	<0.005		
D085501/0031842		3.02	<0.005		
D085502/0031843		3.12	<0.005		
D085503/0031844		<0.02	<0.005		
D085504/0031845		3.12	<0.005		
D085505/0031846		3.22	<0.005		
D085506/0031847		3.12	<0.005		
D085507/0031848		2.88	<0.005		
D085508/0031849		2.86	<0.005		
D085509/0031850		3.00	<0.005		
D085510/0031851		2.50	<0.005		
D085511/0031852		3.02	<0.005		
D085512/0031853		2.84	<0.005		2.74
D085513/0031854		0.16	3.36		
D085514/0031855		3.34	<0.005		
D085515/0031856		3.10	0.008		
D085516/0031857		3.38	<0.005		
D085517/0031858		3.14	<0.005		
D085518/0031859		3.24	<0.005		
D085519/0031860		2.86	<0.005		
D085520/0031861		3.24	<0.005		
D085521/0031862		3.02	<0.005		
D085522/0031863		3.18	<0.005		
D085523/0031864		<0.02	<0.005		
D085524/0031865		2.86	<0.005		
D085525/0031866		3.42	<0.005		
D085526/0031867		3.26	<0.005		
D085527/0031868		3.32	0.005		
D085528/0031869		3.34	0.007		
D085529/0031870		3.22	<0.005		
D085530/0031871		2.92	<0.005		
D085531/0031872		3.86	<0.005		
D085532/0031873		2.76	<0.005		2.80
D085533/0031874		0.16	0.784		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 7- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174449

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unité 0.01
D085534/0031875		3.34	<0.005		
D085535/0031876		3.56	<0.005		
D085536/0031877		3.18	<0.005		
D085537/0031878		3.18	<0.005		
D085538/0031879		3.20	0.006		
D085539/0031880		2.92	<0.005		
D085540/0031881		2.82	<0.005		
D085541/0031882		3.04	<0.005		
D085542/0031883		3.28	0.009		
D085543/0031884		<0.02	<0.005		
D085544/0031885		3.26	<0.005		
D085545/0031886		3.52	<0.005		
D085546/0031887		3.10	<0.005		
D085547/0031888		3.08	<0.005		
D085548/0031889		3.18	<0.005		
D085549/0031890		2.22	<0.005		
D085550/0031891		1.68	<0.005		
D085551/0031892		2.36	<0.005		
D085552/0031893		2.94	<0.005		2.85
D085553/0031894		0.18	1.630		
D085554/0031895		1.66	0.009		
D085555/0031896		3.44	0.009		
D085556/0031897		3.66	0.122		
D085557/0031898		3.10	0.092		
D085558/0031899		2.98	7.29		
D085559/0031900		1.10	>10.0	10.35	
D085560/0031901		1.50	4.04		
D068974/0031902		2.68	1.020		
D068975/0031903		3.22	0.067		
D068976/0031904		3.04	0.010		
D068977/0031905		3.32	0.073		
D068978/0031906		3.18	0.032		
D068979/0031907		3.32	0.009		
D068980/0031908		3.48	0.031		
D068981/0031909		2.18	0.053		
D068982/0031910		2.98	0.499		
D068983/0031911		<0.02	0.492		
D068984/0031912		3.00	1.690		
D068985/0031913		3.12	5.74		
D068986/0031914		3.20	0.491		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 7- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174449

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D068987/0031915		2.62	1.795		
D068988/0031916		1.96	4.32		
D068989/0031917		2.52	0.020		
D068990/0031918		3.76	0.009		
D068991/0031919		3.22	0.017		
D068992/0031920		3.14	<0.005		2.87
D068993/0031921		0.16	0.781		
D068994/0031922		3.06	0.074		
D068995/0031923		3.00	<0.005		
D068996/0031924		3.04	<0.005		
D068997/0031925		3.30	<0.005		
D068998/0031926		3.54	<0.005		
D068999/0031927		3.32	<0.005		
D069000/0031928		3.10	<0.005		
D069001/0031929		3.36	0.005		
D069002/0031930		3.28	0.006		
D069003/0031931		<0.02	0.005		
D069004/0031932		3.48	<0.005		
D069005/0031933		3.42	<0.005		
D069006/0031934		3.10	<0.005		
D069007/0031935		3.30	<0.005		
D069008/0031936		3.50	<0.005		
D069009/0031937		3.26	<0.005		
D069010/0031938		1.74	<0.005		
D069011/0031939		3.34	<0.005		
D069012/0031940		2.44	<0.005		2.75
D069013/0031941		0.16	1.590		
D069014/0031942		3.58	<0.005		
D069015/0031943		2.34	<0.005		
D069016/0031944		3.12	<0.005		
D069017/0031945		3.42	<0.005		
D069018/0031946		3.30	<0.005		
D069019/0031947		3.22	<0.005		
D069020/0031948		3.36	<0.005		
D069021/0031949		3.26	<0.005		
D069022/0031950		3.40	<0.005		
D069023/0031951		<0.02	<0.005		
D069024/0031952		3.20	<0.005		
D069025/0031953		3.28	<0.005		
D069026/0031954		3.42	<0.005		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 7- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174449**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D069027/0031955		3.46	<0.005		
D069028/0031956		3.20	<0.005		
D069029/0031957		2.90	<0.005		
D069030/0031958		2.16	<0.005		
D069031/0031959		2.64	<0.005		
D069032/0031960		3.32	<0.005		2.76
D069033/0031961		0.18	2.00		
D069034/0031962		3.56	<0.005		
D069035/0031963		3.08	<0.005		
D069036/0031964		3.24	<0.005		
D069037/0031965		2.56	0.010		
D069038/0031966		3.08	<0.005		
D069039/0031967		1.94	<0.005		
D069040/0031968		2.90	<0.005		
D069041/0031969		3.40	<0.005		
D069042/0031970		2.58	0.025		
D069043/0031971		<0.02	<0.005		
D069044/0031972		2.24	0.013		
D069045/0031973		2.10	0.106		
D069046/0031974		2.62	0.029		
D069047/0031975		3.30	0.108		
D069048/0031976		2.64	0.287		
D069049/0031977		2.08	<0.005		
D069050/0031978		2.98	<0.005		
D069051/0031979		1.72	<0.005		
D069052/0031980		3.14	<0.005		2.87
D069053/0031981		0.18	2.85		
D069054/0031982		3.44	<0.005		
D069055/0031983		3.38	<0.005		
D069056/0031984		2.68	<0.005		
D069057/0031985		2.62	<0.005		
D069058/0031986		2.00	0.005		
D069059/0031987		1.84	<0.005		
D069060/0031988		2.30	0.014		
D069061/0031989		2.04	<0.005		
D069062/0031990		3.06	<0.005		
D069063/0031991		<0.02	<0.005		



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 9- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10174447**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #: 692

Ce rapport s'applique aux 233 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 24- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**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
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174447

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
D044205/0113460		2.90	<0.005		
D044206/0113461		3.24	<0.005		
D044207/0113462		3.12	<0.005		
D044208/0113463		3.54	<0.005		
D044209/0113464		2.62	<0.005		
D044210/0113465		3.12	<0.005		
D044211/0113466		2.08	<0.005		
D044212/0113467		2.98	<0.005		2.99
D044213/0113468		0.18	0.791		
D044214/0113469		2.64	<0.005		
D044215/0113470		2.30	<0.005		
D044216/0113471		3.50	<0.005		
D044217/0113472		3.50	<0.005		
D044218/0113473		2.46	<0.005		
D044219/0113474		2.52	<0.005		
D044220/0113475		3.08	<0.005		
D044221/0113476		2.22	<0.005		
D044222/0113477		2.88	<0.005		
D044223/0113478		<0.02	<0.005		
D044224/0113479		3.28	<0.005		
D044225/0113480		2.84	<0.005		
D044226/0113481		3.04	<0.005		
D044227/0113482		3.12	<0.005		
D044228/0113483		3.50	<0.005		
D044229/0113484		2.82	<0.005		
D044230/0113485		2.64	<0.005		
D044231/0113486		3.02	<0.005		
D044232/0113487		3.12	<0.005		2.92
D044233/0113488		0.18	1.570		
D044234/0113489		3.24	<0.005		
D044235/0113490		3.28	<0.005		
D044236/0113491		2.82	<0.005		
D044237/0113492		2.90	<0.005		
D044238/0113493		3.00	<0.005		
D044239/0113494		3.42	<0.005		
D044240/0113495		2.50	<0.005		
D044241/0113496		2.90	<0.005		
D044242/0113497		3.04	<0.005		
D044243/0113498		<0.02	<0.005		
D044244/0113499		3.10	<0.005		





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174447**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
D044245/0113500		3.00	<0.005		
D044246/0113501		3.02	<0.005		
D044247/0113502		3.26	<0.005		
D044248/0113503		2.82	<0.005		
D044249/0113504		2.76	<0.005		
D044250/0113505		3.18	<0.005		
D044251/0113506		2.98	<0.005		
D044252/0113507		3.04	<0.005		2.86
D044253/0113508		0.18	2.02		
D044254/0113509		2.58	<0.005		
D044255/0113510		3.24	<0.005		
D044256/0113511		2.70	<0.005		
D044257/0113512		3.24	<0.005		
D044258/0113513		2.44	<0.005		
D044259/0113514		3.34	<0.005		
D044260/0113515		2.58	<0.005		
D044261/0113516		2.68	<0.005		
D044262/0113517		3.00	<0.005		
D044263/0113518		<0.02	<0.005		
D044264/0113519		2.94	<0.005		
D044265/0113520		3.10	<0.005		
D044266/0113521		3.14	<0.005		
D044267/0113522		2.90	<0.005		
D044268/0113523		3.26	<0.005		
D044269/0113524		2.34	<0.005		
D044270/0113525		3.22	<0.005		
D044271/0113526		3.08	<0.005		
D044272/0113527		2.98	<0.005		
D044273/0113528		0.18	3.03		2.88
D044274/0113529		2.96	<0.005		
D044275/0113530		2.72	<0.005		
D044276/0113531		3.22	<0.005		
D044277/0113532		3.04	<0.005		
D044278/0113533		2.86	<0.005		
D044279/0113534		3.34	<0.005		
D044280/0113535		2.96	<0.005		
D044281/0113536		2.96	<0.005		
D044282/0113537		3.06	<0.005		
D044283/0113538		<0.02	<0.005		
D044284/0113539		2.98	<0.005		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174447**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D044285/0113540		1.70	<0.005		
D044286/0113541		1.92	<0.005		
D044287/0113542		2.90	<0.005		
D044288/0113543		2.60	<0.005		
D044289/0113544		2.46	<0.005		
D044290/0113545		2.00	<0.005		
D044291/0113546		3.00	<0.005		
D044292/0113547		3.08	<0.005		2.77
D044293/0113548		0.18	0.818		
D044294/0113549		2.78	<0.005		
D044295/0113550		3.48	<0.005		
D044296/0113551		3.40	<0.005		
D044297/0113552		2.60	<0.005		
D044298/0113553		3.20	<0.005		
D044299/0113554		2.28	<0.005		
D044300/0113555		3.10	<0.005		
D044301/0113556		2.12	<0.005		
D044302/0113557		3.50	<0.005		
D044303/0113558		<0.02	<0.005		
D044304/0113559		3.24	<0.005		
D044305/0113560		2.98	<0.005		
D044306/0113561		2.86	<0.005		
D044307/0113562		3.48	<0.005		
D044308/0113563		2.06	<0.005		
D044309/0113564		2.48	<0.005		
D044310/0113565		2.14	<0.005		
D044311/0113566		3.88	<0.005		
D044312/0113567		2.96	<0.005		2.90
D044313/0113568		0.18	1.450		
D044314/0113569		3.14	<0.005		
D044315/0113570		2.72	<0.005		
D044316/0113571		3.18	<0.005		
D044317/0113572		2.92	<0.005		
D044318/0113573		3.12	<0.005		
D044319/0113574		1.74	<0.005		
D044320/0113575		3.26	<0.005		
D044321/0113576		3.34	<0.005		
D044322/0113577		2.82	<0.005		
D044323/0113578		<0.02	<0.005		
D044324/0113579		2.48	<0.005		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174447

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.05	0.01
D044325/0113580		2.14	<0.005		
D044326/0113581		2.00	<0.005		
D044327/0113582		1.94	<0.005		
D044328/0113583		2.90	<0.005		
D044329/0113584		2.84	0.749		
D044330/0113585		2.44	<0.005		
D044331/0113586		3.14	0.986		
D044332/0113587		3.50	0.877		2.90
D044333/0113588		0.18	2.24		
D044334/0113589		3.98	0.723		
D044335/0113590		2.80	0.158		
D044336/0113591		3.50	1.635		
D044337/0113592		3.60	0.072		
D044338/0113593		4.10	<0.005		
D044339/0113594		4.10	0.033		
D044340/0113595		2.24	0.197		
D044341/0113596		2.88	0.302		
D044342/0113597		3.50	<0.005		
D044343/0113598		<0.02	<0.005		
D044344/0113599		2.30	<0.005		
D044345/0113600		2.24	<0.005		
D044346/0113601		3.52	<0.005		
D044347/0113602		3.26	<0.005		
D044348/0113603		3.28	0.005		
D044349/0113604		2.86	0.023		
D044350/0113605		2.00	0.073		
D044351/0113606		2.32	0.635		
D044352/0113607		2.00	0.277		2.84
D044353/0113608		0.18	3.48		
D044354/0113609		2.76	0.096		
D044355/0113610		3.36	0.010		
D044356/0113611		2.86	0.006		
D044357/0113612		3.12	0.151		
D080952/0113613		2.64	0.258		
D080953/0113614		1.98	0.316		
D080954/0113615		1.76	0.104		
D080955/0113616		2.76	<0.005		
D080956/0113617		3.76	0.377		
D080957/0113618		3.00	0.852		
D080958/0113619		2.80	0.012		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174447**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D080959/0113620		<0.02	0.013		
D080960/0113621		2.84	0.056		
D080961/0113622		2.78	<0.005		
D080962/0113623		2.68	<0.005		
D080963/0113624		2.82	<0.005		
D080964/0113625		3.30	<0.005		
D080965/0113626		1.98	<0.005		
D080966/0113627		2.64	0.091		
D080967/0113628		2.72	<0.005		
D080968/0113629		2.66	<0.005		2.75
D080969/0113630		0.18	0.774		
D080970/0113631		2.78	<0.005		
D080971/0113632		2.80	<0.005		
D080972/0113633		2.64	0.005		
D080973/0113634		2.70	0.014		
D080974/0113635		2.66	0.062		
D080975/0113636		2.54	0.032		
D080976/0113637		2.48	0.011		
D080977/0113638		2.86	<0.005		
D080978/0113639		2.28	3.29		
D080979/0113640		<0.02	2.94		
D080980/0113641		2.44	>10.0	65.0	
D080981/0113642		3.44	>10.0	322	
D080982/0113643		3.38	0.164		
D080983/0113644		3.42	0.400		
D080984/0113645		2.38	0.195		
D080985/0113646		2.10	0.008		
D080986/0113647		2.16	0.084		
D080987/0113648		2.46	0.029		
D080988/0113649		1.48	0.032		2.77
D080989/0113650		0.18	1.515		
D080990/0113651		1.86	0.078		
D080991/0113652		1.94	0.259		
D080992/0113653		2.30	0.011		
D080993/0113654		4.14	0.012		
D080994/0113655		2.26	0.015		
D080995/0113656		2.24	0.012		
D080996/0113657		3.12	<0.005		
D080997/0113658		2.84	<0.005		
D080998/0113659		3.56	0.009		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174447

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
D080999/0113660		<0.02	<0.005		
D081000/0113661		3.34	0.033		
D081001/0113662		2.20	<0.005		
D081002/0113663		2.84	<0.005		
D081003/0113664		3.10	<0.005		
D081004/0113665		2.52	0.029		
D081005/0113666		3.04	0.010		
D081006/0113667		3.02	0.019		
D081007/0113668		3.70	0.014		
D081008/0113669		2.94	0.007		2.76
D081009/0113670		0.18	2.23		
D081010/0113671		3.30	0.007		
D081011/0113672		3.24	0.005		
D081012/0113673		3.24	0.019		
D081013/0113674		3.22	<0.005		
D081014/0113675		3.60	<0.005		
D081015/0113676		3.76	<0.005		
D081016/0113677		2.70	0.179		
D081017/0113678		2.76	0.040		
D081018/0113679		3.30	0.219		
D081019/0113680		<0.02	0.197		
D081020/0113681		3.48	0.107		
D081021/0113682		3.36	0.024		
D081022/0113683		3.54	0.008		
D081023/0113684		3.28	<0.005		
D081024/0113685		2.42	<0.005		
D081025/0113686		1.88	0.115		
D081026/0113687		2.52	0.076		
D081027/0113688		2.34	<0.005		
D081028/0113689		3.42	0.005		2.82
D081029/0113690		0.18	3.31		
D081030/0113691		1.84	0.011		
D081031/0113692		3.42	0.124		



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 12- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10174448**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #: 693  
Ce rapport s'applique aux 234 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 24- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
LOG- QC	Test QC sur échantillons pulpe
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 12- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174448**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D064866/0716838		3.48	0.062	
D064867/0716839		3.38	0.071	
D064868/0716840		<0.02	0.136	
D064869/0716841		3.42	<0.005	
D064870/0716842		3.46	0.139	
D064871/0716843		3.40	0.006	
D064872/0716844		3.44	0.021	
D064873/0716845		2.08	6.20	
D064874/0716846		2.42	0.029	
D064875/0716847		1.92	0.012	
D064876/0716848		3.38	<0.005	
D064877/0716849		3.48	<0.005	2.65
D064878/0716850		0.18	1.530	
D064879/0716851		3.18	0.013	
D064880/0716852		3.24	0.244	
D064881/0716853		3.30	0.191	
D064882/0716854		3.20	0.114	
D064883/0716855		3.16	0.837	
D064884/0716856		3.12	1.075	
D064885/0716857		3.10	0.029	
D064886/0716858		3.28	3.03	
D064887/0716859		3.40	0.037	
D064888/0716860		<0.02	0.056	
D064889/0716861		3.44	0.086	
D064890/0716862		3.46	0.019	
D064891/0716863		3.48	<0.005	
D064892/0716864		3.26	0.048	
D064893/0716865		3.40	0.009	
D064894/0716866		3.36	0.005	
D064895/0716867		3.38	<0.005	
D064896/0716868		3.84	<0.005	
D064897/0716869		2.78	0.007	2.75
D064898/0716870		0.16	2.28	
D064899/0716871		3.40	<0.005	
D064900/0716872		2.64	<0.005	
D064901/0716873		3.52	0.011	
D064902/0716874		1.88	0.168	
D064903/0716875		2.78	<0.005	
D064904/0716876		2.70	<0.005	
D064905/0716877		2.94	0.006	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 12- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174448**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D064906/0716878		3.42	0.009	
D064907/0716879		3.22	<0.005	
D064908/0716880		<0.02	0.008	
D064909/0716881		3.46	0.040	
D064910/0716882		3.50	0.390	
D064911/0716883		3.34	0.034	
D064912/0716884		3.44	0.012	
D064913/0716885		3.42	<0.005	
D064914/0716886		3.50	<0.005	
D064915/0716887		3.42	<0.005	
D064916/0716888		3.44	0.028	
D064917/0716889		3.52	0.005	2.72
D064918/0716890		0.18	3.23	
D064919/0716891		2.14	<0.005	
D064920/0716892		2.46	<0.005	
D064921/0716893		2.18	0.044	
D064922/0716894		3.46	<0.005	
D064923/0716895		3.34	<0.005	
D064924/0716896		3.24	<0.005	
D064925/0716897		3.32	0.007	
D064926/0716898		3.10	0.010	
D064927/0716899		3.38	0.020	
D064928/0716900		<0.02	0.033	
D064929/0716901		3.52	0.019	
D064930/0716902		3.18	<0.005	
D064931/0716903		3.24	<0.005	
D064932/0716904		3.32	0.006	
D064933/0716905		3.32	<0.005	
D064934/0716906		3.20	<0.005	
D064935/0716907		3.32	<0.005	
D064936/0716908		3.20	<0.005	
D064937/0716909		3.20	<0.005	2.68
D064938/0716910		0.16	0.822	
D064939/0716911		3.14	<0.005	
D064940/0716912		2.92	<0.005	
D064941/0716913		3.10	<0.005	
D064942/0716914		3.18	<0.005	
D050890/0716915		2.14	0.008	
D050891/0716916		1.92	0.013	
D050892/0716917		<0.02	0.014	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 12- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174448

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D050893/0716918		1.60	<0.005	
D050894/0716919		1.72	<0.005	
D050895/0716920		1.52	<0.005	
D050896/0716921		2.46	<0.005	
D050897/0716922		1.14	0.014	
D050898/0716923		1.70	0.010	
D050899/0716924		1.54	<0.005	
D050900/0716925		2.68	<0.005	
D050901/0716926		2.36	<0.005	2.86
D050902/0716927		0.18	3.01	
D050903/0716928		3.56	<0.005	
D050904/0716929		3.32	<0.005	
D050905/0716930		2.76	<0.005	
D050906/0716931		3.30	<0.005	
D050907/0716932		2.86	<0.005	
D050908/0716933		3.54	<0.005	
D050909/0716934		2.98	<0.005	
D050910/0716935		2.80	<0.005	
D050911/0716936		3.82	<0.005	
D050912/0716937		<0.02	<0.005	
D050913/0716938		3.20	<0.005	
D050914/0716939		3.26	<0.005	
D050915/0716940		3.24	0.009	
D050916/0716941		2.98	<0.005	
D050917/0716942		3.36	<0.005	
D050918/0716943		2.96	<0.005	
D050919/0716944		2.54	<0.005	
D050920/0716945		2.60	<0.005	
D050921/0716946		3.16	<0.005	2.69
D050922/0716947		0.18	0.781	
D050923/0716948		3.28	<0.005	
D050924/0716949		3.04	<0.005	
D050925/0716950		2.74	<0.005	
D050926/0716951		3.42	<0.005	
D050927/0716952		3.06	<0.005	
D050928/0716953		2.88	<0.005	
D050929/0716954		2.76	<0.005	
D050930/0716955		3.34	<0.005	
D050931/0716956		3.36	<0.005	
D050932/0716957		<0.02	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 12- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174448**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D050933/0716958		3.06	<0.005	
D050934/0716959		3.24	<0.005	
D050935/0716960		3.46	<0.005	
D050936/0716961		3.34	<0.005	
D050937/0716962		3.22	<0.005	
D050938/0716963		3.32	<0.005	
D050939/0716964		4.24	<0.005	
D050940/0716965		3.36	<0.005	
D050941/0716966		2.88	<0.005	2.77
D050942/0716967		0.18	1.395	
D050943/0716968		2.54	<0.005	
D050944/0716969		2.60	<0.005	
D050945/0716970		3.42	<0.005	
D050946/0716971		3.68	<0.005	
D050947/0716972		2.68	<0.005	
D050948/0716973		2.22	<0.005	
D050949/0716974		2.34	<0.005	
D050950/0716975		3.34	<0.005	
D050951/0716976		3.74	<0.005	
D050952/0716977		<0.02	<0.005	
D050953/0716978		3.24	<0.005	
D050954/0716979		3.48	<0.005	
D050955/0716980		3.16	<0.005	
D050956/0716981		3.32	<0.005	
D050957/0716982		3.40	<0.005	
D050958/0716983		3.40	<0.005	
D050959/0716984		3.62	<0.005	
D050960/0716985		2.72	<0.005	
D050961/0716986		3.14	<0.005	2.80
D050962/0716987		0.18	2.33	
D050963/0716988		3.62	<0.005	
D050964/0716989		3.16	<0.005	
D050965/0716990		3.68	<0.005	
D050966/0716991		3.50	<0.005	
D050967/0716992		3.28	<0.005	
D050968/0716993		3.52	<0.005	
D050969/0716994		3.72	<0.005	
D050970/0716995		3.52	<0.005	
D050971/0716996		3.44	<0.005	
D050972/0716997		<0.02	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 12- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174448

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D050973/0716998		3.32	<0.005	
D050974/0716999		3.40	<0.005	
D050975/0717000		3.58	<0.005	
D050976/0717001		3.18	<0.005	
D050977/0717002		2.66	<0.005	
D050978/0717003		3.52	<0.005	
D050979/0717004		3.84	<0.005	
D050980/0717005		3.36	<0.005	
D050981/0717006		3.42	<0.005	2.68
D050982/0717007		0.18	3.25	
D050983/0717008		3.16	<0.005	
D050984/0717009		3.90	<0.005	
D050985/0717010		3.64	<0.005	
D050986/0717011		4.00	<0.005	
D050987/0717012		3.72	<0.005	
D050988/0717013		3.52	<0.005	
D050989/0717014		3.44	<0.005	
D050990/0717015		3.16	<0.005	
D050991/0717016		3.42	<0.005	
D050992/0717017		<0.02	<0.005	
D050993/0717018		3.50	<0.005	
D050994/0717019		3.50	<0.005	
D050995/0717020		3.58	<0.005	
D050996/0717021		3.32	<0.005	
D050997/0717022		3.58	<0.005	
D050998/0717023		3.00	<0.005	
D050999/0717024		3.22	<0.005	
D051000/0717025		1.34	<0.005	
D051001/0717026		3.40	<0.005	2.79
D051002/0717027		0.18	0.778	
D051003/0717028		3.38	<0.005	
D051004/0717029		3.22	<0.005	
D051005/0717030		3.32	<0.005	
D051006/0717031		3.40	<0.005	
D051007/0717032		3.46	<0.005	
D051008/0717033		3.32	<0.005	
D051009/0717034		3.40	<0.005	
D051010/0717035		3.40	<0.005	
D051011/0717036		3.42	<0.005	
D051012/0717037		<0.02	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 12- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174448**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D051013/0717038		3.66	<0.005	
D051014/0717039		3.44	<0.005	
D051015/0717040		3.18	<0.005	
D051016/0717041		2.64	<0.005	
D051017/0717042		2.92	<0.005	
D051018/0717043		3.52	<0.005	
D051019/0717044		2.98	<0.005	
D051020/0717045		3.02	<0.005	
D051021/0717046		3.30	<0.005	2.83
D051022/0717047		0.18	1.645	
D051023/0717048		3.32	<0.005	
D051024/0717049		3.20	<0.005	
D051025/0717050		3.46	<0.005	
D051026/0717051		4.24	<0.005	
D051027/0717052		2.88	<0.005	
D051028/0717053		3.24	<0.005	
D051029/0717054		2.72	<0.005	
D051030/0717055		3.26	<0.005	
D051031/0717056		2.80	<0.005	
D051032/0717057		<0.02	<0.005	
D051033/0717058		2.60	<0.005	
D051034/0717059		3.06	<0.005	
D051035/0717060		2.90	<0.005	
D051036/0717061		2.82	<0.005	
D085561/0717062		3.10	0.112	
D085562/0717063		2.04	0.012	
D085563/0717064		<0.02	0.013	
D085564/0717065		1.68	0.007	
D085565/0717066		1.90	<0.005	
D085566/0717067		2.40	<0.005	
D085567/0717068		2.74	0.006	
D085568/0717069		1.96	0.005	
D085569/0717070		1.96	<0.005	
D085570/0717071		2.96	0.005	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 15- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10174446**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #: 691  
Ce rapport s'applique aux 238 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 24- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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 d'échantillon- ClientBarCode dup
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

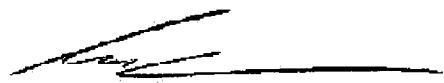
**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 15- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174446**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D054563/0031517		3.08	0.094	
D054564/0031518		3.38	0.026	2.71
D054565/0031519		0.18	1.435	
D054566/0031520		3.68	0.104	
D054567/0031521		3.40	0.038	
D054568/0031522		3.62	<0.005	
D054569/0031523		3.76	0.009	
D054570/0031524		2.30	0.010	
D054571/0031525		2.78	0.017	
D054572/0031526		3.12	0.008	
D054573/0031527		3.22	0.005	
D054574/0031528		3.24	0.059	
D054575/0031529		<0.02	0.080	
D054576/0031530		2.46	1.010	
D054577/0031531		3.02	0.023	
D054578/0031532		2.82	<0.005	
D054579/0031533		2.94	0.007	
D054580/0031534		2.92	0.120	
D054581/0031535		2.98	0.014	
D054582/0031536		2.78	<0.005	
D054583/0031537		3.06	<0.005	
D054584/0031538		3.26	<0.005	2.70
D054585/0031539		0.18	2.36	
D054586/0031540		2.72	<0.005	
D054587/0031541		3.04	0.088	
D054588/0031542		3.26	0.255	
D054589/0031543		3.04	0.134	
D054590/0031544		2.88	0.065	
D054591/0031545		2.96	0.185	
D054592/0031546		2.14	0.597	
D054593/0031547		1.70	0.932	
D054594/0031548		3.16	2.08	
D054595/0031549		<0.02	2.55	
D054596/0031550		3.86	0.007	
D054597/0031551		3.60	0.008	
D054598/0031552		2.80	<0.005	
D054599/0031553		3.16	<0.005	
D054600/0031554		3.14	<0.005	
D054601/0031555		3.18	<0.005	
D054602/0031556		3.26	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 15- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174446

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D054603/0031557		3.36	<0.005	
D054604/0031558		3.20	<0.005	2.68
D054605/0031559		0.18	3.26	
D054606/0031560		3.58	<0.005	
D054607/0031561		3.12	<0.005	
D054608/0031562		3.08	0.037	
D054609/0031563		2.76	<0.005	
D054610/0031564		2.46	<0.005	
D054611/0031565		2.98	<0.005	
D054612/0031566		2.96	<0.005	
D054613/0031567		3.04	0.008	
D054614/0031568		3.22	<0.005	
D054615/0031569		<0.02	<0.005	
D054616/0031570		2.98	<0.005	
D054617/0031571		3.06	<0.005	
D054618/0031572		2.88	<0.005	
D054619/0031573		3.04	<0.005	
D054620/0031574		3.12	<0.005	
D054621/0031575		3.24	<0.005	
D054622/0031576		3.18	<0.005	
D054623/0031577		3.22	0.013	
D054624/0031578		3.08	0.012	2.50
D054625/0031579		0.18	0.766	
D054626/0031580		2.94	0.028	
D054627/0031581		3.36	0.030	
D054628/0031582		3.56	1.205	
D054629/0031583		3.52	2.68	
D054630/0031584		3.04	0.776	
D054631/0031585		3.36	1.375	
D054632/0031586		3.00	1.355	
D054633/0031587		2.00	0.475	
D054634/0031588		3.14	0.117	
D054635/0031589		<0.02	0.107	
D054636/0031590		3.32	0.074	
D054637/0031591		3.22	0.212	
D054638/0031592		3.14	0.026	
D054639/0031593		3.10	<0.005	
D054640/0031594		3.14	0.008	
D054641/0031595		3.48	0.011	
D054642/0031596		2.54	0.034	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 15- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174446

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D054643/0031597		3.06	0.095	
D054644/0031598		2.86	0.444	2.69
D054645/0031599		0.18	1.600	
D054646/0031600		3.00	1.040	
D054647/0031601		3.18	2.42	
D054648/0031602		3.06	0.565	
D054649/0031603		2.08	0.019	
D054650/0031604		2.66	0.008	
D054651/0031605		2.52	0.657	
D054652/0031606		1.94	0.558	
D054653/0031607		2.14	0.097	
D054654/0031608		3.72	0.013	
D054655/0031609		<0.02	0.013	
D054656/0031610		3.08	0.112	
D054657/0031611		2.90	0.015	
D054658/0031612		3.18	0.296	
D054659/0031613		2.92	0.042	
D054660/0031614		3.14	0.013	
D054661/0031615		3.10	<0.005	
D054662/0031616		2.62	0.336	
D054663/0031617		3.06	<0.005	
D054664/0031618		2.92	<0.005	2.27
D054665/0031619		0.18	0.807	
D054666/0031620		3.04	0.008	
D054667/0031621		2.82	<0.005	
D054668/0031622		2.74	<0.005	
D054669/0031623		3.18	<0.005	
D054670/0031624		2.92	<0.005	
D054671/0031625		2.84	<0.005	
D054672/0031626		2.70	<0.005	
D054673/0031627		2.96	<0.005	
D054674/0031628		2.66	<0.005	
D054675/0031629		<0.02	<0.005	
D054676/0031630		3.20	0.009	
D054677/0031631		2.70	<0.005	
D054678/0031632		3.08	0.007	
D054679/0031633		2.98	0.013	
D054680/0031634		3.06	0.014	
D054681/0031635		2.88	<0.005	
D054682/0031636		2.88	<0.005	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 15- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174446**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D054683/0031637 D054684/0031638 D054685/0031639 D054686/0031640 D054687/0031641		3.20 3.06 0.18 3.18 2.96	<0.005 <0.005 1.700 <0.005 0.218	2.53
D054688/0031642 D054689/0031643 D054690/0031644 D054691/0031645 D054692/0031646		2.92 2.78 2.44 3.18 3.04	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	
D054693/0031647 D054694/0031648 D054695/0031649 D054696/0031650 D054697/0031651		3.32 2.92 <0.02 2.86 2.92	<0.005 0.013 0.031 <0.005 <0.005	
D054698/0031652 D054699/0031653 D054700/0031654 D054701/0031655 D054702/0031656		2.74 3.00 2.74 3.06 2.66	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	
D054703/0031657 D054704/0031658 D054705/0031659 D054706/0031660 D054707/0031661		2.98 2.82 0.18 3.02 2.98	<0.005 <0.005 2.27 0.008 <0.005	2.62
D054708/0031662 D054709/0031663 D054710/0031664 D054711/0031665 D054712/0031666		3.24 3.12 2.50 3.10 2.86	<0.005 0.255 0.079 0.048 <0.005	
D054713/0031667 D054714/0031668 D054715/0031669 D054716/0031670 D054717/0031671		2.78 2.74 <0.02 3.00 2.72	0.021 0.024 0.079 <0.005 0.018	
D054718/0031672 D054719/0031673 D054720/0031674 D054721/0031675 D054722/0031676		2.96 3.02 2.90 2.78 2.80	<0.005 <0.005 0.487 0.250 <0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 15- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174446**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D054723/0031677		2.92	0.007	
D054724/0031678		2.80	<0.005	2.78
D054725/0031679		0.16	3.30	
D054726/0031680		2.86	<0.005	
D054727/0031681		2.96	<0.005	
D054728/0031682		2.54	<0.005	
D054729/0031683		3.26	<0.005	
D054730/0031684		2.64	<0.005	
D054731/0031685		3.02	0.043	
D054732/0031686		3.18	<0.005	
D054733/0031687		2.82	0.049	
D054734/0031689		<0.02	0.017	
D054735/0031688		3.10	<0.005	
D054736/0031690		3.10	<0.005	
D054737/0031691		2.92	0.009	
D054738/0031692		2.74	<0.005	
D054739/0031693		2.98	<0.005	
D054740/0031694		2.50	0.006	
D054741/0031695		3.12	<0.005	
D054742/0031696		2.46	<0.005	
D054743/0031697		3.02	0.012	
D054744/0031698		3.04	<0.005	2.88
D054745/0031699		0.18	0.789	
D054746/0031700		3.08	<0.005	
D054747/0031701		2.66	0.007	
D054748/0031702		2.90	0.022	
D054749/0031703		2.88	<0.005	
D054750/0031704		2.60	0.017	
D054751/0031705		2.90	0.010	
D054752/0031706		2.86	0.018	
D054753/0031707		3.10	0.005	
D054754/0031708		2.96	0.262	
D054755/0031709		<0.02	0.320	
D054756/0031710		3.28	<0.005	
D054757/0031711		2.92	<0.005	
D054758/0031712		2.94	0.165	
D054759/0031713		3.12	<0.005	
D054760/0031714		2.88	<0.005	
D054761/0031715		2.98	<0.005	
D054762/0031716		2.82	0.022	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 15- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174446

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D054763/0031717		2.92	<0.005	
D054764/0031718		3.00	0.478	3.02
D054765/0031719		0.18	1.385	
D054766/0031720		3.08	0.024	
D054767/0031721		2.90	0.010	
D054768/0031722		2.68	<0.005	
D054769/0031723		2.62	<0.005	
D054770/0031724		2.36	<0.005	
D054771/0031725		3.48	<0.005	
D054772/0031726		2.96	<0.005	
D054773/0031727		3.04	0.030	
D054774/0031728		3.18	0.005	
D054775/0031729		<0.02	0.006	
D054776/0031730		2.82	<0.005	
D054777/0031731		3.00	<0.005	
D054778/0031732		2.88	<0.005	
D054779/0031733		3.12	<0.005	
D054780/0031734		2.68	<0.005	
D085394/0031735		2.72	1.425	
D085395/0031736		3.16	0.210	
D085396/0031737		2.78	0.061	
D085397/0031738		3.00	0.030	
D085398/0031739		3.04	<0.005	
D085399/0031740		2.28	0.030	
D085400/0031741		3.02	0.010	
D085401/0031742		2.18	0.006	
D085402/0031743		1.94	0.006	
D085403/0031744		<0.02	0.008	
D085404/0031745		2.26	<0.005	
D085405/0031746		2.08	<0.005	
D085406/0031747		2.96	<0.005	
D085407/0031748		2.88	<0.005	
D085408/0031749		3.20	0.006	
D085409/0031750		3.18	<0.005	
D085410/0031751		3.18	<0.005	
D085411/0031752		3.32	<0.005	
D085412/0031753		1.84	0.012	2.83
D085413/0031754		0.18	2.26	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10174445**

Projet: DUPARQUET  
 Bon de commande #: 690  
 Ce rapport s'applique aux 240 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 24- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
 ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

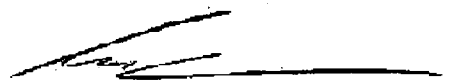
**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174445

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D064626/0716598		2.22	0.013	
D064627/0716599		3.08	0.143	
D064628/0716600		<0.02	0.128	
D064629/0716601		3.22	0.023	
D064630/0716602		2.98	0.293	
D064631/0716603		2.80	0.065	
D064632/0716604		2.72	0.013	
D064633/0716605		2.42	0.005	
D064634/0716606		2.88	0.364	
D064635/0716607		3.00	0.170	
D064636/0716608		3.22	0.484	
D064637/0716609		3.22	0.478	2.78
D064638/0716610		0.18	1.295	
D064639/0716611		1.82	0.009	
D064640/0716612		1.94	0.011	
D064641/0716613		2.32	0.424	
D064642/0716614		2.06	0.038	
D064643/0716615		3.26	0.079	
D064644/0716616		3.16	0.016	
D064645/0716617		3.34	0.032	
D064646/0716618		3.24	0.039	
D064647/0716619		3.10	<0.005	
D064648/0716620		<0.02	<0.005	
D064649/0716621		3.12	0.009	
D064650/0716622		3.14	0.017	
D064651/0716623		3.20	<0.005	
D064652/0716624		3.08	0.015	
D064653/0716625		3.26	0.030	
D064654/0716626		3.16	0.017	
D064655/0716627		1.96	0.005	
D064656/0716628		3.38	0.085	
D064657/0716629		3.24	<0.005	2.76
D064658/0716630		0.18	2.16	
D064659/0716631		3.62	0.013	
D064660/0716632		2.78	<0.005	
D064661/0716633		3.58	0.072	
D064662/0716634		3.30	0.193	
D064663/0716635		3.10	0.101	
D064664/0716636		3.16	0.336	
D064665/0716637		2.96	0.145	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174445

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D064666/0716638		2.06	0.229	
D064667/0716639		2.02	0.157	
D064668/0716640		<0.02	0.082	
D064669/0716641		2.12	0.040	
D064670/0716642		3.14	0.024	
D064671/0716643		2.74	0.022	
D064672/0716644		3.16	0.063	
D064673/0716645		3.28	<0.005	
D064674/0716646		3.40	0.005	
D064675/0716647		3.02	<0.005	
D064676/0716648		3.08	0.095	
D064677/0716649		3.36	0.070	2.76
D064678/0716650		0.18	3.10	
D064679/0716651		3.30	0.097	
D064680/0716652		3.42	0.017	
D064681/0716653		3.24	0.005	
D064682/0716654		3.32	0.008	
D064683/0716655		3.44	<0.005	
D064684/0716656		3.30	<0.005	
D064685/0716657		3.42	<0.005	
D064686/0716658		3.34	0.017	
D064687/0716659		3.44	<0.005	
D064688/0716660		<0.02	<0.005	
D064689/0716661		3.32	0.029	
D064690/0716662		3.46	0.070	
D064691/0716663		3.24	0.006	
D064692/0716664		3.46	0.013	
D064693/0716665		3.42	0.041	
D064694/0716666		3.66	1.650	
D064695/0716667		3.64	0.066	
D064696/0716668		3.84	0.022	
D064697/0716669		3.38	0.152	2.75
D064698/0716670		0.18	0.754	
D064699/0716671		3.52	0.177	
D064700/0716672		2.56	<0.005	
D064701/0716673		3.28	0.076	
D064702/0716674		3.02	0.008	
D064703/0716675		3.40	0.095	
D064704/0716676		2.92	0.035	
D064705/0716677		1.82	0.013	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174445

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D064706/0716678		2.30	<0.005	
D064707/0716679		3.50	0.006	
D064708/0716680		<0.02	<0.005	
D064709/0716681		3.54	0.010	
D064710/0716682		3.20	0.014	
D064711/0716683		3.52	<0.005	
D064712/0716684		3.38	0.025	
D064713/0716685		3.32	0.024	
D064714/0716686		3.42	0.025	
D064715/0716687		3.36	<0.005	
D064716/0716688		3.38	0.005	2.78
D064717/0716689		3.18	0.010	
D064718/0716690		0.16	1.390	
D064719/0716691		3.98	<0.005	
D064720/0716692		3.56	<0.005	
D064721/0716693		3.46	<0.005	
D064722/0716694		2.72	<0.005	
D064723/0716695		2.82	<0.005	
D064724/0716696		2.54	<0.005	
D064725/0716697		2.36	0.020	
D064726/0716698		3.08	0.013	
D064727/0716699		3.32	0.021	
D064728/0716700		<0.02	0.013	
D064729/0716701		3.74	0.017	
D064730/0716702		3.50	<0.005	
D064731/0716703		3.62	<0.005	
D064732/0716704		3.44	0.023	
D064733/0716705		3.56	<0.005	
D064734/0716706		3.80	<0.005	
D064735/0716707		3.56	0.022	
D064736/0716708		3.34	<0.005	2.72
D064737/0716709		3.60	<0.005	
D064738/0716710		0.18	2.24	
D064739/0716711		3.74	0.005	
D064740/0716712		2.34	<0.005	
D064741/0716713		3.74	0.010	
D064742/0716714		3.62	0.014	
D064743/0716715		3.50	<0.005	
D064744/0716716		3.34	<0.005	
D064745/0716717		3.28	0.015	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174445

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D064746/0716718		3.38	<0.005	
D064747/0716719		3.60	0.005	
D064748/0716720		<0.02	<0.005	
D064749/0716721		3.06	0.893	
D064750/0716722		3.40	<0.005	
D064751/0716723		3.26	0.011	
D064752/0716724		3.54	0.035	
D064753/0716725		3.20	0.022	
D064754/0716726		3.42	<0.005	
D064755/0716727		3.12	<0.005	
D064756/0716728		2.84	<0.005	
D064757/0716729		2.94	<0.005	2.72
D064758/0716730		0.18	3.11	
D064759/0716731		3.32	0.009	
D064760/0716732		3.26	<0.005	
D064761/0716733		2.12	0.012	
D064762/0716734		1.92	0.007	
D064763/0716735		3.20	<0.005	
D064764/0716736		2.52	<0.005	
D064765/0716737		2.62	<0.005	
D064766/0716738		3.44	0.012	
D064767/0716739		3.32	<0.005	
D064768/0716740		<0.02	0.005	
D064769/0716741		3.22	0.126	
D064770/0716742		3.34	0.833	
D064771/0716743		2.44	<0.005	
D064772/0716744		2.26	<0.005	
D064773/0716745		3.30	1.455	
D064774/0716746		3.58	0.022	
D064775/0716747		3.66	0.014	
D064776/0716748		1.60	0.018	
D064777/0716749		3.20	0.070	2.72
D064778/0716750		0.18	0.809	
D064779/0716751		3.52	0.202	
D064780/0716752		2.80	<0.005	
D064781/0716753		3.18	0.112	
D064782/0716754		3.64	0.068	
D064783/0716755		2.70	0.042	
D064784/0716756		3.76	0.690	
D064785/0716757		3.54	0.015	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174445

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D064786/0716758		3.18	0.108	
D064787/0716759		3.80	1.130	
D064788/0716760		<0.02	1.165	
D064789/0716761		1.54	0.040	
D064790/0716762		2.24	0.033	
D064791/0716763		3.52	<0.005	
D064792/0716764		3.66	0.012	
D064793/0716765		3.56	0.081	
D064794/0716766		3.44	<0.005	
D064795/0716767		3.68	<0.005	
D064796/0716768		3.54	0.749	
D064797/0716769		3.20	0.048	2.74
D064798/0716770		0.18	1.640	
D064799/0716771		3.44	<0.005	
D064800/0716772		3.28	0.008	
D064801/0716773		3.44	<0.005	
D064802/0716774		3.52	<0.005	
D064803/0716775		3.50	<0.005	
D064804/0716776		3.32	<0.005	
D064805/0716777		3.28	0.005	
D064806/0716778		3.26	0.042	
D064807/0716779		3.50	0.081	
D064808/0716780		<0.02	0.156	
D064809/0716781		3.24	0.041	
D064810/0716782		3.12	<0.005	
D064811/0716783		3.54	<0.005	
D064812/0716784		3.18	<0.005	
D064813/0716785		2.94	<0.005	
D064814/0716786		3.32	<0.005	
D064815/0716787		2.90	0.202	
D064816/0716788		3.36	0.035	
D064817/0716789		3.16	0.009	2.66
D064818/0716790		0.18	2.39	
D064819/0716791		3.40	0.006	
D064820/0716792		2.58	<0.005	
D064821/0716793		3.20	<0.005	
D064822/0716794		3.38	<0.005	
D064823/0716795		3.02	0.065	
D064824/0716796		3.46	0.005	
D064825/0716797		3.18	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174445

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D064826/0716798		3.38	0.093	
D064827/0716799		3.40	<0.005	
D064828/0716800		<0.02	<0.005	
D064829/0716801		3.18	0.052	
D064830/0716802		3.26	0.010	
D064831/0716803		3.44	0.005	
D064832/0716804		3.22	0.006	
D064833/0716805		3.32	0.008	
D064834/0716806		3.28	0.281	
D064835/0716807		3.22	0.045	
D064836/0716808		3.28	0.013	
D064837/0716809		3.20	<0.005	2.69
D064838/0716810		0.18	3.40	
D064839/0716811		3.28	0.019	
D064840/0716812		3.34	0.014	
D064841/0716813		3.44	0.008	
D064842/0716814		3.54	0.037	
D064843/0716815		3.02	0.005	
D064844/0716816		3.42	<0.005	
D064845/0716817		3.28	0.180	
D064846/0716818		3.30	0.015	
D064847/0716819		3.34	<0.005	
D064848/0716820		<0.02	0.011	
D064849/0716821		3.34	<0.005	
D064850/0716822		3.18	0.008	
D064851/0716823		3.40	0.028	
D064852/0716824		3.26	0.178	
D064853/0716825		3.40	0.012	
D064854/0716826		3.34	0.007	
D064855/0716827		3.94	0.037	
D064856/0716828		3.00	0.215	
D064857/0716829		3.48	0.079	2.68
D064858/0716830		0.18	0.727	
D064859/0716831		3.34	0.013	
D064860/0716832		2.40	<0.005	
D064861/0716833		3.42	0.045	
D064862/0716834		3.26	0.016	
D064863/0716835		3.24	0.046	
D064864/0716836		3.26	0.030	
D064865/0716837		3.50	0.709	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 9- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT VO10174442

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #: 687

Ce rapport s'applique aux 226 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 24- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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 d'échantillon- ClientBarCode dup
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

### 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
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174442**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
D061470/0031291		2.96	0.005		
D061471/0031292		2.80	0.007		
D061472/0031293		2.78	<0.005		
D061473/0031294		2.84	<0.005		
D061474/0031295		2.80	<0.005		
D061475/0031296		3.26	<0.005		
D061476/0031297		2.94	<0.005		
D061477/0031298		<0.02	<0.005		
D061478/0031299		2.80	<0.005		
D061479/0031300		2.78	0.032		
D061480/0031301		2.78	<0.005		
D061481/0031302		2.78	<0.005		
D061482/0031303		3.24	<0.005		
D061483/0031304		2.98	0.015		
D061484/0031305		2.92	0.011		
D061485/0031306		2.92	0.048		
D061486/0031307		2.82	0.007		2.72
D061487/0031308		0.18	2.02		
D061488/0031309		2.74	0.007		
D061489/0031310		3.28	0.008		
D061490/0031311		2.62	<0.005		
D061491/0031312		2.96	<0.005		
D061492/0031313		3.04	0.059		
D061493/0031314		2.96	0.007		
D061494/0031315		2.94	<0.005		
D061495/0031316		2.70	<0.005		
D061496/0031317		2.90	0.272		
D061497/0031318		<0.02	0.266		
D061498/0031319		2.96	<0.005		
D061499/0031320		2.86	0.005		
D061500/0031321		3.04	<0.005		
D061501/0031322		2.96	0.032		
D061502/0031323		2.94	0.232		
D061503/0031324		2.98	0.025		
D061504/0031325		2.92	0.011		
D061505/0031326		3.20	0.324		
D061506/0031327		3.04	0.260		2.75
D061507/0031328		0.18	3.49		
D061508/0031329		2.90	0.089		
D061509/0031330		2.96	0.044		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174442**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
D061510/0031331		2.84	0.051		
D061511/0031332		2.62	0.499		
D061512/0031333		3.50	0.811		
D061513/0031334		2.56	1.395		
D061514/0031335		2.58	>10.0	11.80	
D061515/0031336		2.94	1.485		
D061516/0031337		3.04	1.945		
D061517/0031338		0.16	3.37		
D061518/0031339		3.18	3.50		
D061519/0031340		2.84	1.295		
D061520/0031341		3.10	1.500		
D061521/0031342		3.18	2.06		
D061522/0031343		3.10	0.008		
D061523/0031344		2.88	0.695		
D061524/0031345		2.70	0.780		
D061525/0031346		2.86	0.670		
D061526/0031347		2.82	0.585		2.82
D061527/0031348		0.18	0.805		
D061528/0031349		2.64	1.450		
D061529/0031350		2.96	1.320		
D061530/0031351		2.78	0.864		
D061531/0031352		2.84	0.995		
D061532/0031353		2.80	1.880		
D061533/0031354		2.78	0.431		
D061534/0031355		1.98	0.471		
D061535/0031356		1.58	4.10		
D061536/0031357		2.82	4.18		
D061537/0031358		<0.02	4.47		
D061538/0031359		3.16	4.09		
D061539/0031360		3.58	0.471		
D061540/0031361		2.90	0.044		
D061541/0031362		2.74	0.046		
D061542/0031363		2.86	0.010		
D061543/0031364		2.80	0.007		
D061544/0031365		3.14	0.005		
D061545/0031366		2.98	<0.005		
D061546/0031367		3.06	0.005		2.73
D061547/0031368		0.16	1.375		
D061548/0031369		3.00	<0.005		
D061549/0031370		3.56	<0.005		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174442**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
D061550/0031371		3.18	<0.005		
D061551/0031372		3.30	0.026		
D061552/0031373		3.24	<0.005		
D061553/0031374		3.60	<0.005		
D061554/0031375		3.06	<0.005		
D061555/0031376		3.18	<0.005		
D061556/0031377		3.26	<0.005		
D061557/0031378		<0.02	<0.005		
D061558/0031379		3.44	<0.005		
D061559/0031380		3.34	<0.005		
D061560/0031381		3.82	<0.005		
D061561/0031382		3.28	<0.005		
D061562/0031383		3.26	<0.005		
D061563/0031384		3.36	<0.005		
D061564/0031385		3.12	<0.005		
D061565/0031386		3.74	<0.005		2.90
D061566/0031387		3.34	<0.005		
D061567/0031388		0.16	1.990		
D061568/0031389		3.28	<0.005		
D061569/0031390		3.20	<0.005		
D061570/0031391		3.40	<0.005		
D061571/0031392		3.28	0.258		
D061572/0031393		3.56	3.36		
D061573/0031394		3.50	1.860		
D061574/0031395		2.30	3.30		
D061575/0031396		2.82	1.760		
D061576/0031397		4.24	5.42		
D061577/0031398		<0.02	5.85		
D061578/0031399		3.28	2.11		
D061579/0031400		3.14	0.151		
D061580/0031401		3.06	0.036		
D061581/0031402		3.62	0.020		
D061582/0031403		3.54	0.011		
D061583/0031404		3.60	0.189		
D061584/0031405		2.22	0.036		
D061585/0031406		3.08	0.009		2.75
D061586/0031407		3.20	<0.005		
D061587/0031408		0.16	3.13		
D061588/0031409		1.86	<0.005		
D061589/0031410		2.00	0.008		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174442

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D061590/0031411		3.12	<0.005		
D061591/0031412		3.26	<0.005		
D061592/0031413		3.80	<0.005		
D061593/0031414		3.38	<0.005		
D061594/0031415		3.50	<0.005		
D061595/0031416		3.52	<0.005		
D061596/0031417		3.68	<0.005		
D061597/0031418		<0.02	<0.005		
D061598/0031419		3.38	<0.005		
D061599/0031420		3.58	<0.005		
D061600/0031421		3.30	<0.005		
D061601/0031422		3.42	<0.005		
D061602/0031423		2.98	<0.005		
D061603/0031424		3.64	<0.005		
D061604/0031425		2.22	<0.005		
D061605/0031426		2.42	<0.005		
D053973/0031427		2.44	0.006		
D053974/0031428		2.36	0.008		
D053975/0031429		<0.02	0.010		
D053976/0031430		2.40	0.036		
D053977/0031431		3.82	0.007		
D053978/0031432		3.26	<0.005		
D053979/0031433		2.90	<0.005		
D053980/0031434		2.96	0.009		
D053981/0031435		3.18	0.095		
D053982/0031436		2.88	0.011		
D053983/0031437		3.28	0.007		
D053984/0031438		3.30	0.056		2.77
D053985/0031439		0.18	1.485		
D053986/0031440		3.48	0.017		
D053987/0031441		3.50	0.055		
D053988/0031442		3.30	0.074		
D053989/0031443		3.36	0.128		
D053990/0031444		1.88	<0.005		
D053991/0031445		3.10	<0.005		
D053992/0031446		3.38	0.032		
D053993/0031447		2.84	0.022		
D053994/0031448		3.20	0.010		
D053995/0031449		<0.02	0.009		
D053996/0031450		3.08	0.151		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174442**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D053997/0031451		3.36	0.022		
D053998/0031452		3.40	0.219		
D053999/0031453		3.22	0.088		
D054000/0031454		3.24	0.011		
D054501/0031455		2.30	0.006		
D054502/0031456		2.26	0.010		
D054503/0031457		3.60	0.031		
D054504/0031458		3.76	0.220		2.73
D054505/0031459		0.18	2.23		
D054506/0031460		3.12	<0.005		
D054507/0031461		2.10	<0.005		
D054508/0031462		2.20	<0.005		
D054509/0031463		3.00	<0.005		
D054510/0031464		3.72	0.040		
D054511/0031465		3.32	0.005		
D054512/0031466		3.18	0.008		
D054513/0031467		1.60	0.088		
D054514/0031468		2.00	0.093		
D054515/0031469		<0.02	0.065		
D054516/0031470		2.80	<0.005		
D054517/0031471		2.94	0.007		
D054518/0031472		2.84	<0.005		
D054519/0031473		2.94	<0.005		
D054520/0031474		3.28	<0.005		
D054521/0031475		3.16	<0.005		
D054522/0031476		3.04	<0.005		
D054523/0031477		3.12	0.031		
D054524/0031478		3.34	0.011		2.70
D054525/0031479		0.16	3.20		
D054526/0031480		3.16	0.008		
D054527/0031481		3.16	0.367		
D054528/0031482		2.72	0.090		
D054529/0031483		3.12	0.033		
D054530/0031484		2.42	<0.005		
D054531/0031485		3.28	<0.005		
D054532/0031486		2.62	0.006		
D054533/0031487		3.18	0.145		
D054534/0031488		2.72	0.008		
D054535/0031489		<0.02	0.006		
D054536/0031490		2.82	0.007		





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174442**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D054537/0031491		2.54	0.006		
D054538/0031492		3.26	0.009		
D054539/0031493		2.90	<0.005		
D054540/0031494		2.82	0.008		
D054541/0031495		3.50	0.006		
D054542/0031496		3.26	<0.005		
D054543/0031497		3.48	<0.005		
D054544/0031498		2.96	<0.005		2.71
D054545/0031499		0.18	0.872		
D054546/0031500		2.92	0.010		
D054547/0031501		2.58	0.011		
D054548/0031502		2.60	0.067		
D054549/0031503		2.92	0.015		
D054550/0031504		2.92	<0.005		
D054551/0031505		3.00	0.011		
D054552/0031506		3.24	0.005		
D054553/0031507		3.28	<0.005		
D054554/0031508		2.98	<0.005		
D054555/0031509		<0.02	0.006		
D054556/0031510		2.88	<0.005		
D054557/0031511		2.94	0.079		
D054558/0031512		3.02	0.011		
D054559/0031513		3.20	0.053		
D054560/0031514		2.78	0.091		
D054561/0031515		2.76	0.246		
D054562/0031516		2.70	0.106		



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 6- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10174441**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #: 686  
Ce rapport s'applique aux 212 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 24- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 6- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174441**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D100485/0716386		3.42	<0.005	
D100486/0716387		3.38	0.005	
D100487/0716388		3.24	<0.005	
D100488/0716389		3.16	<0.005	
D100489/0716390		3.14	<0.005	2.72
D100490/0716391		0.18	3.16	
D100491/0716392		3.62	<0.005	
D100492/0716393		3.16	<0.005	
D100493/0716394		3.28	<0.005	
D100494/0716395		3.18	<0.005	
D100495/0716396		3.16	<0.005	
D100496/0716397		4.00	<0.005	
D100497/0716398		3.18	<0.005	
D100498/0716399		3.10	<0.005	
D100499/0716400		3.44	<0.005	
D100500/0716401		<0.02	<0.005	
D100501/0716402		3.26	<0.005	
D100502/0716403		3.10	0.005	
D100503/0716404		3.20	<0.005	
D100504/0716405		3.54	0.029	
D100505/0716406		3.20	<0.005	
D100506/0716407		3.26	<0.005	
D100507/0716408		3.12	0.006	
D100508/0716409		3.30	0.019	
D100509/0716410		2.90	<0.005	2.72
D100510/0716411		0.18	0.749	
D100511/0716412		3.30	<0.005	
D100512/0716413		2.42	<0.005	
D100513/0716414		3.28	<0.005	
D100514/0716415		3.34	0.005	
D100515/0716416		3.16	0.031	
D100516/0716417		3.04	0.006	
D100517/0716418		3.10	0.006	
D100518/0716419		3.26	<0.005	
D100519/0716420		3.14	0.006	
D100520/0716421		<0.02	0.011	
D100521/0716422		3.30	0.013	
D100522/0716423		3.02	<0.005	
D100523/0716424		3.32	<0.005	
D100524/0716425		3.08	0.006	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 6- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174441**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D100525/0716426		3.30	<0.005	
D100526/0716427		3.34	<0.005	
D100527/0716428		3.18	0.545	
D100528/0716429		3.06	0.128	
D100529/0716430		3.06	0.013	2.75
D100530/0716431		0.18	1.370	
D100531/0716432		3.02	0.027	
D100532/0716433		2.72	0.033	
D100533/0716434		3.74	0.038	
D100534/0716435		3.10	0.807	
D100535/0716436		3.36	0.284	
D100536/0716437		3.22	0.008	
D100537/0716438		3.06	0.198	
D100538/0716439		3.08	0.968	
D100539/0716440		3.24	0.034	
D100540/0716441		<0.02	0.039	
D100541/0716442		3.24	0.034	
D100542/0716443		2.96	0.079	
D100543/0716444		3.58	0.005	
D100544/0716445		3.68	0.062	
D100545/0716446		3.50	0.021	
D100546/0716447		3.48	0.013	
D100547/0716448		3.20	0.006	
D100548/0716449		3.18	0.023	
D100549/0716450		4.00	0.387	2.70
D100550/0716451		0.18	2.23	
D100551/0716452		3.36	0.006	
D100552/0716453		3.38	<0.005	
D100553/0716454		2.84	<0.005	
D100554/0716455		3.24	<0.005	
D100555/0716456		3.14	<0.005	
D100556/0716457		3.14	0.014	
D100557/0716458		3.58	<0.005	
D100558/0716459		3.32	0.013	
D100559/0716460		3.56	<0.005	
D100560/0716461		<0.02	<0.005	
D100561/0716462		3.28	0.028	
D100562/0716463		3.32	<0.005	
D100563/0716464		2.94	<0.005	
D100564/0716465		2.98	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 6- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174441

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D100565/0716466		3.30	0.084	
D100566/0716467		3.16	<0.005	
D100567/0716468		3.16	0.016	
D100568/0716469		3.54	<0.005	
D100569/0716470		3.10	<0.005	2.69
D100570/0716471		0.18	3.23	
D100571/0716472		3.30	<0.005	
D100572/0716473		3.68	<0.005	
D100573/0716474		3.48	<0.005	
D100574/0716475		3.70	<0.005	
D100575/0716476		3.72	<0.005	
D100576/0716477		3.46	0.074	
D100577/0716478		3.30	<0.005	
D100578/0716479		3.34	0.100	
D100579/0716480		3.44	0.014	
D100580/0716481		<0.02	0.032	
D100581/0716482		3.42	0.037	
D100582/0716483		3.50	0.020	
D100583/0716484		3.40	0.050	
D100584/0716485		3.52	<0.005	
D100585/0716486		3.52	0.005	
D100586/0716487		3.30	0.005	
D100587/0716488		3.54	<0.005	
D100588/0716489		3.46	0.008	
D100589/0716490		3.64	0.007	2.71
D100590/0716491		0.18	0.798	
D100591/0716492		3.58	0.011	
D100592/0716493		1.82	<0.005	
D100593/0716494		3.32	0.069	
D100594/0716495		3.44	0.126	
D100595/0716496		3.36	0.024	
D100596/0716497		3.44	0.087	
D100597/0716498		3.72	0.013	
D100598/0716499		3.36	0.091	
D100599/0716500		3.04	0.013	
D100600/0716501		<0.02	0.006	
D100601/0716502		3.26	<0.005	
D100602/0716503		3.66	<0.005	
D100603/0716504		3.50	<0.005	
D100604/0716505		3.44	0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 6- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174441**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D100605/0716506		3.72	0.396	
D100606/0716507		3.52	0.422	
D100607/0716508		3.32	0.044	
D100608/0716509		3.34	0.042	
D100609/0716510		3.38	0.094	2.75
D100610/0716511		0.18	1.520	
D100611/0716512		3.32	0.090	
D100612/0716513		3.34	0.107	
D100613/0716514		4.12	1.000	
D100614/0716515		3.62	0.331	
D100615/0716516		3.26	0.081	
D100616/0716517		3.32	0.302	
D100617/0716518		3.98	0.022	
D100618/0716519		3.78	0.019	
D068896/0716520		2.90	<0.005	
D068897/0716521		2.08	<0.005	
D068898/0716522		1.80	<0.005	
D068899/0716523		2.56	<0.005	
D068900/0716524		3.20	0.006	
D068901/0716525		3.10	<0.005	
D068902/0716526		2.10	<0.005	
D068903/0716527		2.40	<0.005	
D068904/0716528		2.84	<0.005	
D068905/0716529		<0.02	<0.005	
D068906/0716530		3.10	<0.005	
D068907/0716531		2.16	<0.005	
D068908/0716532		2.26	<0.005	
D068909/0716533		2.40	<0.005	
D068910/0716534		3.40	<0.005	
D068911/0716535		3.22	<0.005	
D068912/0716536		3.50	0.047	
D068913/0716537		3.28	0.007	
D068914/0716538		3.20	<0.005	2.79
D068915/0716539		0.18	0.759	
D068916/0716540		2.80	<0.005	
D068917/0716541		3.02	<0.005	
D068918/0716542		2.98	<0.005	
D068919/0716543		3.34	<0.005	
D068920/0716544		2.88	<0.005	
D068921/0716545		3.34	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 6- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174441**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D068922/0716546		3.46	<0.005	
D068923/0716547		3.28	<0.005	
D068924/0716548		3.52	<0.005	
D068925/0716549		<0.02	<0.005	
D068926/0716550		3.28	<0.005	
D068927/0716551		3.28	<0.005	
D068928/0716552		3.14	<0.005	
D068929/0716553		3.04	<0.005	
D068930/0716554		3.32	<0.005	
D068931/0716555		3.08	<0.005	
D068932/0716556		2.70	<0.005	
D068933/0716557		3.24	<0.005	
D068934/0716558		2.94	<0.005	2.80
D068935/0716559		0.18	1.445	
D068936/0716560		2.30	<0.005	
D068937/0716561		2.10	0.035	
D068938/0716562		3.12	<0.005	
D068939/0716563		2.76	<0.005	
D068940/0716564		3.20	<0.005	
D068941/0716565		3.02	<0.005	
D068942/0716566		3.46	<0.005	
D068943/0716567		3.42	<0.005	
D068944/0716568		2.72	<0.005	
D068945/0716569		<0.02	<0.005	
D068946/0716570		3.12	<0.005	
D068947/0716571		3.54	<0.005	
D068948/0716572		3.34	<0.005	
D068949/0716573		3.12	<0.005	
D068950/0716574		3.32	<0.005	
D068951/0716575		3.24	<0.005	
D068952/0716576		3.30	<0.005	
D068953/0716577		3.18	<0.005	
D068954/0716578		2.96	<0.005	2.78
D068955/0716579		0.18	2.15	
D068956/0716580		3.18	<0.005	
D068957/0716581		3.00	<0.005	
D068958/0716582		3.32	<0.005	
D068959/0716583		3.18	<0.005	
D068960/0716584		3.40	0.013	
D068961/0716585		3.28	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 6- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10174441**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D068962/0716586		3.38	<0.005	
D068963/0716587		3.32	<0.005	
D068964/0716588		3.50	<0.005	
D068965/0716589		<0.02	<0.005	
D068966/0716590		3.46	<0.005	
D068967/0716591		3.22	<0.005	
D068968/0716592		3.16	<0.005	
D068969/0716593		3.34	<0.005	
D068970/0716594		3.32	<0.005	
D068971/0716595		3.38	<0.005	
D068972/0716596		2.18	0.008	
D068973/0716597		3.22	5.67	





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  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 16- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10186447**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 114 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 9- DEC- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 16- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10186447**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D069646/0718987		3.00	0.012	
D069647/0718988		2.75	0.010	
D069648/0718989		2.51	<0.005	
D069649/0718990		2.09	0.010	
D069650/0718991		2.91	0.090	
D069651/0718992		3.13	0.048	
D069652/0718993		2.93	0.107	
D069653/0718994		3.16	0.475	
D069654/0718995		3.04	9.68	
D069655/0718996		<0.02	9.07	
D069656/0718997		3.07	0.282	
D069657/0718998		3.30	0.042	
D069658/0718999		3.25	0.019	
D069659/0719000		3.23	<0.005	
D069660/0719001		3.33	<0.005	
D069661/0719002		3.27	<0.005	
D069662/0719003		1.93	<0.005	
D069663/0719004		2.64	<0.005	
D069664/0719005		2.03	<0.005	2.70
D069665/0719006		0.14	3.57	
D069666/0719007		2.46	<0.005	
D069667/0719008		3.23	<0.005	
D069668/0719009		3.12	<0.005	
D069669/0719010		3.29	<0.005	
D069670/0719011		3.09	<0.005	
D069671/0719012		3.10	<0.005	
D069672/0719013		3.47	<0.005	
D069673/0719014		2.54	<0.005	
D069674/0719015		4.19	<0.005	
D069675/0719016		<0.02	<0.005	
D069676/0719017		3.20	<0.005	
D069677/0719018		3.20	<0.005	
D069678/0719019		3.18	0.006	
D069679/0719020		3.07	0.022	
D069680/0719021		3.26	0.094	
D069681/0719022		3.11	0.435	
D069682/0719023		2.98	0.377	
D069683/0719024		3.13	<0.005	
D069684/0719025		3.28	<0.005	2.69
D069685/0719026		0.14	0.772	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 16- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10186447**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D069686/0719027		2.96	0.014	
D069687/0719028		2.98	0.034	
D069688/0719029		3.11	0.064	
D069689/0719030		3.02	0.048	
D069690/0719031		2.63	0.101	
D069691/0719032		1.94	0.026	
D069692/0719033		2.19	0.893	
D069693/0719034		3.22	0.095	
D069694/0719035		2.82	0.213	
D069695/0719036		<0.02	0.275	
D069696/0719037		2.07	5.24	
D069697/0719038		3.40	2.08	
D069698/0719039		2.99	0.212	
D069699/0719040		3.36	0.397	
D069700/0719041		2.94	0.431	
D069701/0719042		3.26	0.423	
D069702/0719043		2.75	<0.005	
D069703/0719044		3.08	0.316	
D069704/0719045		2.61	0.263	2.66
D069705/0719046		0.14	1.545	
D069706/0719047		2.67	0.920	
D069707/0719048		3.12	0.798	
D069708/0719049		2.80	0.316	
D069709/0719050		2.96	0.188	
D069710/0719051		2.96	0.171	
D069711/0719052		3.02	0.027	
D069712/0719053		3.11	0.045	
D069713/0719054		3.41	0.020	
D069714/0719055		3.17	0.122	
D069715/0719056		<0.02	0.123	
D069716/0719057		3.04	0.015	
D069717/0719058		3.02	0.043	
D069718/0719059		3.03	0.101	
D069719/0719060		2.84	0.157	
D069720/0719061		2.61	0.017	
D069721/0719062		2.91	0.029	
D069722/0719063		3.00	0.007	
D069723/0719064		2.93	0.052	
D069724/0719065		3.08	0.072	2.68
D069725/0719066		0.14	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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 16- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10186447

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D069726/0719067		3.24	0.033	
D069727/0719068		2.73	0.083	
D069728/0719069		2.76	0.064	
D069729/0719070		2.94	0.023	
D069730/0719071		3.01	0.157	
D069731/0719072		3.00	0.022	
D069732/0719073		2.98	<0.005	
D069733/0719074		3.29	<0.005	
D069734/0719075		3.18	0.077	
D069735/0719076		<0.02	0.065	
D069736/0719077		2.87	0.008	
D069737/0719078		2.80	0.204	
D069738/0719079		2.94	0.011	
D069739/0719080		3.05	0.037	
D069740/0719081		2.90	0.038	
D069741/0719082		2.80	<0.005	
D069742/0719083		2.37	<0.005	
D069743/0719084		3.06	<0.005	
D069744/0719085		2.88	0.014	2.67
D069745/0719086		0.14	3.64	
D069746/0719087		2.98	0.008	
D069747/0719088		3.02	0.087	
D069748/0719089		3.06	0.026	
D069749/0719090		2.93	0.121	
D069750/0719091		3.40	0.229	
D069751/0719092		2.93	0.007	
D069752/0719093		3.24	0.214	
D069753/0719094		3.12	0.120	
D069754/0719095		3.18	0.080	
D069755/0719096		<0.02	0.098	
D069756/0719097		3.01	0.088	
D069757/0719098		3.19	0.079	
D069758/0719099		3.29	0.096	
D069759/0719100		2.51	0.156	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 16- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10186193**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commandé #:  
Ce rapport s'applique aux 135 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 10- DEC- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 16- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10186193

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D101527/0115841		2.80	0.005	
D101528/0115842		2.90	0.007	
D101529/0115843		2.94	<0.005	2.73
D101530/0115844		0.14	3.22	
D101531/0115845		3.04	<0.005	
D101532/0115846		3.13	0.009	
D101533/0115847		1.96	0.012	
D101534/0115848		3.24	0.013	
D101535/0115849		2.62	<0.005	
D101536/0115850		3.08	<0.005	
D101537/0115851		2.81	<0.005	
D101538/0115852		2.69	<0.005	
D101539/0115853		2.86	<0.005	
D101540/0115854		<0.02	<0.005	
D101541/0115855		3.00	<0.005	
D101542/0115856		2.83	<0.005	
D101543/0115857		1.85	<0.005	
D101544/0115858		1.97	<0.005	
D101545/0115859		2.87	<0.005	
D101546/0115860		2.13	0.028	
D101547/0115861		3.13	0.018	
D101548/0115862		2.71	0.307	
D101549/0115863		2.75	0.455	2.63
D101550/0115864		0.14	0.841	
D101551/0115865		2.80	0.027	
D101552/0115866		1.96	<0.005	
D101553/0115867		2.79	0.008	
D101554/0115868		2.81	0.018	
D101555/0115869		2.89	0.172	
D101556/0115870		2.74	0.127	
D101557/0115871		2.86	0.018	
D101558/0115872		3.05	0.009	
D101559/0115873		3.00	0.238	
D101560/0115874		<0.02	0.197	
D101561/0115875		2.87	<0.005	
D101562/0115876		3.62	<0.005	
D101563/0115877		3.35	<0.005	
D101564/0115878		2.92	<0.005	
D101565/0115879		3.07	<0.005	
D101566/0115880		3.42	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 16- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10186193**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D101567/0115881		3.00	<0.005	
D101568/0115882		3.15	<0.005	
D101569/0115883		3.20	<0.005	2.99
D101570/0115884		0.14	1.590	
D101571/0115885		2.88	<0.005	
D101572/0115886		3.53	<0.005	
D101573/0115887		3.55	<0.005	
D101574/0115888		3.31	<0.005	
D101575/0115889		2.97	<0.005	
D101576/0115890		3.19	<0.005	
D101577/0115891		3.04	<0.005	
D101578/0115892		3.19	<0.005	
D101579/0115893		<0.02	<0.005	
D101580/0115894		3.33	<0.005	
D101581/0115895		3.24	0.006	
D101582/0115896		2.68	0.404	
D101583/0115897		2.90	0.230	
D101584/0115898		2.89	0.179	
D101585/0115899		2.45	0.252	
D101586/0115900		2.99	0.438	
D101587/0115901		3.19	1.410	
D101588/0115902		2.83	1.585	
D101589/0115903		3.21	0.886	2.64
D101590/0115904		0.14	1.995	
D101591/0115905		2.79	0.893	
D101592/0115906		2.80	0.007	
D101593/0115907		2.96	2.19	
D101594/0115908		3.32	3.24	
D101595/0115909		2.32	4.10	
D101596/0115910		2.93	1.875	
D101597/0115911		2.09	0.520	
D101598/0115912		3.25	0.010	
D101599/0115913		2.26	0.015	
D101600/0115914		<0.02	0.021	
D101601/0115915		3.23	<0.005	
D101602/0115916		2.00	<0.005	
D101603/0115917		1.90	0.099	
D101604/0115918		2.77	0.396	
D101605/0115919		1.97	0.068	
D101606/0115920		2.99	0.400	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 16- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10186193

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA24 Au ppm	OA- GRA08 S.G. Unity
D101607/0115921		3.08	0.759	
D101608/0115922		3.36	1.375	
D101609/0115923		2.75	0.167	2.70
D101610/0115924		0.14	3.46	
D101611/0115925		2.75	0.462	
D101612/0115926		3.02	0.088	
D101613/0115927		2.79	2.16	
D101614/0115928		2.89	0.253	
D101615/0115929		3.10	0.375	
D101616/0115930		2.75	0.050	
D101617/0115931		2.72	0.147	
D101618/0115932		2.69	0.722	
D101619/0115933		2.83	0.038	
D101620/0115934		<0.02	0.027	
D101621/0115935		2.84	0.110	
D101622/0115936		3.02	0.705	
D101623/0115937		2.86	0.639	
D101624/0115938		2.95	0.169	
D101625/0115939		2.87	0.800	
D101626/0115940		3.13	1.675	
D101627/0115941		2.70	0.734	
D101628/0115942		2.96	<0.005	
D101629/0115943		2.85	0.074	2.85
D101630/0115944		0.14	0.901	
D101631/0115945		2.50	0.554	
D101632/0115946		2.32	<0.005	
D101633/0115947		2.74	0.153	
D101634/0115948		2.97	0.765	
D101635/0115949		2.97	0.016	
D101636/0115950		3.19	<0.005	
D101637/0115951		2.97	<0.005	
D101638/0115952		2.56	0.091	
D101639/0115953		3.15	0.610	
D101640/0115954		<0.02	0.610	
D101641/0115955		2.89	0.451	
D101642/0115956		3.14	0.005	
D101643/0115957		2.93	0.010	
D101644/0115958		2.86	<0.005	
D101645/0115959		3.14	<0.005	
D101646/0115960		2.84	<0.005	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 16- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10186193**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D101647/0115961		3.02	<0.005	
D101648/0115962		2.89	<0.005	
D101649/0115963		1.55	<0.005	2.87
D101650/0115964		0.14	1.615	
D101651/0115965		2.30	0.009	
D101652/0115966		1.80	0.007	
D101653/0115967		2.89	0.020	
D101654/0115968		2.86	0.011	
D101655/0115969		2.68	0.010	
D101656/0115970		2.92	<0.005	
D101657/0115971		2.71	<0.005	
D101658/0115972		2.79	0.025	
D101659/0115973		2.74	0.009	
D101660/0115974		<0.02	<0.005	
D101661/0115975		2.77	0.006	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 2- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10167814**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #: 662

Ce rapport s'applique aux 242 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 12- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
EXTRA- 01	
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167814**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unité 0.01
D060791/0631713		3.56	<0.005	
D060792/0631714		3.54	<0.005	
D060793/0631715		3.76	<0.005	
D060794/0631716		3.20	<0.005	
D060795/0631717		3.56	<0.005	
D060796/0631718		3.46	<0.005	
D060797/0631719		<0.02	<0.005	
D060798/0631720		3.46	<0.005	
D060799/0631721		3.46	<0.005	
D060800/0631722		3.84	<0.005	
D060801/0631723		3.44	<0.005	
D060802/0631724		3.46	<0.005	
D060803/0631725		3.44	<0.005	
D060804/0631726		3.80	<0.005	
D060805/0631727		3.52	<0.005	
D060806/0631728		3.76	0.005	2.70
D060807/0631729		0.18	3.13	
D060808/0631730		3.38	0.408	
D060809/0631731		3.20	0.043	
D060810/0631732		3.26	0.005	
D060811/0631733		3.42	<0.005	
D060812/0631734		3.62	0.005	
D060813/0631735		3.58	<0.005	
D060814/0631736		3.32	<0.005	
D060815/0631737		3.84	<0.005	
D060816/0631738		3.42	<0.005	
D060817/0631739		<0.02	<0.005	
D060818/0631740		3.48	0.005	
D060819/0631741		3.52	<0.005	
D060820/0631742		3.34	<0.005	
D060821/0631743		3.72	<0.005	
D060822/0631744		2.42	<0.005	
D060823/0631745		3.76	<0.005	
D060824/0631746		3.38	<0.005	
D060825/0631747		3.50	<0.005	
D060826/0631748		3.34	<0.005	2.79
D060827/0631749		0.18	0.752	
D060828/0631750		2.82	<0.005	
D060829/0631751		3.66	<0.005	
D060830/0631752		3.32	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167814

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D060831/0631753		3.46	<0.005	
D060832/0631754		3.20	<0.005	
D060833/0631755		3.38	<0.005	
D060834/0631756		3.48	0.007	
D060835/0631757		3.50	<0.005	
D060836/0631758		3.32	<0.005	
D060837/0631759		<0.02	<0.005	
D060838/0631760		3.30	<0.005	
D060839/0631761		3.20	<0.005	
D060840/0631762		3.28	<0.005	
D060841/0631763		3.52	<0.005	
D060842/0631764		3.56	<0.005	
D060843/0631765		3.56	<0.005	
D060844/0631766		3.20	<0.005	
D060845/0631767		2.90	<0.005	
D060846/0631768		3.66	<0.005	2.79
D060847/0631769		0.18	1.400	
D060848/0631770		3.44	<0.005	
D060849/0631771		3.24	<0.005	
D060850/0631772		3.32	<0.005	
D060851/0631773		3.44	<0.005	
D060852/0631774		3.42	<0.005	
D060853/0631775		3.56	<0.005	
D060854/0631776		3.54	<0.005	
D060855/0631777		3.56	<0.005	
D060856/0631778		2.96	<0.005	
D060857/0631779		<0.02	<0.005	
D060858/0631780		3.40	<0.005	
D060859/0631781		3.64	<0.005	
D060860/0631782		3.46	<0.005	
D060861/0631783		3.82	<0.005	
D060862/0631784		2.28	<0.005	
D060863/0631785		3.44	<0.005	
D060864/0631786		3.74	<0.005	
D060865/0631787		3.66	<0.005	
D060866/0631788		3.34	<0.005	2.83
D060867/0631789		0.18	2.40	
D060868/0631790		3.52	<0.005	
D060869/0631791		3.44	<0.005	
D060870/0631792		3.28	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167814

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D060871/0631793		3.30	<0.005	
D060872/0631794		3.28	<0.005	
D060873/0631795		3.62	<0.005	
D060874/0631796		3.58	<0.005	
D060875/0631797		2.22	<0.005	
D060876/0631798		2.38	0.006	
D060877/0631799		<0.02	0.007	
D060878/0631800		3.88	0.005	
D060879/0631801		2.86	<0.005	
D060880/0631802		3.76	<0.005	
D060881/0631803		3.44	<0.005	
D060882/0631804		3.46	<0.005	
D060883/0631805		3.00	<0.005	
D060884/0631806		3.32	<0.005	
D060885/0631807		3.12	0.007	
D060886/0631808		3.64	<0.005	2.81
D060887/0631809		0.18	3.25	
D060888/0631810		3.30	<0.005	
D060889/0631811		3.30	<0.005	
D060890/0631812		3.38	<0.005	
D060891/0631813		3.58	<0.005	
D060892/0631814		3.46	<0.005	
D060893/0631815		3.70	<0.005	
D060894/0631816		3.48	0.010	
D060895/0631817		3.42	<0.005	
D060896/0631818		3.78	<0.005	
D060897/0631819		<0.02	<0.005	
D060898/0631820		3.90	<0.005	
D060899/0631821		3.54	<0.005	
D060900/0631822		3.48	<0.005	
D060901/0631823		3.74	0.007	
D060902/0631824		2.14	0.006	
D060903/0631825		4.08	<0.005	
D060904/0631826		3.26	<0.005	
D060905/0631827		3.40	<0.005	
D060906/0631828		2.98	0.049	2.74
D060907/0631829		0.18	0.768	
D060908/0631830		3.44	<0.005	
D060909/0631831		3.28	<0.005	
D060910/0631832		3.64	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167814

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D060911/0631833		3.70	<0.005	
D060912/0631834		3.58	<0.005	
D060913/0631835		3.48	<0.005	
D060914/0631836		3.66	<0.005	
D060915/0631837		3.60	<0.005	
D060916/0631838		3.68	<0.005	
D060917/0631839		<0.02	0.005	
D060918/0631840		3.60	<0.005	
D060919/0631841		3.52	<0.005	
D060920/0631842		3.54	<0.005	
D060921/0631843		3.52	0.017	
D060922/0631844		3.72	0.005	
D060923/0631845		3.36	<0.005	
D060924/0631846		3.56	<0.005	
D060925/0631847		3.66	<0.005	
D060926/0631848		3.56	<0.005	2.77
D060927/0631849		0.18	1.600	
D060928/0631850		3.50	<0.005	
D060929/0631851		3.46	<0.005	
D060930/0631852		3.64	<0.005	
D060931/0631853		3.44	<0.005	
D060932/0631854		3.70	<0.005	
D060933/0631855		3.58	<0.005	
D060934/0631856		3.62	<0.005	
D060935/0631857		3.60	<0.005	
D060936/0631858		3.82	<0.005	
D060937/0631859		<0.02	<0.005	
D060938/0631860		2.40	0.006	
D060939/0631861		3.26	<0.005	
D060940/0631862		3.56	0.005	
D060941/0631863		3.64	0.028	
D060942/0631864		2.04	<0.005	
D060943/0631865		3.52	0.005	
D060944/0631866		3.78	0.030	
D060945/0631867		3.76	0.042	
D060946/0631868		3.34	0.069	2.73
D060947/0631869		0.18	2.10	
D060948/0631870		3.62	0.007	
D060949/0631871		3.34	0.021	
D060950/0631872		3.58	0.048	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167814**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D060951/0631873		3.40	0.273	
D060952/0631874		3.46	0.346	
D060953/0631875		3.44	0.929	
D060954/0631876		3.56	0.136	
D060955/0631877		3.32	0.017	
D060956/0631878		3.24	0.137	
D060957/0631879		<0.02	0.201	
D060958/0631880		3.36	<0.005	
D060959/0631881		3.40	0.012	
D060960/0631882		3.52	<0.005	
D060961/0631883		3.42	<0.005	
D060962/0631884		3.34	<0.005	
D060963/0631885		3.36	<0.005	
D060964/0631886		3.36	<0.005	
D060965/0631887		3.22	<0.005	
D060966/0631888		3.28	0.007	2.66
D060967/0631889		0.18	3.33	
D060968/0631890		3.42	0.012	
D060969/0631891		3.24	0.087	
D060970/0631892		3.56	0.042	
D060971/0631893		3.12	0.007	
D060972/0631894		3.52	0.018	
D060973/0631895		3.40	0.112	
D060974/0631896		3.22	0.077	
D060975/0631897		3.32	<0.005	
D060976/0631898		3.12	<0.005	
D065843/0631905		4.16	<0.005	
D065844/0631906		3.94	<0.005	
D065845/0631907		3.70	0.055	
D065846/0631908		3.58	0.066	
D065847/0631909		3.62	<0.005	
D065848/0631910		<0.02	<0.005	
D065849/0631911		3.58	0.006	
D065850/0631912		3.54	0.009	
D065851/0631913		3.76	<0.005	
D065852/0631914		3.56	<0.005	
D065853/0631915		3.48	0.021	
D065854/0631916		3.24	<0.005	
D065855/0631917		3.46	<0.005	
D065856/0631918		3.46	0.022	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167814**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D065857/0631919		3.66	0.013	2.71
D065858/0631920		0.18	2.36	
D065859/0631921		3.64	0.021	
D065860/0631922		2.52	<0.005	
D065861/0631923		3.60	0.050	
D065862/0631924		2.60	0.072	
D065863/0631925		2.10	0.058	
D065864/0631926		1.98	0.074	
D065865/0631927		2.64	0.379	
D065866/0631928		2.66	0.202	
D065867/0631929		2.24	0.203	
D065868/0631930		<0.02	0.322	
D065869/0631931		2.28	0.035	
D065870/0631932		1.86	0.799	
D065871/0631933		1.96	1.230	
D065872/0631934		1.66	0.465	
D065873/0631935		2.06	0.044	
D065874/0631936		2.60	0.012	
D065875/0631937		2.68	0.049	
D065876/0631938		2.86	0.007	
D065877/0631939		2.04	0.011	2.69
D065878/0631940		0.16	3.08	
D065879/0631941		2.02	0.012	
D065880/0631942		2.42	0.016	
D065881/0631943		2.18	0.007	
D065882/0631944		2.98	0.045	
D065883/0631945		3.22	0.068	
D065884/0631946		3.08	0.034	
D065885/0631947		3.10	0.379	
D065886/0631948		3.20	0.046	
D065887/0631949		3.12	0.143	
D065888/0631950		<0.02	0.096	
D065889/0631951		3.16	0.083	
D065890/0631952		3.18	0.051	
D065891/0631953		3.14	0.088	
D065892/0631954		3.24	0.024	
D060977/0631899		Empty Bag		
D060978/0631900		3.38	0.041	
D060979/0631901		3.20	0.025	
D060980/0631902		3.46	0.331	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 8 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167814**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA24 Au ppm 0.005	OA- GRA08 S.G. Unity 0.01
D060981/0631903 D060982/0631904		2.78 0.90	0.041 <0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 10- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10167811**

Projet: DUPARQUET  
 Bon de commande #: 659  
 Ce rapport s'applique aux 253 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 12- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
 ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**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
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 10- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167811**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
D100078/0714953		3.24	0.299		
D100079/0714954		3.00	0.300		
D100080/0714955		<0.02	0.252		
D100081/0714956		3.82	0.134		
D100082/0714957		3.50	0.049		
D100083/0714958		3.14	0.050		
D100084/0714959		3.34	0.009		
D100085/0714960		3.62	0.006		
D100086/0714961		3.32	0.181		
D100087/0714962		3.60	0.142		
D100088/0714963		3.20	<0.005		
D100089/0714964		3.32	<0.005		2.72
D100090/0714965		0.18	3.23		
D100091/0714966		3.24	<0.005		
D100092/0714967		3.28	0.007		
D100093/0714968		3.18	0.006		
D100094/0714969		3.34	<0.005		
D100095/0714970		3.18	0.108		
D100096/0714971		3.40	0.196		
D100097/0714972		3.30	0.347		
D100098/0714973		3.14	2.76		
D100099/0714974		2.92	0.547		
D100100/0714975		<0.02	0.404		
D100101/0714976		3.30	0.463		
D100102/0714977		3.46	0.231		
D100103/0714978		2.96	0.041		
D100104/0714979		3.38	1.325		
D100105/0714980		3.24	0.212		
D100106/0714981		3.00	0.485		
D100107/0714982		3.50	0.015		
D100108/0714983		3.44	0.150		
D100109/0714984		3.20	0.121		2.72
D100110/0714985		0.18	0.810		
D100111/0714986		2.90	0.015		
D100112/0714987		2.02	<0.005		
D100113/0714988		3.68	0.032		
D100114/0714989		3.10	0.052		
D100115/0714990		3.26	3.25		
D100116/0714991		3.58	0.274		
D100117/0714992		2.98	0.024		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 10- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167811

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D100118/0714993		3.16	0.050		
D100119/0714994		3.92	2.19		
D100120/0714995		<0.02	1.710		
D100121/0714996		3.12	1.530		
D100122/0714997		3.48	1.920		
D100123/0714998		3.52	4.72		
D100124/0714999		3.26	0.369		
D100125/0715000		3.28	1.725		
D100126/0715001		3.18	2.29		
D100127/0715002		3.30	1.675		
D100128/0715003		3.34	3.92		
D100129/0715004		3.14	0.015		2.74
D100130/0715005		0.18	1.630		
D100131/0715006		3.28	0.023		
D100132/0715007		3.40	0.007		
D100133/0715008		3.72	0.035		
D100134/0715009		3.18	0.118		
D100135/0715010		3.34	0.083		
D100136/0715011		3.04	0.145		
D100137/0715012		3.16	0.169		
D100138/0715013		4.28	3.25		
D100139/0715014		2.98	0.067		
D100140/0715015		<0.02	0.081		
D100141/0715016		3.78	0.227		
D100142/0715017		3.44	0.236		
D100143/0715018		3.40	0.126		
D100144/0715019		3.12	0.199		
D100145/0715020		3.16	0.178		
D100146/0715021		3.60	0.249		
D100147/0715022		3.28	0.173		
D100148/0715023		3.28	0.103		
D100149/0715024		3.30	0.096		2.69
D100150/0715025		0.18	2.18		
D100151/0715026		3.14	0.239		
D100152/0715027		1.98	<0.005		
D100153/0715028		2.94	0.024		
D100154/0715029		3.26	0.054		
D100155/0715030		2.70	0.037		
D100156/0715031		2.96	0.244		
D100157/0715032		3.48	2.27		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 10- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167811**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.05	0.01
D100158/0715033		3.26	0.187		
D100159/0715034		3.24	0.012		
D100160/0715035		<0.02	0.007		
D100161/0715036		2.92	0.007		
D100162/0715037		3.64	0.034		
D100163/0715038		3.28	0.005		
D100164/0715039		3.46	0.027		
D100165/0715040		3.32	0.009		
D100166/0715041		3.18	0.017		
D100167/0715042		3.08	0.008		
D100168/0715043		3.48	0.010		
D100169/0715044		3.26	0.126		2.69
D100170/0715045		0.18	3.04		
D100171/0715046		3.36	0.005		
D100172/0715047		3.34	<0.005		
D100173/0715048		3.28	0.383		
D100174/0715049		3.56	0.120		
D100175/0715050		3.26	0.029		
D100176/0715051		3.28	0.012		
D100177/0715052		3.44	0.016		
D100178/0715053		3.38	0.093		
D100179/0715054		3.36	0.046		
D100180/0715055		<0.02	0.034		
D100181/0715056		3.24	0.235		
D100182/0715057		3.30	<0.005		
D100183/0715058		3.24	0.013		
D100184/0715059		3.06	0.164		
D100185/0715060		3.22	0.019		
D100186/0715061		3.30	0.254		
D100187/0715062		3.38	0.068		
D100188/0715063		3.20	0.204		2.70
D100189/0715064		0.18	0.821		
D100190/0715065		3.10	0.061		
D080632/0715066		3.54	<0.005		
D080633/0715067		2.36	<0.005		
D080634/0715068		3.72	0.011		
D080635/0715069		3.00	0.476		
D080636/0715070		2.24	<0.005		
D080637/0715071		3.98	0.008		
D080638/0715072		3.52	<0.005		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 10- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167811

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
D080639/0715073		<0.02	<0.005		
D080640/0715074		3.32	<0.005		
D080641/0715075		2.66	<0.005		
D080642/0715076		2.96	<0.005		
D080643/0715077		3.98	1.825		
D080644/0715078		3.10	0.108		
D080645/0715079		3.60	0.018		
D080646/0715080		3.66	<0.005		
D080647/0715081		3.52	0.006		
D080648/0715082		3.48	0.128		2.71
D080649/0715083		0.18	0.783		
D080650/0715084		3.36	<0.005		
D080651/0715085		3.46	<0.005		
D080652/0715086		3.62	0.015		
D080653/0715087		3.56	<0.005		
D080654/0715088		3.66	<0.005		
D080655/0715089		3.38	<0.005		
D080656/0715090		3.54	0.006		
D080657/0715091		2.48	0.012		
D080658/0715092		3.30	0.007		
D080659/0715093		<0.02	0.005		
D080660/0715094		2.10	0.016		
D080661/0715095		3.42	0.137		
D080662/0715096		3.28	0.007		
D080663/0715097		3.74	0.196		
D080664/0715098		3.38	0.008		
D080665/0715099		3.02	<0.005		
D080666/0715100		2.82	2.06		
D080667/0715101		3.08	0.030		
D080668/0715102		2.54	0.101		2.71
D080669/0715103		0.18	1.720		
D080670/0715104		2.86	0.092		
D080671/0715105		3.98	0.017		
D080672/0715106		3.52	0.005		
D080673/0715107		4.12	0.005		
D080674/0715108		4.66	0.014		
D080675/0715109		3.26	<0.005		
D080676/0715110		4.18	0.348		
D080677/0715111		4.42	0.126		
D080678/0715112		3.76	0.836		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 10- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167811

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
D080679/0715113		<0.02	1.070		
D080680/0715114		3.34	0.011		
D080681/0715115		2.48	0.045		
D080682/0715116		3.72	0.005		
D080683/0715117		3.36	0.005		
D080684/0715118		4.50	0.092		
D080685/0715119		3.76	0.029		
D080686/0715120		2.92	0.163		
D080687/0715121		2.94	0.044		
D080688/0715122		3.24	0.126		2.73
D080689/0715123		0.18	2.26		
D080690/0715124		3.48	0.211		
D080691/0715125		4.20	0.061		
D080692/0715126		2.08	0.074		
D080693/0715127		2.78	0.950		
D080694/0715128		3.58	0.552		
D080695/0715129		3.74	0.421		
D080696/0715130		3.48	0.394		
D080697/0715131		3.22	1.175		
D080698/0715132		3.00	0.912		
D080699/0715133		<0.02	1.100		
D080700/0715134		3.32	0.314		
D080701/0715135		3.06	0.182		
D080702/0715136		3.72	0.110		
D080703/0715137		2.72	0.076		
D080704/0715138		4.04	1.570		
D080705/0715139		3.14	0.618		
D080706/0715140		3.40	0.077		
D080707/0715141		3.06	0.041		
D080708/0715142		2.86	0.092		2.79
D080709/0715143		0.18	3.25		
D080710/0715144		1.82	0.006		
D080711/0715145		3.20	0.044		
D080712/0715146		3.04	1.190		
D080713/0715147		3.58	0.400		
D080714/0715148		3.60	0.778		
D080715/0715149		3.14	0.013		
D080716/0715150		3.14	0.032		
D080717/0715151		3.28	0.054		
D080718/0715152		3.30	0.017		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 10- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167811

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D080719/0715153		<0.02	0.017		
D080720/0715154		3.00	0.188		
D080721/0715155		2.16	0.009		
D080722/0715156		3.78	0.013		
D080723/0715157		3.48	0.054		
D080724/0715158		3.78	0.006		
D080725/0715159		3.36	0.037		
D080726/0715160		1.84	0.439		
D080727/0715161		2.90	0.059		
D080728/0715162		3.04	0.012		2.71
D080729/0715163		0.18	0.749		
D080730/0715164		3.26	0.014		
D080731/0715165		3.32	0.065		
D080732/0715166		3.38	0.006		
D080733/0715167		3.48	0.005		
D080734/0715168		3.36	0.418		
D080735/0715169		3.20	<0.005		
D080736/0715170		3.20	0.030		
D080737/0715171		2.78	0.013		
D080738/0715172		1.86	<0.005		
D080739/0715173		<0.02	<0.005		
D080740/0715174		2.30	0.008		
D080741/0715175		2.42	<0.005		
D080742/0715176		3.34	<0.005		
D080743/0715177		3.20	<0.005		
D080744/0715178		3.22	0.631		
D080745/0715179		3.62	0.034		
D080746/0715180		3.24	0.038		
D080747/0715181		3.48	0.005		
D080748/0715182		3.54	<0.005		2.78
D080749/0715183		0.18	1.500		
D080750/0715184		3.50	0.076		
D080751/0715185		3.34	0.020		
D080752/0715186		2.92	0.080		
D080753/0715187		3.62	0.100		
D080754/0715188		3.08	0.068		
D080755/0715189		3.10	<0.005		
D080756/0715190		3.52	0.063		
D080757/0715191		3.08	0.054		
D080758/0715192		3.72	0.034		





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 8 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 10- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167811

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D080759/0715193		<0.02	0.046		
D080760/0715194		3.26	0.088		
D080761/0715195		2.26	0.079		
D080762/0715196		2.04	>10.0	44.9	
D080763/0715197		3.16	0.162		
D080764/0715198		3.16	0.135		
D080765/0715199		3.50	1.300		
D080766/0715200		2.52	0.025		
D080767/0715201		3.64	0.020		
D080768/0715202		3.60	0.104		2.71
D080769/0715203		0.18	2.20		
D080770/0715204		3.20	0.030		
D080771/0715205		3.24	0.020		



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 25- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10167812**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #: 660

Ce rapport s'applique aux 209 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 12- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**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
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 25- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167812

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	Au ppm	S.G. Unity
D095816/0029465		0.02	0.005	0.005	0.05	0.01
D095817/0029466		3.28	0.060			
D095818/0029467		3.32	0.033			
D095819/0029468		2.92	0.114			
D095820/0029469		3.28	0.017			
D095820/0029469		3.28	<0.005			
D095821/0029470		3.32	0.016			2.71
D095822/0029471		3.16	0.012			
D095823/0029472		0.18	3.54			
D095824/0029473		3.06	0.213			
D095825/0029474		3.28	0.039			
D095826/0029475		3.32	0.331			
D095827/0029476		3.34	0.329			
D095828/0029477		3.08	0.039			
D095829/0029478		3.28	0.025			
D095830/0029479		3.08	<0.005			
D095831/0029480		3.08	0.018			
D095832/0029481		3.24	0.047			
D095833/0029482		<0.02	0.095			
D095834/0029483		3.24	0.012			
D095835/0029484		3.10	0.009			
D095836/0029485		3.16	<0.005			
D095837/0029486		3.10	<0.005			
D095838/0029487		3.18	<0.005			
D095839/0029488		3.12	<0.005			
D095840/0029489		3.22	0.040			
D095841/0029490		2.50	<0.005			2.72
D095842/0029491		3.04	0.010			
D095843/0029492		0.18	0.785			
D095844/0029493		3.20	0.008			
D095845/0029494		3.06	<0.005			
D095846/0029495		3.20	<0.005			
D095847/0029496		3.12	<0.005			
D095848/0029497		3.06	<0.005			
D095849/0029498		3.10	<0.005			
D062106/0029499		3.04	0.261			2.71
D062107/0029500		0.18	2.40			
D062108/0029501		2.74	0.060			
D062109/0029502		3.20	0.036			
D062110/0029503		2.74	0.023			
D062111/0029504		2.82	0.057			



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 25- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167812

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	Au ppm	S.G. Unity
D062112/0029505		2.64	0.011			
D062113/0029506		3.12	0.022			
D062114/0029507		2.78	0.190			
D062115/0029508		2.74	0.086			
D062116/0029509		3.84	0.141			
D062117/0029510		<0.02	0.063			
D062118/0029511		2.76	0.012			
D062119/0029512		2.74	<0.005			
D062120/0029513		3.02	<0.005			
D062121/0029514		2.90	0.181			
D062122/0029515		3.00	0.009			
D062123/0029516		3.00	0.030			
D062124/0029517		2.86	0.375			
D062125/0029518		2.84	0.068			
D062126/0029519		2.62	0.035		2.77	
D062127/0029520		0.18	3.58			
D062128/0029521		2.48	0.041			
D062129/0029522		3.14	0.030			
D062130/0029523		3.06	0.022			
D062131/0029524		2.98	0.166			
D062132/0029525		3.20	0.191			
D062133/0029526		3.02	1.680			
D062134/0029527		2.64	0.012			
D062135/0029528		3.02	0.029			
D062136/0029529		2.74	0.017			
D062137/0029530		<0.02	<0.005			
D062138/0029531		3.28	<0.005			
D062139/0029532		3.04	<0.005			
D062140/0029533		2.84	<0.005			
D062141/0029534		2.56	0.175			
D062142/0029535		3.18	<0.005			
D062143/0029536		2.80	0.026			
D062144/0029537		3.44	0.047			
D062145/0029538		2.76	0.204			
D062146/0029539		3.30	0.030		2.69	
D062147/0029540		0.18	0.826			
D062148/0029541		2.32	0.032			
D062149/0029542		2.96	0.144			
D062150/0029543		2.56	0.307			
D062151/0029544		3.24	0.431			



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 25- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167812

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	Au ppm	S.G. Unity
D062152/0029545		3.16	0.029			
D062153/0029546		2.86	0.025			
D062154/0029547		3.12	0.006			
D062155/0029548		2.96	0.153			
D062156/0029549		2.82	0.116			
D062157/0029550		<0.02	0.066		25.3	
D062158/0029551		3.00	>10.0			
D062159/0029552		2.76	0.032			
D062160/0029553		2.64	0.104			
D062161/0029554		2.66	7.00			
D062162/0029555		2.78	0.011			
D062163/0029556		2.74	0.011			
D062164/0029557		3.00	2.77			
D062165/0029558		2.92	0.089			
D062166/0029559		2.80	1.040		2.71	
D062167/0029560		0.18	1.585			
D062168/0029561		2.84	1.965	1.985		
D062169/0029562		2.80	0.026	0.014		
D062170/0029563		2.90	<0.005	<0.005		
D062171/0029564		2.84	1.285	1.395		
D062172/0029565		2.94	0.012	0.009		
D062173/0029566		2.90	0.066	0.017		
D062174/0029567		2.86	1.525	1.495		
D062175/0029568		2.74	0.052	0.037		
D062176/0029569		2.70	0.005	0.006		
D062177/0029570		<0.02	0.723	0.722		
D062178/0029571		2.76	<0.005	<0.005		
D062179/0029572		2.88	<0.005	<0.005		
D062180/0029573		2.68	0.771	0.869		
D062181/0029574		3.06	<0.005	0.008		
D062182/0029575		2.88	<0.005	<0.005		
D062183/0029576		2.86	0.436	0.492		
D062184/0029577		2.90	<0.005	<0.005		
D062185/0029578		2.92	<0.005	<0.005		
D062186/0029579		2.84	0.434	0.450		2.72
D062187/0029580		0.18	2.53	2.43		
D062188/0029581		3.00	0.007	0.006		
D062189/0029582		3.00	0.217	0.269		
D062190/0029583		3.30	0.236	0.278		
D062191/0029584		2.86	0.680	0.521		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO,  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 25- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167812

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.005	0.05	0.01
D062192/0029585		3.02	1.920	1.245		
D062193/0029586		3.02	2.32	2.50		
D062194/0029587		3.40	0.902	0.884		
D062195/0029588		3.06	0.717	0.718		
D062196/0029589		2.76	0.291	0.285		
D062197/0029590		<0.02	0.050	0.054		
D062198/0029591		3.06	0.010	0.007		
D062199/0029592		2.82	0.276	0.269		
D062200/0029593		2.90	0.077	0.081		
D062201/0029594		3.12	0.533			
D062202/0029595		2.72	0.208			
D062203/0029596		2.92	0.055			
D062204/0029597		3.52	0.364			
D062205/0029598		2.96	0.265			
D062206/0029599		3.04	0.408			2.71
D062207/0029600		0.18	1.485			
D062208/0029601		2.94	0.377			
D062209/0029602		2.84	0.153			
D062210/0029603		2.78	0.170			
D062211/0029604		2.90	0.063			
D062212/0029605		3.02	1.455			
D062213/0029606		2.98	0.035			
D062214/0029607		2.94	0.178			
D062215/0029608		3.10	>10.0		15.90	
D062216/0029609		3.18	0.031			
D062217/0029610		<0.02	0.046			
D062218/0029611		3.14	0.635			
D062219/0029612		2.88	0.032			
D062220/0029613		2.96	0.009			
D062221/0029614		3.20	0.085			
D062222/0029615		2.34	<0.005			
D062223/0029616		3.18	0.054			
D062224/0029617		3.04	0.197			
D062225/0029618		3.06	0.157			
D062226/0029619		3.26	1.140			2.72
D062227/0029620		0.18	2.45			
D062228/0029621		3.06	0.329			
D062229/0029622		3.16	0.141			
D062230/0029623		3.02	0.380			
D062231/0029624		3.08	0.208			



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 25- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167812

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	Au ppm	S.G. Unity
D062232/0029625		3.08	1.210			
D062233/0029626		3.10	0.045			
D062234/0029627		3.08	0.098			
D062235/0029628		3.04	0.012			
D062236/0029629		3.18	0.022			
D062237/0029630		<0.02	0.112			
D062238/0029631		3.06	0.007			
D062239/0029632		3.16	0.005			
D062240/0029633		3.06	0.062			
D062241/0029634		3.04	0.014			
D062242/0029635		3.24	0.057			
D062243/0029636		3.12	0.042			
D062244/0029637		3.24	0.023			
D062245/0029638		3.18	0.364			
D062246/0029639		2.68	0.455			2.66
D062247/0029640		0.18	3.63			
D062248/0029641		2.00	6.72			
D062249/0029642		2.86	0.056			
D062250/0029643		3.10	0.093			
D062251/0029644		3.14	0.053			
D062252/0029645		3.04	0.034			
D062253/0029646		3.08	0.080			
D062254/0029647		2.90	0.005			
D062255/0029648		3.14	0.019			
D062256/0029649		3.12	0.054			
D062257/0029650		<0.02	0.009			
D062258/0029651		3.28	0.026			
D062259/0029652		3.04	0.080			
D062260/0029653		2.96	0.065			
D062261/0029654		2.94	0.013			
D062262/0029655		2.10	0.012			
D062263/0029656		3.46	<0.005			
D062264/0029657		3.12	<0.005			
D062265/0029658		3.28	0.043			
D062266/0029659		3.12	0.048			2.68
D062267/0029660		0.16	2.22			
D062268/0029661		3.16	0.043			
D062269/0029662		3.34	0.224			
D062270/0029663		3.18	0.124			
D062271/0029664		3.42	<0.005			



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 25- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167812**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au Check ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D062272/0029665		3.34	0.075			
D062273/0029666		3.52	0.247			
D062274/0029667		3.06	0.007			
D062275/0029668		3.02	0.025			
D062276/0029669		3.16	0.005			
D062277/0029670		<0.02	<0.005			
D062278/0029671		3.12	0.016			
D062279/0029672		2.12	0.006			
D062280/0029673		2.76	0.006			





ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 2- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10167558**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #: 657

Ce rapport s'applique aux 236 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 12- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167558

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D074279/0276830		2.24	<0.005	
D074280/0276831		2.46	<0.005	
D074281/0276832		2.20	0.010	
D074282/0276833		3.20	<0.005	
D074283/0276834		3.22	0.006	
D074284/0276835		3.24	0.018	2.76
D074285/0276836		0.18	2.23	
D074286/0276837		3.06	<0.005	
D074287/0276838		2.88	0.034	
D074288/0276839		<0.02	0.036	
D074289/0276840		3.68	<0.005	
D074290/0276841		3.58	<0.005	
D074291/0276842		3.58	<0.005	
D074292/0276843		2.86	0.012	
D074293/0276844		3.14	0.009	
D074294/0276845		3.08	0.022	
D074295/0276846		3.16	0.015	
D074296/0276847		3.22	0.015	
D074297/0276848		3.22	0.018	
D074298/0276849		3.18	0.023	
D074299/0276850		3.20	0.015	
D074300/0276851		3.44	0.024	
D074301/0276852		3.10	0.020	
D074302/0276853		3.42	0.043	
D074303/0276854		3.12	0.030	
D074304/0276855		3.52	0.041	2.76
D074305/0276856		0.18	2.91	
D074306/0276857		3.56	0.037	
D074307/0276858		3.20	0.038	
D074308/0276859		<0.02	0.069	
D074309/0276860		3.34	0.041	
D074310/0276861		3.48	0.051	
D074311/0276862		3.32	<0.005	
D074312/0276863		3.20	0.014	
D074313/0276864		3.18	<0.005	
D074314/0276865		3.52	0.121	
D074315/0276866		3.24	<0.005	
D074316/0276867		3.50	<0.005	
D074317/0276868		3.32	0.006	
D074318/0276869		3.82	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167558**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D074319/0276870		3.26	0.009	
D074320/0276871		2.18	<0.005	
D074321/0276872		3.40	0.005	
D074322/0276873		3.32	<0.005	
D074323/0276874		3.10	<0.005	
D074324/0276875		3.16	<0.005	2.80
D074325/0276876		0.18	0.829	
D074326/0276877		3.22	<0.005	
D074327/0276878		3.38	<0.005	
D074328/0276879		<0.02	<0.005	
D074329/0276880		3.40	<0.005	
D074330/0276881		3.14	<0.005	
D074331/0276882		3.54	<0.005	
D074332/0276883		3.30	<0.005	
D074333/0276884		3.22	<0.005	
D074334/0276885		3.64	<0.005	
D074335/0276886		3.52	<0.005	
D074336/0276887		3.40	<0.005	
D074337/0276888		3.48	<0.005	
D074338/0276889		3.20	<0.005	
D074339/0276890		3.46	<0.005	
D074340/0276891		3.30	<0.005	
D074341/0276892		3.36	<0.005	
D074342/0276893		3.42	<0.005	
D074343/0276894		3.28	<0.005	
D074344/0276895		3.42	<0.005	2.84
D074345/0276896		0.18	1.395	
D074346/0276897		2.64	<0.005	
D074347/0276898		4.32	0.874	
D074348/0276899		<0.02	0.712	
D074349/0276900		3.62	<0.005	
D074350/0276901		3.48	0.005	
D074351/0276902		3.20	<0.005	
D074352/0276903		3.38	2.67	
D074353/0276904		3.36	0.976	
D074354/0276905		3.46	0.005	
D074355/0276906		3.06	0.013	
D074356/0276907		2.38	2.42	
D074357/0276908		2.48	2.33	
D074358/0276909		2.80	0.033	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167558**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D074359/0276910		3.40	0.014	
D074360/0276911		2.20	0.010	
D074361/0276912		3.28	0.037	
D074362/0276913		3.40	0.007	
D074363/0276914		3.40	0.111	
D074364/0276915		3.02	0.024	2.70
D074365/0276916		0.18	2.24	
D074366/0276917		2.14	0.021	
D074367/0276918		2.56	0.024	
D074368/0276919		<0.02	0.030	
D074369/0276920		2.92	0.999	
D074370/0276921		3.24	0.024	
D074371/0276922		3.54	0.006	
D074372/0276923		3.20	0.046	
D074373/0276924		3.64	<0.005	
D074374/0276925		3.38	0.876	
D074375/0276926		3.28	0.025	
D074376/0276927		2.96	0.136	
D074377/0276928		3.48	0.011	
D074378/0276929		3.44	<0.005	
D074379/0276930		3.46	<0.005	
D074380/0276931		3.50	0.007	
D074381/0276932		3.36	<0.005	
D074382/0276933		3.40	<0.005	
D074383/0276934		3.56	<0.005	
D074384/0276935		3.22	<0.005	2.83
D074385/0276936		0.18	2.99	
D074386/0276937		3.02	<0.005	
D074387/0276938		3.70	<0.005	
D074388/0276939		<0.02	<0.005	
D074389/0276940		3.92	<0.005	
D074390/0276941		3.76	<0.005	
D074391/0276942		3.44	0.006	
D074392/0276943		3.28	0.027	
D074393/0276944		3.36	0.008	
D074394/0276945		3.32	0.008	
D074395/0276946		3.04	<0.005	
D074396/0276947		2.78	<0.005	
D074397/0276948		2.84	<0.005	
D074398/0276949		2.80	0.015	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167558**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D074399/0276950		2.90	0.050	
D074400/0276951		2.28	<0.005	
D074401/0276952		3.18	0.018	
D074402/0276953		1.54	0.026	
D074403/0276954		2.92	0.015	
D074404/0276955		2.22	0.012	2.74
D074405/0276956		0.18	0.812	
D074406/0276957		1.80	8.98	
D074407/0276958		2.56	3.26	
D074408/0276959		<0.02	4.92	
D074409/0276960		3.12	0.314	
D074410/0276961		2.88	0.387	
D074411/0276962		2.62	0.522	
D074412/0276963		3.24	1.485	
D074413/0276964		3.06	1.500	
D074414/0276965		3.08	0.112	
D074415/0276966		3.24	0.076	
D074416/0276967		3.24	0.279	
D074417/0276968		2.96	0.090	
D074418/0276969		2.98	0.118	
D074419/0276970		2.76	0.087	
D074420/0276971		3.28	<0.005	
D074421/0276972		3.24	<0.005	
D074422/0276973		3.34	<0.005	
D074423/0276974		3.26	<0.005	
D074424/0276975		3.28	0.998	2.69
D074425/0276976		0.18	1.430	
D074426/0276977		3.02	0.388	
D074427/0276978		3.20	0.144	
D074428/0276979		<0.02	0.107	
D074429/0276980		3.60	0.041	
D074430/0276981		3.30	<0.005	
D074431/0276982		3.32	<0.005	
D074432/0276983		2.60	<0.005	
D074433/0276984		3.66	<0.005	
D074434/0276985		3.32	<0.005	
D074435/0276986		3.48	0.008	
D074436/0276987		3.22	0.032	
D074437/0276988		3.10	0.008	
D074438/0276989		3.10	0.041	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167558**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D074439/0276990		3.54	0.066	
D074440/0276991		2.20	<0.005	
D074441/0276992		3.24	3.58	
D074442/0276993		3.14	0.292	
D074443/0276994		3.00	0.019	
D074444/0276995		3.16	0.041	2.67
D074445/0276996		0.18	2.21	
D074446/0276997		3.10	0.056	
D074447/0276998		2.30	0.029	
D074448/0276999		<0.02	0.024	
D074449/0277000		3.28	1.690	
D074450/0112001		3.18	0.167	
D074451/0112002		3.14	0.051	
D074452/0112003		3.28	0.374	
D074453/0112004		3.30	0.638	
D074454/0112005		3.50	0.180	
D074455/0112006		3.30	0.100	
D074456/0112007		3.42	1.035	
D074457/0112008		3.34	0.104	
D074458/0112009		3.34	0.380	
D074459/0112010		2.64	0.030	
D074460/0112011		3.60	0.099	
D074461/0112012		3.18	0.110	
D074462/0112013		3.20	0.065	
D074463/0112014		2.80	0.180	
D074464/0112015		3.74	0.098	2.89
D074465/0112016		0.18	3.05	
D074466/0112017		3.26	0.099	
D074467/0112018		3.28	0.102	
D074468/0112019		<0.02	0.113	
D074469/0112020		2.92	0.245	
D074470/0112021		3.18	0.073	
D074471/0112022		3.04	0.088	
D074472/0112023		3.18	0.088	
D074473/0112024		3.20	0.157	
D074474/0112025		3.30	0.107	
D062281/0112026		2.78	<0.005	
D062282/0112027		3.12	<0.005	
D062283/0112028		3.06	0.622	
D062284/0112029		2.18	0.337	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167558**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D062285/0112030		3.44	0.021	
D062286/0112031		2.94	0.012	2.97
D062287/0112032		0.18	3.35	
D062288/0112033		2.62	1.470	
D062289/0112034		2.18	0.025	
D062290/0112035		2.90	0.020	
D062291/0112036		2.90	0.064	
D062292/0112037		1.88	0.013	
D062293/0112038		2.60	<0.005	
D062294/0112039		2.36	<0.005	
D062295/0112040		2.90	<0.005	
D062296/0112041		2.76	<0.005	
D062297/0112042		<0.02	<0.005	
D062298/0112043		2.96	<0.005	
D062299/0112044		2.66	<0.005	
D062300/0112045		3.38	<0.005	
D062301/0112046		3.24	<0.005	
D062302/0112047		2.44	<0.005	
D062303/0112048		3.02	<0.005	
D062304/0112049		2.82	<0.005	
D062305/0112050		3.08	<0.005	
D062306/0112051		3.28	<0.005	2.92
D062307/0112052		0.16	0.820	
D062308/0112053		2.94	<0.005	
D062309/0112054		3.04	<0.005	
D062310/0112055		3.22	<0.005	
D062311/0112056		3.62	<0.005	
D062312/0112057		3.28	<0.005	
D062313/0112058		3.14	<0.005	
D062314/0112059		3.02	<0.005	
D062315/0112060		3.18	<0.005	
D062316/0112061		3.00	<0.005	
D062317/0112062		<0.02	<0.005	
D062318/0112063		3.34	<0.005	
D062319/0112064		3.24	<0.005	
D062320/0112065		3.44	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 9- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10167559**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #: 658  
Ce rapport s'applique aux 231 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 12- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**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
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167559

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Au Check ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D059695/0631482		3.44	0.011			
D059696/0631483		3.26	0.110			
D059697/0631484		<0.02	0.166			
D059698/0631485		3.50	0.006			
D059699/0631486		3.28	<0.005			
D059700/0631487		3.40	0.150			
D059701/0631488		3.26	0.019			
D059702/0631489		3.88	0.026			
D059703/0631490		3.84	0.055			
D059704/0631491		3.58	0.188			
D059705/0631492		3.48	<0.005			2.72
D059706/0631493		3.60	0.041			
D059707/0631494		0.18	2.99			
D059708/0631495		3.46	0.031			
D059709/0631496		3.54	0.011			
D059710/0631497		3.50	0.093			
D059711/0631498		3.52	0.016			
D059712/0631499		3.58	0.166			
D059713/0631500		3.32	0.024			
D059714/0631501		3.62	0.137			
D059715/0631502		3.60	0.005			
D059716/0631503		3.42	0.012			
D059717/0631504		<0.02	0.042			
D059718/0631505		3.26	0.249			
D059719/0631506		3.48	0.037			
D059720/0631507		3.76	0.069			
D059721/0631508		3.52	2.03			
D059722/0631509		2.34	<0.005			
D059723/0631510		3.64	0.015			
D059724/0631511		3.12	0.059			
D059725/0631512		3.16	0.024			2.70
D059726/0631513		4.02	0.300			
D059727/0631514		0.18	0.792			
D059728/0631515		3.56	0.132			
D059729/0631516		3.38	0.147			
D059730/0631517		3.38	0.031			
D059731/0631518		3.30	0.012			
D059732/0631519		3.72	<0.005			
D059733/0631520		3.50	0.037			
D059734/0631521		3.34	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167559

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Au Check ppm	S.G. Unity
D059735/0631522		0.02	0.005			
D059736/0631523		3.66	<0.005			
D059737/0631524		3.52	0.017			
D059738/0631525		<0.02	0.077			
D059739/0631526		3.52	0.035			
D059740/0631527		3.72	0.104			
D059741/0631528		3.52	0.954			
D059742/0631529		3.88	2.91			
D059743/0631530		3.50	0.030			
D059744/0631531		3.88	0.017			
D059745/0631532		4.08	0.014			
D059746/0631533		4.04	0.005			2.68
D059747/0631534		3.50	0.006			
D059748/0631535		0.18	1.435			
D059749/0631536		3.56	0.007			
D059750/0631537		3.70	0.424			
D059751/0631538		3.42	0.035			
D059752/0631539		3.66	0.020			
D059753/0631540		3.56	0.041			
D059754/0631541		3.66	<0.005			
D059755/0631542		3.48	0.015			
D059756/0631543		3.72	0.045			
D059757/0631544		3.38	>10.0	21.1	19.65	
D059758/0631545		<0.02	>10.0	11.95	7.71	
D059759/0631546		3.44	0.011			
D059760/0631547		3.14	0.012			
D059761/0631548		3.34	0.160			
D059762/0631549		3.50	0.030			
D059763/0631550		2.60	<0.005			
D059764/0631551		3.68	0.045			
D059765/0631552		3.38	0.176			
D059766/0631553		3.38	0.019			2.67
D059767/0631554		3.40	<0.005			
D059768/0631555		0.18	2.04			
D059769/0631556		3.28	<0.005			
D059770/0631557		3.34	<0.005			
D059771/0631558		3.00	0.823			
D059772/0631559		3.50	0.206			
D059773/0631560		2.10	0.170			
D095850/0631561		2.36	0.087			
		2.22	0.148			



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167559

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Au Check ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.05	0.05	0.01
D095851/0631562		3.18	0.018			
D095852/0631563		3.36	0.037			
D095853/0631564		<0.02	0.038			
D095854/0631565		3.40	<0.005			
D095855/0631566		3.28	0.015			
D095856/0631567		3.40	0.009			
D095857/0631568		3.66	0.046			
D095858/0631569		3.56	<0.005			
D095859/0631570		3.72	<0.005			
D095860/0631571		3.02	<0.005			
D095861/0631572		3.02	<0.005			2.76
D095862/0631573		3.14	<0.005			
D095863/0631574		0.18	1.375			
D095864/0631575		3.30	<0.005			
D095865/0631576		3.24	<0.005			
D095866/0631577		3.44	<0.005			
D095867/0631578		3.32	<0.005			
D095868/0631579		2.70	<0.005			
D095869/0631580		1.78	<0.005			
D095870/0631581		1.86	0.006			
D095871/0631582		2.98	<0.005			
D095872/0631583		3.36	<0.005			
D095873/0631584		<0.02	<0.005			
D095874/0631585		3.34	<0.005			
D095875/0631586		3.64	<0.005			
D095876/0631587		3.18	<0.005			
D095877/0631588		2.46	<0.005			
D095878/0631589		3.18	<0.005			
D095879/0631590		3.14	<0.005			
D095880/0631591		3.12	<0.005			
D095881/0631592		2.48	<0.005			2.75
D095882/0631593		3.42	<0.005			
D095883/0631594		0.18	2.09			
D095884/0631595		3.56	<0.005			
D095885/0631596		3.68	<0.005			
D095886/0631597		3.48	<0.005			
D095887/0631598		3.58	<0.005			
D095888/0631599		3.30	<0.005			
D095889/0631600		3.52	<0.005			
D095890/0631601		3.36	<0.005			



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167559**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Au Check ppm	S.G. Unity
D095891/0631602		3.14	<0.005			
D095892/0631603		2.90	<0.005			
D095893/0631604		<0.02	<0.005			
D095894/0631605		2.34	<0.005			
D095895/0631606		3.16	<0.005			
D095896/0631607		3.32	<0.005			
D095897/0631608		3.52	<0.005			
D095898/0631609		3.30	<0.005			
D095899/0631610		3.40	<0.005			
D095900/0631611		1.98	<0.005			
D095901/0631612		2.94	<0.005			2.87
D095902/0631613		2.12	<0.005			
D095903/0631614		0.18	2.98			
D095904/0631615		3.64	<0.005			
D095905/0631616		3.30	<0.005			
D095906/0631617		3.74	<0.005			
D095907/0631618		3.52	<0.005			
D095908/0631619		3.90	<0.005			
D095909/0631620		3.10	<0.005			
D095910/0631621		4.14	<0.005			
D095911/0631622		3.26	<0.005			
D095912/0631623		3.48	<0.005			
D095913/0631624		<0.02	<0.005			
D095914/0631625		3.36	<0.005			
D095915/0631626		3.44	<0.005			
D095916/0631627		3.72	<0.005			
D095917/0631628		3.54	<0.005			
D095918/0631629		3.48	<0.005			
D095919/0631630		3.48	<0.005			
D095920/0631631		3.60	<0.005			
D095921/0631632		1.98	<0.005			2.73
D095922/0631633		3.66	<0.005			
D095923/0631634		0.18	0.787			
D095924/0631635		3.32	<0.005			
D095925/0631636		3.48	<0.005			
D095926/0631637		3.28	<0.005			
D095927/0631638		3.10	0.013			
D095928/0631639		3.32	<0.005			
D095929/0631640		3.00	<0.005			
D095930/0631641		1.82	<0.005			



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167559**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Au Check ppm	S.G. Unity
D095931/0631642		0.02	0.005	0.05	0.05	0.01
D095932/0631643		2.76	<0.005			
D095933/0631644		2.86	<0.005			
D095934/0631645		<0.02	<0.005			
D095935/0631646		3.24	<0.005			
D095936/0631647		3.68	<0.005			
D095937/0631648		3.24	<0.005			
D095938/0631649		3.38	<0.005			
D095939/0631650		3.36	<0.005			
D095940/0631651		3.42	<0.005			
D095941/0631652		3.48	<0.005			
D095942/0631653		3.34	<0.005			2.83
D095943/0631654		3.22	<0.005			
D095944/0631655		0.16	1.550			
D095945/0631656		2.90	<0.005			
D095946/0631657		2.14	0.007			
D095947/0631658		2.14	<0.005			
D095948/0631659		2.82	<0.005			
D095949/0631660		3.14	<0.005			
D095950/0631661		2.78	<0.005			
D095951/0631662		3.08	<0.005			
D095952/0631663		2.86	<0.005			
D095953/0631664		3.60	0.006			
D095954/0631665		<0.02	<0.005			
D095955/0631666		3.44	<0.005			
D095956/0631667		3.62	<0.005			
D095957/0631668		3.78	<0.005			
D095958/0631669		3.74	<0.005			
D095959/0631670		3.52	<0.005			
D095960/0631671		5.00	<0.005			
D095961/0631672		3.84	<0.005			
D095962/0631673		2.88	<0.005			2.79
D095963/0631674		3.78	<0.005			
D095964/0631675		0.18	2.15			
D095965/0631676		3.78	<0.005			
D095966/0631677		3.76	<0.005			
D095967/0631678		3.98	<0.005			
D095968/0631679		1.82	<0.005			
D095969/0631680		2.50	0.113			
D095970/0631681		2.44	<0.005			
		3.88	<0.005			



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIÉ CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167559**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	Au Check ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D095971/0631682		3.74	<0.005			
D095972/0631683		3.70	<0.005			
D095973/0631684		<0.02	<0.005			
D095974/0631685		3.62	<0.005			
D095975/0631686		3.78	<0.005			
D095976/0631687		3.58	<0.005			
D095977/0631688		3.90	<0.005			
D095978/0631689		3.54	0.148			
D095979/0631690		3.66	<0.005			
D095980/0631691		3.50	<0.005			
D095981/0631692		3.34	0.100			
D060771/0631693		3.58	<0.005			
D060772/0631694		3.32	<0.005			
D060773/0631695		3.20	<0.005			
D060774/0631696		2.82	<0.005			
D060775/0631697		3.14	<0.005			
D060776/0631698		3.90	<0.005			
D060777/0631699		<0.02	<0.005			
D060778/0631700		3.84	<0.005			
D060779/0631701		3.76	<0.005			
D060780/0631702		3.52	<0.005			
D060781/0631703		3.56	<0.005			
D060782/0631704		3.42	<0.005			
D060783/0631705		5.00	0.005			
D060784/0631706		3.58	0.098			
D060785/0631707		3.42	<0.005			
D060786/0631708		3.18	<0.005			2.83
D060787/0631709		0.18	2.30			
D060788/0631710		3.32	<0.005			
D060789/0631711		3.16	<0.005			
D060790/0631712		3.60	<0.005			



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 30- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10167557**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #: 656

Ce rapport s'applique aux 240 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 12- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 30- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167557**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D095576/0029225		3.08	<0.005	
D095577/0029226		3.30	0.100	
D095578/0029227		3.34	0.005	
D095579/0029228		3.52	0.087	
D095580/0029229		3.12	0.299	
D095581/0029230		3.06	0.043	
D095582/0029231		3.30	0.050	2.71
D095583/0029232		0.18	1.600	
D095584/0029233		3.38	0.341	
D095585/0029234		3.08	0.327	
D095586/0029235		3.10	0.040	
D095587/0029236		3.32	0.631	
D095588/0029237		3.00	0.128	
D095589/0029238		2.82	0.277	
D095590/0029239		3.02	1.135	
D095591/0029240		2.94	0.168	
D095592/0029241		3.22	0.036	
D095593/0029242		<0.02	0.045	
D095594/0029243		3.28	0.044	
D095595/0029244		3.28	0.236	
D095596/0029245		3.10	0.087	
D095597/0029246		3.34	0.141	
D095598/0029247		3.10	0.061	
D095599/0029248		3.12	0.212	
D095600/0029249		3.14	0.040	
D095601/0029250		2.08	<0.005	
D095602/0029251		3.28	0.012	2.77
D095603/0029252		0.18	2.26	
D095604/0029253		2.92	0.005	
D095605/0029254		3.04	0.116	
D095606/0029255		3.10	0.079	
D095607/0029256		3.18	0.095	
D095608/0029257		3.56	<0.005	
D095609/0029258		3.34	2.99	
D095610/0029259		3.24	0.020	
D095611/0029260		3.06	0.006	
D095612/0029261		3.04	0.010	
D095613/0029262		<0.02	0.023	
D095614/0029263		3.22	0.096	
D095615/0029264		3.20	0.087	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 30- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167557**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.C. Unity 0.01
D095616/0029265		3.16	0.126	
D095617/0029266		2.86	0.047	
D095618/0029267		3.26	0.027	
D095619/0029268		2.78	0.026	
D095620/0029269		3.00	0.009	
D095621/0029270		3.14	0.005	
D095622/0029271		2.94	0.040	2.69
D095623/0029272		0.18	3.22	
D095624/0029273		3.16	0.005	
D095625/0029274		3.14	0.013	
D095626/0029275		2.82	0.022	
D095627/0029276		3.38	0.016	
D095628/0029277		2.86	0.011	
D095629/0029278		3.38	0.024	
D095630/0029279		3.14	0.013	
D095631/0029280		3.06	3.31	
D095632/0029281		3.00	0.096	
D095633/0029282		<0.02	0.085	
D095634/0029283		2.96	0.217	
D095635/0029284		2.90	0.029	
D095636/0029285		3.02	0.045	
D095637/0029286		3.10	0.006	
D095638/0029287		2.74	0.066	
D095639/0029288		2.82	0.006	
D095640/0029289		2.80	0.028	
D095641/0029290		2.02	0.005	
D095642/0029291		3.66	0.095	2.69
D095643/0029292		0.18	0.790	
D095644/0029293		2.98	0.017	
D095645/0029294		3.54	<0.005	
D095646/0029295		3.06	0.031	
D095647/0029296		3.72	<0.005	
D095648/0029297		3.54	<0.005	
D095649/0029298		3.58	<0.005	
D095650/0029299		3.52	<0.005	
D095651/0029300		3.08	<0.005	
D095652/0029301		3.54	<0.005	
D095653/0029302		<0.02	<0.005	
D095654/0029303		3.70	0.006	
D095655/0029304		3.38	0.007	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 30- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167557

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D095656/0029305		3.70	<0.005	
D095657/0029306		3.20	0.031	
D095658/0029307		3.44	0.068	
D095659/0029308		3.22	0.011	
D095660/0029309		3.32	0.016	
D095661/0029310		3.28	0.012	
D095662/0029311		3.34	0.037	2.69
D095663/0029312		0.18	3.46	
D095664/0029313		3.58	0.007	
D095665/0029314		3.64	<0.005	
D095666/0029315		3.62	<0.005	
D095667/0029316		3.30	0.006	
D095668/0029317		3.08	0.005	
D095669/0029318		2.98	0.042	
D095670/0029319		3.26	0.009	
D095671/0029320		3.24	0.015	
D095672/0029321		3.54	0.005	
D095673/0029322		<0.02	0.005	
D095674/0029323		3.30	0.020	
D095675/0029324		3.14	0.038	
D095676/0029325		3.80	0.006	
D095677/0029326		3.40	<0.005	
D095678/0029327		3.52	<0.005	
D095679/0029328		3.56	0.009	
D095680/0029329		3.46	2.54	
D095681/0029330		1.70	<0.005	
D095682/0029331		3.20	1.495	2.64
D095683/0029332		0.18	0.776	
D095684/0029333		3.52	0.318	
D095685/0029334		3.56	0.254	
D095686/0029335		3.40	0.095	
D095687/0029336		3.22	0.008	
D095688/0029337		2.98	0.086	
D095689/0029338		3.10	0.012	
D095690/0029339		3.04	0.010	
D095691/0029340		3.16	<0.005	
D095692/0029341		3.18	<0.005	
D095693/0029342		<0.02	<0.005	
D095694/0029343		3.40	0.023	
D095695/0029344		2.72	0.012	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 30- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167557**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D095696/0029345		3.18	<0.005	
D095697/0029346		3.28	<0.005	
D095698/0029347		3.06	0.008	
D095699/0029348		3.18	0.005	
D095700/0029349		2.82	0.008	
D095701/0029350		2.82	0.010	
D095702/0029351		2.84	<0.005	2.69
D095703/0029352		0.18	1.495	
D095704/0029353		2.88	0.015	
D095705/0029354		2.92	0.007	
D095706/0029355		2.90	<0.005	
D095707/0029356		2.48	0.005	
D095708/0029357		3.20	<0.005	
D095709/0029358		3.32	<0.005	
D095710/0029359		3.02	<0.005	
D095711/0029360		2.88	<0.005	
D095712/0029361		2.76	<0.005	
D095713/0029362		<0.02	<0.005	
D095714/0029363		2.96	<0.005	
D095715/0029364		2.68	<0.005	
D095716/0029365		2.94	<0.005	
D095717/0029366		2.98	1.505	
D095718/0029367		3.08	0.570	
D095719/0029368		2.86	0.038	
D095720/0029369		3.20	<0.005	
D095721/0029370		1.96	<0.005	
D095722/0029371		3.16	0.012	2.72
D095723/0029372		0.18	2.23	
D095724/0029373		2.84	0.183	
D095725/0029374		3.04	0.028	
D095726/0029375		3.06	0.384	
D095727/0029376		2.96	1.560	
D095728/0029377		3.26	0.852	
D095729/0029378		3.08	1.320	
D095730/0029379		2.84	1.080	
D095731/0029380		3.18	0.053	
D095732/0029381		2.94	0.238	
D095733/0029382		<0.02	0.286	
D095734/0029383		2.92	0.044	
D095735/0029384		2.92	0.026	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 30- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167557**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D095736/0029385		3.12	0.123	
D095737/0029386		2.80	0.198	
D095738/0029387		2.62	0.012	
D095739/0029388		3.16	<0.005	
D095740/0029389		3.20	<0.005	
D095741/0029390		3.28	<0.005	
D095742/0029391		3.08	<0.005	2.79
D095743/0029392		0.18	3.11	
D095744/0029393		2.86	0.130	
D095745/0029394		3.30	0.029	
D095746/0029395		3.40	0.005	
D095747/0029396		3.60	0.014	
D095748/0029397		4.06	0.060	
D095749/0029398		3.58	<0.005	
D095750/0029399		4.08	0.009	
D095751/0029400		3.58	<0.005	
D095752/0029401		3.44	0.033	
D095753/0029402		<0.02	0.026	
D095754/0029403		3.20	0.030	
D095755/0029404		3.38	<0.005	
D095756/0029405		3.56	<0.005	
D095757/0029406		3.32	<0.005	
D095758/0029407		3.28	<0.005	
D095759/0029408		3.62	<0.005	
D095760/0029409		3.44	<0.005	
D095761/0029410		1.90	<0.005	
D095762/0029411		3.26	0.005	2.69
D095763/0029412		0.18	0.769	
D095764/0029413		3.46	0.005	
D095765/0029414		3.58	0.029	
D095766/0029415		3.40	0.009	
D095767/0029416		3.42	0.050	
D095768/0029417		3.42	<0.005	
D095769/0029418		3.70	0.006	
D095770/0029419		3.36	0.059	
D095771/0029420		3.66	0.123	
D095772/0029421		3.44	0.040	
D095773/0029422		<0.02	0.040	
D095774/0029423		3.66	0.091	
D095775/0029424		3.26	0.007	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 30- NOV- 2010  
 Compte: OSiEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167557

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.C. Unity 0.01
D095776/0029425		3.34	<0.005	
D095777/0029426		3.34	0.872	
D095778/0029427		3.36	0.297	
D095779/0029428		3.22	<0.005	
D095780/0029429		3.50	0.030	
D095781/0029430		3.54	<0.005	
D095782/0029431		3.62	<0.005	2.74
D095783/0029432		0.18	1.605	
D095784/0029433		3.28	0.007	
D095785/0029434		3.00	0.237	
D095786/0029435		3.28	0.397	
D095787/0029436		3.10	0.096	
D095788/0029437		3.24	0.009	
D095789/0029438		3.52	<0.005	
D095790/0029439		3.42	<0.005	
D095791/0029440		2.74	<0.005	
D095792/0029441		3.30	<0.005	
D095793/0029442		<0.02	<0.005	
D095794/0029443		3.22	0.011	
D095795/0029444		3.28	0.388	
D095796/0029445		3.42	0.832	
D095797/0029446		3.30	0.176	
D095798/0029447		3.28	0.066	
D095799/0029448		3.24	0.127	
D095800/0029449		3.28	0.048	
D095801/0029450		2.50	<0.005	
D095802/0029451		3.44	0.045	2.74
D095803/0029452		0.18	2.27	
D095804/0029453		3.24	0.373	
D095805/0029454		3.20	0.481	
D095806/0029455		3.06	0.107	
D095807/0029456		3.02	0.099	
D095808/0029457		3.32	0.483	
D095809/0029458		3.22	0.005	
D095810/0029459		3.30	<0.005	
D095811/0029460		2.96	<0.005	
D095812/0029461		3.14	<0.005	
D095813/0029462		<0.02	<0.005	
D095814/0029463		3.12	0.170	
D095815/0029464		3.28	0.107	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 29- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10167818**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #: 666  
Ce rapport s'applique aux 235 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 12; NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167818**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D052839/0029908		3.16	<0.005	
D052840/0029909		3.16	<0.005	
D052841/0029910		2.60	<0.005	
D052842/0029911		3.24	<0.005	2.91
D052843/0029912		0.18	2.24	
D052844/0029913		3.38	<0.005	
D052845/0029914		3.30	<0.005	
D052846/0029915		3.02	<0.005	
D052847/0029916		3.36	<0.005	
D052848/0029917		3.56	<0.005	
D052849/0029918		3.54	<0.005	
D052850/0029919		3.52	<0.005	
D052851/0029920		3.62	<0.005	
D052852/0029921		2.86	<0.005	
D052853/0029922		<0.02	<0.005	
D052854/0029923		3.20	<0.005	
D052855/0029924		3.46	<0.005	
D052856/0029925		3.44	<0.005	
D052857/0029926		3.28	<0.005	
D052858/0029927		3.60	<0.005	
D052859/0029928		3.68	<0.005	
D052860/0029929		3.30	<0.005	
D052861/0029930		3.42	<0.005	
D052862/0029931		3.50	<0.005	2.82
D052863/0029932		0.18	2.61	
D052864/0029933		3.16	<0.005	
D052865/0029934		3.20	<0.005	
D052866/0029935		3.80	<0.005	
D052867/0029936		3.50	<0.005	
D052868/0029937		3.56	<0.005	
D052869/0029938		3.46	<0.005	
D052870/0029939		3.52	<0.005	
D052871/0029940		3.42	<0.005	
D052872/0029941		3.40	<0.005	
D052873/0029942		<0.02	<0.005	
D052874/0029943		3.60	<0.005	
D052875/0029944		3.64	<0.005	
D052876/0029945		3.70	<0.005	
D052877/0029946		3.32	<0.005	
D052878/0029947		4.00	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167818**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D052879/0029948		3.58	<0.005	
D052880/0029949		3.52	1.880	
D052881/0029950		2.60	0.008	
D052882/0029951		2.50	0.016	2.84
D052883/0029952		0.16	0.760	
D052884/0029953		2.62	0.015	
D052885/0029954		1.94	0.953	
D052886/0029955		3.52	0.311	
D052887/0029956		3.12	0.245	
D052888/0029957		3.58	4.41	
D052889/0029958		3.54	0.064	
D052890/0029959		3.78	0.007	
D052891/0029960		2.84	0.024	
D052892/0029961		3.42	0.012	
D052893/0029962		<0.02	<0.005	
D052894/0029963		3.20	<0.005	
D052895/0029964		3.48	<0.005	
D052896/0029965		3.38	<0.005	
D052897/0029966		3.24	<0.005	
D052898/0029967		3.28	<0.005	
D052899/0029968		3.18	<0.005	
D052900/0029969		3.32	<0.005	
D052901/0029970		3.52	<0.005	
D052902/0029971		3.40	<0.005	2.88
D052903/0029972		0.18	3.19	
D052904/0029973		3.32	<0.005	
D052905/0029974		3.36	<0.005	
D052906/0029975		3.20	<0.005	
D052907/0029976		3.16	<0.005	
D052908/0029977		3.06	<0.005	
D052909/0029978		3.22	<0.005	
D052910/0029979		3.32	<0.005	
D052911/0029980		3.18	<0.005	
D052912/0029981		3.44	<0.005	
D052913/0029982		<0.02	<0.005	
D052914/0029983		3.42	<0.005	
D052915/0029984		3.60	<0.005	
D052916/0029985		3.30	<0.005	
D052917/0029986		3.20	<0.005	
D052918/0029987		3.46	<0.005	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167818**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.C. Unity
		0.02	0.005	0.01
D052919/0029988		3.42	<0.005	
D052920/0029989		3.28	<0.005	
D052921/0029990		2.26	<0.005	
D052922/0029991		3.18	<0.005	2.82
D052923/0029992		0.18	0.803	
D052924/0029993		3.46	<0.005	
D052925/0029994		3.20	<0.005	
D052926/0029995		3.18	<0.005	
D052927/0029996		3.42	<0.005	
D052928/0029997		3.16	<0.005	
D052929/0029998		3.44	<0.005	
D052930/0029999		3.14	<0.005	
D052931/0030000		3.26	<0.005	
D052932/0030001		3.08	<0.005	
D052933/0030002		<0.02	<0.005	
D052934/0030003		3.36	<0.005	
D052935/0030004		3.10	<0.005	
D052936/0030005		3.44	<0.005	
D052937/0030006		3.32	<0.005	
D052938/0030007		3.34	<0.005	
D052939/0030008		3.04	<0.005	
D052940/0030009		3.24	<0.005	
D052941/0030010		3.44	<0.005	
D052942/0030011		3.12	<0.005	2.74
D052943/0030012		0.18	1.675	
D052944/0030013		3.12	<0.005	
D052945/0030014		3.28	<0.005	
D052946/0030015		3.02	<0.005	
D052947/0030016		3.24	<0.005	
D052948/0030017		3.26	<0.005	
D052949/0030018		3.20	<0.005	
D052950/0030019		3.22	<0.005	
D052951/0030020		3.02	0.007	
D052952/0030021		3.34	<0.005	
D052953/0030022		<0.02	<0.005	
D052954/0030023		3.28	0.005	
D052955/0030024		2.98	0.006	
D052956/0030025		3.38	<0.005	
D052957/0030026		3.10	<0.005	
D052958/0030027		3.18	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167818**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D052959/0030028		3.22	<0.005	
D052960/0030029		3.26	0.005	
D052961/0030030		2.68	<0.005	
D052962/0030031		3.06	<0.005	2.76
D052963/0030032		0.18	2.40	
D052964/0030033		3.36	<0.005	
D052965/0030034		3.64	0.061	
D052966/0030035		3.30	<0.005	
D052967/0030036		3.28	<0.005	
D052968/0030037		3.32	<0.005	
D052969/0030038		3.14	<0.005	
D052970/0030039		3.26	<0.005	
D052971/0030040		3.20	<0.005	
D052972/0030041		3.32	<0.005	
D052973/0030042		<0.02	<0.005	
D052974/0030043		3.16	<0.005	
D052975/0030044		3.38	<0.005	
D052976/0030045		3.26	<0.005	
D052977/0030046		3.46	<0.005	
D052978/0030047		3.28	<0.005	
D052979/0030048		2.72	<0.005	
D052980/0030049		3.70	<0.005	
D052981/0030050		3.58	<0.005	
D052982/0030051		3.32	0.007	2.77
D052983/0030052		0.18	3.17	
D052984/0030053		2.98	0.012	
D052985/0030054		3.16	<0.005	
D052986/0030055		3.08	<0.005	
D052987/0030056		3.32	0.006	
D052988/0030057		2.76	0.183	
D052989/0030058		3.36	0.008	
D052990/0030059		3.24	<0.005	
D052991/0030060		2.60	<0.005	
D052992/0030061		2.90	<0.005	
D052993/0030062		<0.02	<0.005	
D052994/0030063		3.12	<0.005	
D052995/0030064		2.98	<0.005	
D052996/0030065		3.22	0.020	
D052997/0030066		3.38	<0.005	
D052998/0030067		3.38	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167818**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D052999/0030068		2.60	<0.005	
D053000/0030069		3.02	<0.005	
D095001/0030070		1.38	<0.005	
D095002/0030071		3.16	<0.005	2.83
D095003/0030072		0.18	0.772	
D095004/0030073		3.52	<0.005	
D095005/0030074		2.76	0.006	
D095006/0030075		3.14	<0.005	
D095007/0030076		2.96	<0.005	
D095008/0030077		3.10	<0.005	
D095009/0030078		3.26	<0.005	
D095010/0030079		3.36	<0.005	
D095011/0030080		3.62	<0.005	
D095012/0030081		3.22	<0.005	
D095013/0030082		<0.02	<0.005	
D095014/0030083		3.34	<0.005	
D095015/0030084		3.46	<0.005	
D095016/0030085		3.44	<0.005	
D095017/0030086		3.22	0.011	
D095018/0030087		3.18	<0.005	
D095019/0030088		2.86	4.72	
D095020/0030089		3.10	3.66	
D095021/0030090		3.28	0.136	
D095022/0030091		3.22	0.027	2.76
D095023/0030092		0.18	1.415	
D095024/0030093		3.22	0.017	
D095025/0030094		3.16	0.006	
D095026/0030095		3.10	0.008	
D095027/0030096		2.98	0.007	
D095028/0030097		2.10	0.262	
D095029/0030098		1.82	<0.005	
D095030/0030099		2.56	<0.005	
D095031/0030100		2.56	0.017	
D095032/0030101		2.48	0.038	
D095033/0030102		<0.02	0.043	
D095034/0030103		3.10	0.027	
D095035/0030104		2.56	0.005	
D095036/0030105		2.96	0.010	
D095037/0030106		3.00	<0.005	
D095038/0030107		2.92	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167818**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D095039/0030108		2.96	0.012	
D095040/0030109		3.14	0.017	
D095041/0030110		1.36	<0.005	
D095042/0030111		2.92	<0.005	2.71
D095043/0030112		0.18	2.39	
D095044/0030113		2.78	0.005	
D095045/0030114		2.88	0.030	
D095046/0030115		3.32	0.053	
D095047/0030116		3.22	0.023	
D095048/0030117		3.06	0.008	
D095049/0030118		3.38	0.006	
D095050/0030119		3.06	0.022	
D095051/0030120		2.86	0.100	
D095052/0030121		2.88	<0.005	
D095053/0030122		<0.02	<0.005	
D095054/0030123		2.76	<0.005	
D095055/0030124		3.20	0.007	
D095056/0030125		3.10	<0.005	
D095057/0030126		2.90	<0.005	
D095058/0030127		2.78	<0.005	
D095059/0030128		3.18	0.267	
D095060/0030129		2.88	<0.005	
D095061/0030130		3.08	<0.005	
D095062/0030131		3.34	0.011	2.73
D095063/0030132		0.18	3.17	
D095064/0030133		2.90	0.017	
D095065/0030134		3.14	<0.005	
D095066/0030135		2.76	0.016	
D095067/0030136		3.24	<0.005	
D095068/0030137		3.04	0.019	
D095069/0030138		2.98	<0.005	
D095070/0030139		3.10	0.006	
D095071/0030140		2.68	<0.005	
D095072/0030141		3.06	<0.005	
D095073/0030142		<0.02	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 2- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10167556**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #: 655  
Ce rapport s'applique aux 238 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 12- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**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
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167556**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D061948/0714715 D061949/0714716 D061950/0714717 D061951/0714718 D061952/0714719		3.38 3.32 3.12 3.28 3.08	<0.005 <0.005 <0.005 0.019 0.029		
D061953/0714720 D061954/0714721 D061955/0714722 D061956/0714723 D061957/0714724		3.22 3.14 2.88 2.72 <0.02	0.006 0.149 0.833 0.051 0.055		
D061958/0714725 D061959/0714726 D061960/0714727 D061961/0714728 D061962/0714729		3.08 3.34 3.04 3.60 3.40	0.040 0.030 0.093 0.026 <0.005		
D061963/0714730 D061964/0714731 D061965/0714732 D061966/0714733 D061967/0714734		3.12 3.86 3.56 3.12 0.18	<0.005 0.026 0.037 0.123 3.29		2.69
D061968/0714735 D061969/0714736 D061970/0714737 D061971/0714738 D061972/0714739		3.64 3.10 3.70 3.20 3.48	0.072 0.394 3.11 >10.0 6.56		34.9
D061973/0714740 D061974/0714741 D061975/0714742 D061976/0714743 D061977/0714744		3.42 3.30 3.26 3.48 <0.02	1.575 1.715 0.392 0.072 0.086		
D061978/0714745 D061979/0714746 D061980/0714747 D061981/0714748 D061982/0714749		3.22 3.26 3.12 3.20 1.96	0.007 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005		
D061983/0714750 D061984/0714751 D061985/0714752 D061986/0714753 D061987/0714754		3.10 3.38 3.30 3.40 0.18	<0.005 <0.005 <0.005 0.008 0.746		2.74



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167556**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
D061988/0714755		3.26	0.005		
D061989/0714756		3.78	0.008		
D061990/0714757		3.58	<0.005		
D061991/0714758		3.18	0.064		
D061992/0714759		3.46	0.395		
D061993/0714760		3.22	0.006		
D061994/0714761		3.06	<0.005		
D061995/0714762		3.60	0.009		
D061996/0714763		2.70	3.83		
D061997/0714764		<0.02	3.92		
D061998/0714765		2.52	0.492		
D061999/0714766		2.00	2.52		
D062000/0714767		3.16	2.83		
D062001/0714768		3.38	0.020		
D062002/0714769		2.24	0.014		
D062003/0714770		2.10	0.015		
D062004/0714771		3.22	0.012		
D062005/0714772		3.58	<0.005		
D062006/0714773		3.50	<0.005		2.86
D062007/0714774		0.18	1.585		
D062008/0714775		3.36	0.009		
D062009/0714776		3.28	0.009		
D062010/0714777		3.76	0.064		
D062011/0714778		3.42	1.635		
D062012/0714779		3.68	5.37		
D062013/0714780		3.48	0.082		
D062014/0714781		3.34	0.027		
D062015/0714782		3.12	0.220		
D062016/0714783		3.34	0.378		
D062017/0714784		<0.02	0.392		
D062018/0714785		3.04	0.036		
D062019/0714786		3.48	0.009		
D062020/0714787		3.70	<0.005		
D062021/0714788		3.62	0.007		
D062022/0714789		1.78	<0.005		
D062023/0714790		3.38	0.008		
D062024/0714791		3.70	0.093		
D062025/0714792		3.64	0.313		
D062026/0714793		3.60	0.099		2.71
D062027/0714794		0.18	2.20		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167556**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D062028/0714795		1.94	0.008		
D062029/0714796		3.80	0.020		
D062030/0714797		3.64	<0.005		
D062031/0714798		3.62	<0.005		
D062032/0714799		4.36	1.015		
D062033/0714800		3.52	1.765		
D062034/0714801		3.46	0.832		
D062035/0714802		3.84	0.009		
D062036/0714803		3.56	0.061		
D062037/0714804		<0.02	0.044		
D062038/0714805		3.44	0.057		
D062039/0714806		4.12	0.159		
D062040/0714807		3.56	<0.005		
D062041/0714808		3.60	0.011		
D062042/0714809		3.82	<0.005		
D062043/0714810		3.60	0.157		
D062044/0714811		3.30	<0.005		
D062045/0714812		3.36	<0.005		
D062046/0714813		3.58	<0.005		2.81
D062047/0714814		0.16	3.19		
D062048/0714815		3.36	0.242		
D062049/0714816		2.90	<0.005		
D062050/0714817		2.90	<0.005		
D062051/0714818		3.22	<0.005		
D062052/0714819		3.44	<0.005		
D062053/0714820		3.56	<0.005		
D062054/0714821		3.44	<0.005		
D062055/0714822		3.58	<0.005		
D062056/0714823		2.48	<0.005		
D062057/0714824		<0.02	<0.005		
D062058/0714825		3.58	<0.005		
D062059/0714826		3.56	0.016		
D062060/0714827		2.80	0.107		
D062061/0714828		3.16	<0.005		
D062062/0714829		2.56	<0.005		
D062063/0714830		3.08	0.647		
D062064/0714831		3.58	<0.005		
D062065/0714832		3.32	<0.005		
D062066/0714833		2.94	<0.005		2.86
D062067/0714834		0.18	0.783		





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167556**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D062068/0714835		3.40	0.005		
D062069/0714836		3.10	0.006		
D062070/0714837		3.40	<0.005		
D062071/0714838		3.14	0.005		
D062072/0714839		3.28	0.005		
D062073/0714840		3.70	2.72		
D062074/0714841		3.38	0.006		
D062075/0714842		3.38	0.006		
D062076/0714843		2.38	0.006		
D062077/0714844		<0.02	0.016		
D062078/0714845		1.92	0.485		
D062079/0714846		3.40	0.008		
D062080/0714847		1.62	0.005		
D062081/0714848		3.24	0.006		
D062082/0714849		3.00	<0.005		
D062083/0714850		2.96	0.007		
D062084/0714851		3.10	<0.005		
D062085/0714852		3.40	<0.005		
D062086/0714853		3.48	<0.005		2.80
D062087/0714854		0.18	1.320		
D062088/0714855		3.82	<0.005		
D062089/0714856		3.80	<0.005		
D062090/0714857		3.58	0.006		
D062091/0714858		3.18	<0.005		
D062092/0714859		3.10	<0.005		
D062093/0714860		3.40	0.007		
D062094/0714861		3.38	0.005		
D062095/0714862		3.24	0.064		
D062096/0714863		3.22	0.222		
D062097/0714864		<0.02	0.197		
D062098/0714865		3.24	<0.005		
D062099/0714866		3.30	<0.005		
D062100/0714867		3.16	0.005		
D062101/0714868		3.42	<0.005		
D062102/0714869		2.16	<0.005		
D062103/0714870		3.30	0.020		
D062104/0714871		2.32	<0.005		
D062105/0714872		2.10	<0.005		
D049998/0714873		2.32	<0.005		
D049999/0714874		3.54	<0.005		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167556**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D050000/0714875		<0.02	<0.005		
D100001/0714876		3.68	<0.005		
D100002/0714877		3.28	<0.005		
D100003/0714878		3.54	<0.005		
D100004/0714879		3.56	<0.005		
D100005/0714880		2.26	<0.005		
D100006/0714881		2.80	<0.005		
D100007/0714882		2.38	<0.005		
D100008/0714883		3.46	<0.005		
D100009/0714884		3.38	0.434		2.81
D100010/0714885		0.18	3.14		
D100011/0714886		2.76	1.725		
D100012/0714887		3.86	1.515		
D100013/0714888		3.28	0.714		
D100014/0714889		3.14	0.838		
D100015/0714890		3.02	1.520		
D100016/0714891		3.48	0.870		
D100017/0714892		3.40	0.289		
D100018/0714893		3.28	2.13		
D100019/0714894		2.96	1.705		
D100020/0714895		<0.02	2.03		
D100021/0714896		2.30	3.29		
D100022/0714897		3.34	0.231		
D100023/0714898		1.70	0.098		
D100024/0714899		1.86	0.015		
D100025/0714900		3.50	0.093		
D100026/0714901		3.28	0.100		
D100027/0714902		3.48	0.014		
D100028/0714903		3.48	0.041		
D100029/0714904		3.76	0.216		2.72
D100030/0714905		0.16	0.808		
D100031/0714906		3.58	5.20		
D100032/0714907		1.78	<0.005		
D100033/0714908		3.14	0.115		
D100034/0714909		3.32	6.40		
D100035/0714910		3.54	0.582		
D100036/0714911		3.54	0.163		
D100037/0714912		2.86	2.41		
D100038/0714913		3.26	2.34		
D100039/0714914		3.36	0.976		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167556**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D100040/0714915		<0.02	0.798		
D100041/0714916		3.66	0.034		
D100042/0714917		3.16	0.046		
D100043/0714918		3.30	0.195		
D100044/0714919		3.50	0.435		
D100045/0714920		3.18	0.010		
D100046/0714921		3.56	0.029		
D100047/0714922		3.20	1.925		
D100048/0714923		3.48	0.007		
D100049/0714924		3.42	<0.005		2.69
D100050/0714925		0.18	1.590		
D100051/0714926		3.32	0.613		
D100052/0714927		3.26	0.338		
D100053/0714928		3.34	0.024		
D100054/0714929		3.82	1.290		
D100055/0714930		3.38	1.455		
D100056/0714931		3.10	0.448		
D100057/0714932		3.24	0.082		
D100058/0714933		3.54	0.033		
D100059/0714934		3.78	0.007		
D100060/0714935		<0.02	<0.005		
D100061/0714936		2.10	0.039		
D100062/0714937		1.88	0.309		
D100063/0714938		2.50	1.060		
D100064/0714939		3.50	1.250		
D100065/0714940		3.32	0.030		
D100066/0714941		3.14	0.061		
D100067/0714942		3.48	0.030		
D100068/0714943		3.60	0.009		
D100069/0714944		3.54	0.031		2.71
D100070/0714945		0.18	2.01		
D100071/0714946		3.44	0.180		
D100072/0714947		2.16	<0.005		
D100073/0714948		3.64	0.014		
D100074/0714949		3.70	0.102		
D100075/0714950		3.68	0.039		
D100076/0714951		3.28	0.153		
D100077/0714952		3.86	0.126		



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 2- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10167819**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #: 667  
Ce rapport s'applique aux 240 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 12- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167819**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D090109/071 5446		3.70	0.032	
D090110/071 5447		2.74	0.034	
D090111/071 5448		1.46	0.385	
D090112/071 5449		2.14	0.049	2.72
D090113/071 5450		0.18	1.345	
D090114/071 5451		3.16	0.005	
D090115/071 5452		3.24	0.124	
D090116/071 5453		3.04	0.185	
D090117/071 5454		3.36	0.554	
D090118/071 5455		1.36	0.089	
D090119/071 5456		2.78	0.576	
D090120/071 5457		1.98	0.131	
D090121/071 5458		2.96	0.037	
D090122/071 5459		2.66	0.056	
D090123/071 5460		<0.02	0.060	
D090124/071 5461		3.08	0.005	
D090125/071 5462		3.38	0.065	
D090126/071 5463		3.48	0.015	
D090127/071 5464		1.90	0.008	
D090128/071 5465		2.76	0.028	
D090129/071 5466		3.42	0.021	
D090130/071 5467		3.14	0.071	
D090131/071 5468		1.66	<0.005	
D090132/071 5469		2.98	0.008	2.77
D090133/071 5470		0.18	2.17	
D090134/071 5471		2.04	0.013	
D090135/071 5472		2.50	0.134	
D090136/071 5473		2.14	0.123	
D090137/071 5474		1.80	0.011	
D090138/071 5475		3.32	<0.005	
D090139/071 5476		2.90	<0.005	
D090140/071 5477		2.28	<0.005	
D090141/071 5478		3.32	0.079	
D090142/071 5479		2.92	0.008	
D090143/071 5480		<0.02	0.006	
D090144/071 5481		2.34	0.007	
D090145/071 5482		2.16	<0.005	
D090146/071 5483		3.28	0.243	
D090147/071 5484		2.68	<0.005	
D090148/071 5485		1.78	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167819**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.C. Unity 0.01
D090149/071 5486		2.14	<0.005	
D090150/071 5487		2.42	<0.005	
D090151/071 5488		2.16	<0.005	
D090152/071 5489		3.38	<0.005	2.69
D090153/071 5490		0.18	3.09	
D090154/071 5491		2.08	<0.005	
D090155/071 5492		1.80	<0.005	
D090156/071 5493		3.66	<0.005	
D090157/071 5494		2.54	<0.005	
D090158/071 5495		2.14	<0.005	
D090159/071 5496		2.06	<0.005	
D090160/071 5497		3.90	<0.005	
D090161/071 5498		2.40	<0.005	
D090162/071 5499		3.74	<0.005	
D090163/071 5500		<0.02	<0.005	
D090164/071 5501		1.88	<0.005	
D090165/071 5502		2.74	0.009	
D090166/071 5503		2.48	0.016	
D090167/071 5504		1.80	0.006	
D090168/071 5505		2.90	<0.005	
D090169/071 5506		2.38	<0.005	
D090170/071 5507		3.42	0.027	
D090171/071 5508		3.48	0.028	
D090172/071 5509		3.26	<0.005	2.67
D090173/071 5510		0.18	0.796	
D090174/071 5511		3.24	0.006	
D090175/071 5512		3.66	0.052	
D090176/071 5513		3.62	<0.005	
D090177/071 5514		3.10	<0.005	
D090178/071 5515		3.42	<0.005	
D090179/071 5516		2.98	0.005	
D090180/071 5517		2.94	<0.005	
D090181/071 5518		3.02	0.010	
D090182/071 5519		3.20	0.005	
D090183/071 5520		<0.02	<0.005	
D090184/071 5521		1.78	0.047	
D090185/071 5522		2.58	0.075	
D090186/071 5523		3.46	0.164	
D090187/071 5524		3.16	0.061	
D090188/071 5525		3.58	0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167819**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D090189/0715526		3.40	0.030	
D090190/0715527		3.62	<0.005	
D090191/0715528		3.16	0.427	
D090192/0715529		3.08	0.245	2.73
D090193/0715530		0.18	1.365	
D090194/0715531		3.94	0.152	
D090195/0715532		3.82	1.465	
D090196/0715533		3.26	0.257	
D090197/0715534		3.06	0.011	
D090198/0715535		2.54	0.180	
D090199/0715536		2.40	<0.005	
D090200/0715537		2.96	0.038	
D090201/0715538		3.74	0.076	
D090202/0715539		3.18	0.010	
D090203/0715540		<0.02	0.008	
D090204/0715541		3.70	0.060	
D090205/0715542		2.82	0.013	
D090206/0715543		1.94	0.007	
D090207/0715544		3.00	0.028	
D090208/0715545		2.88	0.016	
D090209/0715546		3.20	0.026	
D090210/0715547		3.56	<0.005	
D090211/0715548		3.56	<0.005	
D090212/0715549		3.24	<0.005	2.69
D090213/0715550		0.18	2.12	
D090214/0715551		4.12	<0.005	
D090215/0715552		3.44	0.009	
D090216/0715553		3.36	0.054	
D090217/0715554		3.78	<0.005	
D090218/0715555		3.62	<0.005	
D090219/0715556		3.88	<0.005	
D090220/0715557		3.80	<0.005	
D090221/0715558		2.68	<0.005	
D090222/0715559		3.14	0.006	
D090223/0715560		<0.02	<0.005	
D090224/0715561		1.92	<0.005	
D090225/0715562		1.86	0.008	
D090226/0715563		2.64	<0.005	
D090227/0715564		2.26	0.027	
D090228/0715565		4.36	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167819**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D090229/071 5566		3.10	<0.005	
D090230/071 5567		3.36	0.006	
D090231/071 5568		3.32	<0.005	
D090232/071 5569		3.66	<0.005	2.72
D090233/071 5570		0.18	3.10	
D090234/071 5571		3.38	<0.005	
D090235/071 5572		3.64	<0.005	
D090236/071 5573		3.14	<0.005	
D090237/071 5574		3.66	<0.005	
D090238/071 5575		3.46	0.005	
D090239/071 5576		4.00	0.030	
D090240/071 5577		0.66	<0.005	
D090241/071 5578		3.24	0.013	
D090242/071 5579		3.52	0.013	
D090243/071 5580		<0.02	0.014	
D090244/071 5581		3.94	<0.005	
D090245/071 5582		3.80	<0.005	
D090246/071 5583		3.58	<0.005	
D090247/071 5584		3.80	<0.005	
D090248/071 5585		3.54	<0.005	
D090249/071 5586		3.58	0.025	
D090250/071 5587		3.54	<0.005	
D090251/071 5588		4.12	<0.005	
D090252/071 5589		3.70	<0.005	2.68
D090253/071 5590		0.18	1.570	
D090254/071 5591		2.00	<0.005	
D090255/071 5592		2.34	0.085	
D090256/071 5593		2.54	<0.005	
D090257/071 5594		2.46	<0.005	
D090258/071 5595		2.14	<0.005	
D090259/071 5596		2.52	<0.005	
D090260/071 5597		3.56	0.007	
D090261/071 5598		3.50	0.032	
D090262/071 5599		3.88	<0.005	
D090263/071 5600		<0.02	<0.005	
D090264/071 5601		3.14	<0.005	
D090265/071 5602		1.66	<0.005	
D090266/071 5603		3.82	0.150	
D090267/071 5604		2.72	0.058	
D090268/071 5605		2.40	0.007	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167819**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D090269/0715606		3.50	0.033	
D090270/0715607		3.72	<0.005	
D090271/0715608		3.58	<0.005	
D090272/0715609		3.56	<0.005	2.73
D090273/0715610		0.18	2.21	
D090274/0715611		3.60	<0.005	
D090275/0715612		2.02	<0.005	
D090276/0715613		2.86	<0.005	
D090277/0715614		2.04	<0.005	
D090278/0715615		3.94	<0.005	
D090279/0715616		3.20	<0.005	
D090280/0715617		1.70	<0.005	
D090281/0715618		3.18	<0.005	
D090282/0715619		3.52	<0.005	
D090283/0715620		<0.02	<0.005	
D090284/0715621		3.36	<0.005	
D090285/0715622		3.48	<0.005	
D090286/0715623		3.54	<0.005	
D090287/0715624		3.26	<0.005	
D090288/0715625		3.34	<0.005	
D090289/0715626		2.84	<0.005	
D090290/0715627		3.50	<0.005	
D090291/0715628		2.94	0.005	
D090292/0715629		3.32	<0.005	2.72
D090293/0715630		0.18	3.28	
D090294/0715631		3.48	0.005	
D090295/0715632		2.26	0.006	
D090296/0715633		2.64	1.685	
D090297/0715634		2.80	2.38	
D090298/0715635		2.38	1.520	
D090299/0715636		2.82	1.640	
D090300/0715637		3.06	1.270	
D090301/0715638		2.22	1.380	
D090302/0715639		2.34	1.280	
D090303/0715640		<0.02	1.220	
D090304/0715641		3.44	1.055	
D090305/0715642		3.56	0.360	
D090306/0715643		3.72	3.25	
D090307/0715644		3.04	2.51	
D090308/0715645		1.96	0.288	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167819**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D090309/071 5646		2.60	0.219	
D090310/071 5647		2.52	0.251	
D090311/071 5648		3.36	0.016	
D090312/071 5649		2.82	0.044	2.88
D090313/071 5650		0.18	3.17	
D090314/071 5651		3.88	3.40	
D090315/071 5652		3.54	0.075	
D090316/071 5653		3.66	0.100	
D090317/071 5654		3.24	0.030	
D090318/071 5655		2.40	<0.005	
D090319/071 5656		2.60	0.014	
D090320/071 5657		2.18	<0.005	
D090321/071 5658		2.94	0.254	
D090322/071 5659		3.92	0.007	
D090323/071 5660		<0.02	0.006	
D090324/071 5661		4.06	1.350	
D090325/071 5662		3.28	0.009	
D090326/071 5663		3.58	<0.005	
D090327/071 5664		3.24	<0.005	
D090328/071 5665		3.72	<0.005	
D090329/071 5666		3.32	0.956	
D090330/071 5667		2.62	0.017	
D090331/071 5668		3.20	0.520	
D090332/071 5669		2.66	1.310	2.85
D090333/071 5670		0.18	0.794	
D090334/071 5671		3.56	0.473	
D090335/071 5672		1.70	2.10	
D090336/071 5673		2.44	3.25	
D090337/071 5674		2.24	1.700	
D090338/071 5675		2.16	0.096	
D090339/071 5676		3.28	0.197	
D090340/071 5677		1.96	<0.005	
D090341/071 5678		3.22	0.029	
D090342/071 5679		3.32	0.005	
D090343/071 5680		<0.02	0.009	
D090344/071 5681		3.92	0.018	
D090345/071 5682		2.98	0.005	
D090346/071 5683		3.12	<0.005	
D090347/071 5684		3.34	<0.005	
D090348/071 5685		3.54	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 3- DEC- 2010  
Cette copie a fait un rapport sur  
13- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT VO10167816

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #: 664  
Ce rapport s'applique aux 240 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 12- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

### PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167816**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au Check ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D080772/0715206		3.40	0.061		
D080773/0715207		3.18	0.012		
D080774/0715208		4.08	0.008		
D080775/0715209		2.76	0.026		
D080776/0715210		2.52	0.291		
D080777/0715211		4.00	0.017		
D080778/0715212		2.62	0.097		
D080779/0715213		<0.02	0.077		
D080780/0715214		1.96	<0.005		
D080781/0715215		2.84	<0.005		
D080782/0715216		3.18	<0.005		
D080783/0715217		3.64	0.015		
D080784/0715218		3.80	0.005		
D080785/0715219		1.62	0.571		
D080786/0715220		2.88	0.136		
D080787/0715221		2.70	0.592		
D080788/0715222		2.94	0.563	2.72	
D080789/0715223		0.18	3.23		
D080790/0715224		2.90	0.084		
D080791/0715225		2.48	0.027		
D080792/0715226		2.96	0.032		
D080793/0715227		3.18	0.179		
D080794/0715228		3.08	0.015		
D080795/0715229		2.00	<0.005		
D080796/0715230		2.90	0.144		
D080797/0715231		3.18	0.202		
D080798/0715232		3.26	0.322		
D080799/0715233		<0.02	0.350		
D080800/0715234		3.16	0.766		
D080801/0715235		3.06	0.632		
D080802/0715236		3.16	0.050		
D080803/0715237		3.34	1.240		
D080804/0715238		3.14	0.108		
D080805/0715239		3.26	0.063		
D080806/0715240		3.18	0.034		
D080807/0715241		3.28	0.017		
D080808/0715242		3.12	<0.005	2.69	
D080809/0715243		0.18	0.927		
D080810/0715244		3.14	0.013		
D080811/0715245		3.24	0.014		

Commentaire: \*\*CORRECTED COPY FOR Au ON SAMPLES D090091 TO D090096.\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167816**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	S.G. Unity
D080812/0715246		3.02	0.017		
D080813/0715247		2.90	0.024		
D080814/0715248		2.98	0.051		
D080815/0715249		3.14	0.012		
D080816/0715250		3.06	0.123		
D080817/0715251		3.30	<0.005		
D080818/0715252		3.14	0.011		
D080819/0715253		<0.02	0.009		
D080820/0715254		2.98	0.057		
D080821/0715255		3.38	0.116		
D080822/0715256		3.10	0.033		
D080823/0715257		3.04	0.022		
D080824/0715258		3.20	0.724		
D080825/0715259		3.24	0.018		
D080826/0715260		3.32	0.022		
D080827/0715261		3.28	0.023		
D080828/0715262		3.20	0.007		2.68
D080829/0715263		0.18	1.650		
D080830/0715264		3.24	0.020		
D080831/0715265		3.48	0.055		
D080832/0715266		3.80	0.007		
D080833/0715267		3.56	0.005		
D080834/0715268		3.64	<0.005		
D080835/0715269		2.02	<0.005		
D080836/0715270		3.62	<0.005		
D080837/0715271		3.52	0.013		
D080838/0715272		3.44	0.028		
D080839/0715273		<0.02	0.017		
D080840/0715274		1.96	0.206		
D080841/0715275		2.02	0.025		
D080842/0715276		3.84	0.010		
D080843/0715277		3.96	<0.005		
D080844/0715278		3.46	<0.005		
D080845/0715279		3.72	0.024		
D080846/0715280		3.62	<0.005		
D080847/0715281		3.42	<0.005		
D080848/0715282		3.50	<0.005		2.69
D080849/0715283		0.20	2.24		
D080850/0715284		3.54	<0.005		
D080851/0715285		3.76	<0.005		

Commentaire: \*\*CORRECTED COPY FOR Au ON SAMPLES D090091 TO D090096.\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167816**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	S.G. Unity
D080852/0715286		2.22	0.028	0.021	
D080853/0715287		2.48	0.447	0.272	
D080854/0715288		3.26	0.020	0.020	
D080855/0715289		3.36	0.022		
D080856/0715290		4.06	0.380		
D080857/0715291		2.90	0.053		
D080858/0715292		3.60	0.024		
D080859/0715293		<0.02	0.048		
D080860/0715294		3.20	0.019		
D080861/0715295		1.84	0.006		
D080862/0715296		3.54	0.061		
D080863/0715297		3.74	0.058		
D080864/0715298		3.26	0.057		
D080865/0715299		2.80	0.118		
D080866/0715300		2.74	0.080		
D080867/0715301		3.50	0.023		
D080868/0715302		3.68	0.061		2.71
D080869/0715303		0.18	3.07		
D080870/0715304		3.42	0.021		
D080871/0715305		3.34	0.034		
D080872/0715306		3.42	0.056		
D080873/0715307		3.54	0.006		
D080874/0715308		3.52	0.032		
D080875/0715309		3.22	0.014		
D080876/0715310		1.82	2.96		
D080877/0715311		2.90	<0.005		
D080878/0715312		1.96	1.140		
D080879/0715313		<0.02	1.335		
D080880/0715314		3.18	0.698		
D080881/0715315		3.50	0.361		
D080882/0715316		3.42	0.448		
D080883/0715317		3.50	0.868		
D080884/0715318		3.58	0.331		
D080885/0715319		3.70	0.628		
D080886/0715320		3.40	0.521		
D080887/0715321		4.06	0.005		
D080888/0715322		4.08	0.078		2.73
D080889/0715323		0.18	0.783		
D080890/0715324		3.18	0.005		
D080891/0715325		3.28	0.007		

Commentaire: \*\*CORRECTED COPY FOR Au ON SAMPLES D090091 TO D090096.\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167816

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.005	0.01
D080892/0715326		2.84	0.049		
D080893/0715327		3.40	0.108		
D080894/0715328		3.24	0.239		
D080895/0715329		3.50	0.008		
D080896/0715330		3.24	<0.005		
D080897/0715331		3.34	0.026		
D080898/0715332		3.88	0.019		
D080899/0715333		<0.02	0.024		
D080900/0715334		3.56	0.005		
D080901/0715335		3.40	0.021		
D080902/0715336		3.38	<0.005		
D080903/0715337		3.36	0.006		
D080904/0715338		2.76	0.018		
D080905/0715339		2.30	0.666		
D080906/0715340		2.18	0.232		
D080907/0715341		3.66	0.580		
D080908/0715342		3.44	<0.005		2.75
D080909/0715343		0.18	1.585		
D080910/0715344		3.34	<0.005		
D080911/0715345		2.22	0.006		
D080912/0715346		3.24	0.008		
D080913/0715347		3.48	0.171		
D080914/0715348		3.22	<0.005		
D080915/0715349		3.16	<0.005		
D080916/0715350		3.56	<0.005		
D080917/0715351		2.98	0.006		
D080918/0715352		4.14	0.971		
D080919/0715353		<0.02	0.993		
D080920/0715354		3.66	0.329		
D080921/0715355		5.00	0.046		
D080922/0715356		3.66	1.835		
D080923/0715357		3.34	1.555		
D080924/0715358		3.70	0.293		
D080925/0715359		3.44	0.569		
D080926/0715360		3.42	0.642		
D080927/0715361		3.96	1.415		
D080928/0715362		3.86	0.633		2.70
D080929/0715363		0.18	2.46		
D080930/0715364		3.76	0.414		
D080931/0715365		3.52	0.243		

Commentaire: \*\*CORRECTED COPY FOR Au ON SAMPLES D090091 TO D090096.\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167816

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	S.G. Unity
D080932/0715366		3.52	0.020		
D080933/0715367		3.48	0.120		
D080934/0715368		3.60	0.009		
D080935/0715369		3.44	0.012		
D080936/0715370		3.68	0.131		
D080937/0715371		3.46	0.086		
D080938/0715372		3.38	<0.005		
D080939/0715373		<0.02	<0.005		
D080940/0715374		2.90	0.021		
D080941/0715375		2.90	0.008		
D080942/0715376		3.62	0.018		
D080943/0715377		3.54	0.070		
D080944/0715378		3.70	<0.005		
D080945/0715379		3.36	<0.005		
D080946/0715380		3.48	0.009		
D080947/0715381		3.28	0.076		
D080948/0715382		3.14	0.091		2.72
D080949/0715383		0.18	3.31		
D080950/0715384		3.10	0.070		
D080951/0715385		3.74	0.074		
D090049/0715386		3.32	0.059		
D090050/0715387		3.34	<0.005		
D090051/0715388		2.44	0.022		
D090052/0715389		2.70	0.486		2.68
D090053/0715390		0.18	2.32		
D090054/0715391		3.20	0.027		
D090055/0715392		3.36	0.459		
D090056/0715393		3.16	0.776		
D090057/0715394		3.76	0.140		
D090058/0715395		2.56	0.012		
D090059/0715396		2.48	0.113		
D090060/0715397		2.44	0.103		
D090061/0715398		2.06	0.261		
D090062/0715399		4.06	0.728		
D090063/0715400		<0.02	0.652		
D090064/0715401		2.98	0.060		
D090065/0715402		2.66	0.054		
D090066/0715403		1.82	0.012		
D090067/0715404		3.34	0.022		
D090068/0715405		3.10	0.013		

Commentaire: \*\*CORRECTED COPY FOR Au ON SAMPLES D090091 TO D090096.\*\*





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167816**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au Check ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D090069/071 5406		3.64	0.018		
D090070/071 5407		2.18	0.006		
D090071/071 5408		3.20	0.041		
D090072/071 5409		2.08	0.316		2.63
D090073/071 5410		0.18	3.16		
D090074/071 5411		2.02	0.150		
D090075/071 5412		2.96	0.020		
D090076/071 5413		3.14	0.110		
D090077/071 5414		3.42	0.107		
D090078/071 5415		2.92	0.057		
D090079/071 5416		3.54	0.045		
D090080/071 5417		1.32	<0.005		
D090081/071 5418		3.20	0.097		
D090082/071 5419		3.10	0.225		
D090083/071 5420		<0.02	0.217		
D090084/071 5421		2.94	0.356		
D090085/071 5422		2.64	0.085		
D090086/071 5423		3.68	0.065		
D090087/071 5424		2.40	0.016		
D090088/071 5425		2.40	0.010		
D090089/071 5426		2.14	<0.005		
D090090/071 5427		3.52	0.146		
D090091/071 5428		3.14	<0.005		
D090092/071 5429		3.50	0.005		2.70
D090093/071 5430		0.18	0.725		
D090094/071 5431		2.26	0.016		
D090095/071 5432		2.22	1.620		
D090096/071 5433		2.48	1.605		
D090097/071 5434		3.12	<0.005		
D090098/071 5435		2.86	0.091		
D090099/071 5436		3.96	0.444		
D090100/071 5437		2.68	<0.005		
D090101/071 5438		2.94	0.019		
D090102/071 5439		3.54	0.205		
D090103/071 5440		<0.02	0.229		
D090104/071 5441		3.34	0.628		
D090105/071 5442		1.68	0.869		
D090106/071 5443		2.70	0.180		
D090107/071 5444		1.80	0.352		
D090108/071 5445		3.40	0.044		

Commentaire: \*\*CORRECTED COPY FOR Au ON SAMPLES D090091 TO D090096.\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 3- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10167817**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #: 665

Ce rapport s'applique aux 234 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 12- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167817**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D100191/0029674		2.60	0.037	
D100192/0029675		2.04	<0.005	
D100193/0029676		3.16	0.247	
D100194/0029677		3.38	0.120	
D100195/0029678		3.32	0.059	
D100196/0029679		3.40	0.055	
D100197/0029680		3.40	0.047	
D100198/0029681		3.14	0.015	
D100199/0029682		2.82	0.060	
D100200/0029683		<0.02	0.034	
D100201/0029684		2.80	0.048	
D100202/0029685		2.82	0.555	
D100203/0029686		2.98	0.955	
D100204/0029687		3.12	1.665	
D100205/0029688		3.28	1.665	
D100206/0029689		3.30	0.097	
D100207/0029690		3.14	0.147	
D100208/0029691		3.00	0.005	
D100209/0029692		3.02	<0.005	2.70
D100210/0029693		0.18	1.465	
D100211/0029694		2.80	0.011	
D100212/0029695		3.02	0.011	
D100213/0029696		2.70	<0.005	
D100214/0029697		2.80	0.010	
D100215/0029698		3.28	0.030	
D100216/0029699		3.16	0.030	
D100217/0029700		3.48	0.085	
D100218/0029701		3.32	0.019	
D100219/0029702		3.64	0.022	
D100220/0029703		<0.02	0.017	
D100221/0029704		3.30	0.097	
D100222/0029705		3.30	0.007	
D100223/0029706		3.22	0.043	
D100224/0029707		3.12	<0.005	
D100225/0029708		3.30	<0.005	
D100226/0029709		3.24	0.005	
D100227/0029710		3.26	0.030	
D100228/0029711		3.54	0.121	
D100229/0029712		3.18	0.118	2.73
D100230/0029713		0.16	2.18	



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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167817**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D100231/0029714		3.36	0.093	
D100232/0029715		2.88	<0.005	
D100233/0029716		3.28	0.238	
D100234/0029717		3.16	1.265	
D100235/0029718		3.34	0.626	
D100236/0029719		3.54	1.130	
D100237/0029720		3.34	1.145	
D100238/0029721		3.14	0.022	
D100239/0029722		3.60	0.106	
D100240/0029723		<0.02	0.138	
D100241/0029724		3.16	0.069	
D100242/0029725		3.10	0.719	
D100243/0029726		3.30	0.009	
D100244/0029727		3.44	<0.005	
D100245/0029728		3.26	<0.005	
D100246/0029729		3.36	<0.005	
D100247/0029730		2.80	0.008	
D100248/0029731		3.34	<0.005	
D100249/0029732		3.22	<0.005	2.75
D100250/0029733		0.18	3.36	
D100251/0029734		3.18	<0.005	
D100252/0029735		3.32	<0.005	
D100253/0029736		3.10	<0.005	
D100254/0029737		3.08	0.006	
D100255/0029738		3.36	<0.005	
D100256/0029739		3.20	<0.005	
D100257/0029740		3.24	<0.005	
D100258/0029741		3.28	<0.005	
D100259/0029742		3.18	<0.005	
D100260/0029743		<0.02	<0.005	
D100261/0029744		3.30	<0.005	
D100262/0029745		3.34	<0.005	
D100263/0029746		3.06	<0.005	
D100264/0029747		3.38	<0.005	
D100265/0029748		3.52	0.005	
D100266/0029749		3.56	<0.005	
D100267/0029750		3.02	<0.005	
D100268/0029751		3.94	<0.005	
D100269/0029752		3.50	<0.005	2.78
D100270/0029753		0.18	0.755	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167817**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D100271/0029754		4.04	<0.005	
D100272/0029755		2.96	<0.005	
D100273/0029756		2.74	0.007	
D100274/0029757		3.54	<0.005	
D100275/0029758		3.34	0.005	
D100276/0029759		2.22	<0.005	
D100277/0029760		3.42	<0.005	
D100278/0029761		2.28	0.005	
D100279/0029762		2.88	0.005	
D100280/0029763		<0.02	0.005	
D100281/0029764		1.86	0.043	
D100282/0029765		3.44	<0.005	
D100283/0029766		3.30	<0.005	
D100284/0029767		3.54	<0.005	
D100285/0029768		3.12	<0.005	
D100286/0029769		3.62	<0.005	
D100287/0029770		2.84	<0.005	
D100288/0029771		3.30	<0.005	
D100289/0029772		3.28	<0.005	2.81
D100290/0029773		0.18	1.650	
D100291/0029774		3.34	0.005	
D100292/0029775		3.06	0.007	
D100293/0029776		3.40	0.008	
D100294/0029777		2.98	<0.005	
D100295/0029778		2.42	<0.005	
D100296/0029779		1.72	<0.005	
D100297/0029780		1.82	<0.005	
D100298/0029781		2.82	0.005	
D100299/0029782		3.00	<0.005	
D100300/0029783		<0.02	<0.005	
D100301/0029784		2.28	0.005	
D100302/0029785		1.56	0.005	
D100303/0029786		1.60	0.005	
D100304/0029787		1.88	3.41	
D100305/0029788		2.84	0.939	
D100306/0029789		2.76	0.008	
D100307/0029790		3.24	0.006	
D100308/0029791		3.44	<0.005	
D100309/0029792		3.18	<0.005	2.88
D100310/0029793		0.16	2.49	



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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167817**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D100311/0029794		3.02	<0.005	
D100312/0029795		1.50	<0.005	
D100313/0029796		3.18	0.005	
D100314/0029797		3.12	<0.005	
D100315/0029798		3.36	<0.005	
D100316/0029799		3.12	<0.005	
D100317/0029800		3.24	<0.005	
D100318/0029801		3.08	<0.005	
D100319/0029802		3.22	<0.005	
D100320/0029803		<0.02	<0.005	
D100321/0029804		3.18	<0.005	
D100322/0029805		3.36	<0.005	
D100323/0029806		3.26	<0.005	
D100324/0029807		3.14	<0.005	
D100325/0029808		2.98	<0.005	
D100326/0029809		3.22	<0.005	
D100327/0029810		3.36	<0.005	
D100328/0029811		3.02	<0.005	
D100329/0029812		3.06	<0.005	2.80
D100330/0029813		0.18	3.07	
D100331/0029814		3.14	<0.005	
D100332/0029815		3.20	<0.005	
D100333/0029816		3.22	<0.005	
D100334/0029817		3.10	<0.005	
D100335/0029818		3.26	0.006	
D100336/0029819		3.00	<0.005	
D100337/0029820		2.86	<0.005	
D100338/0029821		3.08	0.009	
D100339/0029822		2.86	<0.005	
D100340/0029823		<0.02	<0.005	
D100341/0029824		2.94	<0.005	
D100342/0029825		3.12	<0.005	
D100343/0029826		2.94	<0.005	
D100344/0029827		3.00	<0.005	
D100345/0029828		2.84	<0.005	
D100346/0029829		1.96	0.006	
D100347/0029830		1.56	<0.005	
D100348/0029831		3.20	<0.005	
D100349/0029832		3.24	<0.005	2.75
D100350/0029833		0.18	0.754	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167817**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D100351/0029834		2.88	<0.005	
D100352/0029835		2.66	<0.005	
D100353/0029836		2.40	<0.005	
D100354/0029837		2.78	<0.005	
D100355/0029838		2.96	<0.005	
D100356/0029839		2.96	<0.005	
D100357/0029840		2.98	<0.005	
D100358/0029841		2.54	<0.005	
D100359/0029842		3.30	<0.005	
D100360/0029843		<0.02	<0.005	
D100361/0029844		2.74	<0.005	
D100362/0029845		2.72	<0.005	
D100363/0029846		2.76	<0.005	
D100364/0029847		3.34	<0.005	
D100365/0029848		2.96	<0.005	
D100366/0029849		2.90	<0.005	
D100367/0029850		2.60	<0.005	
D100368/0029851		2.52	<0.005	
D100369/0029852		2.80	<0.005	2.83
D100370/0029853		0.18	1.540	
D100371/0029854		2.94	<0.005	
D100372/0029855		2.88	<0.005	
D100373/0029856		2.72	<0.005	
D100374/0029857		3.02	<0.005	
D100375/0029858		2.78	<0.005	
D100376/0029859		2.84	<0.005	
D100377/0029860		3.02	<0.005	
D100378/0029861		2.88	<0.005	
D100379/0029862		3.04	<0.005	
D100380/0029863		<0.02	<0.005	
D100381/0029864		-1.88	<0.005	
D100382/0029865		2.02	<0.005	
D100383/0029866		1.74	0.005	
D100384/0029867		2.84	0.008	
D100385/0029868		2.00	<0.005	
D100386/0029869		1.90	0.008	
D100387/0029870		2.04	<0.005	
D100388/0029871		2.66	<0.005	
D100389/0029872		3.12	<0.005	2.76
D100390/0029873		0.18	2.11	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167817**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D100391/0029874		2.98	<0.005	
D100392/0029875		1.56	<0.005	
D100393/0029876		3.00	<0.005	
D100394/0029877		1.96	0.081	
D052809/0029878		2.10	<0.005	
D052810/0029879		1.82	<0.005	
D052811/0029880		1.56	<0.005	
D052812/0029881		2.66	0.193	
D052813/0029882		<0.02	0.222	
D052814/0029883		2.62	0.143	
D052815/0029884		2.32	0.021	
D052816/0029885		2.64	<0.005	
D052817/0029886		2.82	0.010	
D052818/0029887		2.80	<0.005	
D052819/0029888		2.30	0.081	
D052820/0029889		2.62	0.109	
D052821/0029890		2.80	0.006	
D052822/0029891		2.84	<0.005	
D052823/0029892		0.18	1.690	
D052824/0029893		2.76	0.027	
D052825/0029894		2.64	0.156	
D052826/0029895		1.44	0.042	
D052827/0029896		2.34	6.81	
D052828/0029897		1.88	1.190	
D052829/0029898		3.40	0.763	
D052830/0029899		3.30	2.35	
D052831/0029900		2.96	0.914	
D052832/0029901		3.70	0.021	
D052833/0029902		<0.02	0.107	
D052834/0029903		3.30	0.007	
D052835/0029904		3.44	<0.005	
D052836/0029905		3.60	<0.005	
D052837/0029906		3.10	<0.005	
D052838/0029907		3.24	<0.005	





ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 3- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10167816**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #: 664  
Ce rapport s'applique aux 240 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 12- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167816**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au Check ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D080772/0715206		3.40	0.061		
D080773/0715207		3.18	0.012		
D080774/0715208		4.08	0.008		
D080775/0715209		2.76	0.026		
D080776/0715210		2.52	0.291		
D080777/0715211		4.00	0.017		
D080778/0715212		2.62	0.097		
D080779/0715213		<0.02	0.077		
D080780/0715214		1.96	<0.005		
D080781/0715215		2.84	<0.005		
D080782/0715216		3.18	<0.005		
D080783/0715217		3.64	0.015		
D080784/0715218		3.80	0.005		
D080785/0715219		1.62	0.571		
D080786/0715220		2.88	0.136		
D080787/0715221		2.70	0.592		
D080788/0715222		2.94	0.563	2.72	
D080789/0715223		0.18	3.23		
D080790/0715224		2.90	0.084		
D080791/0715225		2.48	0.027		
D080792/0715226		2.96	0.032		
D080793/0715227		3.18	0.179		
D080794/0715228		3.08	0.015		
D080795/0715229		2.00	<0.005		
D080796/0715230		2.90	0.144		
D080797/0715231		3.18	0.202		
D080798/0715232		3.26	0.322		
D080799/0715233		<0.02	0.350		
D080800/0715234		3.16	0.766		
D080801/0715235		3.06	0.632		
D080802/0715236		3.16	0.050		
D080803/0715237		3.34	1.240		
D080804/0715238		3.14	0.108		
D080805/0715239		3.26	0.063		
D080806/0715240		3.18	0.034		
D080807/0715241		3.28	0.017		
D080808/0715242		3.12	<0.005	2.69	
D080809/0715243		0.18	0.927		
D080810/0715244		3.14	0.013		
D080811/0715245		3.24	0.014		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167816**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	S.G. Unity
D080812/0715246		3.02	0.017		
D080813/0715247		2.90	0.024		
D080814/0715248		2.98	0.051		
D080815/0715249		3.14	0.012		
D080816/0715250		3.06	0.123		
D080817/0715251		3.30	<0.005		
D080818/0715252		3.14	0.011		
D080819/0715253		<0.02	0.009		
D080820/0715254		2.98	0.057		
D080821/0715255		3.38	0.116		
D080822/0715256		3.10	0.033		
D080823/0715257		3.04	0.022		
D080824/0715258		3.20	0.724		
D080825/0715259		3.24	0.018		
D080826/0715260		3.32	0.022		
D080827/0715261		3.28	0.023		
D080828/0715262		3.20	0.007		2.68
D080829/0715263		0.18	1.650		
D080830/0715264		3.24	0.020		
D080831/0715265		3.48	0.055		
D080832/0715266		3.80	0.007		
D080833/0715267		3.56	0.005		
D080834/0715268		3.64	<0.005		
D080835/0715269		2.02	<0.005		
D080836/0715270		3.62	<0.005		
D080837/0715271		3.52	0.013		
D080838/0715272		3.44	0.028		
D080839/0715273		<0.02	0.017		
D080840/0715274		1.96	0.206		
D080841/0715275		2.02	0.025		
D080842/0715276		3.84	0.010		
D080843/0715277		3.96	<0.005		
D080844/0715278		3.46	<0.005		
D080845/0715279		3.72	0.024		
D080846/0715280		3.62	<0.005		
D080847/0715281		3.42	<0.005		
D080848/0715282		3.50	<0.005		2.69
D080849/0715283		0.20	2.24		
D080850/0715284		3.54	<0.005		
D080851/0715285		3.76	<0.005		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167816**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au Check ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D080852/0715286		2.22	0.028	0.021	
D080853/0715287		2.48	0.447	0.272	
D080854/0715288		3.26	0.020	0.020	
D080855/0715289		3.36	0.022		
D080856/0715290		4.06	0.380		
D080857/0715291		2.90	0.053		
D080858/0715292		3.60	0.024		
D080859/0715293		<0.02	0.048		
D080860/0715294		3.20	0.019		
D080861/0715295		1.84	0.006		
D080862/0715296		3.54	0.061		
D080863/0715297		3.74	0.058		
D080864/0715298		3.26	0.057		
D080865/0715299		2.80	0.118		
D080866/0715300		2.74	0.080		
D080867/0715301		3.50	0.023		
D080868/0715302		3.68	0.061		2.71
D080869/0715303		0.18	3.07		
D080870/0715304		3.42	0.021		
D080871/0715305		3.34	0.034		
D080872/0715306		3.42	0.056		
D080873/0715307		3.54	0.006		
D080874/0715308		3.52	0.032		
D080875/0715309		3.22	0.014		
D080876/0715310		1.82	2.96		
D080877/0715311		2.90	<0.005		
D080878/0715312		1.96	1.140		
D080879/0715313		<0.02	1.335		
D080880/0715314		3.18	0.698		
D080881/0715315		3.50	0.361		
D080882/0715316		3.42	0.448		
D080883/0715317		3.50	0.868		
D080884/0715318		3.58	0.331		
D080885/0715319		3.70	0.628		
D080886/0715320		3.40	0.521		
D080887/0715321		4.06	0.005		
D080888/0715322		4.08	0.078		2.73
D080889/0715323		0.18	0.783		
D080890/0715324		3.18	0.005		
D080891/0715325		3.28	0.007		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167816**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	S.G. Unity
D080892/071 5326		2.84	0.049		
D080893/071 5327		3.40	0.108		
D080894/071 5328		3.24	0.239		
D080895/071 5329		3.50	0.008		
D080896/071 5330		3.24	<0.005		
D080897/071 5331		3.34	0.026		
D080898/071 5332		3.88	0.019		
D080899/071 5333		<0.02	0.024		
D080900/071 5334		3.56	0.005		
D080901/071 5335		3.40	0.021		
D080902/071 5336		3.38	<0.005		
D080903/071 5337		3.36	0.006		
D080904/071 5338		2.76	0.018		
D080905/071 5339		2.30	0.666		
D080906/071 5340		2.18	0.232		
D080907/071 5341		3.66	0.580		
D080908/071 5342		3.44	<0.005		2.75
D080909/071 5343		0.18	1.585		
D080910/071 5344		3.34	<0.005		
D080911/071 5345		2.22	0.006		
D080912/071 5346		3.24	0.008		
D080913/071 5347		3.48	0.171		
D080914/071 5348		3.22	<0.005		
D080915/071 5349		3.16	<0.005		
D080916/071 5350		3.56	<0.005		
D080917/071 5351		2.98	0.006		
D080918/071 5352		4.14	0.971		
D080919/071 5353		<0.02	0.993		
D080920/071 5354		3.66	0.329		
D080921/071 5355		5.00	0.046		
D080922/071 5356		3.66	1.835		
D080923/071 5357		3.34	1.555		
D080924/071 5358		3.70	0.293		
D080925/071 5359		3.44	0.569		
D080926/071 5360		3.42	0.642		
D080927/071 5361		3.96	1.415		
D080928/071 5362		3.86	0.633		2.70
D080929/071 5363		0.18	2.46		
D080930/071 5364		3.76	0.414		
D080931/071 5365		3.52	0.243		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167816

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au Check ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D080932/071 5366		3.52	0.020		
D080933/071 5367		3.48	0.120		
D080934/071 5368		3.60	0.009		
D080935/071 5369		3.44	0.012		
D080936/071 5370		3.68	0.131		
D080937/071 5371		3.46	0.086		
D080938/071 5372		3.38	<0.005		
D080939/071 5373		<0.02	<0.005		
D080940/071 5374		2.90	0.021		
D080941/071 5375		2.90	0.008		
D080942/071 5376		3.62	0.018		
D080943/071 5377		3.54	0.070		
D080944/071 5378		3.70	<0.005		
D080945/071 5379		3.36	<0.005		
D080946/071 5380		3.48	0.009		
D080947/071 5381		3.28	0.076		
D080948/071 5382		3.14	0.091		2.72
D080949/071 5383		0.18	3.31		
D080950/071 5384		3.10	0.070		
D080951/071 5385		3.74	0.074		
D090049/071 5386		3.32	0.059		
D090050/071 5387		3.34	<0.005		
D090051/071 5388		2.44	0.022		
D090052/071 5389		2.70	0.486		2.68
D090053/071 5390		0.18	2.32		
D090054/071 5391		3.20	0.027		
D090055/071 5392		3.36	0.459		
D090056/071 5393		3.16	0.776		
D090057/071 5394		3.76	0.140		
D090058/071 5395		2.56	0.012		
D090059/071 5396		2.48	0.113		
D090060/071 5397		2.44	0.103		
D090061/071 5398		2.06	0.261		
D090062/071 5399		4.06	0.728		
D090063/071 5400		<0.02	0.652		
D090064/071 5401		2.98	0.060		
D090065/071 5402		2.66	0.054		
D090066/071 5403		1.82	0.012		
D090067/071 5404		3.34	0.022		
D090068/071 5405		3.10	0.013		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167816**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	S.G. Unity
D090069/0715406		3.64	0.018		
D090070/0715407		2.18	0.006		
D090071/0715408		3.20	0.041		
D090072/0715409		2.08	0.316		2.63
D090073/0715410		0.18	3.16		
D090074/0715411		2.02	0.150		
D090075/0715412		2.96	0.020		
D090076/0715413		3.14	0.110		
D090077/0715414		3.42	0.107		
D090078/0715415		2.92	0.057		
D090079/0715416		3.54	0.045		
D090080/0715417		1.32	<0.005		
D090081/0715418		3.20	0.097		
D090082/0715419		3.10	0.225		
D090083/0715420		<0.02	0.217		
D090084/0715421		2.94	0.356		
D090085/0715422		2.64	0.085		
D090086/0715423		3.68	0.065		
D090087/0715424		2.40	0.016		
D090088/0715425		2.40	0.010		
D090089/0715426		2.14	<0.005		
D090090/0715427		3.52	0.146		
D090091/0715428		3.14	<0.005		
D090092/0715429		3.50	<0.005		2.70
D090093/0715430		0.18	0.925		
D090094/0715431		2.26	0.030		
D090095/0715432		2.22	1.660		
D090096/0715433		2.48	1.510		
D090097/0715434		3.12	<0.005		
D090098/0715435		2.86	0.091		
D090099/0715436		3.96	0.444		
D090100/0715437		2.88	<0.005		
D090101/0715438		2.94	0.019		
D090102/0715439		3.54	0.205		
D090103/0715440		<0.02	0.229		
D090104/0715441		3.34	0.628		
D090105/0715442		1.68	0.869		
D090106/0715443		2.70	0.180		
D090107/0715444		1.80	0.352		
D090108/0715445		3.40	0.044		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 30- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10167815**

Projet: DUPARQUET  
 Bon de commande #: 663  
 Ce rapport s'applique aux 224 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 12- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
 ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
EXTRA- 01	
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**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
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 30- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167815**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D062321/0112066		3.20	<0.005		
D062322/0112067		3.18	<0.005		
D062323/0112068		3.26	<0.005		
D062324/0112069		3.28	<0.005		
D062325/0112070		3.54	<0.005		
D062326/0112071		3.54	<0.005		2.80
D062327/0112072		0.16	1.595		
D062328/0112073		3.52	<0.005		
D062329/0112074		3.28	<0.005		
D062330/0112075		3.40	<0.005		
D062331/0112076		3.40	<0.005		
D062332/0112077		3.30	<0.005		
D062333/0112078		3.50	<0.005		
D062334/0112079		3.50	<0.005		
D062335/0112080		3.44	<0.005		
D062336/0112081		2.26	0.012		
D062337/0112082		<0.02	0.014		
D062338/0112083		2.26	0.012		
D062339/0112084		3.26	0.024		
D062340/0112085		3.16	<0.005		
D062341/0112086		3.12	0.013		
D062342/0112087		2.84	<0.005		
D062343/0112088		3.22	0.237		
D062344/0112089		2.92	0.065		
D062345/0112090		2.92	0.020		
D062346/0112091		3.50	0.028		2.66
D062347/0112092		0.18	2.35		
D062348/0112093		3.34	0.011		
D062349/0112094		3.28	<0.005		
D062350/0112095		3.08	<0.005		
D062351/0112096		3.14	<0.005		
D062352/0112097		3.12	0.219		
D062353/0112098		3.00	1.940		
D062354/0112099		3.80	0.141		
D062355/0112100		3.58	0.012		
D062356/0112101		3.48	0.105		
D062357/0112102		<0.02	0.096		
D062358/0112103		3.58	0.133		
D062359/0112104		3.28	<0.005		
D062360/0112105		3.62	<0.005		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 30- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167815**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D062361/0112106		3.34	0.802		
D062362/0112107		3.68	0.821		
D062363/0112108		3.52	<0.005		
D062364/0112109		3.50	0.008		
D062365/0112110		3.38	<0.005		
D062366/0112111		3.56	<0.005		2.87
D062367/0112112		0.18	3.28		
D062368/0112113		3.38	<0.005		
D062369/0112114		3.48	<0.005		
D062370/0112115		3.98	0.033		
D062371/0112116		3.64	<0.005		
D062372/0112117		3.78	<0.005		
D062373/0112118		3.56	<0.005		
D062374/0112119		3.72	<0.005		
D062375/0112120		3.72	<0.005		
D062376/0112121		3.48	<0.005		
D062377/0112122		<0.02	<0.005		
D062378/0112123		3.58	<0.005		
D062379/0112124		3.22	<0.005		
D062380/0112125		3.52	<0.005		
D062381/0112126		3.72	<0.005		
D062382/0112127		3.08	<0.005		
D062383/0112128		3.90	<0.005		
D062384/0112129		3.46	<0.005		
D062385/0112130		3.60	<0.005		
D062386/0112131		3.66	<0.005		2.81
D062387/0112132		0.18	0.818		
D062388/0112133		3.86	<0.005		
D062389/0112134		3.58	<0.005		
D062390/0112135		3.64	<0.005		
D062391/0112136		3.80	<0.005		
D062392/0112137		3.50	<0.005		
D062393/0112138		3.64	<0.005		
D062394/0112139		3.64	<0.005		
D062395/0112140		3.18	<0.005		
D062396/0112141		3.94	<0.005		
D062397/0112142		<0.02	<0.005		
D062398/0112143		3.48	<0.005		
D062399/0112144		3.38	<0.005		
D062400/0112145		3.42	<0.005		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 30- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167815**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.05	0.01
D062401/0112146		3.68	<0.005		
D062402/0112147		3.60	<0.005		
D062403/0112148		2.34	<0.005		
D062404/0112149		2.24	<0.005		
D062405/0112150		3.60	<0.005		
D062406/0112151		3.92	<0.005		2.97
D062407/0112152		0.18	1.410		
D062408/0112153		3.80	<0.005		
D062409/0112154		3.72	<0.005		
D062410/0112155		3.78	<0.005		
D062411/0112156		3.94	<0.005		
D062412/0112157		3.76	<0.005		
D062413/0112158		3.44	<0.005		
D062414/0112159		3.42	<0.005		
D062415/0112160		3.62	<0.005		
D062416/0112161		3.30	<0.005		
D062417/0112162		<0.02	<0.005		
D062418/0112163		3.30	0.006		
D062419/0112164		3.12	<0.005		
D062420/0112165		3.30	<0.005		
D062421/0112166		3.42	<0.005		
D062422/0112167		2.46	<0.005		
D062423/0112168		3.52	<0.005		
D062424/0112169		3.20	<0.005		
D062425/0112170		3.40	0.589		
D062426/0112171		3.58	0.019		2.86
D062427/0112172		0.18	2.04		
D062428/0112173		3.42	0.007		
D062429/0112174		3.46	2.74		
D062430/0112175		3.60	0.216		
D062431/0112176		3.42	<0.005		
D062432/0112177		3.18	0.013		
D062433/0112178		3.28	<0.005		
D062434/0112179		3.28	<0.005		
D062435/0112180		3.40	<0.005		
D062436/0112181		3.26	<0.005		
D062437/0112182		<0.02	<0.005		
D062438/0112183		3.40	<0.005		
D062439/0112184		3.28	<0.005		
D062440/0112185		3.24	<0.005		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 30- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167815**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D062441/0112186		3.34	<0.005		
D062442/0112187		3.46	<0.005		
D062443/0112188		3.50	<0.005		
D062444/0112189		3.34	<0.005		
D062445/0112190		3.08	<0.005		
D062446/0112191		3.22	<0.005		2.83
D062447/0112192		0.18	3.35		
D062448/0112193		3.22	<0.005		
D062449/0112194		3.34	<0.005		
D062450/0112195		3.46	<0.005		
D062451/0112196		3.28	0.005		
D062452/0112197		3.24	<0.005		
D062453/0112198		3.44	<0.005		
D062454/0112199		3.16	<0.005		
D062455/0112200		3.26	<0.005		
D062456/0112201		3.48	<0.005		
D062457/0112202		<0.02	<0.005		
D062458/0112203		3.26	<0.005		
D062459/0112204		3.40	<0.005		
D062460/0112205		3.40	<0.005		
D062461/0112206		3.26	<0.005		
D062462/0112207		1.90	<0.005		
D062463/0112208		3.08	<0.005		
D062464/0112209		3.30	<0.005		
D062465/0112210		2.24	<0.005		
D062466/0112211		3.02	<0.005		2.94
D062467/0112212		0.18	0.869		
D062468/0112213		3.54	<0.005		
D062469/0112214		3.08	<0.005		
D062470/0112215		3.24	0.005		
D062471/0112216		3.00	<0.005		
D062472/0112217		3.06	<0.005		
D062473/0112218		3.10	<0.005		
D062474/0112219		3.18	<0.005		
D062475/0112220		2.78	<0.005		
D062476/0112221		3.08	<0.005		
D062477/0112222		<0.02	<0.005		
D062478/0112223		3.16	<0.005		
D062479/0112224		3.22	<0.005		
D062480/0112225		3.10	<0.005		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 30- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167815**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D062481/0112226		3.42	<0.005		
D062482/0112227		2.92	<0.005		
D062483/0112228		3.32	<0.005		
D062484/0112229		3.44	0.005		
D062485/0112230		3.32	0.005		
D062486/0112231		3.30	<0.005		2.83
D062487/0112232		0.18	1,570		
D062488/0112233		3.22	<0.005		
D062489/0112234		3.18	<0.005		
D062490/0112235		3.26	<0.005		
D062491/0112236		3.04	<0.005		
D062492/0112237		3.26	<0.005		
D062493/0112238		3.44	<0.005		
D062494/0112239		3.10	<0.005		
D062495/0112240		3.42	<0.005		
D062496/0112241		3.40	<0.005		
D062497/0112242		<0.02	<0.005		
D062498/0112243		3.18	<0.005		
D062499/0112244		3.06	<0.005		
D062500/0112245		3.54	0.006		
D062501/0112246		3.22	<0.005		
D062502/0112247		2.92	<0.005		
D062503/0112248		2.28	<0.005		
D062504/0112249		3.66	<0.005		
D062505/0112250		2.74	0.005		
D062506/0112251		3.70	0.049		2.74
D062507/0112252		0.18	2.15		
D062508/0112253		3.54	0.006		
D062509/0112254		3.42	<0.005		
D062510/0112255		3.74	<0.005		
D062511/0112256		3.24	<0.005		
D062512/0112257		3.58	<0.005		
D062513/0112258		3.54	<0.005		
D062514/0112259		3.54	<0.005		
D062515/0112260		3.36	0.005		
D062516/0112261		3.50	<0.005		
D062517/0112262		<0.02	<0.005		
D062518/0112263		3.46	<0.005		
D062519/0112264		3.56	<0.005		
D062520/0112265		3.18	<0.005		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 30- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167815**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D062521/0112266		3.62	<0.005		
D062522/0112267		3.56	<0.005		
D062523/0112268		3.52	<0.005		
D062524/0112269		3.68	<0.005		
D062525/0112270		3.60	0.009		
D062526/0112271		3.58	<0.005		2.77
D062527/0112272		0.18	3.11		
D062528/0112273		3.46	0.342		
D062529/0112274		3.70	>10.0	18.85	
D062530/0112275		3.74	0.018		
D062531/0112276		3.52	0.014		
D062532/0112277		3.40	0.062		
D062533/0112278		3.52	0.006		
D062534/0112279		4.04	0.005		
D062535/0112280		3.54	0.010		
D062536/0112281		3.70	0.006		
D062537/0112282		<0.02	0.005		
D062538/0112283		3.74	0.005		
D062539/0112284		3.66	0.006		
D062540/0112285		3.62	<0.005		
D062541/0112286		3.44	0.007		
D062542/0112287		2.66	<0.005		
D062543/0112288		2.18	<0.005		
D062544/0112289		3.26	<0.005		



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 23- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT VO10163153

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #: 646  
Ce rapport s'applique aux 239 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

### PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 23- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163153**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	S.G. Unity
D052680 / 0276115		3.32	0.305		
D052681 / 0276116		2.68	<0.005		
D052682 / 0276117		3.28	0.204		
D052683 / 0276118		0.18	2.24		
D052684 / 0276119		3.22	0.037		
D052685 / 0276120		3.58	0.041		
D052686 / 0276121		3.00	0.015		
D052687 / 0276122		3.06	0.024		
D052688 / 0276123		3.40	0.803		
D052689 / 0276124		3.30	<0.005		
D052690 / 0276125		3.04	<0.005		
D052691 / 0276126		3.14	<0.005		
D052692 / 0276127		3.14	<0.005		
D052693 / 0276128		<0.02	0.005		
D052694 / 0276129		3.16	<0.005		
D052695 / 0276130		3.06	0.013		
D052696 / 0276131		3.24	<0.005		
D052697 / 0276132		3.26	<0.005		
D052698 / 0276133		3.34	<0.005		
D052699 / 0276134		3.16	0.077		
D052700 / 0276135		2.92	<0.005		
D052701 / 0276136		3.40	0.021		
D052702 / 0276137		3.38	<0.005		2.73
D052703 / 0276138		0.18	3.38		
D052704 / 0276139		3.36	<0.005		
D052705 / 0276140		3.28	<0.005		
D052706 / 0276141		3.64	<0.005		
D052707 / 0276142		3.40	<0.005		
D052708 / 0276143		3.38	<0.005		
D052709 / 0276144		3.72	0.076		
D052710 / 0276145		3.44	2.34		
D052711 / 0276146		3.28	0.081		
D052712 / 0276147		3.28	0.031		
D052713 / 0276148		<0.02	0.016		
D052714 / 0276149		3.14	3.05		
D052715 / 0276150		3.16	0.472		
D052716 / 0276151		3.44	0.030		
D052717 / 0276152		3.10	0.787		
D052718 / 0276153		3.00	0.737		
D052719 / 0276154		3.42	0.084		





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 23- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163153

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.005	0.01
D052720 / 0276155		3.54	0.039		
D052721 / 0276156		1.92	<0.005		
D052722 / 0276157		3.04	0.182		2.71
D052723 / 0276158		0.18	0.812		
D052724 / 0276159		3.20	0.009		
D052725 / 0276160		3.34	0.005		
D052726 / 0276161		3.34	<0.005		
D052727 / 0276162		3.40	0.013		
D052728 / 0276163		3.26	0.012		
D052729 / 0276164		3.02	0.101		
D052730 / 0276165		3.26	<0.005		
D052731 / 0276166		3.40	0.005		
D052732 / 0276167		3.40	<0.005		
D052733 / 0276168		<0.02	<0.005		
D052734 / 0276169		3.50	<0.005		
D052735 / 0276170		3.34	<0.005		
D052736 / 0276171		3.34	<0.005		
D052737 / 0276172		3.56	<0.005		
D052738 / 0276173		3.36	<0.005		
D052739 / 0276174		3.28	<0.005		
D052740 / 0276175		3.22	<0.005		
D052741 / 0276176		3.26	0.005		
D052742 / 0276177		3.24	<0.005		2.74
D052743 / 0276178		0.18	1.040		
D052744 / 0276179		3.06	0.028		
D052745 / 0276180		3.44	0.006		
D052746 / 0276181		2.00	0.071		
D052747 / 0276182		2.32	0.414		
D052748 / 0276183		2.16	0.805		
D052749 / 0276184		3.16	0.466		
D052750 / 0276185		3.54	0.240		
D052751 / 0276186		3.48	0.020	0.020	
D052752 / 0276187		3.38	3.03	2.87	
D052753 / 0276188		<0.02	4.45	4.19	
D052754 / 0276189		3.46	0.448		
D052755 / 0276190		3.48	2.09		
D052756 / 0276191		3.46	2.75		
D052757 / 0276192		3.28	0.931		
D052758 / 0276193		3.36	0.573		
D052759 / 0276194		3.24	1.695		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 23- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163153**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	S.G. Unity
	L.S.	0.02	0.005	0.005	0.01
D052760 / 0276195		3.26	0.503		
D052761 / 0276196		2.26	0.005		
D052762 / 0276197		3.66	0.191		2.79
D052763 / 0276198		0.18	2.22		
D052764 / 0276199		3.26	2.35		
D052765 / 0276200		3.14	2.06		
D052766 / 0276201		3.32	1.265		
D052767 / 0276202		3.44	1.305		
D052768 / 0276203		3.28	0.209		
D052769 / 0276204		3.12	0.019		
D052770 / 0276205		3.20	0.010		
D052771 / 0276206		3.10	0.196		
D052772 / 0276207		3.22	0.941		
D052773 / 0276208		<0.02	0.781		
D052774 / 0276209		3.14	4.01		
D052775 / 0276210		3.26	0.628		
D052776 / 0276211		3.60	1.075		
D052777 / 0276212		3.78	4.00		
D052778 / 0276213		3.46	3.49		
D052779 / 0276214		3.36	4.03		
D052780 / 0276215		3.04	2.64		
D052781 / 0276216		3.28	2.08		
D052782 / 0276217		3.34	1.955		2.91
D052783 / 0276218		0.18	3.10		
D052784 / 0276219		3.30	0.337		
D052785 / 0276220		2.82	0.530		
D052786 / 0276221		3.04	3.21		
D052787 / 0276222		3.40	3.99		
D052788 / 0276223		3.50	1.760		
D052789 / 0276224		3.12	1.470		
D052790 / 0276225		3.12	3.08		
D052791 / 0276226		3.20	2.73		
D052792 / 0276227		3.04	2.80		
D052793 / 0276228		<0.02	2.84		
D052794 / 0276229		3.24	5.60		
D052795 / 0276230		3.22	5.43		
D052796 / 0276231		3.34	5.23		
D052797 / 0276232		3.28	6.53		
D052798 / 0276233		3.86	0.471		
D052799 / 0276234		2.80	0.048		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 23- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163153

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	S.G. Unity
	LD	0.02	0.005	0.005	0.01
D052800 / 0276235		3.04	0.024		
D052801 / 0276236		2.30	0.005		
D052802 / 0276237		3.02	0.005		2.84
D052803 / 0276238		0.18	0.871		
D052804 / 0276239		2.96	0.007		
D052805 / 0276240		2.64	0.007		
D052806 / 0276241		2.94	0.005		
D052807 / 0276242		3.22	<0.005		
D052808 / 0276243		3.22	0.009		
D073552 / 0276244		2.72	<0.005		
D073553 / 0276245		3.16	<0.005		
D073554 / 0276246		2.80	<0.005		
D073555 / 0276247		2.82	<0.005		
D073556 / 0276248		2.52	0.010		
D073557 / 0276249		1.56	<0.005		
D073558 / 0276250		2.78	<0.005		
D073559 / 0276251		2.48	<0.005		
D073560 / 0276252		2.66	<0.005		
D073561 / 0276253		2.46	<0.005		
D073562 / 0276254		2.88	<0.005		
D073563 / 0276255		1.76	<0.005		
D073564 / 0276256		1.74	0.007		2.49
D073565 / 0276257		0.18	2.34		
D073566 / 0276258		1.30	0.008		
D073567 / 0276259		2.24	0.006		
D073568 / 0276260		<0.02	0.007		
D073569 / 0276261		2.94	<0.005		
D073570 / 0276262		2.66	<0.005		
D073571 / 0276263		3.14	<0.005		
D073572 / 0276264		3.14	<0.005		
D073573 / 0276265		2.62	<0.005		
D073574 / 0276266		1.98	<0.005		
D073575 / 0276267		1.68	0.005		
D073576 / 0276268		2.08	<0.005		
D073577 / 0276269		2.06	<0.005		
D073578 / 0276270		2.60	<0.005		
D073579 / 0276271		2.26	<0.005		
D073580 / 0276272		2.76	<0.005		
D073581 / 0276273		2.88	0.010		
D073582 / 0276274		2.64	<0.005		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 23- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163153**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au Check ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D073583 / 0276275		3.10	<0.005		
D073584 / 0276276		2.42	<0.005		2.83
D073585 / 0276277		0.18	3.13		
D073586 / 0276278		3.20	0.012		
D073587 / 0276279		2.76	<0.005		
D073588 / 0276280		<0.02	<0.005		
D073589 / 0276281		2.82	<0.005		
D073590 / 0276282		3.10	<0.005		
D073591 / 0276283		2.74	<0.005		
D073592 / 0276284		3.02	<0.005		
D073593 / 0276285		2.68	<0.005		
D073594 / 0276286		2.48	<0.005		
D073595 / 0276287		3.02	<0.005		
D073596 / 0276288		3.00	<0.005		
D073597 / 0276289		3.00	<0.005		
D073598 / 0276290		2.10	<0.005		
D073599 / 0276291		2.52	0.123		
D073600 / 0276292		2.16	<0.005		
D073601 / 0276293		2.74	0.011		
D073602 / 0276294		2.84	0.010		
D073603 / 0276295		3.18	0.009		
D073604 / 0276296		2.88	0.010		2.80
D073605 / 0276297		0.18	0.788		
D073606 / 0276298		2.92	0.008		
D073607 / 0276299		3.46	0.027		
D073608 / 0276300		<0.02	0.062		
D073609 / 0276301		2.32	<0.005		
D073610 / 0276302		2.40	<0.005		
D073611 / 0276303		3.22	<0.005		
D073612 / 0276304		3.20	<0.005		
D073613 / 0276305		3.14	<0.005		
D073614 / 0276306		3.32	<0.005		
D073615 / 0276307		2.66	<0.005		
D073616 / 0276308		2.70	<0.005		
D073617 / 0276309		2.96	<0.005		
D073618 / 0276310		2.82	<0.005		
D073619 / 0276311		3.08	<0.005		
D073620 / 0276312		2.80	<0.005		
D073621 / 0276313		2.98	<0.005		
D073622 / 0276314		2.74	<0.005		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 23- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163153**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au Check ppm	S.G. Unity
D073623 / 0276315		2.96	0.024		
D073624 / 0276316		2.50	<0.005		2.80
D073625 / 0276317		0.18	1.540		
D073626 / 0276318		3.34	0.008		
D073627 / 0276319		3.28	0.008		
D073628 / 0276320		<0.02	0.009		
D073629 / 0276321		2.16	0.048		
D073630 / 0276322		3.50	0.009		
D073631 / 0276323		1.98	0.017		
D073632 / 0276324		3.56	0.373		
D073633 / 0276325		2.86	1.175		
D073634 / 0276326		3.16	0.329		
D073635 / 0276327		3.56	1.420		
D073636 / 0276328		3.52	1.950		
D073637 / 0276329		2.52	1.110		
D073638 / 0276330		3.18	1.060		
D073639 / 0276331		3.20	0.512		
D073640 / 0276332		2.48	<0.005		
D073641 / 0276333		3.20	0.005		
D073642 / 0276334		3.14	0.005		
D073643 / 0276335		2.96	<0.005		
D073644 / 0276336		3.08	0.084		2.87
D073645 / 0276337		0.18	2.24		
D073646 / 0276338		3.22	0.998		
D073647 / 0276339		3.16	0.137		
D073648 / 0276340		<0.02	0.155		
D073649 / 0276341		3.00	0.630		
D073650 / 0276342		3.14	0.133		
D073651 / 0276343		3.00	0.454		
D073652 / 0276344		3.24	0.629		
D073653 / 0276345		3.26	0.751		
D073654 / 0276346		3.16	0.315		
D073655 / 0276347		2.14	0.189		
D073656 / 0276348		2.92	0.025		
D073657 / 0276349		3.30	<0.005		
D073658 / 0276350		3.30	0.009		
D073659 / 0276351		3.14	<0.005		
D073660 / 0276352		3.14	<0.005		
D073661 / 0276353		3.22	<0.005		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 22- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10163118**

Projet: DUPARQUET  
 Bon de commande #: 641  
 Ce rapport s'applique aux 238 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4- NOV- 2010.  
 Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD FRANCOIS BOUCHARD	ALAN ARCHIBALD LOUIS CARON	MELANIE AYOTTE ROBERT WARES
-------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

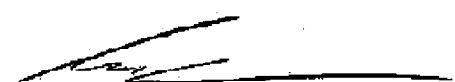
CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 21d	Notation déchantillon- ClientBarCode dup
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:   
 Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 22- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163118

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D079160/0714005		0.02	0.005	
D079161/0714006		2.60	<0.005	
D079162/0714007		3.40	0.129	
D079163/0714008		3.16	0.016	
D079164/0714009		3.30	0.132	
		3.42	0.122	2.69
D079165/0714010		0.18	0.878	
D079166/0714011		3.52	0.185	
D079167/0714012		3.28	0.264	
D079168/0714013		<0.02	0.251	
D079169/0714014		3.22	0.065	
D079170/0714015		3.28	0.140	
D079171/0714016		3.26	1.395	
D079172/0714017		3.18	0.247	
D079173/0714018		3.32	0.250	
D079174/0714019		3.36	2.08	
D079175/0714020		3.28	1.215	
D079176/0714021		3.24	2.61	
D079177/0714022		3.36	2.15	
D079178/0714023		2.54	0.037	
D079179/0714024		3.14	0.136	
D079180/0714025		4.16	0.045	
D079181/0714026		3.22	0.017	
D079182/0714027		2.86	0.007	
D079183/0714028		3.04	0.005	
D079184/0714029		3.22	<0.005	2.76
D079185/0714030		0.18	1.140	
D079186/0714031		3.02	0.007	
D079187/0714032		3.34	<0.005	
D079188/0714033		<0.02	0.005	
D079189/0714034		2.48	0.008	
D079190/0714035		2.76	0.007	
D079191/0714036		3.22	0.035	
D079192/0714037		3.02	<0.005	
D079193/0714038		3.30	<0.005	
D079194/0714039		3.28	0.014	
D079195/0714040		3.14	0.008	
D079196/0714041		3.24	0.399	
D079197/0714042		3.30	<0.005	
D079198/0714043		3.22	<0.005	
D079199/0714044		3.44	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 22- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163118**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D079200/0714045		2.80	<0.005	
D079201/0714046		3.30	<0.005	
D079202/0714047		2.22	<0.005	
D079203/0714048		3.48	<0.005	
D079204/0714049		2.98	<0.005	2.71
D079205/0714050		0.18	2.27	
D079206/0714051		3.26	<0.005	
D079207/0714052		2.98	<0.005	
D079208/0714053		<0.02	<0.005	
D079209/0714054		3.14	0.008	
D079210/0714055		2.72	0.277	
D079211/0714056		2.84	0.054	
D079212/0714057		1.88	0.165	
D079213/0714058		2.58	0.654	
D079214/0714059		3.12	0.119	
D079215/0714060		3.04	0.009	
D079216/0714061		3.10	<0.005	
D079217/0714062		3.32	<0.005	
D079218/0714063		2.96	<0.005	
D079219/0714064		3.16	<0.005	
D079220/0714065		3.16	<0.005	
D079221/0714066		3.50	<0.005	
D079222/0714067		3.12	<0.005	
D079223/0714068		3.50	<0.005	
D079224/0714069		3.02	0.005	2.70
D079225/0714070		0.18	3.11	
D079226/0714071		3.68	0.014	
D079227/0714072		3.34	0.061	
D079228/0714073		<0.02	0.058	
D079229/0714074		2.82	0.030	
D079230/0714075		3.38	<0.005	
D079231/0714076		3.08	0.047	
D079232/0714077		3.22	<0.005	
D079233/0714078		3.46	0.009	
D079234/0714079		3.34	<0.005	
D079235/0714080		3.84	0.033	
D079236/0714081		3.60	<0.005	
D079237/0714082		3.80	<0.005	
D079238/0714083		3.54	<0.005	
D079239/0714084		2.98	<0.005	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 22- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163118

Description échantillon	Méthode éléments unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D079240/071 4085		2.34	<0.005	
D079241/071 4086		3.18	<0.005	
D079242/071 4087		3.20	<0.005	
D079243/071 4088		3.40	<0.005	
D079244/071 4089		3.20	<0.005	2.75
D079245/071 4090		0.18	0.741	
D079246/071 4091		3.06	0.036	
D079247/071 4092		<0.02	<0.005	
D079248/071 4093		3.22	<0.005	
D079249/071 4094		3.12	<0.005	
D079250/071 4095		3.40	<0.005	
D079251/071 4096		3.50	<0.005	
D079252/071 4097		3.12	<0.005	
D079253/071 4098		3.20	0.043	
D079254/071 4099		3.70	0.095	
D079255/071 4100		3.66	0.010	
D079256/071 4101		3.26	<0.005	
D079257/071 4102		3.64	<0.005	
D079258/071 4103		2.40	<0.005	
D079259/071 4104		2.38	0.015	
D079260/071 4105		3.52	0.070	
D079261/071 4106		2.24	0.098	
D079262/071 4107		3.46	0.008	
D079263/071 4108		3.14	<0.005	
D079264/071 4109		3.64	0.008	2.70
D079265/071 4110		0.18	1.140	
D079266/071 4111		3.14	<0.005	
D079267/071 4112		3.26	0.010	
D079268/071 4113		<0.02	0.013	
D079269/071 4114		3.46	<0.005	
D079270/071 4115		3.26	<0.005	
D079271/071 4116		3.32	0.025	
D079272/071 4117		3.42	<0.005	
D079273/071 4118		3.58	<0.005	
D079274/071 4119		3.50	<0.005	
D079275/071 4120		3.38	0.009	
D079276/071 4121		3.36	<0.005	
D079277/071 4122		3.42	0.023	
D079278/071 4123		3.78	0.120	
D079279/071 4124		2.84	0.012	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 22- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163118**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D079280/0714125		3.58	<0.005	
D079281/0714126		3.02	<0.005	
D079282/0714127		3.04	<0.005	
D079283/0714128		3.58	<0.005	
D079284/0714129		3.14	<0.005	2.69
D079285/0714130		0.18	2.28	
D079286/0714131		3.24	<0.005	
D079287/0714132		3.38	0.060	
D079288/0714133		<0.02	0.073	
D079289/0714134		3.12	0.029	
D079290/0714135		3.10	0.319	
D079291/0714136		3.40	0.636	
D079292/0714137		3.62	0.075	
D079293/0714138		3.72	0.011	
D079294/0714139		3.82	0.017	
D079295/0714140		3.62	0.077	
D079296/0714141		3.70	0.098	
D079297/0714142		3.76	0.014	
D079298/0714143		3.60	0.008	
D079299/0714144		3.46	<0.005	
D079300/0714145		3.16	<0.005	
D079301/0714146		3.54	<0.005	
D079302/0714147		2.70	<0.005	
D079303/0714148		2.96	0.022	
D079304/0714149		3.40	<0.005	2.70
D079305/0714150		0.18	3.35	
D079306/0714151		3.60	<0.005	
D079307/0714152		3.20	<0.005	
D079308/0714153		<0.02	0.009	
D079309/0714154		3.42	<0.005	
D079310/0714155		3.52	0.015	
D079311/0714156		3.28	<0.005	
D079312/0714157		3.50	0.021	
D079313/0714158		3.42	0.007	
D079314/0714159		2.88	<0.005	
D079315/0714160		3.36	<0.005	
D079316/0714161		3.60	<0.005	
D079317/0714162		2.58	<0.005	
D095232/0714163		2.58	0.005	
D095233/0714164		<0.02	0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 22- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163118**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.C. Unity 0.01
D095234/0714165		2.20	0.016	
D095235/0714166		3.52	0.010	
D095236/0714167		2.92	0.013	
D095237/0714168		3.16	0.015	
D095238/0714169		3.44	0.144	
D095239/0714170		3.36	0.307	
D095240/0714171		3.36	0.346	
D095241/0714172		3.44	0.005	
D095242/0714173		3.38	0.168	2.84
D095243/0714174		0.16	0.834	
D095244/0714175		3.62	0.125	
D095245/0714176		3.62	0.010	
D095246/0714177		3.36	0.006	
D095247/0714178		3.24	0.008	
D095248/0714179		3.08	0.015	
D095249/0714180		3.50	<0.005	
D095250/0714181		3.64	0.005	
D095251/0714182		3.36	<0.005	
D095252/0714183		3.06	0.005	
D095253/0714184		<0.02	<0.005	
D095254/0714185		2.90	0.148	
D095255/0714186		1.82	0.006	
D095256/0714187		2.18	0.006	
D095257/0714188		3.26	0.114	
D095258/0714189		3.68	0.006	
D095259/0714190		3.98	0.005	
D095260/0714191		3.74	<0.005	
D095261/0714192		3.48	<0.005	
D095262/0714193		3.84	<0.005	2.83
D095263/0714194		0.16	1.125	
D095264/0714195		2.86	<0.005	
D095265/0714196		3.08	0.006	
D095266/0714197		3.52	0.005	
D095267/0714198		3.72	<0.005	
D095268/0714199		3.20	<0.005	
D095269/0714200		3.90	<0.005	
D095270/0714201		3.32	<0.005	
D095271/0714202		3.42	<0.005	
D095272/0714203		3.60	<0.005	
D095273/0714204		<0.02	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 22- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163118**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D095274/0714205 D095275/0714206 D095276/0714207 D095277/0714208 D095278/0714209		3.62 3.40 2.96 2.88 2.72	<0.005 <0.005 0.007 0.766 1.465	
D095279/0714210 D095280/0714211 D095281/0714212 D095282/0714213 D095283/0714214		2.02 4.26 1.88 3.40 0.18	0.011 0.010 <0.005 0.007 2.21	2.72
D095284/0714215 D095285/0714216 D095286/0714217 D095287/0714218 D095288/0714219		3.88 2.90 3.36 3.52 3.46	0.013 0.010 0.033 0.108 0.025	
D095289/0714220 D095290/0714221 D095291/0714222 D095292/0714223 D095293/0714224		3.60 3.48 3.68 3.72 <0.02	0.007 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	
D095294/0714225 D095295/0714226 D095296/0714227 D095297/0714228 D095298/0714229		3.46 4.28 3.40 3.70 3.74	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	
D095299/0714230 D095300/0714231 D095301/0714232 D095302/0714233 D095303/0714234		3.86 4.24 3.10 3.84 0.18	0.036 0.011 <0.005 <0.005 3.19	2.94
D095304/0714235 D095305/0714236 D095306/0714237 D095307/0714238 D095308/0714239		4.02 3.64 3.48 3.60 3.76	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 0.007	
D095309/0714240 D095310/0714241 D095311/0714242		3.42 3.40 3.18	4.34 5.26 1.595	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 22- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10163151**

Projet: DUPARQUET  
 Bon de commande #: 644  
 Ce rapport s'applique aux 234 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
 ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

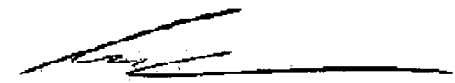
**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- GRA22	Au 50 g fini FA- GRAV	WST- SIM
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
 Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 22- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163151**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.05	0.01
D095312/0714243		3.68	0.013		
D095313/0714244		<0.02	0.011		
D095314/0714245		3.44	<0.005		
D095315/0714246		3.46	<0.005		
D095316/0714247		3.64	<0.005		
D095317/0714248		3.48	<0.005		
D095318/0714249		4.06	<0.005		
D095319/0714250		3.26	<0.005		
D095320/0714251		3.80	<0.005		
D095321/0714252		2.34	<0.005		
D095322/0714253		3.70	<0.005		2.74
D095323/0714254		0.18	0.868		
D095324/0714255		3.52	<0.005		
D095325/0714256		3.74	<0.005		
D095326/0714257		3.96	<0.005		
D095327/0714258		3.50	<0.005		
D095328/0714259		3.24	<0.005		
D095329/0714260		3.46	<0.005		
D095330/0714261		4.20	<0.005		
D095331/0714262		4.00	<0.005		
D095332/0714263		3.24	<0.005		
D095333/0714264		<0.02	<0.005		
D095334/0714265		3.52	<0.005		
D095335/0714266		3.54	0.005		
D095336/0714267		3.72	<0.005		
D095337/0714268		3.66	0.005		
D095338/0714269		3.62	<0.005		
D095339/0714270		3.44	<0.005		
D095340/0714271		3.40	<0.005		
D095341/0714272		3.48	<0.005		
D095342/0714273		3.34	0.475		2.86
D095343/0714274		0.18	1.170		
D095344/0714275		3.38	<0.005		
D095345/0714276		3.80	2.52		
D095346/0714277		3.64	0.005		
D095347/0714278		3.30	<0.005		
D095348/0714279		3.48	0.010		
D095349/0714280		3.70	<0.005		
D095350/0714281		3.62	1.490		
D095351/0714282		3.78	0.073		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 22- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163151**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D095352/0714283		3.32	0.006		
D095353/0714284		<0.02	<0.005		
D095354/0714285		3.34	0.006		
D095355/0714286		3.38	0.005		
D095356/0714287		3.30	<0.005		
D095357/0714288		3.54	0.008		
D095358/0714289		3.06	0.012		
D095359/0714290		3.22	0.005		
D095360/0714291		3.60	0.008		
D095361/0714292		2.46	<0.005		
D095362/0714293		3.48	<0.005		2.80
D095363/0714294		0.18	2.22		
D095364/0714295		3.52	0.007		
D095365/0714296		3.86	<0.005		
D095366/0714297		3.52	<0.005		
D095367/0714298		3.58	<0.005		
D095368/0714299		4.20	<0.005		
D095369/0714300		3.42	<0.005		
D095370/0714301		3.94	<0.005		
D095371/0714302		3.72	0.005		
D095372/0714303		3.42	<0.005		
D095373/0714304		<0.02	<0.005		
D095374/0714305		3.54	0.006		
D095375/0714306		2.94	0.010		
D095376/0714307		3.20	0.120		
D095377/0714308		3.42	0.295		
D095378/0714309		3.30	0.021		
D095379/0714310		3.50	0.016		
D095380/0714311		2.28	0.102		
D095381/0714312		2.50	0.186		
D095382/0714313		2.40	0.007		3.01
D095383/0714314		0.18	3.16		
D095384/0714315		3.68	<0.005		
D095385/0714316		3.76	0.005		
D095386/0714317		3.84	0.461		
D095387/0714318		3.64	0.019		
D095388/0714319		2.96	<0.005		
D095389/0714320		4.24	0.013		
D095390/0714321		2.20	<0.005		
D095391/0714322		1.96	0.005		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 22- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163151

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D095392/0714323		2.60	<0.005		
D095393/0714324		<0.02	<0.005		
D095394/0714325		3.62	<0.005		
D095395/0714326		4.00	<0.005		
D095396/0714327		3.84	0.007		
D095397/0714328		3.32	<0.005		
D095398/0714329		3.20	<0.005		
D095399/0714330		4.08	0.183		
D095400/0714331		4.26	1.695		
D095401/0714332		3.26	<0.005		
D095402/0714333		2.66	0.006		2.80
D095403/0714334		0.18	0.769		
D095404/0714335		3.50	0.009		
D095405/0714336		3.72	<0.005		
D095406/0714337		3.80	<0.005		
D095407/0714338		3.76	<0.005		
D095408/0714339		3.50	<0.005		
D095409/0714340		3.40	<0.005		
D095410/0714341		3.28	0.005		
D095411/0714342		3.18	<0.005		
D095412/0714343		3.66	<0.005		
D095413/0714344		<0.02	<0.005		
D095414/0714345		3.48	<0.005		
D095415/0714346		3.28	<0.005		
D095416/0714347		3.02	0.013		
D095417/0714348		1.10	<0.005		
D095418/0714349		2.70	<0.005		
D095419/0714350		3.62	<0.005		
D095420/0714351		3.26	<0.005		
D095421/0714352		3.12	0.007		
D095422/0714353		3.08	0.020		2.63
D095423/0714354		0.18	1.195		
D095424/0714355		3.16	0.275		
D095425/0714356		3.14	0.039		
D095426/0714357		3.42	0.017		
D095427/0714358		3.02	0.179		
D095428/0714359		3.10	3.17		
D095429/0714360		3.24	0.062		
D095430/0714361		3.06	0.018		
D095431/0714362		3.02	<0.005		





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 22- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163151

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D095432/0714363 D095433/0714364 D095434/0714365 D095435/0714366 D095436/0714367		1.96 <0.02 2.12 2.18 3.62	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 0.007		
D095437/0714368 D095438/0714369 D095439/0714370 D095440/0714371 D095441/0714372		3.52 3.46 3.54 3.34 2.22	1.635 0.018 <0.005 <0.005 <0.005		
D095442/0714373 D095443/0714374 D095444/0714375 D095445/0714376 D095446/0714377		3.16 0.18 3.32 3.52 3.40	<0.005 2.24 0.205 0.065 0.008	2.80	
D095447/0714378 D095448/0714379 D095449/0714380 D095450/0714381 D095451/0714382		3.40 3.48 3.18 3.44 3.46	0.031 0.011 0.863 0.041 <0.005		
D095452/0714383 D095453/0714384 D095454/0714385 D095455/0714386 D095456/0714387		3.70 <0.02 3.12 3.64 3.68	<0.005 <0.005 <0.005 0.215 0.005		
D095457/0714388 D095458/0714389 D095459/0714390 D095460/0714391 D095461/0714392		3.70 3.70 3.54 3.50 3.50	7.06 0.017 <0.005 0.009 <0.005		
D095462/0714393 D095463/0714394 D095464/0714395 D095465/0714396 D095466/0714397		3.36 0.18 3.66 3.42 3.38	<0.005 3.13 0.006 <0.005 <0.005	2.78	
D095467/0714398 D095468/0714399 D095469/0714400 D095470/0714401 D095471/0714402		3.66 2.50 2.20 2.54 3.16	1.005 >10.0 0.811 7.10 3.04	10.95	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 22- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163151

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D095472/0714403		3.28	0.068		
D095473/0714404		<0.02	0.100		
D095474/0714405		3.48	0.005		
D095475/0714406		3.58	<0.005		
D095476/0714407		3.08	0.037		
D095477/0714408		3.60	0.182		
D095478/0714409		3.20	<0.005		
D095479/0714410		3.30	<0.005		
D095480/0714411		3.58	<0.005		
D095481/0714412		2.08	0.006		
D095482/0714413		3.54	0.007		2.85
D095483/0714414		0.18	0.859		
D095484/0714415		3.52	<0.005		
D095485/0714416		3.48	<0.005		
D095486/0714417		3.54	<0.005		
D095487/0714418		3.44	<0.005		
D095488/0714419		3.32	<0.005		
D095489/0714420		3.76	<0.005		
D095490/0714421		3.40	<0.005		
D095491/0714422		3.52	<0.005		
D095492/0714423		3.64	<0.005		
D095493/0714424		<0.02	<0.005		
D095494/0714425		3.28	<0.005		
D095495/0714426		3.62	<0.005		
D095496/0714427		3.60	<0.005		
D095497/0714428		3.32	0.007		
D095498/0714429		3.64	<0.005		
D095499/0714430		3.40	<0.005		
D095500/0714431		3.28	<0.005		
D095501/0714432		3.22	0.006		
D095502/0714433		3.06	0.009		2.74
D095503/0714434		0.18	1.020		
D095504/0714435		3.68	0.013		
D095505/0714436		3.24	<0.005		
D095506/0714437		3.90	<0.005		
D095507/0714438		3.48	<0.005		
D095508/0714439		3.74	0.439		
D095509/0714440		3.58	1.300		
D095510/0714441		3.62	<0.005		
D095511/0714442		4.08	0.008		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 22- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163151

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.05	0.01
D095512/0714443		3.16	<0.005		
D095513/0714444		<0.02	<0.005		
D095514/0714445		3.38	<0.005		
D095515/0714446		3.28	<0.005		
D095516/0714447		3.56	<0.005		
D095517/0714448		3.32	<0.005		
D095518/0714449		3.62	<0.005		
D095519/0714450		3.56	<0.005		
D095520/0714451		3.70	<0.005		
D095521/0714452		1.32	<0.005		
D095522/0714453		3.72	<0.005		2.74
D095523/0714454		0.18	2.14		
D095524/0714455		3.22	<0.005		
D095525/0714456		3.30	<0.005		
D095526/0714457		3.34	0.006		
D095527/0714458		4.16	<0.005		
D095528/0714459		4.04	0.012		
D095529/0714460		3.50	<0.005		
D095530/0714461		2.82	<0.005		
D095531/0714462		4.22	<0.005		
D095532/0714463		3.06	<0.005		
D095533/0714464		<0.02	<0.005		
D095534/0714465		3.62	<0.005		
D095535/0714466		3.54	<0.005		
D095536/0714467		3.52	<0.005		
D095537/0714468		3.24	<0.005		
D095538/0714469		3.78	<0.005		
D095539/0714470		3.66	<0.005		
D095540/0714471		3.24	<0.005		
D095541/0714472		3.52	<0.005		
D095542/0714473		3.52	<0.005		2.75
D095543/0714474		0.18	3.29		
D095544/0714475		3.50	<0.005		
D095545/0714476		3.54	<0.005		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 19- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10163150**

Projet: DUPARQUET  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 238 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
 ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 19- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163150

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D073274/0028282		3.12	0.017	
D073275/0028283		2.98	0.019	
D073276/0028284		2.96	0.006	
D073277/0028285		3.06	0.033	
D073278/0028286		3.14	0.136	
D073279/0028287		3.08	0.005	
D073280/0028288		2.02	<0.005	
D073281/0028289		3.26	<0.005	
D073282/0028290		3.06	<0.005	
D073283/0028291		3.40	<0.005	
D073284/0028292		3.30	<0.005	2.72
D073285/0028293		0.18	0.840	
D073286/0028294		3.28	0.026	
D073287/0028295		3.12	0.005	
D073288/0028296		<0.02	<0.005	
D073289/0028297		3.48	0.022	
D073290/0028298		3.70	0.010	
D073291/0028299		3.32	0.005	
D073292/0028300		3.24	0.007	
D073293/0028301		3.10	0.008	
D073294/0028302		2.96	0.007	
D073295/0028303		3.00	<0.005	
D073296/0028304		3.22	<0.005	
D073297/0028305		2.74	0.105	
D073298/0028306		2.72	0.005	
D073299/0028307		2.80	<0.005	
D073300/0028308		3.12	0.095	
D073301/0028309		2.56	0.022	
D073302/0028310		2.68	0.064	
D073303/0028311		2.66	0.017	
D073304/0028312		2.70	0.155	2.72
D073305/0028313		0.18	1.065	
D073306/0028314		2.76	0.025	
D073307/0028315		2.56	0.015	
D073308/0028316		<0.02	0.013	
D073309/0028317		3.14	0.147	
D073310/0028318		2.72	0.160	
D073311/0028319		2.32	0.028	
D073312/0028320		2.52	0.154	
D073313/0028321		2.48	0.072	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 19- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163150**

Description échantillon	Méthode éléments unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D073314/0028322		2.82	0.008	
D073315/0028323		2.54	<0.005	
D073316/0028324		2.74	0.104	
D073317/0028325		2.50	0.034	
D073318/0028326		2.86	<0.005	
D073319/0028327		2.60	0.055	
D073320/0028328		3.26	<0.005	
D073321/0028329		2.82	0.265	
D073322/0028330		2.60	0.027	
D073323/0028331		2.62	0.021	
D073324/0028332		2.66	0.570	2.74
D073325/0028333		0.18	2.54	
D073326/0028334		2.74	0.032	
D073327/0028335		2.84	0.962	
D073328/0028336		<0.02	1.135	
D073329/0028337		2.78	0.032	
D073330/0028338		2.70	0.059	
D073331/0028339		2.60	0.006	
D073332/0028340		2.60	0.013	
D073333/0028341		2.20	0.072	
D073334/0028342		2.62	0.014	
D073335/0028343		2.82	0.013	
D073336/0028344		2.74	0.014	
D073337/0028345		2.62	<0.005	
D073338/0028346		2.74	<0.005	
D073339/0028347		2.78	<0.005	
D073340/0028348		2.88	<0.005	
D073341/0028349		2.70	<0.005	
D073342/0028350		2.84	<0.005	
D073343/0028351		2.72	<0.005	
D073344/0028352		2.56	<0.005	2.75
D073345/0028353		0.18	3.26	
D073346/0028354		3.00	0.013	
D073347/0028355		2.90	<0.005	
D073348/0028356		<0.02	<0.005	
D073349/0028357		2.80	<0.005	
D073350/0028358		2.86	0.010	
D073351/0028359		2.82	<0.005	
D073352/0028360		1.70	<0.005	
D073353/0028361		1.94	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 19- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163150**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D073354/0028362		3.30	0.007	
D073355/0028363		2.22	<0.005	
D073356/0028364		2.76	<0.005	
D073357/0028365		2.78	<0.005	
D073358/0028366		2.62	<0.005	
D073359/0028367		2.60	<0.005	
D073360/0028368		3.00	<0.005	
D073361/0028369		2.68	<0.005	
D073362/0028370		2.90	<0.005	
D073363/0028371		2.68	<0.005	
D073364/0028372		2.48	<0.005	2.77
D073365/0028373		0.18	0.793	
D073366/0028374		2.88	<0.005	
D073367/0028375		2.78	<0.005	
D073368/0028376		<0.02	<0.005	
D073369/0028377		2.06	0.005	
D073370/0028378		1.80	<0.005	
D073371/0028379		2.56	<0.005	
D073372/0028380		2.76	0.032	
D073373/0028381		2.58	<0.005	
D073374/0028382		1.74	<0.005	
D073375/0028383		2.88	0.025	
D073376/0028384		2.58	<0.005	
D073377/0028385		3.12	<0.005	
D073378/0028386		3.42	0.014	
D073379/0028387		3.26	0.013	
D073380/0028388		2.20	0.014	
D073381/0028389		2.08	0.005	
D073382/0028390		2.14	<0.005	
D073383/0028391		3.28	<0.005	
D073384/0028392		2.72	0.022	2.72
D073385/0028393		0.18	1.065	
D073386/0028394		1.92	0.005	
D073387/0028395		2.06	<0.005	
D073388/0028396		<0.02	<0.005	
D073389/0028397		3.22	0.186	
D073390/0028398		3.34	0.118	
D073391/0028399		3.22	0.051	
D073392/0028400		3.40	0.020	
D073393/0028401		3.50	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 19- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163150

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D073394/0028402		3.36	0.011	
D073395/0028403		2.42	0.013	
D073396/0028404		3.50	0.043	
D073397/0028405		3.52	0.139	
D073398/0028406		3.60	0.091	
D073399/0028407		2.56	0.049	
D073400/0028408		2.94	<0.005	
D073401/0028409		2.78	0.020	
D073402/0028410		2.90	0.042	
D073403/0028411		3.10	0.110	
D073404/0028412		3.26	0.029	2.75
D073405/0028413		0.18	2.28	
D073406/0028414		3.18	<0.005	
D073407/0028415		3.20	0.029	
D073408/0028416		<0.02	0.056	
D073409/0028417		3.08	<0.005	
D073410/0028418		3.22	<0.005	
D073411/0028419		3.16	0.058	
D073412/0028420		3.22	0.022	
D073413/0028421		3.12	0.005	
D073414/0028422		2.26	0.088	
D073415/0028423		3.20	0.028	
D073416/0028424		3.30	<0.005	
D073417/0028425		3.36	0.060	
D073418/0028426		2.84	0.123	
D073419/0028427		3.04	0.063	
D073420/0028428		3.28	0.019	
D073421/0028429		3.26	0.175	
D073422/0028430		3.18	0.044	
D073423/0028431		2.92	0.066	
D073424/0028432		3.12	0.051	2.73
D073425/0028433		0.22	3.44	
D073426/0028434		3.30	0.049	
D073427/0028435		3.12	0.277	
D073428/0028436		<0.02	0.269	
D073429/0028437		3.16	0.222	
D073430/0028438		3.24	0.016	
D073431/0028439		2.14	0.017	
D061606/0028440		3.64	<0.005	2.99
D061607/0028441		0.18	0.802	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 19- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163150**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D061608/0028442	L.P.	2.88	0.020	
D061609/0028443		2.86	0.025	
D061610/0028444		2.74	0.056	
D061611/0028445		3.34	0.157	
D061612/0028446		3.36	0.437	
D061613/0028447		2.74	0.438	
D061614/0028448		2.64	0.022	
D061615/0028449		3.72	0.164	
D061616/0028450		1.50	0.010	
D061617/0028451		<0.02	0.006	
D061618/0028452		2.54	0.005	
D061619/0028453		2.88	<0.005	
D061620/0028454		3.04	<0.005	
D061621/0028455		3.30	<0.005	
D061622/0028456		2.86	<0.005	
D061623/0028457		2.90	<0.005	
D061624/0028458		3.18	<0.005	
D061625/0028459		3.46	<0.005	
D061626/0028460		3.08	<0.005	2.90
D061627/0028461		0.16	1.045	
D061628/0028462		3.14	<0.005	
D061629/0028463		3.10	<0.005	
D061630/0028464		3.32	0.005	
D061631/0028465		2.92	<0.005	
D061632/0028466		3.42	<0.005	
D061633/0028467		3.38	<0.005	
D061634/0028468		3.36	<0.005	
D061635/0028469		3.34	0.005	
D061636/0028470		3.26	0.008	
D061637/0028471		<0.02	<0.005	
D061638/0028472		3.30	<0.005	
D061639/0028473		3.36	<0.005	
D061640/0028474		3.26	<0.005	
D061641/0028475		3.16	<0.005	
D061642/0028476		2.66	<0.005	
D061643/0028477		3.16	<0.005	
D061644/0028478		3.34	<0.005	
D061645/0028479		3.88	<0.005	
D061646/0028480		3.46	<0.005	2.90
D061647/0028481		0.18	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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 19- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163150**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D061648/0028482		3.20	<0.005	
D061649/0028483		3.28	<0.005	
D061650/0028484		3.48	<0.005	
D061651/0028485		3.84	<0.005	
D061652/0028486		3.36	<0.005	
D061653/0028487		2.96	<0.005	
D061654/0028488		2.88	<0.005	
D061655/0028489		3.38	<0.005	
D061656/0028490		2.86	<0.005	
D061657/0028491		<0.02	<0.005	
D061658/0028492		3.34	0.074	
D061659/0028493		3.04	<0.005	
D061660/0028494		3.06	0.009	
D061661/0028495		3.58	<0.005	
D061662/0028496		3.50	<0.005	
D061663/0028497		3.18	<0.005	
D061664/0028498		3.24	<0.005	
D061665/0028499		3.38	<0.005	
D061666/0028500		3.28	<0.005	2.96
D061667/0028501		0.18	3.23	
D061668/0028502		3.38	0.006	
D061669/0028503		3.12	0.005	
D061670/0028504		2.98	<0.005	
D061671/0028505		3.46	<0.005	
D061672/0028506		2.34	0.005	
D061673/0028507		2.54	<0.005	
D061674/0028508		3.08	0.005	
D061675/0028509		3.94	<0.005	
D061676/0028510		3.26	0.006	
D061677/0028511		<0.02	<0.005	
D061678/0028512		2.92	<0.005	
D061679/0028513		3.90	<0.005	
D061680/0028514		3.16	0.009	
D061681/0028515		3.74	<0.005	
D061682/0028516		3.06	0.006	
D061683/0028517		3.24	0.011	
D061684/0028518		2.86	<0.005	
D061685/0028519		3.32	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 10- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10167554**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #: 653  
Ce rapport s'applique aux 240 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 12- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 10- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167554**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D074039/0276590		2.90	0.102	
D074040/0276591		2.18	<0.005	
D074041/0276592		2.96	0.007	
D074042/0276593		3.12	0.009	
D074043/0276594		3.06	0.223	
D074044/0276595		2.88	0.020	2.66
D074045/0276596		0.18	2.40	
D074046/0276597		3.40	0.023	
D074047/0276598		2.96	0.173	
D074048/0276599		<0.02	0.263	
D074049/0276600		3.04	0.015	
D074050/0276601		3.40	0.015	
D074051/0276602		2.82	0.015	
D074052/0276603		2.06	<0.005	
D074053/0276604		3.32	0.028	
D074054/0276605		3.16	0.012	
D074055/0276606		3.16	0.020	
D074056/0276607		3.10	0.015	
D074057/0276608		3.22	<0.005	
D074058/0276609		3.28	<0.005	
D074059/0276610		3.36	0.052	
D074060/0276611		3.32	0.024	
D074061/0276612		3.34	0.049	
D074062/0276613		3.40	0.007	
D074063/0276614		3.26	0.010	
D074064/0276615		3.24	0.012	2.71
D074065/0276616		0.18	3.66	
D074066/0276617		3.26	0.015	
D074067/0276618		3.06	0.010	
D074068/0276619		<0.02	0.726	
D074069/0276620		2.08	0.011	
D074070/0276621		1.98	0.018	
D074071/0276622		2.96	0.038	
D074072/0276623		2.54	0.432	
D074073/0276624		2.96	6.41	
D074074/0276625		3.34	3.36	
D074075/0276626		3.00	0.071	
D074076/0276627		3.26	0.034	
D074077/0276628		2.80	0.333	
D074078/0276629		2.84	0.040	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 10- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167554**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D074079/0276630		2.92	0.029	
D074080/0276631		2.20	<0.005	
D074081/0276632		2.90	0.115	
D074082/0276633		2.28	0.019	
D074083/0276634		2.08	0.063	
D074084/0276635		2.00	0.008	2.69
D074085/0276636		0.18	0.866	
D074086/0276637		3.26	0.730	
D074087/0276638		2.76	1.545	
D074088/0276639		<0.02	1.940	
D074089/0276640		3.34	0.382	
D074090/0276641		3.24	0.249	
D074091/0276642		2.04	0.659	
D074092/0276643		3.00	0.102	
D074093/0276644		3.22	0.519	
D074094/0276645		2.34	0.135	
D074095/0276646		3.22	1.660	
D074096/0276647		3.14	4.12	
D074097/0276648		3.16	3.63	
D074098/0276649		3.26	4.93	
D074099/0276650		2.94	0.452	
D074100/0276651		3.12	0.077	
D074101/0276652		3.34	0.179	
D074102/0276653		3.24	0.054	
D074103/0276654		2.06	0.102	
D074104/0276655		3.40	0.072	2.73
D074105/0276656		0.18	1.640	
D074106/0276657		3.04	0.021	
D074107/0276658		2.84	0.056	
D074108/0276659		<0.02	0.048	
D074109/0276660		3.58	0.013	
D074110/0276661		2.70	0.010	
D074111/0276662		3.54	0.011	
D074112/0276663		3.28	0.008	
D074113/0276664		3.02	<0.005	
D074114/0276665		3.10	0.014	
D074115/0276666		3.16	0.015	
D074116/0276667		3.22	0.011	
D074117/0276668		3.24	0.006	
D074118/0276669		3.30	0.006	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 10- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167554**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D074119/0276670		3.20	1.745	
D074120/0276671		2.08	<0.005	
D074121/0276672		3.34	1.150	
D074122/0276673		3.10	0.031	
D074123/0276674		3.30	<0.005	
D074124/0276675		2.98	0.008	2.73
D074125/0276676		0.18	2.30	
D074126/0276677		3.20	0.016	
D074127/0276678		2.98	0.005	
D074128/0276679		<0.02	<0.005	
D074129/0276680		3.40	0.073	
D074130/0276681		3.12	0.056	
D074131/0276682		3.30	0.006	
D074132/0276683		3.34	0.015	
D074133/0276684		3.26	0.015	
D074134/0276685		3.02	<0.005	
D074135/0276686		3.46	0.010	
D074136/0276687		3.22	<0.005	
D074137/0276688		3.22	0.010	
D074138/0276689		3.20	<0.005	
D074139/0276690		3.34	2.35	
D074140/0276691		3.40	0.042	
D074141/0276692		2.78	0.011	
D074142/0276693		3.24	0.008	
D074143/0276694		3.30	0.038	
D074144/0276695		3.44	<0.005	2.72
D074145/0276696		0.18	3.67	
D074146/0276697		3.16	<0.005	
D074147/0276698		3.24	0.019	
D074148/0276699		<0.02	0.028	
D074149/0276700		3.30	0.026	
D074150/0276701		3.44	0.013	
D074151/0276702		3.22	0.039	
D074152/0276703		3.30	0.149	
D074153/0276704		3.32	3.86	
D074154/0276705		3.44	0.059	
D074155/0276706		3.38	0.109	
D074156/0276707		3.22	0.011	
D074157/0276708		3.46	0.136	
D074158/0276709		3.38	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 10- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167554**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D074159/0276710		3.30	0.017	
D074160/0276711		2.66	<0.005	
D074161/0276712		3.32	0.009	
D074162/0276713		3.36	<0.005	
D074163/0276714		3.30	<0.005	
D074164/0276715		2.18	0.010	2.79
D074165/0276716		0.18	0.827	
D074166/0276717		2.54	0.013	
D074167/0276718		3.44	<0.005	
D074168/0276719		<0.02	<0.005	
D074169/0276720		2.60	<0.005	
D074170/0276721		3.66	<0.005	
D074171/0276722		3.42	<0.005	
D074172/0276723		3.08	<0.005	
D074173/0276724		1.84	<0.005	
D074174/0276725		3.36	<0.005	
D074175/0276726		3.54	<0.005	
D074176/0276727		3.54	<0.005	
D074177/0276728		3.24	<0.005	
D074178/0276729		3.40	<0.005	
D074179/0276730		3.34	<0.005	
D074180/0276731		3.56	<0.005	
D074181/0276732		3.32	<0.005	
D074182/0276733		3.34	<0.005	
D074183/0276734		3.42	<0.005	
D074184/0276735		3.50	<0.005	2.81
D074185/0276736		0.18	1.735	
D074186/0276737		3.44	<0.005	
D074187/0276738		3.36	<0.005	
D074188/0276739		<0.02	<0.005	
D074189/0276740		3.54	<0.005	
D074190/0276741		3.46	<0.005	
D074191/0276742		3.22	<0.005	
D074192/0276743		3.62	<0.005	
D074193/0276744		3.50	<0.005	
D074194/0276745		3.38	<0.005	
D074195/0276746		3.44	<0.005	
D074196/0276747		3.48	<0.005	
D074197/0276748		3.48	<0.005	
D074198/0276749		1.78	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 10- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167554**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D074199/0276750		2.46	<0.005	
D074200/0276751		2.88	<0.005	
D074201/0276752		3.26	<0.005	
D074202/0276753		3.08	<0.005	
D074203/0276754		3.92	<0.005	
D074204/0276755		2.90	<0.005	2.82
D074205/0276756		0.18	2.39	
D074206/0276757		3.50	0.005	
D074207/0276758		3.34	<0.005	
D074208/0276759		<0.02	<0.005	
D074209/0276760		5.00	<0.005	
D074210/0276761		2.94	0.005	
D074211/0276762		3.36	<0.005	
D074212/0276763		3.42	<0.005	
D074213/0276764		3.28	<0.005	
D074214/0276765		3.34	<0.005	
D074215/0276766		3.18	<0.005	
D074216/0276767		3.42	<0.005	
D074217/0276768		3.28	<0.005	
D074218/0276769		3.48	<0.005	
D074219/0276770		3.14	<0.005	
D074220/0276771		3.36	<0.005	
D074221/0276772		3.24	<0.005	
D074222/0276773		3.28	<0.005	
D074223/0276774		3.30	<0.005	
D074224/0276775		3.28	<0.005	2.80
D074225/0276776		0.18	3.09	
D074226/0276777		3.20	0.005	
D074227/0276778		3.48	0.005	
D074228/0276779		<0.02	<0.005	
D074229/0276780		3.02	<0.005	
D074230/0276781		3.18	<0.005	
D074231/0276782		3.26	<0.005	
D074232/0276783		3.42	<0.005	
D074233/0276784		3.24	<0.005	
D074234/0276785		3.32	<0.005	
D074235/0276786		3.30	0.059	
D074236/0276787		3.32	0.310	
D074237/0276788		3.56	0.005	
D074238/0276789		3.22	0.007	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 10- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167554**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D074239/0276790		3.20	0.005	
D074240/0276791		2.80	<0.005	
D074241/0276792		3.30	<0.005	
D074242/0276793		3.28	<0.005	
D074243/0276794		3.16	<0.005	
D074244/0276795		3.56	<0.005	2.79
D074245/0276796		0.18	0.753	
D074246/0276797		3.44	<0.005	
D074247/0276798		3.38	<0.005	
D074248/0276799		<0.02	<0.005	
D074249/0276800		3.62	<0.005	
D074250/0276801		3.40	<0.005	
D074251/0276802		3.54	<0.005	
D074252/0276803		3.44	<0.005	
D074253/0276804		3.34	<0.005	
D074254/0276805		3.24	0.005	
D074255/0276806		3.32	<0.005	
D074256/0276807		3.56	0.035	
D074257/0276808		2.20	0.009	
D074258/0276809		3.46	<0.005	
D074259/0276810		2.22	0.097	
D074260/0276811		2.62	<0.005	
D074261/0276812		3.84	0.007	
D074262/0276813		3.38	<0.005	
D074263/0276814		3.20	<0.005	
D074264/0276815		3.46	<0.005	2.78
D074265/0276816		0.18	1.545	
D074266/0276817		3.64	0.007	
D074267/0276818		2.94	<0.005	
D074268/0276819		<0.02	0.007	
D074269/0276820		3.14	<0.005	
D074270/0276821		3.26	<0.005	
D074271/0276822		2.78	<0.005	
D074272/0276823		2.52	0.034	
D074273/0276824		3.02	0.179	
D074274/0276825		2.98	<0.005	
D074275/0276826		2.98	1.975	
D074276/0276827		3.30	<0.005	
D074277/0276828		3.46	0.011	
D074278/0276829		3.46	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 21- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10163119**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #: 642

Ce rapport s'applique aux 240 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 21- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163119

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D052440/0275875		2.44	0.008	
D052441/0275876		2.00	<0.005	
D052442/0275877		1.90	0.978	2.60
D052443/0275878		0.18	2.15	
D052444/0275879		3.24	0.461	
D052445/0275880		3.18	0.071	
D052446/0275881		3.06	0.051	
D052447/0275882		3.18	0.290	
D052448/0275883		2.86	0.146	
D052449/0275884		2.66	0.012	
D052450/0275885		3.30	<0.005	
D052451/0275886		3.78	0.009	
D052452/0275887		3.38	0.017	
D052453/0275888		<0.02	0.011	
D052454/0275889		3.24	0.042	
D052455/0275890		3.12	0.035	
D052456/0275891		3.16	0.021	
D052457/0275892		3.18	0.456	
D052458/0275893		3.34	<0.005	
D052459/0275894		3.24	0.174	
D052460/0275895		3.42	0.466	
D052461/0275896		3.26	0.030	
D052462/0275897		2.92	0.040	2.71
D052463/0275898		0.18	3.22	
D052464/0275899		2.70	0.122	
D052465/0275900		1.30	1.215	
D052466/0275901		3.24	0.075	
D052467/0275902		2.18	3.39	
D052468/0275903		3.48	0.285	
D052469/0275904		3.34	0.012	
D052470/0275905		3.28	0.006	
D052471/0275906		3.10	0.006	
D052472/0275907		3.26	<0.005	
D052473/0275908		<0.02	<0.005	
D052474/0275909		3.16	0.017	
D052475/0275910		3.68	<0.005	
D052476/0275911		3.40	<0.005	
D052477/0275912		3.32	<0.005	
D052478/0275913		3.24	<0.005	
D052479/0275914		3.40	0.121	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 21- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163119

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D052480/0275915		3.70	0.025	
D052481/0275916		2.18	<0.005	
D052482/0275917		3.50	0.014	2.76
D052483/0275918		0.18	0.800	
D052484/0275919		3.22	0.022	
D052485/0275920		2.94	0.018	
D052486/0275921		3.42	0.010	
D052487/0275922		3.22	<0.005	
D052488/0275923		3.16	<0.005	
D052489/0275924		3.34	0.031	
D052490/0275925		3.30	0.076	
D052491/0275926		3.06	3.19	
D052492/0275927		3.18	0.347	
D052493/0275928		<0.02	0.368	
D052494/0275929		3.40	0.060	
D052495/0275930		3.16	<0.005	
D052496/0275931		3.36	0.008	
D052497/0275932		3.72	0.006	
D052498/0275933		3.72	<0.005	
D052499/0275934		2.00	<0.005	
D052500/0275935		3.50	0.247	
D052501/0275936		3.44	0.032	
D052502/0275937		3.38	<0.005	2.69
D052503/0275938		0.18	1.180	
D052504/0275939		3.14	0.030	
D052505/0275940		2.08	0.131	
D052506/0275941		3.02	0.694	
D052507/0275942		3.26	0.051	
D052508/0275943		2.26	0.461	
D052509/0275944		2.44	1.840	
D052510/0275945		2.42	0.681	
D052511/0275946		3.36	0.018	
D052512/0275947		3.02	0.007	
D052513/0275948		<0.02	0.006	
D052514/0275949		3.24	0.020	
D052515/0275950		2.94	<0.005	
D052516/0275951		3.04	0.011	
D052517/0275952		3.20	0.011	
D052518/0275953		3.28	0.010	
D052519/0275954		3.20	0.017	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 21- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163119

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D052520/0275955		2.94	<0.005	
D052521/0275956		2.02	<0.005	
D052522/0275957		3.40	<0.005	2.81
D052523/0275958		0.18	2.21	
D052524/0275959		2.98	0.011	
D052525/0275960		3.00	0.012	
D052526/0275961		3.16	0.007	
D052527/0275962		3.12	0.027	
D052528/0275963		2.96	0.005	
D052529/0275964		2.94	<0.005	
D052530/0275965		3.12	<0.005	
D052531/0275966		3.28	0.082	
D052532/0275967		3.06	0.207	
D052533/0275968		<0.02	0.513	
D052534/0275969		3.26	<0.005	
D052535/0275970		2.74	0.014	
D052536/0275971		2.94	0.011	
D052537/0275972		3.38	0.016	
D052538/0275973		3.08	0.424	
D052539/0275974		3.16	0.134	
D052540/0275975		3.38	4.02	
D052541/0275976		3.22	0.030	
D052542/0275977		3.50	0.040	2.70
D052543/0275978		0.18	3.38	
D052544/0275979		2.50	0.061	
D052545/0275980		2.94	0.007	
D052546/0275981		3.04	0.015	
D052547/0275982		3.18	0.017	
D052548/0275983		3.18	0.006	
D052549/0275984		3.04	0.031	
D052550/0275985		2.86	0.032	
D052551/0275986		3.44	0.032	
D052552/0275987		3.38	0.039	
D052553/0275988		<0.02	0.011	
D052554/0275989		3.00	0.005	
D052555/0275990		3.06	0.865	
D052556/0275991		2.74	0.023	
D052557/0275992		2.80	0.266	
D052558/0275993		2.82	1.465	
D052559/0275994		3.28	0.053	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 21- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163119

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D052560/0275995		3.26	0.096	
D052561/0275996		2.60	0.006	
D052562/0275997		2.86	0.381	2.67
D052563/0275998		0.18	0.857	
D052564/0275999		2.94	0.834	
D052565/0276000		2.82	0.070	
D052566/0276001		2.94	0.249	
D052567/0276002		2.94	0.024	
D052568/0276003		3.16	0.019	
D052569/0276004		2.44	0.203	
D052570/0276005		2.72	0.058	
D052571/0276006		2.58	0.093	
D052572/0276007		2.82	0.043	
D052573/0276008		<0.02	0.024	
D052574/0276009		3.22	0.029	
D052575/0276010		3.32	0.341	
D052576/0276011		3.36	0.237	
D052577/0276012		3.20	0.108	
D052578/0276013		3.10	0.007	
D052579/0276014		3.36	0.025	
D052580/0276015		3.08	0.014	
D052581/0276016		3.28	0.061	
D052582/0276017		3.32	0.005	2.73
D052583/0276018		0.18	1.205	
D052584/0276019		3.36	<0.005	
D052585/0276020		3.14	<0.005	
D052586/0276021		3.14	<0.005	
D052587/0276022		3.18	<0.005	
D052588/0276023		3.10	0.005	
D052589/0276024		2.98	0.008	
D052590/0276025		3.42	0.014	
D052591/0276026		3.34	0.046	
D052592/0276027		3.26	<0.005	
D052593/0276028		<0.02	<0.005	
D052594/0276029		3.40	0.043	
D052595/0276030		3.26	0.144	
D052596/0276031		3.18	0.255	
D052597/0276032		3.02	0.054	
D052598/0276033		3.36	0.929	
D052599/0276034		3.30	0.167	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 21- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163119**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D052600/0276035		3.26	0.093	
D052601/0276036		2.34	0.011	
D052602/0276037		3.18	1.285	2.70
D052603/0276038		0.18	2.35	
D052604/0276039		3.10	0.045	
D052605/0276040		3.36	0.200	
D052606/0276041		3.20	0.492	
D052607/0276042		3.04	0.584	
D052608/0276043		3.24	1.115	
D052609/0276044		3.22	1.230	
D052610/0276045		3.36	0.666	
D052611/0276046		3.18	0.008	
D052612/0276047		3.20	0.007	
D052613/0276048		<0.02	<0.005	
D052614/0276049		3.10	<0.005	
D052615/0276050		3.22	<0.005	
D052616/0276051		3.26	<0.005	
D052617/0276052		2.70	0.114	
D052618/0276053		3.08	0.024	
D052619/0276054		2.96	0.007	
D052620/0276055		3.24	<0.005	
D052621/0276056		3.26	0.005	
D052622/0276057		3.16	0.008	2.70
D052623/0276058		0.18	3.32	
D052624/0276059		3.16	0.020	
D052625/0276060		3.14	<0.005	
D052626/0276061		3.32	0.014	
D052627/0276062		3.12	<0.005	
D052628/0276063		3.14	<0.005	
D052629/0276064		2.92	0.080	
D052630/0276065		3.20	0.009	
D052631/0276066		3.14	0.028	
D052632/0276067		3.26	0.061	
D052633/0276068		<0.02	0.090	
D052634/0276069		3.14	0.021	
D052635/0276070		3.16	<0.005	
D052636/0276071		3.24	0.264	
D052637/0276072		3.40	<0.005	
D052638/0276073		3.40	0.492	
D052639/0276074		3.04	0.034	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 21- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163119

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D052640/0276075		3.22	0.008	
D052641/0276076		2.62	<0.005	
D052642/0276077		3.18	0.014	2.71
D052643/0276078		0.18	0.768	
D052644/0276079		3.02	0.017	
D052645/0276080		3.14	0.140	
D052646/0276081		3.40	0.018	
D052647/0276082		3.30	0.032	
D052648/0276083		3.22	0.206	
D052649/0276084		3.42	0.011	
D052650/0276085		3.40	<0.005	
D052651/0276086		3.44	<0.005	
D052652/0276087		3.52	<0.005	
D052653/0276088		<0.02	<0.005	
D052654/0276089		3.44	<0.005	
D052655/0276090		3.38	<0.005	
D052656/0276091		3.58	<0.005	
D052657/0276092		3.68	<0.005	
D052658/0276093		3.66	<0.005	
D052659/0276094		3.50	<0.005	
D052660/0276095		3.40	<0.005	
D052661/0276096		3.50	<0.005	
D052662/0276097		3.38	<0.005	2.70
D052663/0276098		0.16	1.050	
D052664/0276099		3.44	<0.005	
D052665/0276100		3.26	<0.005	
D052666/0276101		3.36	<0.005	
D052667/0276102		3.24	<0.005	
D052668/0276103		3.58	<0.005	
D052669/0276104		3.38	<0.005	
D052670/0276105		3.48	<0.005	
D052671/0276106		3.58	<0.005	
D052672/0276107		3.26	0.007	
D052673/0276108		<0.02	0.006	
D052674/0276109		3.30	<0.005	
D052675/0276110		3.34	<0.005	
D052676/0276111		3.34	0.005	
D052677/0276112		3.28	<0.005	
D052678/0276113		3.26	<0.005	
D052679/0276114		3.68	<0.005	





ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 19- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10163115**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #: 638

Ce rapport s'applique aux 246 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 19- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163115

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D043638/0630118		3.24	0.024	
D043639/0630119		2.48	0.005	
D043640/0630120		2.84	0.147	
D043641/0630121		2.94	2.00	
D043642/0630122		2.28	0.433	
D043643/0630123		<0.02	0.427	
D043644/0630124		2.56	0.063	
D043645/0630125		2.96	1.630	
D043646/0630126		2.66	0.948	
D043647/0630127		1.60	0.131	
D043648/0630128		3.42	0.437	
D043649/0630129		3.06	0.154	
D043650/0630130		2.22	0.142	
D043651/0630131		2.06	0.265	
D043652/0630132		2.50	0.670	2.71
D043653/0630133		0.18	0.837	
D043654/0630134		3.44	0.335	
D043655/0630135		3.32	0.998	
D043656/0630136		1.66	1.590	
D043657/0630137		3.12	0.097	
D043658/0630138		2.48	0.114	
D043659/0630139		3.56	0.049	
D043660/0630140		3.30	0.028	
D043661/0630141		3.42	0.275	
D043662/0630142		2.76	0.196	
D043663/0630143		<0.02	0.210	
D043664/0630144		3.28	0.984	
D043665/0630145		3.92	0.198	
D043666/0630146		3.48	0.037	
D043667/0630147		3.64	0.046	
D043668/0630148		3.46	0.372	
D043669/0630149		3.36	0.072	
D043670/0630150		2.92	0.125	
D043671/0630151		3.46	4.18	
D043672/0630152		2.76	0.211	2.71
D043673/0630153		0.18	1.205	
D043674/0630154		3.56	0.167	
D043675/0630155		3.10	0.020	
D043676/0630156		1.84	0.011	
D043677/0630157		2.24	2.80	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 19- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163115**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D043678/0630158		3.28	0.076	
D043679/0630159		3.64	0.011	
D043680/0630160		2.24	0.039	
D043681/0630161		2.28	0.010	
D043682/0630162		2.20	0.006	
D043683/0630163		<0.02	0.005	
D043684/0630164		3.06	0.007	
D043685/0630165		3.50	<0.005	
D043686/0630166		3.18	0.011	
D043687/0630167		4.00	0.006	
D043688/0630168		2.82	0.038	
D043689/0630169		3.30	0.164	
D043690/0630170		2.46	<0.005	
D043691/0630171		2.68	5.60	
D043692/0630172		3.22	1.650	2.72
D043693/0630173		0.18	2.29	
D043694/0630174		1.66	0.299	
D043695/0630175		3.50	0.988	
D043696/0630176		3.08	0.422	
D043697/0630177		3.28	0.123	
D043698/0630178		3.54	0.633	
D043699/0630179		2.20	0.244	
D043700/0630180		1.72	0.096	
D043701/0630181		3.48	0.044	
D043702/0630182		2.02	0.097	
D043703/0630183		<0.02	0.096	
D043704/0630184		3.48	0.037	
D043705/0630185		2.96	0.195	
D043706/0630186		3.04	0.894	
D043707/0630187		2.00	4.48	
D043708/0630188		2.00	2.67	
D043709/0630189		3.68	0.332	
D043710/0630190		2.24	2.61	
D043711/0630191		2.18	0.814	
D043712/0630192		2.22	0.119	2.68
D043713/0630193		0.18	3.11	
D043714/0630194		3.48	0.065	
D043715/0630195		3.60	0.158	
D043716/0630196		3.34	0.140	
D043717/0630197		3.06	0.013	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 19- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163115

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D043718/0630198 D043719/0630199 D043720/0630200 D043721/0630201 D043722/0630202	L.D.	1.90 2.34 2.74 3.82 3.54	0.408 0.303 0.005 <0.005 0.007	
D043723/0630203 D043724/0630204 D043725/0630205 D095074/0275717 D095075/0275718		<0.02 3.46 3.74 2.20 3.28	<0.005 0.058 0.129 0.514 0.210	
D095076/0275719 D095077/0275720 D095078/0275721 D095079/0275722 D095080/0275723		3.46 3.20 3.54 3.34 3.20	0.235 0.074 0.268 0.552 0.721	
D095081/0275724 D095082/0275725 D095083/0275726 D095084/0275727 D095085/0275728		2.22 3.16 0.18 3.24 3.04	<0.005 1.005 0.747 0.288 0.156	2.67
D095086/0275729 D095087/0275730 D095088/0275731 D095089/0275732 D095090/0275733		3.36 3.56 2.44 2.24 1.68	0.439 1.210 0.758 0.021 <0.005	
D095091/0275734 D095092/0275735 D095093/0275736 D095094/0275737 D095095/0275738		3.22 3.68 <0.02 3.46 2.78	0.270 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	
D095096/0275739 D095097/0275740 D095098/0275741 D095099/0275742 D095100/0275743		3.28 3.44 3.18 2.26 1.88	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	
D095101/0275744 D095102/0275745 D095103/0275746 D095104/0275747 D095105/0275748		2.08 3.18 0.18 3.20 3.04	<0.005 <0.005 1.180 <0.005 <0.005	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 19- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163115**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D095106/0275749		3.02	<0.005	
D095107/0275750		3.00	<0.005	
D095108/0275751		3.14	<0.005	
D095109/0275752		3.16	<0.005	
D095110/0275753		3.22	<0.005	
D095111/0275754		3.10	<0.005	
D095112/0275755		3.12	<0.005	
D095113/0275756		<0.02	<0.005	
D095114/0275757		2.04	<0.005	
D095115/0275758		2.16	<0.005	
D095116/0275759		3.00	<0.005	
D095117/0275760		2.38	0.021	
D095118/0275761		1.82	<0.005	
D095119/0275762		2.94	<0.005	
D095120/0275763		3.12	<0.005	
D095121/0275764		2.52	<0.005	
D095122/0275765		3.24	<0.005	2.83
D095123/0275766		0.18	2.20	
D095124/0275767		3.20	<0.005	
D095125/0275768		3.02	<0.005	
D095126/0275769		3.14	<0.005	
D095127/0275770		2.88	<0.005	
D095128/0275771		2.78	<0.005	
D095129/0275772		3.16	<0.005	
D095130/0275773		2.94	<0.005	
D095131/0275774		3.06	<0.005	
D095132/0275775		3.08	<0.005	
D095133/0275776		<0.02	<0.005	
D095134/0275777		2.90	<0.005	
D095135/0275778		2.80	<0.005	
D095136/0275779		3.18	<0.005	
D095137/0275780		2.72	<0.005	
D095138/0275781		3.10	<0.005	
D095139/0275782		2.68	<0.005	
D095140/0275783		3.08	<0.005	
D095141/0275784		2.82	<0.005	
D095142/0275785		2.06	<0.005	2.75
D095143/0275786		0.18	3.22	
D095144/0275787		2.14	<0.005	
D095145/0275788		2.30	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 19- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163115**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.P.	0.02	0.005	0.01
D095146/0275789		2.68	<0.005	
D095147/0275790		2.94	<0.005	
D095148/0275791		2.94	<0.005	
D095149/0275792		3.08	<0.005	
D095150/0275793		3.22	<0.005	
D095151/0275794		2.94	<0.005	
D095152/0275795		2.74	<0.005	
D095153/0275796		<0.02	<0.005	
D095154/0275797		3.28	<0.005	
D095155/0275798		3.00	<0.005	
D095156/0275799		3.10	<0.005	
D095157/0275800		2.92	0.007	
D095158/0275801		2.92	<0.005	
D095159/0275802		3.04	<0.005	
D095160/0275803		2.92	<0.005	
D095161/0275804		2.44	<0.005	
D095162/0275805		2.86	<0.005	2.73
D095163/0275806		0.18	0.685	
D095164/0275807		2.78	<0.005	
D095165/0275808		2.64	<0.005	
D095166/0275809		2.92	<0.005	
D095167/0275810		2.96	<0.005	
D095168/0275811		3.06	<0.005	
D095169/0275812		1.82	<0.005	
D095170/0275813		2.02	<0.005	
D095171/0275814		2.20	<0.005	
D095172/0275815		3.22	<0.005	
D095173/0275816		<0.02	<0.005	
D095174/0275817		3.32	<0.005	
D095175/0275818		3.12	<0.005	
D095176/0275819		3.18	<0.005	
D095177/0275820		3.30	<0.005	
D095178/0275821		3.18	<0.005	
D095179/0275822		3.08	<0.005	
D095180/0275823		3.26	<0.005	
D095181/0275824		2.98	<0.005	
D095182/0275825		2.80	<0.005	2.82
D095183/0275826		0.18	1.110	
D095184/0275827		2.30	<0.005	
D095185/0275828		1.58	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 19- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163115

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D095186/0275829		2.10	<0.005	
D095187/0275830		3.04	<0.005	
D095188/0275831		3.16	0.018	
D095189/0275832		3.04	0.005	
D095190/0275833		2.82	0.007	
D095191/0275834		3.18	<0.005	
D095192/0275835		3.24	<0.005	
D095193/0275836		<0.02	<0.005	
D095194/0275837		2.90	<0.005	
D095195/0275838		2.84	<0.005	
D095196/0275839		2.92	<0.005	
D095197/0275840		3.04	<0.005	
D095198/0275841		3.08	<0.005	
D095199/0275842		2.40	<0.005	
D095200/0275843		3.56	<0.005	
D095201/0275844		2.64	<0.005	2.85
D095202/0275845		3.16	<0.005	
D095203/0275846		0.18	2.21	
D095204/0275847		2.94	<0.005	
D095205/0275848		2.76	<0.005	
D095206/0275849		3.66	<0.005	
D095207/0275850		3.52	0.005	
D095208/0275851		3.40	<0.005	
D095209/0275852		3.14	<0.005	
D095210/0275853		3.38	<0.005	
D095211/0275854		3.18	<0.005	
D095212/0275855		3.14	<0.005	
D095213/0275856		<0.02	<0.005	
D095214/0275857		3.52	<0.005	
D095215/0275858		3.44	<0.005	
D095216/0275859		2.74	<0.005	
D095217/0275860		2.38	<0.005	
D095218/0275861		2.82	<0.005	
D095219/0275862		2.00	<0.005	
D095220/0275863		3.34	<0.005	
D095221/0275864		1.92	<0.005	2.70
D095222/0275865		1.86	<0.005	
D095223/0275866		0.18	3.07	
D095224/0275867		2.48	<0.005	
D095225/0275868		3.18	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 8 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 19- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163115

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D095226/0275869		3.40	<0.005	
D095227/0275870		3.22	<0.005	
D095228/0275871		3.34	<0.005	
D095229/0275872		3.10	<0.005	
D095230/0275873		3.10	<0.005	
D095231/0275874		3.34	<0.005	





ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 23- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10163117**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #: 640  
Ce rapport s'applique aux 240 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21 d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31 d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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- 21 d	Notation déchantillon- ClientBarCode dup
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 23- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163117

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D049485/0630496		2.30	<0.005	
D049486/0630497		2.84	<0.005	
D049487/0630498		3.32	<0.005	
D049488/0630499		3.48	0.055	
D049489/0630500		3.36	0.093	2.74
D049490/0630501		0.18	1.090	
D049491/0630502		3.72	0.063	
D049492/0630503		2.22	0.014	
D049493/0630504		3.30	0.198	
D049494/0630505		2.10	0.052	
D049495/0630506		2.60	0.185	
D049496/0630507		3.00	0.160	
D049497/0630508		3.34	0.166	
D049498/0630509		3.54	0.605	
D049499/0630510		3.34	0.349	
D049500/0630511		<0.02	0.237	
D049501/0630512		3.42	0.482	
D049502/0630513		3.42	0.028	
D049503/0630514		3.12	0.431	
D049504/0630515		3.34	2.11	
D049505/0630516		3.36	0.032	
D049506/0630517		3.10	0.841	
D049507/0630518		3.26	0.027	
D049508/0630519		3.20	0.107	
D049509/0630520		3.36	0.104	2.71
D049510/0630521		0.18	2.19	
D049511/0630522		3.30	0.036	
D049512/0630523		1.80	<0.005	
D049513/0630524		3.80	0.556	
D049514/0630525		2.52	0.014	
D049515/0630526		4.28	0.055	
D049516/0630527		3.42	0.538	
D049517/0630528		3.32	0.413	
D049518/0630529		3.58	0.086	
D049519/0630530		3.62	0.385	
D049520/0630531		<0.02	0.310	
D049521/0630532		3.40	0.238	
D049522/0630533		3.46	0.073	
D049523/0630534		3.06	0.409	
D049524/0630535		3.90	0.400	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 23- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163117**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D049525/0630536	L.D.	3.22	0.378	
D049526/0630537		3.76	0.038	
D049527/0630538		3.20	0.646	
D049528/0630539		3.54	0.240	
D049529/0630540		3.12	0.057	2.69
D049530/0630541		0.18	3.45	
D049531/0630542		3.52	0.054	
D049532/0630543		3.62	0.009	
D049533/0630544		3.38	0.155	
D049534/0630545		3.82	0.085	
D049535/0630546		3.34	0.031	
D049536/0630547		3.36	0.005	
D049537/0630548		3.42	0.011	
D049538/0630549		3.52	0.095	
D049539/0630550		3.72	0.609	
D049540/0630551		0.02	0.690	
D049541/0630552		3.50	0.088	
D049542/0630553		3.62	0.291	
D049543/0630554		3.32	0.197	
D049544/0630555		3.80	0.971	
D049545/0630556		3.78	0.440	
D049546/0630557		3.22	0.029	
D049547/0630558		3.36	0.014	
D049548/0630559		3.50	0.710	
D049549/0630560		3.46	1.665	2.77
D049550/0630561		0.18	0.843	
D049551/0630562		3.32	0.973	
D049552/0630563		1.98	0.006	
D049553/0630564		3.48	1.515	
D049554/0630565		3.32	0.495	
D049555/0630566		3.64	0.506	
D049556/0630567		3.24	0.468	
D049557/0630568		3.62	0.492	
D049558/0630569		3.24	0.755	
D049559/0630570		3.44	1.620	
D049560/0630571		<0.02	1.635	
D049561/0630572		3.46	0.519	
D049562/0630573		3.44	1.860	
D049563/0630574		3.14	1.225	
D049564/0630575		3.50	1.500	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 23- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163117

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D049565/0630576		3.40	1.185	
D049566/0630577		3.46	0.860	
D049567/0630578		3.32	1.865	
D049568/0630579		3.32	0.327	
D049569/0630580		3.24	0.201	2.74
D049570/0630581		0.16	1.225	
D049571/0630582		3.52	0.282	
D049572/0630583		3.92	0.546	
D049573/0630584		3.34	1.695	
D049574/0630585		2.98	1.095	
D049575/0630586		3.28	0.710	
D049576/0630587		3.34	1.050	
D049577/0630588		3.12	1.535	
D049578/0630589		3.20	3.35	
D049579/0630590		3.42	2.14	
D049580/0630591		<0.02	2.34	
D049581/0630592		3.36	1.495	
D049582/0630593		3.14	2.40	
D049583/0630594		3.52	1.790	
D049584/0630595		3.04	0.377	
D049585/0630596		3.30	0.053	
D049586/0630597		3.04	0.147	
D049587/0630598		3.32	0.147	
D049588/0630599		3.22	0.099	
D049589/0630600		3.26	0.047	2.70
D049590/0630601		0.18	2.37	
D049591/0630602		3.18	0.147	
D049592/0630603		2.78	0.006	
D049593/0630604		3.28	<0.005	
D049594/0630605		3.60	0.005	
D049595/0630606		3.50	0.014	
D049596/0630607		3.30	0.006	
D049597/0630608		3.40	0.007	
D049598/0630609		3.60	0.092	
D049599/0630610		3.36	0.687	
D049600/0630611		<0.02	0.590	
D049601/0630612		3.24	0.005	
D049602/0630613		3.26	0.108	
D049603/0630614		3.12	0.022	
D049604/0630615		3.46	0.256	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 23- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163117

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D049605/0630616		3.02	0.013	
D049606/0630617		3.14	<0.005	
D049607/0630618		3.20	<0.005	
D049608/0630619		3.18	0.012	
D049609/0630620		2.98	<0.005	2.72
D049610/0630621		0.16	3.26	
D049611/0630622		3.12	0.006	
D049612/0630623		3.22	0.014	
D049613/0630624		3.10	0.114	
D049614/0630625		3.10	0.006	
D049615/0630626		3.44	<0.005	
D049616/0630627		3.32	<0.005	
D049617/0630628		2.86	<0.005	
D049618/0630629		3.44	<0.005	
D049619/0630630		3.56	<0.005	
D049620/0630631		<0.02	<0.005	
D049621/0630632		3.24	<0.005	
D049622/0630633		3.26	0.020	
D049623/0630634		3.12	0.409	
D049624/0630635		2.98	0.340	
D049625/0630636		3.20	<0.005	
D049626/0630637		3.18	<0.005	
D049627/0630638		3.32	0.024	
D049628/0630639		2.88	0.019	
D049629/0630640		3.22	0.074	2.72
D049630/0630641		0.18	0.823	
D049631/0630642		3.12	<0.005	
D049632/0630643		2.18	<0.005	
D049633/0630644		3.18	<0.005	
D049634/0630645		3.12	<0.005	
D049635/0630646		2.72	<0.005	
D049636/0630647		3.22	<0.005	
D049637/0630648		2.74	<0.005	
D049638/0630649		3.08	<0.005	
D049639/0630650		3.26	0.015	
D049640/0630651		<0.02	0.015	
D049641/0630652		2.92	0.008	
D049642/0630653		3.06	0.012	
D049643/0630654		2.84	0.018	
D049644/0630655		3.16	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 23- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163117

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.C. Unity 0.01
D049645/0630656		4.84	0.006	
D049646/0630657		2.34	0.005	
D049647/0630658		3.46	0.285	
D049648/0630659		3.16	0.031	
D049649/0630660		3.20	<0.005	2.81
D049650/0630661		0.18	1.115	
D049651/0630662		3.50	<0.005	
D049652/0630663		3.40	<0.005	
D049653/0630664		3.28	0.311	
D049654/0630665		3.42	<0.005	
D049655/0630666		3.64	<0.005	
D049656/0630667		3.16	<0.005	
D049657/0630668		3.54	<0.005	
D049658/0630669		3.48	<0.005	
D049659/0630670		3.18	<0.005	
D049660/0630671		<0.02	<0.005	
D049661/0630672		3.32	<0.005	
D049662/0630673		3.26	<0.005	
D049663/0630674		3.32	<0.005	
D049664/0630675		3.34	<0.005	
D049665/0630676		3.50	<0.005	
D049666/0630677		3.16	<0.005	
D049667/0630678		3.06	<0.005	
D049668/0630679		3.34	<0.005	
D049669/0630680		3.36	<0.005	2.79
D049670/0630681		0.18	2.49	
D049671/0630682		3.36	<0.005	
D049672/0630683		2.58	<0.005	
D049673/0630684		3.18	<0.005	
D049674/0630685		3.32	<0.005	
D049675/0630686		3.36	<0.005	
D049676/0630687		3.46	<0.005	
D049677/0630688		3.32	<0.005	
D049678/0630689		2.34	<0.005	
D049679/0630690		3.60	<0.005	
D049680/0630691		<0.02	<0.005	
D049681/0630692		3.50	0.006	
D049682/0630693		2.96	<0.005	
D049683/0630694		3.06	<0.005	
D049684/0630695		3.60	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 23- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163117**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D049685/0630696		3.44	<0.005	
D049686/0630697		2.76	<0.005	
D049687/0630698		2.66	<0.005	
D049688/0630699		1.84	<0.005	
D049689/0630700		3.20	0.006	2.51
D049690/0630701		0.18	3.37	
D049691/0630702		2.86	<0.005	
D049692/0630703		3.02	<0.005	
D049693/0630704		3.28	<0.005	
D049694/0630705		3.22	<0.005	
D049695/0630706		3.16	<0.005	
D049696/0630707		2.98	<0.005	
D049697/0630708		3.32	0.008	
D049698/0630709		3.44	<0.005	
D049699/0630710		3.24	<0.005	
D049700/0630711		<0.02	<0.005	
D049701/0630712		3.18	<0.005	
D049702/0630713		3.06	<0.005	
D049703/0630714		3.06	<0.005	
D049704/0630715		3.44	<0.005	
D049705/0630716		3.34	<0.005	
D049706/0630717		3.22	<0.005	
D049707/0630718		3.86	<0.005	
D049708/0630719		3.46	<0.005	
D049709/0630720		3.38	<0.005	2.85
D049710/0630721		0.18	0.793	
D049711/0630722		3.32	<0.005	
D049712/0630723		2.62	<0.005	
D049713/0630724		3.42	0.007	
D049714/0630725		3.36	<0.005	
D049715/0630726		3.62	<0.005	
D049716/0630727		3.02	<0.005	
D049717/0630728		3.38	<0.005	
D049718/0630729		3.34	<0.005	
D049719/0630730		3.56	<0.005	
D049720/0630731		<0.02	<0.005	
D049721/0630732		3.74	0.006	
D049722/0630733		3.22	<0.005	
D049723/0630734		3.46	<0.005	
D049724/0630735		3.68	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 29- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT VO10167555

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #: 240

Ce rapport s'applique aux 240 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 12- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

### PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167555**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D059455/0631242		3.72	0.069	
D059456/0631243		3.46	<0.005	
D059457/0631244		<0.02	<0.005	
D059458/0631245		3.52	<0.005	
D059459/0631246		3.62	<0.005	
D059460/0631247		3.78	<0.005	
D059461/0631248		3.64	<0.005	
D059462/0631249		3.74	<0.005	
D059463/0631250		3.74	<0.005	
D059464/0631251		3.64	<0.005	
D059465/0631252		3.84	<0.005	2.83
D059466/0631253		3.72	<0.005	
D059467/0631254		0.16	2.94	
D059468/0631255		3.28	<0.005	
D059469/0631256		3.42	<0.005	
D059470/0631257		3.50	<0.005	
D059471/0631258		3.74	0.005	
D059472/0631259		3.46	<0.005	
D059473/0631260		3.56	0.005	
D059474/0631261		3.60	6.25	
D059475/0631262		3.68	6.45	
D059476/0631263		3.78	2.47	
D059477/0631264		<0.02	2.27	
D059478/0631265		3.84	0.068	
D059479/0631266		3.72	0.013	
D059480/0631267		3.82	0.021	
D059481/0631268		3.80	0.005	
D059482/0631269		3.08	<0.005	
D059483/0631270		3.54	0.239	
D059484/0631271		3.54	0.691	
D059485/0631272		3.72	0.005	2.90
D059486/0631273		3.52	0.005	
D059487/0631274		0.16	0.793	
D059488/0631275		3.52	0.006	
D059489/0631276		3.40	4.06	
D059490/0631277		3.20	0.011	
D059491/0631278		3.68	<0.005	
D059492/0631279		3.64	0.028	
D059493/0631280		3.44	<0.005	
D059494/0631281		3.76	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167555**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D059495/0631282		3.64	0.006	
D059496/0631283		3.50	0.637	
D059497/0631284		<0.02	0.517	
D059498/0631285		3.66	0.345	
D059499/0631286		3.42	0.009	
D059500/0631287		3.60	<0.005	
D059501/0631288		3.40	0.008	
D059502/0631289		3.60	<0.005	
D059503/0631290		3.54	0.008	
D059504/0631291		2.82	<0.005	
D059505/0631292		3.60	<0.005	
D059506/0631293		3.56	<0.005	2.84
D059507/0631294		0.18	1.600	
D059508/0631295		3.34	<0.005	
D059509/0631296		3.44	0.237	
D059510/0631297		3.52	0.131	
D059511/0631298		3.38	<0.005	
D059512/0631299		3.72	0.210	
D059513/0631300		3.40	0.005	
D059514/0631301		3.32	<0.005	
D059515/0631302		3.42	<0.005	
D059516/0631303		3.48	<0.005	
D059517/0631304		<0.02	<0.005	
D059518/0631305		3.38	<0.005	
D059519/0631306		3.70	<0.005	
D059520/0631307		3.26	<0.005	
D059521/0631308		3.56	<0.005	
D059522/0631309		2.70	<0.005	
D059523/0631310		3.54	<0.005	
D059524/0631311		3.58	<0.005	
D059525/0631312		3.54	<0.005	
D059526/0631313		3.46	<0.005	2.80
D059527/0631314		0.18	2.29	
D059528/0631315		3.28	<0.005	
D059529/0631316		3.30	<0.005	
D059530/0631317		3.44	<0.005	
D059531/0631318		3.38	<0.005	
D059532/0631319		3.58	<0.005	
D059533/0631320		3.58	<0.005	
D059534/0631321		3.26	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167555**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D059535/0631322		3.32	<0.005	
D059536/0631323		3.20	<0.005	
D059537/0631324		<0.02	<0.005	
D059538/0631325		3.52	<0.005	
D059539/0631326		3.28	<0.005	
D059540/0631327		3.20	0.013	
D059541/0631328		3.20	<0.005	
D059542/0631329		3.74	<0.005	
D059543/0631330		3.36	<0.005	
D059544/0631331		3.60	<0.005	
D059545/0631332		3.40	<0.005	
D059546/0631333		3.40	<0.005	2.77
D059547/0631334		0.16	3.27	
D059548/0631335		3.44	<0.005	
D059549/0631336		3.24	<0.005	
D059550/0631337		3.00	<0.005	
D059551/0631338		2.70	<0.005	
D059552/0631339		3.86	<0.005	
D059553/0631340		3.10	<0.005	
D059554/0631341		3.48	<0.005	
D059555/0631342		3.58	<0.005	
D059556/0631343		3.52	0.009	
D059557/0631344		<0.02	<0.005	
D059558/0631345		3.14	<0.005	
D059559/0631346		3.64	<0.005	
D059560/0631347		3.46	<0.005	
D059561/0631348		3.26	<0.005	
D059562/0631349		2.24	<0.005	
D059563/0631350		3.40	<0.005	
D059564/0631351		3.10	0.008	
D059565/0631352		3.72	<0.005	
D059566/0631353		3.86	<0.005	2.83
D059567/0631354		0.18	0.767	
D059568/0631355		3.66	<0.005	
D059569/0631356		3.30	<0.005	
D059570/0631357		3.60	<0.005	
D059571/0631358		3.46	<0.005	
D059572/0631359		3.14	<0.005	
D059573/0631360		3.46	<0.005	
D059574/0631361		3.52	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167555**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D059575/0631362		3.14	<0.005	
D059576/0631363		3.40	<0.005	
D059577/0631364		<0.02	<0.005	
D059578/0631365		3.50	<0.005	
D059579/0631366		3.20	<0.005	
D059580/0631367		3.32	<0.005	
D059581/0631368		3.36	<0.005	
D059582/0631369		3.28	<0.005	
D059583/0631370		3.42	<0.005	
D059584/0631371		3.52	<0.005	
D059585/0631372		3.34	<0.005	2.87
D059586/0631373		3.40	<0.005	
D059587/0631374		0.18	1.525	
D059588/0631375		3.50	<0.005	
D059589/0631376		2.96	0.009	
D059590/0631377		3.66	<0.005	
D059591/0631378		3.22	<0.005	
D059592/0631379		3.44	<0.005	
D059593/0631380		3.66	<0.005	
D059594/0631381		3.40	0.007	
D059595/0631382		3.36	0.073	
D059596/0631383		3.32	<0.005	
D059597/0631384		<0.02	<0.005	
D059598/0631385		3.22	0.006	
D059599/0631386		2.34	0.005	
D059600/0631387		2.10	<0.005	
D059601/0631388		3.26	<0.005	
D059602/0631389		2.44	<0.005	
D059603/0631390		3.20	<0.005	
D059604/0631391		3.16	0.019	
D059605/0631392		3.32	<0.005	2.78
D059606/0631393		3.46	<0.005	
D059607/0631394		0.16	2.23	
D059608/0631395		3.24	<0.005	
D059609/0631396		3.06	<0.005	
D059610/0631397		3.06	0.005	
D059611/0631398		2.32	0.017	
D059612/0631399		2.78	<0.005	
D059613/0631400		3.26	<0.005	
D059614/0631401		3.46	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167555**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D059615/0631402		3.62	<0.005	
D059616/0631403		2.64	<0.005	
D059617/0631404		<0.02	<0.005	
D059618/0631405		3.08	0.005	
D059619/0631406		3.12	0.251	
D059620/0631407		3.48	<0.005	
D059621/0631408		3.12	<0.005	
D059622/0631409		3.04	0.005	
D059623/0631410		3.26	<0.005	
D059624/0631411		2.98	0.011	
D059625/0631412		3.06	0.019	
D059626/0631413		3.60	0.072	2.78
D059627/0631414		0.18	2.87	
D059628/0631415		3.20	0.005	
D059629/0631416		3.46	<0.005	
D059630/0631417		3.32	<0.005	
D059631/0631418		3.34	<0.005	
D059632/0631419		3.28	0.009	
D059633/0631420		3.28	<0.005	
D059634/0631421		3.76	0.007	
D059635/0631422		3.02	<0.005	
D059636/0631423		3.26	<0.005	
D059637/0631424		<0.02	0.005	
D059638/0631425		2.90	<0.005	
D059639/0631426		2.68	<0.005	
D059640/0631427		2.90	<0.005	
D059641/0631428		3.10	<0.005	
D059642/0631429		2.56	0.005	
D059643/0631430		2.40	<0.005	
D059644/0631431		2.34	0.006	
D059645/0631432		1.88	0.019	
D059646/0631433		3.24	0.005	2.95
D059647/0631434		0.18	0.805	
D059648/0631435		2.38	0.006	
D059649/0631436		1.88	0.070	
D059650/0631437		2.18	0.390	
D059651/0631438		3.06	0.337	
D059652/0631439		3.38	0.221	
D059653/0631440		2.92	0.057	
D059654/0631441		3.60	0.013	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167555**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D059655/0631442		3.00	0.054	
D059656/0631443		3.28	0.013	
D059657/0631444		<0.02	0.010	
D059658/0631445		3.16	0.009	
D059659/0631446		3.26	0.019	
D059660/0631447		3.24	0.151	
D059661/0631448		3.38	2.94	
D059662/0631449		3.28	0.690	
D059663/0631450		3.66	1.465	
D059664/0631451		2.92	0.552	
D059665/0631452		3.06	0.394	
D059666/0631453		3.02	0.272	2.78
D059667/0631454		0.16	1.490	
D059668/0631455		3.12	0.126	
D059669/0631456		3.32	0.051	
D059670/0631457		3.34	0.070	
D059671/0631458		3.20	0.065	
D059672/0631459		3.26	0.085	
D059673/0631460		3.30	0.023	
D059674/0631461		3.18	0.071	
D059675/0631462		3.00	0.282	
D059676/0631463		3.36	0.018	
D059677/0631464		<0.02	0.024	
D059678/0631465		3.28	0.081	
D059679/0631466		3.08	0.006	
D059680/0631467		3.08	0.024	
D059681/0631468		3.14	0.018	
D059682/0631469		2.06	<0.005	
D059683/0631470		2.82	0.007	
D059684/0631471		3.18	0.006	
D059685/0631472		3.78	0.006	
D059686/0631473		2.78	0.028	2.73
D059687/0631474		0.18	2.07	
D059688/0631475		3.38	0.028	
D059689/0631476		3.48	0.013	
D059690/0631477		3.32	<0.005	
D059691/0631478		3.58	0.015	
D059692/0631479		3.76	0.006	
D059693/0631480		3.22	0.015	
D059694/0631481		3.34	0.023	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 2- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10167552**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #: 651  
Ce rapport s'applique aux 236 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 12- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167552

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D073662/0276354		3.22	<0.005	
D073663/0276355		3.12	0.005	
D073664/0276356		3.28	<0.005	2.79
D073665/0276357		0.18	3.15	
D073666/0276358		3.10	0.418	
D073667/0276359		3.28	<0.005	
D073668/0276360		<0.02	0.007	
D073669/0276361		3.22	<0.005	
D073670/0276362		3.18	0.008	
D073671/0276363		3.30	0.012	
D073672/0276364		3.58	0.012	
D073673/0276365		3.42	0.124	
D073674/0276366		3.34	0.023	
D073675/0276367		3.00	0.075	
D073676/0276368		3.38	0.136	
D073677/0276369		3.40	0.006	
D073678/0276370		2.90	0.580	
D073679/0276371		1.94	0.014	
D073680/0276372		2.36	0.013	
D073681/0276373		3.16	<0.005	
D073682/0276374		3.28	<0.005	
D073683/0276375		3.56	<0.005	
D073684/0276376		3.12	0.005	2.84
D073685/0276377		0.18	0.811	
D073686/0276378		3.22	0.304	
D073687/0276379		3.42	<0.005	
D073688/0276380		<0.02	0.007	
D073689/0276381		3.30	<0.005	
D073690/0276382		3.20	<0.005	
D073691/0276383		3.22	<0.005	
D073692/0276384		3.10	<0.005	
D073693/0276385		3.48	0.005	
D073694/0276386		3.40	0.089	
D073695/0276387		3.20	0.035	
D073696/0276388		2.86	0.037	
D073697/0276389		2.74	0.053	
D073698/0276390		3.24	0.031	
D073699/0276391		2.94	0.007	
D073700/0276392		2.88	0.009	
D073701/0276393		3.22	0.005	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167552**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D073702/0276394		3.28	<0.005	
D073703/0276395		3.18	<0.005	
D073704/0276396		3.36	<0.005	2.84
D073705/0276397		0.18	1.415	
D073706/0276398		3.26	<0.005	
D073707/0276399		3.24	<0.005	
D073708/0276400		<0.02	<0.005	
D073709/0276401		3.30	<0.005	
D073710/0276402		3.32	<0.005	
D073711/0276403		3.38	<0.005	
D073712/0276404		3.38	<0.005	
D073713/0276405		3.36	<0.005	
D073714/0276406		2.22	<0.005	
D073715/0276407		2.22	<0.005	
D073716/0276408		3.34	<0.005	
D073717/0276409		3.02	<0.005	
D073718/0276410		3.20	0.026	
D073719/0276411		3.12	0.010	
D073720/0276412		2.30	<0.005	
D073721/0276413		3.10	0.014	
D073722/0276414		3.28	0.020	
D073723/0276415		2.08	<0.005	
D073724/0276416		3.32	<0.005	2.68
D073725/0276417		0.18	2.23	
D073726/0276418		3.22	<0.005	
D073727/0276419		3.32	<0.005	
D073728/0276420		<0.02	<0.005	
D073729/0276421		3.46	<0.005	
D073730/0276422		2.10	<0.005	
D073731/0276423		2.28	<0.005	
D073732/0276424		3.50	0.008	
D073733/0276425		2.60	1.475	
D073734/0276426		3.04	2.70	
D073735/0276427		2.14	0.028	
D073736/0276428		3.34	0.195	
D073737/0276429		3.20	1.170	
D073738/0276430		2.96	0.161	
D073739/0276431		3.18	2.82	
D073740/0276432		2.10	0.016	
D073741/0276433		2.20	0.131	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167552**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D073742/0276434		2.94	0.025	
D073743/0276435		3.06	0.010	
D073744/0276436		3.54	0.009	2.79
D073745/0276437		0.18	3.18	
D073746/0276438		2.92	0.011	
D073747/0276439		3.36	0.031	
D073748/0276440		<0.02	0.036	
D073749/0276441		3.12	<0.005	
D073750/0276442		4.18	<0.005	
D073751/0276443		3.28	0.007	
D073752/0276444		2.82	<0.005	
D073753/0276445		3.14	<0.005	
D073754/0276446		3.16	<0.005	
D073755/0276447		3.00	<0.005	
D073756/0276448		3.18	<0.005	
D073757/0276449		1.74	0.210	
D073758/0276450		2.68	0.007	
D073759/0276451		2.80	0.005	
D073760/0276452		2.92	<0.005	
D073761/0276453		2.76	<0.005	
D073762/0276454		2.44	0.264	
D073763/0276455		1.50	0.029	2.82
D073764/0276456		0.18	0.774	
D073765/0276457		1.78	0.009	
D049789/0276458		2.62	0.005	2.76
D049790/0276459		0.18	0.790	
D049791/0276460		2.06	<0.005	
D049792/0276461		3.18	<0.005	
D049793/0276462		3.44	0.542	
D049794/0276463		3.28	<0.005	
D049795/0276464		3.72	0.009	
D049796/0276465		3.54	0.044	
D049797/0276466		3.48	0.009	
D049798/0276467		3.48	0.007	
D049799/0276468		3.68	0.062	
D049800/0276469		0.04	0.059	
D049801/0276470		3.00	<0.005	
D049802/0276471		3.30	<0.005	
D049803/0276472		3.08	<0.005	
D049804/0276473		3.10	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167552

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D049805/0276474		3.28	0.005	
D049806/0276475		3.28	<0.005	
D049807/0276476		3.48	<0.005	
D049808/0276477		3.54	<0.005	
D049809/0276478		3.32	<0.005	2.80
D049810/0276479		0.16	1.520	
D049811/0276480		3.50	<0.005	
D049812/0276481		3.26	<0.005	
D049813/0276482		3.14	<0.005	
D049814/0276483		3.40	<0.005	
D049815/0276484		3.32	<0.005	
D049816/0276485		3.56	<0.005	
D049817/0276486		3.12	<0.005	
D049818/0276487		3.40	0.015	
D049819/0276488		3.38	0.009	
D049820/0276489		<0.02	0.010	
D049821/0276490		3.16	<0.005	
D049822/0276491		3.18	<0.005	
D049823/0276492		3.18	<0.005	
D049824/0276493		3.64	<0.005	
D049825/0276494		3.34	<0.005	
D049826/0276495		3.72	<0.005	
D049827/0276496		3.36	<0.005	
D049828/0276497		3.54	<0.005	
D049829/0276498		3.42	<0.005	2.72
D049830/0276499		0.18	2.34	
D049831/0276500		3.36	<0.005	
D049832/0276501		3.12	<0.005	
D049833/0276502		3.44	<0.005	
D049834/0276503		3.70	<0.005	
D049835/0276504		3.52	<0.005	
D049836/0276505		3.50	<0.005	
D049837/0276506		3.40	<0.005	
D049838/0276507		3.32	<0.005	
D049839/0276508		3.50	<0.005	
D049840/0276509		<0.02	<0.005	
D049841/0276510		3.52	<0.005	
D049842/0276511		3.60	<0.005	
D049843/0276512		3.46	<0.005	
D049844/0276513		3.24	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167552**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.C. Unity 0.01
D049845/0276514		3.46	<0.005	
D049846/0276515		3.70	<0.005	
D049847/0276516		3.52	<0.005	
D049848/0276517		3.44	<0.005	
D049849/0276518		3.38	<0.005	2.78
D049850/0276519		0.16	3.35	
D049851/0276520		3.26	<0.005	
D049852/0276521		3.40	<0.005	
D049853/0276522		3.38	0.006	
D049854/0276523		3.18	<0.005	
D049855/0276524		3.54	<0.005	
D049856/0276525		3.22	<0.005	
D049857/0276526		3.32	<0.005	
D049858/0276527		3.34	<0.005	
D049859/0276528		3.30	<0.005	
D049860/0276529		<0.02	<0.005	
D049861/0276530		3.10	<0.005	
D049862/0276531		3.32	<0.005	
D049863/0276532		3.94	<0.005	
D049864/0276533		2.00	<0.005	
D049865/0276534		3.48	<0.005	
D049866/0276535		2.94	<0.005	
D049867/0276536		2.70	<0.005	
D049868/0276537		3.66	<0.005	
D049869/0276538		3.38	<0.005	2.86
D049870/0276539		0.18	0.731	
D049871/0276540		3.04	<0.005	
D049872/0276541		2.80	<0.005	
D049873/0276542		3.12	<0.005	
D049874/0276543		3.08	<0.005	
D049875/0276544		2.70	<0.005	
D049876/0276545		3.22	<0.005	
D049877/0276546		3.48	<0.005	
D049878/0276547		3.48	<0.005	
D049879/0276548		3.62	<0.005	
D049880/0276549		<0.02	<0.005	
D049881/0276550		3.64	<0.005	
D049882/0276551		3.58	<0.005	
D049883/0276552		3.46	<0.005	
D049884/0276553		3.60	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 2- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167552

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D049885/0276554		3.66	<0.005	
D049886/0276555		3.76	<0.005	
D049887/0276556		3.10	<0.005	
D049888/0276557		2.26	<0.005	2.87
D049889/0276558		0.18	1.360	
D049890/0276559		2.70	0.070	
D074009/0276560		1.96	0.150	
D074010/0276561		2.74	0.073	
D074011/0276562		2.98	0.005	
D074012/0276563		3.16	0.005	
D074013/0276564		2.34	0.008	
D074014/0276565		3.02	0.047	
D074015/0276566		3.16	0.052	
D074016/0276567		3.14	0.130	
D074017/0276568		3.52	0.131	
D074018/0276569		2.86	0.119	
D074019/0276570		3.10	0.040	
D074020/0276571		3.20	0.045	
D074021/0276572		2.66	0.014	
D074022/0276573		3.08	0.053	
D074023/0276574		3.10	0.238	
D074024/0276575		3.06	0.030	2.70
D074025/0276576		0.18	1.565	
D074026/0276577		2.08	0.016	
D074027/0276578		3.18	0.008	
D074028/0276579		<0.02	0.009	
D074029/0276580		3.22	0.014	
D074030/0276581		3.04	0.012	
D074031/0276582		3.16	0.188	
D074032/0276583		2.72	0.134	
D074033/0276584		3.14	0.064	
D074034/0276585		3.02	0.006	
D074035/0276586		3.10	0.006	
D074036/0276587		3.12	0.035	
D074037/0276588		3.12	0.361	
D074038/0276589		3.02	0.025	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 15- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10159979**

Projet: BA  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 15- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: BA

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10159979

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D043518/0629998		1.85	<0.005
D043519/0629999		4.16	<0.005
D043520/0630000		3.51	<0.005
D043521/0630001		3.43	<0.005
D043522/0630002		3.35	<0.005
D043523/0630003		<0.02	<0.005
D043524/0630004		4.28	<0.005
D043525/0630005		3.53	<0.005
D043526/0630006		1.93	<0.005
D043527/0630007		1.99	<0.005
D043528/0630008		2.27	<0.005
D043529/0630009		3.59	<0.005
D043530/0630010		1.71	<0.005
D043531/0630011		3.34	<0.005
D043532/0630012		3.75	<0.005
D043533/0630013		0.14	2.39
D043534/0630014		3.82	<0.005
D043535/0630015		3.17	<0.005
D043536/0630016		3.47	<0.005
D043537/0630017		3.55	<0.005
D043538/0630018		3.38	<0.005
D043539/0630019		3.55	<0.005
D043540/0630020		3.20	<0.005
D043541/0630021		3.42	<0.005
D043542/0630022		3.69	<0.005
D043543/0630023		<0.02	<0.005
D043544/0630024		3.50	<0.005
D043545/0630025		3.41	<0.005
D043546/0630026		3.51	<0.005
D043547/0630027		3.39	<0.005
D043548/0630028		3.64	<0.005
D043549/0630029		3.56	<0.005
D043550/0630030		3.51	<0.005
D043551/0630031		3.27	0.018
D043552/0630032		3.79	0.211
D043553/0630033		0.14	3.97
D043554/0630034		3.47	<0.005
D043555/0630035		3.37	<0.005
D043556/0630036		3.67	<0.005
D043557/0630037		3.85	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 15- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: BA

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10159979

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg	Au ppm
D043558/0630038		2.84	<0.005
D043559/0630039		3.80	<0.005
D043560/0630040		4.11	0.005
D043561/0630041		3.59	0.068
D043562/0630042		3.86	<0.005
D043563/0630043		<0.02	<0.005
D043564/0630044		3.63	<0.005
D043565/0630045		3.09	<0.005
D043566/0630046		3.35	<0.005
D043567/0630047		3.85	<0.005
D043568/0630048		3.86	<0.005
D043569/0630049		3.54	<0.005
D043570/0630050		3.30	<0.005
D043571/0630051		3.65	<0.005
D043572/0630052		3.74	<0.005
D043573/0630053		0.14	0.839
D043574/0630054		3.08	<0.005
D043575/0630055		4.01	<0.005
D043576/0630056		3.56	<0.005
D043577/0630057		3.71	<0.005
D043578/0630058		2.54	<0.005
D043579/0630059		3.06	<0.005
D043580/0630060		1.26	<0.005
D043581/0630061		2.40	<0.005
D043582/0630062		3.71	<0.005
D043583/0630063		<0.02	<0.005
D043584/0630064		3.22	<0.005
D043585/0630065		3.51	<0.005
D043586/0630066		3.39	<0.005
D043587/0630067		1.86	<0.005
D043588/0630068		2.00	<0.005
D043589/0630069		2.23	0.031
D043590/0630070		3.01	<0.005
D043591/0630071		3.30	<0.005
D043592/0630072		1.63	0.035
D043593/0630073		0.13	1.085
D043594/0630074		3.37	0.015
D043595/0630075		3.32	<0.005
D043596/0630076		1.93	<0.005
D043597/0630077		2.60	<0.005





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 15- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: BA

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10159979

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D043598/0630078		1.83	0.022
D043599/0630079		1.62	0.005
D043600/0630080		1.65	<0.005
D043601/0630081		2.89	0.009
D043602/0630082		1.44	0.011
D043603/0630083		<0.02	0.011
D043604/0630084		2.20	<0.005
D043605/0630085		3.41	0.017
D043606/0630086		3.66	<0.005
D043607/0630087		3.25	<0.005
D043608/0630088		3.13	<0.005
D043609/0630089		3.07	<0.005
D043610/0630090		3.38	0.010
D043611/0630091		2.62	<0.005
D043612/0630092		3.31	0.010
D043613/0630093		0.14	2.23
D043614/0630094		3.85	0.015
D043615/0630095		3.37	0.005
D043616/0630096		3.56	<0.005
D043617/0630097		3.17	0.007
D043618/0630098		2.24	0.357
D043619/0630099		2.02	<0.005
D043620/0630100		2.22	<0.005
D043621/0630101		3.30	0.035
D043622/0630102		3.44	0.111
D043623/0630103		<0.02	0.084
D043624/0630104		3.12	0.017
D043625/0630105		3.22	0.025
D043626/0630106		3.38	1.615
D043627/0630107		3.16	0.041
D043628/0630108		3.10	<0.005
D043629/0630109		3.00	<0.005
D043630/0630110		2.83	<0.005
D043631/0630111		3.02	<0.005
D043632/0630112		3.39	0.012
D043633/0630113		0.14	3.45
D043634/0630114		2.91	<0.005
D043635/0630115		3.61	0.012
D043636/0630116		3.37	<0.005
D043637/0630117		3.05	0.522



**Minerals**

ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 15- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10159977**

Projet: BA  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1- NOV- 2010.  
Les résultats sont transmis à:

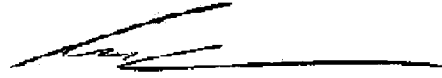
MELANIE AYOTTE ROBERT WARES	FRANCOIS BOUCHARD	LOUIS CARON
--------------------------------	-------------------	-------------

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS	
CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:   
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 15- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: BA

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10159977

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D080316/0027806		3.25	0.091
D080317/0027807		3.82	<0.005
D080318/0027808		3.45	0.044
D080319/0027809		<0.02	0.054
D080320/0027810		3.07	0.007
D080321/0027811		3.30	<0.005
D080322/0027812		2.18	0.014
D080323/0027813		1.58	<0.005
D080324/0027814		3.22	0.041
D080325/0027815		4.15	0.238
D080326/0027816		3.61	0.020
D080327/0027817		3.92	<0.005
D080328/0027818		2.39	<0.005
D080329/0027819		0.13	0.800
D080330/0027820		2.65	0.258
D080331/0027821		1.58	0.414
D080332/0027822		2.24	3.93
D080333/0027823		2.47	0.094
D080334/0027824		2.09	0.088
D080335/0027825		1.92	0.731
D080336/0027826		3.76	<0.005
D080337/0027827		3.24	<0.005
D080338/0027828		3.38	<0.005
D080339/0027829		<0.02	<0.005
D080340/0027830		3.65	<0.005
D080341/0027831		3.59	<0.005
D080342/0027832		3.65	<0.005
D080343/0027833		3.50	<0.005
D080344/0027834		3.54	<0.005
D080345/0027835		3.54	<0.005
D080346/0027836		3.58	<0.005
D080347/0027837		3.81	<0.005
D080348/0027838		3.58	<0.005
D080349/0027839		0.13	1.125
D080350/0027840		3.13	<0.005
D080351/0027841		4.23	0.005
D080352/0027842		3.47	0.006
D080353/0027843		3.58	<0.005
D080354/0027844		3.45	<0.005
D080355/0027845		2.49	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 15- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: BA

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10159977

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D080356/0027846		3.64	<0.005
D080357/0027847		3.59	<0.005
D080358/0027848		3.44	<0.005
D080359/0027849		<0.02	0.008
D080360/0027850		3.59	<0.005
D080361/0027851		3.83	1.100
D080362/0027852		3.52	<0.005
D080363/0027853		3.28	0.017
D080364/0027854		3.20	<0.005
D080365/0027855		3.45	<0.005
D080366/0027856		3.39	<0.005
D080367/0027857		3.48	<0.005
D080368/0027858		3.50	<0.005
D080369/0027859		0.13	2.38
D080370/0027860		3.55	0.007
D080371/0027861		3.57	0.006
D080372/0027862		3.42	0.016
D080373/0027863		2.88	<0.005
D080374/0027864		2.86	0.038
D080375/0027865		3.30	<0.005
D080376/0027866		2.99	<0.005
D080377/0027867		3.09	<0.005
D080378/0027868		3.30	<0.005
D080379/0027869		<0.02	<0.005
D080380/0027870		3.44	<0.005
D080381/0027871		3.03	<0.005
D080382/0027872		3.17	0.006
D080383/0027873		3.38	<0.005
D080384/0027874		3.33	<0.005
D080385/0027875		3.27	0.006
D080386/0027876		1.92	0.006
D080387/0027877		2.10	0.010
D080388/0027878		2.20	<0.005
D080389/0027879		0.13	3.41
D080390/0027880		2.83	<0.005
D080391/0027881		3.13	<0.005
D080392/0027882		3.35	<0.005
D080393/0027883		3.34	<0.005
D080394/0027884		2.38	<0.005
D080395/0027885		2.96	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 15- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: BA

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10159977

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D080396/0027886		3.09	<0.005
D080397/0027887		3.24	<0.005
D080398/0027888		3.45	0.019
D080399/0027889		<0.02	0.020
D080400/0027890		3.19	<0.005
D080401/0027891		3.30	<0.005
D080402/0027892		3.19	<0.005
D080403/0027893		3.29	<0.005
D080404/0027894		3.63	<0.005
D080405/0027895		3.39	<0.005
D080406/0027896		3.23	<0.005
D080407/0027897		3.16	<0.005
D080408/0027898		3.09	<0.005
D080409/0027899		0.13	0.751
D080410/0027900		3.04	<0.005
D080411/0027901		3.31	<0.005
D080412/0027902		3.28	<0.005
D080413/0027903		3.37	<0.005
D080414/0027904		3.27	<0.005
D080415/0027905		3.22	<0.005
D080416/0027906		1.80	<0.005
D080417/0027907		3.51	0.453
D080418/0027908		3.32	<0.005
D080419/0027909		<0.02	<0.005
D080420/0027910		3.35	<0.005
D080421/0027911		3.32	<0.005
D080422/0027912		3.37	<0.005
D080423/0027913		3.11	<0.005
D080424/0027914		3.42	<0.005
D080425/0027915		3.37	<0.005
D080426/0027916		2.63	<0.005
D080427/0027917		2.25	<0.005
D080428/0027918		2.10	<0.005
D080429/0027919		0.13	1.035
D080430/0027920		3.06	<0.005
D080431/0027921		3.21	<0.005
D080432/0027922		3.19	<0.005
D080433/0027923		3.04	0.128
D080434/0027924		3.17	<0.005
D080435/0027925		2.28	<0.005



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 14- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10183757**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 40 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 6- DEC- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 14- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183757

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D066127/0114837		1.91	<0.005	
D066128/0114838		<0.02	<0.005	
D066129/0114839		2.09	0.015	
D066130/0114840		3.39	0.030	
D066131/0114841		2.97	<0.005	
D066132/0114842		2.95	0.017	
D066133/0114843		3.02	0.034	
D066134/0114844		1.99	<0.005	
D066135/0114845		1.72	0.096	
D066136/0114846		2.79	<0.005	
D066137/0114847		2.66	0.053	2.71
D066138/0114848		0.14	0.768	
D066139/0114849		2.87	<0.005	
D066140/0114850		2.74	<0.005	
D066141/0114851		3.02	<0.005	
D066142/0114852		3.15	0.005	
D066143/0114853		2.94	0.047	
D066144/0114854		1.96	0.011	
D066145/0114855		2.32	0.012	
D066146/0114856		2.50	0.045	
D066147/0114857		3.41	0.029	
D066148/0114858		<0.02	<0.005	
D066149/0114859		3.36	<0.005	
D066150/0114860		2.99	<0.005	
D066151/0114861		3.08	0.013	
D066152/0114862		3.54	<0.005	
D066153/0114863		3.42	0.014	
D066154/0114864		3.21	0.007	
D066155/0114865		3.28	0.011	
D066156/0114866		3.43	0.026	
D066157/0114867		3.28	<0.005	2.71
D066158/0114868		0.14	1.485	
D066159/0114869		3.42	<0.005	
D066160/0114870		3.36	0.128	
D066161/0114871		2.29	0.193	
D066162/0114872		2.46	0.256	
D066163/0114873		1.92	1.215	
D066164/0114874		3.49	0.011	
D066165/0114875		3.32	0.013	
D066166/0114876		3.43	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 16- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10183754**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 201 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 6- DEC- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 16- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183754

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D091267/0717564		2.93	0.012	
D091268/0717565		2.66	0.162	
D091269/0717566		3.06	0.231	
D091270/0717567		3.08	0.124	
D091271/0717568		2.66	0.010	
D091272/0717569		1.54	0.010	2.73
D091273/0717570		0.14	3.33	
D091274/0717571		1.19	0.005	
D091275/0717572		3.39	0.006	
D091276/0717573		2.02	0.018	
D091277/0717574		2.67	0.007	
D091278/0717575		2.35	0.011	
D091279/0717576		2.38	0.008	
D091280/0717577		2.69	<0.005	
D091281/0717578		3.05	0.008	
D091282/0717579		2.86	<0.005	
D091283/0717580		<0.02	<0.005	
D091284/0717581		2.61	<0.005	
D091285/0717582		3.28	<0.005	
D091286/0717583		3.53	<0.005	
D091287/0717584		1.69	<0.005	
D091288/0717585		1.72	<0.005	
D091289/0717586		3.17	<0.005	
D091290/0717587		3.48	<0.005	
D091291/0717588		3.08	<0.005	
D091292/0717589		3.35	<0.005	2.80
D091293/0717590		0.14	0.843	
D091294/0717591		3.61	<0.005	
D091295/0717592		3.42	<0.005	
D091296/0717593		3.27	<0.005	
D091297/0717594		3.46	<0.005	
D091298/0717595		3.17	<0.005	
D091299/0717596		3.58	<0.005	
D091300/0717597		3.68	<0.005	
D091301/0717598		3.47	<0.005	
D091302/0717599		3.54	<0.005	
D091303/0717600		<0.02	<0.005	
D091304/0717601		3.54	<0.005	
D091305/0717602		3.37	<0.005	
D091306/0717603		3.14	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 16- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183754**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D091307/0717604		3.78	<0.005	
D091308/0717605		2.19	<0.005	
D091309/0717606		3.92	<0.005	
D091310/0717607		3.94	<0.005	
D091311/0717608		3.42	<0.005	
D091312/0717609		3.45	<0.005	2.76
D091313/0717610		0.14	1.525	
D091314/0717611		3.30	<0.005	
D091315/0717612		3.69	<0.005	
D091316/0717613		3.43	<0.005	
D091317/0717614		3.26	<0.005	
D091318/0717615		3.56	<0.005	
D091319/0717616		3.21	<0.005	
D091320/0717617		3.66	<0.005	
D091321/0717618		3.60	<0.005	
D091322/0717619		3.46	<0.005	
D091323/0717620		<0.02	<0.005	
D091324/0717621		2.88	<0.005	
D091325/0717622		3.59	<0.005	
D091326/0717623		2.99	<0.005	
D091327/0717624		3.08	<0.005	
D091328/0717625		3.47	<0.005	
D091329/0717626		3.30	<0.005	
D091330/0717627		2.90	<0.005	
D091331/0717628		3.95	<0.005	
D091332/0717629		3.35	<0.005	2.75
D091333/0717630		0.14	2.19	
D091334/0717631		3.49	<0.005	
D091335/0717632		3.30	<0.005	
D091336/0717633		3.42	<0.005	
D091337/0717634		3.26	<0.005	
D091338/0717635		3.32	<0.005	
D091339/0717636		3.61	<0.005	
D091340/0717637		2.71	<0.005	
D091341/0717638		3.20	<0.005	
D091342/0717639		3.40	<0.005	
D091343/0717640		<0.02	<0.005	
D091344/0717641		3.48	<0.005	
D091345/0717642		3.28	<0.005	
D091346/0717643		2.06	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 16- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183754**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D091347/0717644		2.61	<0.005	
D091348/0717645		2.38	<0.005	
D091349/0717646		3.60	<0.005	
D091350/0717647		3.39	<0.005	
D091351/0717648		3.50	<0.005	
D091352/0717649		3.52	<0.005	2.77
D091353/0717650		0.14	3.17	
D091354/0717651		3.26	<0.005	
D091355/0717652		3.12	<0.005	
D091356/0717653		3.32	<0.005	
D091357/0717654		3.53	<0.005	
D091358/0717655		3.17	<0.005	
D091359/0717656		3.30	<0.005	
D091360/0717657		3.33	<0.005	
D091361/0717658		3.31	<0.005	
D091362/0717659		3.25	<0.005	
D091363/0717660		<0.02	<0.005	
D091364/0717661		3.31	<0.005	
D091365/0717662		3.36	<0.005	
D091366/0717663		3.23	<0.005	
D091367/0717664		3.23	<0.005	
D091368/0717665		3.31	<0.005	
D091369/0717666		3.28	<0.005	
D091370/0717667		2.19	<0.005	
D091371/0717668		2.06	<0.005	
D091372/0717669		3.46	<0.005	2.85
D091373/0717670		0.14	0.798	
D091374/0717671		2.18	<0.005	
D091375/0717672		3.33	<0.005	
D091376/0717673		3.05	<0.005	
D091377/0717674		3.09	<0.005	
D091378/0717675		2.71	<0.005	
D091379/0717676		3.12	<0.005	
D091380/0717677		2.83	<0.005	
D091381/0717678		2.13	<0.005	
D091382/0717679		2.50	<0.005	
D091383/0717680		<0.02	<0.005	
D091384/0717681		3.09	<0.005	
D091385/0717682		3.42	<0.005	
D091386/0717683		3.28	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 16- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183754**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D091387/0717684		2.94	<0.005	
D091388/0717685		3.25	<0.005	
D091389/0717686		3.20	<0.005	
D091390/0717687		3.64	<0.005	
D091391/0717688		2.69	<0.005	
D091392/0717689		3.25	<0.005	2.80
D091393/0717690		0.14	1.530	
D091394/0717691		3.46	<0.005	
D091395/0717692		3.52	<0.005	
D091396/0717693		3.21	<0.005	
D091397/0717694		3.28	<0.005	
D091398/0717695		3.43	<0.005	
D091399/0717696		3.37	<0.005	
D091400/0717697		3.54	<0.005	
D091401/0717698		3.62	<0.005	
D091402/0717699		3.18	<0.005	
D091403/0717700		<0.02	<0.005	
D091404/0717701		3.25	<0.005	
D091405/0717702		3.12	<0.005	
D091406/0717703		3.60	<0.005	
D091407/0717704		3.77	<0.005	
D091408/0717705		3.67	<0.005	
D091409/0717706		3.38	<0.005	
D091410/0717707		2.58	<0.005	
D091411/0717708		2.23	<0.005	
D091412/0717709		2.31	<0.005	2.87
D091413/0717710		0.14	2.29	
D091414/0717711		3.92	<0.005	
D091415/0717712		3.22	<0.005	
D091416/0717713		2.28	<0.005	
D091417/0717714		2.19	<0.005	
D091418/0717715		4.06	<0.005	
D091419/0717716		3.21	<0.005	
D091420/0717717		2.81	<0.005	
D091421/0717718		3.55	<0.005	
D091422/0717719		3.51	<0.005	
D091423/0717720		<0.02	<0.005	
D091424/0717721		3.30	<0.005	
D091425/0717722		3.00	<0.005	
D091426/0717723		3.20	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 16- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183754

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D091427/0717724		2.30	<0.005	
D091428/0717725		1.93	<0.005	
D091429/0717726		3.29	<0.005	
D091430/0717727		3.09	<0.005	
D091431/0717728		3.54	<0.005	
D091432/0717729		3.53	<0.005	2.83
D091433/0717730		0.14	2.88	
D091434/0717731		3.36	<0.005	
D091435/0717732		3.22	<0.005	
D091436/0717733		1.82	<0.005	
D091437/0717734		3.19	<0.005	
D091438/0717735		3.78	<0.005	
D091439/0717736		3.28	<0.005	
D091440/0717737		2.11	<0.005	
D091441/0717738		4.06	<0.005	
D091442/0717739		2.86	<0.005	
D091443/0717740		<0.02	<0.005	
D091444/0717741		3.13	<0.005	
D091445/0717742		2.79	<0.005	
D091446/0717743		2.57	<0.005	
D091447/0717744		2.07	<0.005	
D091448/0717745		3.26	<0.005	
D091449/0717746		3.08	<0.005	
D091450/0717747		3.59	<0.005	
D091451/0717748		2.34	<0.005	
D091452/0717749		3.91	<0.005	2.76
D091453/0717750		0.14	0.792	
D091454/0717751		3.11	<0.005	
D091455/0717752		3.45	<0.005	
D091456/0717753		3.22	<0.005	
D091457/0717754		3.19	<0.005	
D091458/0717755		3.26	<0.005	
D091459/0717756		3.45	<0.005	
D091460/0717757		3.57	<0.005	
D091461/0717758		2.97	<0.005	
D091462/0717759		3.60	<0.005	
D091463/0717760		<0.02	<0.005	
D091464/0717761		2.82	<0.005	
D091465/0717762		3.61	<0.005	
D091466/0717763		4.02	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
Nombre total de pages: 7 (A)  
Finalisée date: 16- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183754**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA24 Au ppm 0.005	OA- GRA08 S.G. Unity 0.01
D091467/0717764		3.65	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 18- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10163112**

Projet: DUPARQUET  
 Bon de commande #: 635  
 Ce rapport s'applique aux 236 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
 ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 18- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163112

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D080556/0028046		3.22	0.176	
D080557/0028047		2.56	0.185	
D080558/0028048		1.50	0.058	
D080559/0028049		<0.02	0.048	
D080560/0028050		3.14	0.114	
D080561/0028051		2.82	0.353	
D080562/0028052		3.14	1.700	
D080563/0028053		3.36	1.345	
D080564/0028054		3.16	4.10	
D080565/0028055		2.00	2.56	
D080566/0028056		3.72	0.043	
D080567/0028057		3.72	0.328	
D080568/0028058		3.62	0.097	2.67
D080569/0028059		0.16	0.751	
D080570/0028060		3.20	0.044	
D080571/0028061		3.60	0.010	
D080572/0028062		3.12	0.032	
D080573/0028063		2.68	0.012	
D080574/0028064		3.28	0.012	
D080575/0028065		3.60	<0.005	
D080576/0028066		3.08	0.011	
D080577/0028067		3.20	0.011	
D080578/0028068		3.44	<0.005	
D080579/0028069		<0.02	<0.005	
D080580/0028070		3.62	<0.005	
D080581/0028071		3.40	0.005	
D080582/0028072		3.84	<0.005	
D080583/0028073		3.30	0.227	
D080584/0028074		3.54	0.019	
D080585/0028075		2.36	<0.005	
D080586/0028076		3.54	<0.005	
D080587/0028077		2.88	0.006	
D080588/0028078		2.68	<0.005	2.74
D080589/0028079		0.16	0.939	
D080590/0028080		3.80	<0.005	
D080591/0028081		3.34	<0.005	
D080592/0028082		3.50	<0.005	
D080593/0028083		3.04	0.010	
D080594/0028084		2.96	0.005	
D080595/0028085		2.08	<0.005	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 18- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163112

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D080596/0028086		2.56	0.010	
D080597/0028087		1.94	0.013	
D080598/0028088		3.82	0.018	
D080599/0028089		<0.02	0.011	
D080600/0028090		3.54	0.006	
D080601/0028091		3.18	0.082	
D080602/0028092		3.16	<0.005	
D080603/0028093		2.96	0.035	
D080604/0028094		2.76	0.035	
D080605/0028095		2.54	0.482	
D080606/0028096		1.78	2.10	
D080607/0028097		3.18	0.049	
D080608/0028098		3.02	0.007	2.71
D080609/0028099		0.18	2.10	
D080610/0028100		3.26	0.012	
D080611/0028101		3.14	<0.005	
D080612/0028102		2.82	0.053	
D080613/0028103		2.52	0.008	
D080614/0028104		3.08	0.455	
D080615/0028105		3.28	0.014	
D080616/0028106		3.06	<0.005	
D080617/0028107		3.40	<0.005	
D080618/0028108		3.10	<0.005	
D080619/0028109		<0.02	<0.005	
D080620/0028110		3.34	<0.005	
D080621/0028111		2.96	0.005	
D080622/0028112		2.88	<0.005	
D080623/0028113		2.56	<0.005	
D080624/0028114		2.24	0.049	
D080625/0028115		2.00	0.120	
D080626/0028116		3.78	<0.005	
D080627/0028117		2.76	<0.005	
D080628/0028118		3.36	<0.005	2.71
D080629/0028119		0.16	3.08	
D080630/0028120		3.08	<0.005	
D080631/0028121		2.24	<0.005	
D073114/0028122		2.96	<0.005	
D073115/0028123		2.74	0.005	
D073116/0028124		3.12	<0.005	
D073117/0028125		3.14	0.006	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 18- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163112

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D073118/0028126		2.76	<0.005	
D073119/0028127		2.76	0.154	
D073120/0028128		2.46	<0.005	
D073121/0028129		2.86	<0.005	
D073122/0028130		3.28	<0.005	
D073123/0028131		2.50	0.011	
D073124/0028132		2.80	0.005	2.69
D073125/0028133		0.16	0.771	
D073126/0028134		3.08	0.017	
D073127/0028135		2.66	<0.005	
D073128/0028136		<0.02	<0.005	
D073129/0028137		3.18	0.007	
D073130/0028138		2.76	0.006	
D073131/0028139		2.70	<0.005	
D073132/0028140		2.74	<0.005	
D073133/0028141		2.24	0.005	
D073134/0028142		2.92	<0.005	
D073135/0028143		3.12	0.008	
D073136/0028144		2.92	0.010	
D073137/0028145		3.94	0.007	
D073138/0028146		2.74	<0.005	
D073139/0028147		3.16	0.017	
D073140/0028148		2.96	0.304	
D073141/0028149		2.90	0.445	
D073142/0028150		2.68	1.510	
D073143/0028151		3.10	0.398	
D073144/0028152		3.20	0.093	2.68
D073145/0028153		0.16	0.960	
D073146/0028154		3.34	0.094	
D073147/0028155		3.68	0.014	
D073148/0028156		<0.02	0.017	
D073149/0028157		3.46	0.049	
D073150/0028158		3.18	0.023	
D073151/0028159		3.24	0.023	
D073152/0028160		3.62	<0.005	
D073153/0028161		3.28	<0.005	
D073154/0028162		3.62	0.006	
D073155/0028163		3.00	0.217	
D073156/0028164		3.38	0.675	
D073157/0028165		3.16	0.793	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 18- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163112

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D073158/0028166		2.26	1.715	
D073159/0028167		3.36	1.165	
D073160/0028168		2.94	<0.005	
D073161/0028169		3.92	0.101	
D073162/0028170		1.78	0.010	
D073163/0028171		3.48	0.005	
D073164/0028172		3.12	0.013	2.68
D073165/0028173		0.18	2.26	
D073166/0028174		3.26	0.086	
D073167/0028175		3.58	0.008	
D073168/0028176		<0.02	0.009	
D073169/0028177		3.58	0.039	
D073170/0028178		3.52	0.022	
D073171/0028179		3.22	0.024	
D073172/0028180		3.42	1.625	
D073173/0028181		3.14	1.100	
D073174/0028182		3.42	3.31	
D073175/0028183		3.16	2.85	
D073176/0028184		3.16	0.401	
D073177/0028185		3.28	0.956	
D073178/0028186		2.96	2.74	
D073179/0028187		3.44	1.140	
D073180/0028188		2.66	3.56	
D073181/0028189		3.36	1.345	
D073182/0028190		2.86	0.533	
D073183/0028191		3.24	0.193	
D073184/0028192		3.22	0.038	2.67
D073185/0028193		0.18	3.39	
D073186/0028194		3.18	0.277	
D073187/0028195		3.24	0.208	
D073188/0028196		<0.02	0.209	
D073189/0028197		3.06	0.076	
D073190/0028198		3.34	0.021	
D073191/0028199		3.40	0.023	
D073192/0028200		3.46	0.021	
D073193/0028201		3.26	0.556	
D073194/0028202		3.52	0.018	
D073195/0028203		2.10	0.759	
D073196/0028204		3.78	0.112	
D073197/0028205		3.50	0.297	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 18- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163112

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D073198/0028206		2.14	0.005	
D073199/0028207		2.32	<0.005	
D073200/0028208		2.62	<0.005	
D073201/0028209		3.54	<0.005	
D073202/0028210		3.08	<0.005	
D073203/0028211		3.34	<0.005	
D073204/0028212		3.38	0.005	
D073205/0028213		0.18	0.817	
D073206/0028214		3.10	0.009	
D073207/0028215		3.22	0.006	
D073208/0028216		<0.02	0.006	
D073209/0028217		3.42	0.006	
D073210/0028218		3.66	<0.005	
D073211/0028219		1.42	0.012	
D073212/0028220		3.50	0.056	
D073213/0028221		3.14	0.181	
D073214/0028222		3.22	0.283	
D073215/0028223		2.60	1.210	
D073216/0028224		2.86	2.08	
D073217/0028225		3.44	0.103	
D073218/0028226		2.98	0.012	
D073219/0028227		3.02	<0.005	
D073220/0028228		2.86	<0.005	
D073221/0028229		3.02	0.007	
D073222/0028230		1.94	<0.005	
D073223/0028231		3.22	0.372	
D073224/0028232		3.10	0.109	2.81
D073225/0028233		0.16	1.155	
D073226/0028234		2.48	<0.005	
D073227/0028235		1.78	<0.005	
D073228/0028236		<0.02	<0.005	
D073229/0028237		3.34	<0.005	
D073230/0028238		3.68	<0.005	
D073231/0028239		2.38	0.150	
D073232/0028240		3.48	0.482	
D073233/0028241		3.38	0.187	
D073234/0028242		2.30	0.116	
D073235/0028243		2.12	0.046	
D073236/0028244		3.48	0.014	
D073237/0028245		3.46	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 18- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10163112

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D073238/0028246		3.64	0.005	
D073239/0028247		3.60	<0.005	
D073240/0028248		2.44	0.005	
D073241/0028249		3.60	0.082	
D073242/0028250		3.42	0.114	
D073243/0028251		3.06	<0.005	
D073244/0028252		3.26	<0.005	
D073245/0028253		0.16	2.32	
D073246/0028254		3.08	<0.005	
D073247/0028255		3.08	<0.005	
D073248/0028256		<0.02	<0.005	
D073249/0028257		2.98	<0.005	
D073250/0028258		2.06	<0.005	
D073251/0028259		2.90	0.007	
D073252/0028260		3.00	0.050	
D073253/0028261		3.20	0.640	
D073254/0028262		3.38	0.079	
D073255/0028263		3.08	0.005	
D073256/0028264		2.10	0.007	
D073257/0028265		3.20	0.015	
D073258/0028266		3.00	<0.005	
D073259/0028267		3.26	<0.005	
D073260/0028268		3.28	<0.005	
D073261/0028269		3.38	<0.005	
D073262/0028270		3.32	0.021	
D073263/0028271		3.08	<0.005	
D073264/0028272		2.12	0.005	
D073265/0028273		0.16	3.30	
D073266/0028274		3.20	2.68	
D073267/0028275		3.20	3.39	
D073268/0028276		<0.02	3.48	
D073269/0028277		3.16	0.242	
D073270/0028278		3.08	0.418	
D073271/0028279		3.22	0.056	
D073272/0028280		2.96	0.006	
D073273/0028281		2.88	0.008	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 15- JANV- 2011  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10193341**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 240 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20- DEC- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**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
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 15-JANV-2011  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10193341

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D066695/0101143		3.25	0.014		
D066696/0101144		4.06	0.011		
D066697/0101145		2.44	0.029		2.76
D066698/0101146		0.13	0.766		
D066699/0101147		2.41	0.129		
D066700/0101148		2.48	<0.005		
D066701/0101149		2.97	0.145		
D066702/0101150		3.42	<0.005		
D066703/0101151		3.37	0.011		
D066704/0101152		3.22	<0.005		
D066705/0101153		3.29	<0.005		
D066706/0101154		3.31	0.005		
D066707/0101155		3.79	0.038		
D066708/0101156		<0.02	0.042		
D066709/0101157		4.04	0.947		
D066710/0101158		3.07	4.43		
D066711/0101159		2.27	>10.0	54.1	
D066712/0101160		3.66	0.233		
D066713/0101161		3.31	0.106		
D066714/0101162		3.50	0.081		
D066715/0101163		3.41	0.028		
D066716/0101164		2.44	0.036		
D066717/0101165		2.28	0.104		2.86
D066718/0101166		0.13	1.580		
D066719/0101167		2.30	0.102		
D066720/0101168		3.34	0.062		
D066721/0101169		3.36	0.028		
D066722/0101170		3.48	0.011		
D066723/0101171		3.31	0.299		
D066724/0101172		3.49	0.044		
D066725/0101173		3.55	0.591		
D066726/0101174		3.49	0.101		
D066727/0101175		3.40	0.026		
D066728/0101176		<0.02	0.027		
D066729/0101177		4.35	<0.005		
D066730/0101178		2.68	0.008		
D066731/0101179		3.50	<0.005		
D066732/0101180		3.70	<0.005		
D066733/0101181		3.59	0.009		
D066734/0101182		3.73	<0.005		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 15-JANV-2011  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10193341

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
D066735/0101183		3.71	<0.005		
D066736/0101184		3.30	0.007		
D066737/0101185		2.15	0.005		2.73
D066738/0101186		0.13	2.31		
D066739/0101187		2.70	<0.005		
D066740/0101188		3.12	<0.005		
D066741/0101189		2.61	0.012		
D066742/0101190		2.82	<0.005		
D066743/0101191		1.99	<0.005		
D066744/0101192		2.05	0.006		
D066745/0101193		3.43	<0.005		
D066746/0101194		3.57	<0.005		
D066747/0101195		3.56	<0.005		
D066748/0101196		<0.02	<0.005		
D066749/0101197		3.17	<0.005		
D066750/0101198		3.30	<0.005		
D066751/0101199		3.27	<0.005		
D066752/0101200		3.46	<0.005		
D066753/0101201		3.46	<0.005		
D066754/0101202		3.49	<0.005		
D066755/0101203		3.56	<0.005		
D066756/0101204		3.39	<0.005		
D066757/0101205		3.53	<0.005		2.83
D066758/0101206		0.13	4.82		
D066759/0101207		3.40	<0.005		
D066760/0101208		3.76	<0.005		
D066761/0101209		3.52	<0.005		
D066762/0101210		3.25	<0.005		
D066763/0101211		3.59	<0.005		
D066764/0101212		3.48	<0.005		
D066765/0101213		3.11	<0.005		
D066766/0101214		2.98	<0.005		
D066767/0101215		3.15	<0.005		
D066768/0101216		<0.02	<0.005		
D066769/0101217		3.52	<0.005		
D066770/0101218		3.41	<0.005		
D066771/0101219		2.28	<0.005		
D066772/0101220		2.50	<0.005		
D066773/0101221		2.36	<0.005		
D066774/0101222		3.21	<0.005		





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 15- JANV- 2011  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10193341**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.05	0.01
D066775/0101223		3.11	<0.005		
D066776/0101224		2.45	<0.005		
D066777/0101225		2.30	<0.005		2.67
D066778/0101226		0.13	0.901		
D066779/0101227		3.54	<0.005		
D066780/0101228		2.17	<0.005		
D066781/0101229		3.22	<0.005		
D066782/0101230		3.28	<0.005		
D066783/0101231		3.47	0.012		
D066784/0101232		3.56	0.005		
D066785/0101233		3.47	0.005		
D066786/0101234		3.35	0.014		
D066787/0101235		3.29	0.042		
D066788/0101236		<0.02	0.038		
D066789/0101237		3.43	0.009		
D066790/0101238		3.62	0.015		
D066791/0101239		3.07	0.006		
D066792/0101240		3.37	<0.005		
D066793/0101241		3.31	0.007		
D066794/0101242		3.37	<0.005		
D066795/0101243		2.58	0.009		
D066796/0101244		3.10	<0.005		
D066797/0101245		2.46	0.006		2.68
D066798/0101246		0.13	1.460		
D066799/0101247		2.42	<0.005		
D066800/0101248		3.30	0.008		
D066801/0101249		1.68	0.009		
D066802/0101250		2.19	0.008		
D066803/0101251		3.00	0.007		
D066804/0101252		3.08	<0.005		
D066805/0101253		2.85	<0.005		
D066806/0101254		3.04	0.006		
D066807/0101255		2.82	0.005		
D066808/0101256		<0.02	<0.005		
D066809/0101257		2.90	<0.005		
D066810/0101258		2.87	0.005		
D066811/0101259		2.97	0.005		
D066812/0101260		2.66	<0.005		
D066813/0101261		2.25	0.006		
D066814/0101262		1.93	0.007		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 15-JANV-2011  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10193341**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.05	0.01
D066815/0101263		2.82	<0.005		
D066816/0101264		3.14	<0.005		
D066817/0101265		2.86	<0.005		2.65
D066818/0101266		0.13	2.42		
D066819/0101267		3.21	0.019		
D066820/0101268		2.45	<0.005		
D066821/0101269		2.97	0.112		
D066822/0101270		3.20	0.011		
D066823/0101271		3.08	0.006		
D066824/0101272		3.33	0.006		
D066825/0101273		3.06	0.011		
D066826/0101274		2.60	0.034		
D066827/0101275		3.06	0.008		
D066828/0101276		<0.02	0.008		
D066829/0101277		3.11	0.008		
D066830/0101278		2.40	0.009		
D066831/0101279		3.02	0.014		
D066832/0101280		2.04	<0.005		
D066833/0101281		2.97	0.006		
D066834/0101282		2.97	<0.005		
D066835/0101283		2.97	0.007		
D066836/0101284		2.06	0.006		
D066837/0101285		1.97	0.010		2.66
D066838/0101286		0.13	2.29		
D066839/0101287		3.07	0.008		
D066840/0101288		3.29	0.014		
D066841/0101289		2.81	<0.005		
D066842/0101290		3.28	0.005		
D066843/0101291		3.03	0.006		
D066844/0101292		2.95	<0.005		
D066845/0101293		3.06	<0.005		
D066846/0101294		3.26	<0.005		
D066847/0101295		3.05	<0.005		
D066848/0101296		<0.02	<0.005		
D066849/0101297		2.97	<0.005		
D066850/0101298		3.21	<0.005		
D066851/0101299		2.91	<0.005		
D066852/0101300		3.14	<0.005		
D066853/0101301		3.50	<0.005		
D066854/0101302		2.76	<0.005		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 15-JANV-2011  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10193341**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D066855/0101303		3.25	<0.005		
D066856/0101304		2.50	<0.005		
D066857/0101305		3.25	<0.005		2.74
D066858/0101306		0.13	0.862		
D066859/0101307		3.22	0.159		
D066860/0101308		2.64	<0.005		
D066861/0101309		3.00	0.210		
D066862/0101310		3.02	0.100		
D066863/0101311		2.97	0.025		
D066864/0101312		3.11	0.310		
D066865/0101313		2.93	0.080		
D066866/0101314		2.78	0.289		
D066867/0101315		2.97	0.013		
D066868/0101316		<0.02	0.019		
D066869/0101317		2.70	0.042		
D066870/0101318		3.11	0.015		
D066871/0101319		3.03	0.021		
D066872/0101320		2.75	<0.005		
D066873/0101321		3.16	<0.005		
D066874/0101322		3.17	<0.005		
D066875/0101323		3.18	0.009		
D066876/0101324		3.32	<0.005		
D066877/0101325		3.43	0.006		2.66
D066878/0101326		0.13	1.590		
D066879/0101327		3.22	0.009		
D066880/0101328		3.43	0.008		
D066881/0101329		2.76	0.124		
D066882/0101330		2.87	0.010		
D066883/0101331		3.22	0.195		
D066884/0101332		2.71	0.021		
D066885/0101333		3.45	0.011		
D066886/0101334		3.56	0.021		
D066887/0101335		3.78	0.009		
D066888/0101336		<0.02	0.005		
D066889/0101337		4.15	0.168		
D066890/0101338		4.12	0.013		
D066891/0101339		1.77	0.277		
D066892/0101340		3.21	0.725		
D066893/0101341		2.95	0.836		
D066894/0101342		3.17	0.044		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 15- JANV- 2011  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10193341**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D066895/0101343		3.09	0.153		
D066896/0101344		3.10	0.172		
D066897/0101345		3.24	0.006		2.69
D066898/0101346		0.13	2.26		
D066899/0101347		3.17	0.020		
D066900/0101348		2.22	<0.005		
D066901/0101349		3.25	<0.005		
D066902/0101350		3.51	<0.005		
D066903/0101351		3.04	0.011		
D066904/0101352		3.23	<0.005		
D066905/0101353		2.86	<0.005		
D066906/0101354		3.27	0.014		
D066907/0101355		3.29	<0.005		
D066908/0101356		<0.02	<0.005		
D066909/0101357		3.25	0.018		
D066910/0101358		3.15	0.016		
D066911/0101359		3.02	0.025		
D066912/0101360		3.08	0.034		
D066913/0101361		3.19	0.016		
D066914/0101362		3.29	0.011		
D066915/0101363		3.18	0.067		
D066916/0101364		3.21	0.131		
D066917/0101365		3.18	0.155		2.66
D066918/0101366		0.13	3.21		
D066919/0101367		3.13	0.085		
D066920/0101368		2.84	0.178		
D066921/0101369		3.42	0.235		
D066922/0101370		3.61	0.208		
D066923/0101371		3.59	0.800		
D066924/0101372		2.95	0.242		
D066925/0101373		2.27	0.603		
D066926/0101374		3.29	0.286		
D066927/0101375		3.05	0.327		
D066928/0101376		<0.02	0.339		
D066929/0101377		2.74	1.160		
D066930/0101378		3.36	0.018		
D066931/0101379		3.25	0.093		
D066932/0101380		3.19	0.107		
D066933/0101381		3.14	0.012		
D066934/0101382		3.27	0.039		



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 15- JANV- 2011  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10193340**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 226 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20- DEC- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 15-JANV-2011  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10193340

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D068466/0635554		3.36	0.005	
D068467/0635555		3.17	0.032	
D068468/0635556		3.32	0.249	
D068469/0635557		3.08	0.077	
D068470/0635558		3.47	0.050	
D068471/0635559		3.32	0.007	
D068472/0635560		2.83	0.086	
D068473/0635561		2.85	0.094	
D068474/0635562		3.44	0.187	
D068475/0635563		<0.02	0.209	
D068476/0635564		3.19	0.075	
D068477/0635565		3.26	0.131	
D068478/0635566		3.35	0.072	
D068479/0635567		3.40	<0.005	
D068480/0635568		3.10	0.081	
D068481/0635569		2.40	<0.005	
D068482/0635570		2.37	<0.005	
D068483/0635571		3.44	0.005	
D068484/0635572		3.36	0.035	2.70
D068485/0635573		0.14	1.405	
D068486/0635574		3.01	0.041	
D068487/0635575		3.45	0.010	
D068488/0635576		3.28	<0.005	
D068489/0635577		3.35	0.015	
D068490/0635578		3.20	<0.005	
D068491/0635579		3.60	<0.005	
D068492/0635580		3.44	0.005	
D068493/0635581		3.44	0.006	
D068494/0635582		3.59	0.006	
D068495/0635583		<0.02	<0.005	
D068496/0635584		2.43	<0.005	
D068497/0635585		2.58	0.005	
D068498/0635586		3.20	<0.005	
D068499/0635587		3.33	<0.005	
D068500/0635588		3.62	0.006	
D068501/0635589		3.52	0.008	
D068502/0635590		3.57	0.021	
D068503/0635591		3.48	0.011	
D068504/0635592		3.43	<0.005	2.70
D068505/0635593		0.14	1.395	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 15-JANV-2011  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10193340

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.C. Unity 0.01
D068506/0635594		3.38	0.020	
D068507/0635595		3.37	0.005	
D068508/0635596		3.30	<0.005	
D068509/0635597		3.32	0.005	
D068510/0635598		3.22	0.023	
D068511/0635599		2.65	2.00	
D068512/0635600		3.41	0.005	
D068513/0635601		3.16	0.013	
D068514/0635602		3.66	<0.005	
D068515/0635603		<0.02	0.041	
D068516/0635604		3.51	0.557	
D068517/0635605		3.24	0.023	
D068518/0635606		3.32	0.014	
D068519/0635607		3.57	<0.005	
D068520/0635608		3.18	0.062	
D068521/0635609		3.36	0.160	
D068522/0635610		2.77	<0.005	
D068523/0635611		3.17	0.005	
D068524/0635612		3.75	0.006	2.72
D068525/0635613		0.14	3.51	
D068526/0635614		2.69	0.122	
D068527/0635615		3.33	0.017	
D068528/0635616		3.67	0.010	
D068529/0635617		3.37	0.399	
D068530/0635618		3.60	0.066	
D068531/0635619		3.45	0.006	
D068532/0635620		3.68	0.010	
D068533/0635621		3.60	0.013	
D068534/0635622		3.61	0.037	
D068535/0635623		<0.02	0.010	
D068536/0635624		3.46	0.812	
D068537/0635625		3.50	0.008	
D068538/0635626		3.46	0.072	
D068539/0635627		3.48	0.013	
D068540/0635628		3.31	0.005	
D068541/0635629		3.42	0.014	
D068542/0635630		3.34	0.019	
D068543/0635631		3.31	0.018	
D068544/0635632		3.44	0.010	2.71
D068545/0635633		0.14	0.847	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 15-JANV-2011  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10193340

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D068546/0635634		3.18	0.239	
D068547/0635635		3.08	0.008	
D068548/0635636		3.09	0.011	
D068549/0635637		3.21	0.013	
D068550/0635638		3.32	0.006	
D068551/0635639		3.14	0.005	
D068552/0635640		2.92	<0.005	
D068553/0635641		3.11	0.013	
D068554/0635642		3.73	0.069	
D068555/0635643		<0.02	0.033	
D068556/0635644		2.66	0.324	
D068557/0635645		3.41	0.056	
D068558/0635646		3.25	0.070	
D068559/0635647		3.13	0.008	
D068560/0635648		3.26	0.046	
D068561/0635649		3.07	0.010	
D068562/0635650		2.41	<0.005	
D068563/0635651		3.16	0.017	
D068564/0635652		3.23	0.013	2.71
D068565/0635653		0.13	1.455	
D068566/0635654		3.08	0.027	
D068567/0635655		2.88	0.007	
D068568/0635656		3.07	0.012	
D068569/0635657		2.86	0.005	
D068570/0635658		2.89	0.006	
D068571/0635659		3.26	<0.005	
D068572/0635660		3.27	0.007	
D068573/0635661		3.35	0.016	
D068574/0635662		3.26	0.019	
D068575/0635663		<0.02	0.070	
D068576/0635664		3.17	0.037	
D068577/0635665		3.03	0.011	
D068578/0635666		3.09	0.058	
D068579/0635667		3.13	0.024	
D068580/0635668		2.95	0.014	
D068581/0635669		3.13	<0.005	
D068582/0635670		3.08	0.021	
D068583/0635671		3.11	0.010	
D068584/0635672		3.27	<0.005	2.68
D068585/0635673		0.13	2.35	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 15-JANV- 2011  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10193340**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D068586/0635674		3.14	0.005	
D068587/0635675		3.35	0.006	
D068588/0635676		3.27	0.075	
D068589/0635677		3.08	0.010	
D068590/0635678		3.28	<0.005	
D068591/0635679		3.06	<0.005	
D068592/0635680		3.36	0.075	
D068593/0635681		3.25	0.134	
D068594/0635682		3.14	0.035	
D068595/0635683		<0.02	0.075	
D068596/0635684		3.02	0.019	
D068597/0635685		2.85	0.016	
D068598/0635686		3.01	0.006	
D068599/0635687		2.99	<0.005	
D068600/0635688		2.99	0.017	
D068601/0635689		3.05	<0.005	
D068602/0635690		2.47	<0.005	
D068603/0635691		2.83	0.056	
D068604/0635692		3.15	0.107	2.70
D068605/0635693		0.13	3.40	
D068606/0635694		2.81	0.173	
D068607/0635695		2.99	0.006	
D068608/0635696		3.01	0.084	
D068609/0635697		2.99	<0.005	
D068610/0635698		2.99	0.024	
D068611/0635699		2.99	0.039	
D068612/0635700		2.99	0.018	
D068613/0635701		3.06	0.082	
D068614/0635702		2.78	0.008	
D068615/0635703		<0.02	0.006	
D068616/0635704		3.02	<0.005	
D068617/0635705		2.97	0.008	
D068618/0635706		3.23	<0.005	
D068619/0635707		3.17	<0.005	
D068620/0635708		3.01	<0.005	
D068621/0635709		2.89	<0.005	
D068622/0635710		3.25	<0.005	
D068623/0635711		3.31	<0.005	
D068624/0635712		2.36	<0.005	2.90
D068625/0635713		0.13	0.766	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 15-JANV- 2011  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10193340

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D068626/0635714		2.22	0.006	
D068627/0635715		2.14	0.006	
D068628/0635716		3.37	<0.005	
D068629/0635717		2.99	<0.005	
D068630/0635718		3.23	<0.005	
D068631/0635719		3.45	<0.005	
D068632/0635720		2.01	<0.005	
D068633/0635721		3.05	<0.005	
D068634/0635722		3.35	<0.005	
D068635/0635723		<0.02	<0.005	
D068636/0635724		3.03	0.006	
D068637/0635725		3.42	0.006	
D068638/0635726		3.30	<0.005	
D068639/0635727		3.68	<0.005	
D068640/0635728		3.17	<0.005	
D068641/0635729		2.39	<0.005	
D068642/0635730		2.32	<0.005	
D068643/0635731		2.19	<0.005	
D068644/0635732		3.15	<0.005	2.83
D068645/0635733		0.13	1.240	
D068646/0635734		3.03	<0.005	
D068647/0635735		3.41	<0.005	
D068648/0635736		3.21	<0.005	
D068649/0635737		3.34	<0.005	
D068650/0635738		3.28	<0.005	
D068651/0635739		3.09	<0.005	
D068652/0635740		3.46	<0.005	
D068653/0635741		3.24	<0.005	
D068654/0635742		2.85	<0.005	
D068655/0635743		<0.02	<0.005	
D068656/0635744		3.47	<0.005	
D068657/0635745		3.01	<0.005	
D068658/0635746		2.67	<0.005	
D068659/0635747		2.45	<0.005	
D068660/0635748		3.36	<0.005	
D068661/0635749		3.35	<0.005	
D068662/0635750		3.18	<0.005	
D068663/0635751		2.64	<0.005	
D068664/0635752		3.25	<0.005	2.94
D068665/0635753		0.14	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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 15-JANV-2011  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE JM10193340

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D068666/0635754		3.14	<0.005	
D068667/0635755		2.90	<0.005	
D068668/0635756		3.18	<0.005	
D068669/0635757		3.59	<0.005	
D068670/0635758		3.12	<0.005	
D068671/0635759		3.09	<0.005	
D068672/0635760		2.07	<0.005	
D068673/0635761		1.45	<0.005	
D068674/0635762		2.86	<0.005	
D068675/0635763		<0.02	<0.005	
D068676/0635764		3.45	<0.005	
D068677/0635765		3.56	<0.005	
D068678/0635766		3.56	<0.005	
D068679/0635767		3.62	<0.005	
D068680/0635768		3.42	<0.005	
D068681/0635769		3.15	<0.005	
D068682/0635770		2.49	<0.005	
D068683/0635771		3.49	<0.005	
D068684/0635772		2.10	<0.005	2.64
D068685/0635773		0.14	3.35	
D068686/0635774		2.35	<0.005	
D068687/0635775		3.39	<0.005	
D068688/0635776		2.63	<0.005	
D068689/0635777		3.54	0.007	
D068690/0635778		3.32	0.006	
D068691/0635779		3.42	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 11- JANV- 2011  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10193234**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 241 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 20- DEC- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 11-JANV-2011  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10193234

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.C. Unity
		0.02	0.005	0.01
D049344/0635313		3.33	0.120	
D049345/0635314		3.44	0.022	
D049346/0635315		3.35	0.097	
D049347/0635316		3.24	0.015	
D049348/0635317		3.20	0.016	
D049349/0635318		3.38	0.005	2.77
D049350/0635319		0.13	2.24	
D049351/0635320		3.22	0.050	
D049352/0635321		1.88	<0.005	
D049353/0635322		3.40	0.938	
D049354/0635323		3.33	2.50	
D049355/0635324		3.32	0.009	
D049356/0635325		3.36	0.032	
D049357/0635326		3.50	0.007	
D049358/0635327		3.46	<0.005	
D049359/0635328		3.77	<0.005	
D049360/0635329		<0.02	<0.005	
D049361/0635330		3.23	0.286	
D049362/0635331		3.46	<0.005	
D049363/0635332		3.51	0.006	
D049364/0635333		3.41	<0.005	
D049365/0635334		3.39	0.032	
D049366/0635335		3.19	0.028	
D049367/0635336		3.28	0.008	
D049368/0635337		3.34	<0.005	
D049369/0635338		3.29	0.046	2.73
D049370/0635339		0.13	3.27	
D049371/0635340		3.18	0.936	
D049372/0635341		3.10	0.011	
D049373/0635342		3.29	0.028	
D049374/0635343		3.04	0.021	
D049375/0635344		3.02	1.860	
D049376/0635345		3.24	1.775	
D049377/0635346		3.25	1.360	
D049378/0635347		3.33	0.129	
D049379/0635348		3.23	0.037	
D049380/0635349		<0.02	0.034	
D049381/0635350		3.31	0.009	
D049382/0635351		3.09	0.007	
D049383/0635352		3.06	0.156	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 11-JANV- 2011  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10193234**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D049384/0635353		3.16	0.022	
D049385/0635354		3.15	<0.005	
D049386/0635355		3.26	<0.005	
D049387/0635356		3.21	<0.005	
D049388/0635357		3.24	<0.005	
D049389/0635358		3.22	<0.005	2.72
D049390/0635359		0.14	0.804	
D049391/0635360		3.28	<0.005	
D049392/0635361		1.85	<0.005	
D049393/0635362		3.31	<0.005	
D049394/0635363		3.11	<0.005	
D049395/0635364		3.13	<0.005	
D049396/0635365		3.14	<0.005	
D049397/0635366		3.18	<0.005	
D049398/0635367		3.17	0.058	
D049399/0635368		3.16	0.306	
D049400/0635369		<0.02	0.252	
D049401/0635370		3.22	0.006	
D049402/0635371		3.34	0.055	
D049403/0635372		3.28	<0.005	
D049404/0635373		3.35	<0.005	
D049405/0635374		3.24	<0.005	
D049406/0635375		3.43	<0.005	
D049407/0635376		3.44	0.005	
D049408/0635377		3.01	<0.005	
D049409/0635378		3.28	<0.005	2.78
D049410/0635379		0.13	1.955	
D049411/0635380		3.27	<0.005	
D049412/0635381		3.41	<0.005	
D049413/0635382		3.25	<0.005	
D049414/0635383		3.33	<0.005	
D049415/0635384		3.53	0.007	
D049416/0635385		3.21	<0.005	
D049417/0635386		3.24	<0.005	
D049418/0635387		3.42	0.008	
D049419/0635388		3.11	<0.005	
D049420/0635389		<0.02	0.005	
D049421/0635390		3.59	<0.005	
D049422/0635391		3.26	<0.005	
D049423/0635392		3.39	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 11-JANV-2011  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10193234**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D049424/0635393		3.40	<0.005	
D049425/0635394		3.50	<0.005	
D049426/0635395		3.32	<0.005	
D049427/0635396		3.45	0.006	
D049428/0635397		3.18	<0.005	
D049429/0635398		3.15	<0.005	2.79
D049430/0635399		0.13	2.50	
D049431/0635400		3.33	<0.005	
D049432/0635401		1.50	<0.005	
D049433/0635402		3.50	<0.005	
D049434/0635403		3.50	<0.005	
D049435/0635404		3.50	<0.005	
D049436/0635405		3.23	<0.005	
D049437/0635406		3.50	<0.005	
D049438/0635407		3.55	<0.005	
D049439/0635408		3.68	<0.005	
D049440/0635409		<0.02	<0.005	
D049441/0635410		3.60	<0.005	
D049442/0635411		3.49	<0.005	
D049443/0635412		3.50	0.005	
D049444/0635413		3.48	0.012	
D049445/0635414		3.33	0.007	
D049446/0635415		3.51	0.068	
D049447/0635416		3.59	0.046	
D049448/0635417		3.40	0.005	
D049449/0635418		3.07	<0.005	2.86
D049450/0635419		0.13	3.68	
D049451/0635420		3.36	0.008	
D049452/0635421		3.29	<0.005	
D049453/0635422		3.26	<0.005	
D049454/0635423		3.27	<0.005	
D049455/0635424		3.44	<0.005	
D049456/0635425		3.44	0.135	
D049457/0635426		3.33	3.01	
D049458/0635427		3.19	0.013	
D049459/0635428		3.32	0.049	
D049460/0635429		<0.02	0.037	
D049461/0635430		3.38	0.049	
D049462/0635431		3.11	0.031	
D049463/0635432		3.33	0.084	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 11-JANV-2011  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10193234

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D049464/0635433		3.30	0.037	
D049465/0635434		3.15	0.020	
D049466/0635435		3.27	0.054	
D049467/0635436		3.20	0.114	
D049468/0635437		3.33	0.090	
D049469/0635438		2.02	4.58	2.71
D049470/0635439		0.13	0.862	
D049471/0635440		2.70	9.47	
D049472/0635441		3.05	0.009	
D049473/0635442		2.90	0.022	
D049474/0635443		1.94	0.129	
D049475/0635444		3.09	1.130	
D049476/0635445		2.37	0.075	
D049477/0635446		1.72	0.058	
D049478/0635447		2.60	0.010	
D049479/0635448		3.18	<0.005	
D049480/0635449		<0.02	0.007	
D049481/0635450		3.60	0.013	
D049482/0635451		3.31	0.388	
D049483/0635452		3.33	<0.005	
D049484/0635453		1.97	<0.005	
D068366/0635454		2.81	<0.005	
D068367/0635455		3.09	<0.005	
D068368/0635456		3.48	<0.005	
D068369/0635457		3.11	<0.005	
D068370/0635458		3.12	<0.005	
D068371/0635459		3.21	<0.005	
D068372/0635460		3.02	<0.005	
D068373/0635461		2.97	<0.005	
D068374/0635462		3.45	<0.005	
D068375/0635463		<0.02	<0.005	
D068376/0635464		3.42	<0.005	
D068377/0635465		3.04	0.061	
D068378/0635466		3.04	<0.005	
D068379/0635467		3.10	<0.005	
D068380/0635468		3.15	0.011	
D068381/0635469		3.01	<0.005	
D068382/0635470		2.97	<0.005	
D068383/0635471		3.11	<0.005	
D068384/0635472		3.58	<0.005	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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 11-JANV- 2011  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10193234**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D068385/0635473		0.14	0.914	
D068386/0635474		3.32	0.018	
D068387/0635475		3.41	<0.005	
D068388/0635476		3.15	<0.005	
D068389/0635477		3.50	<0.005	
D068390/0635478		3.46	<0.005	
D068391/0635479		3.06	0.010	
D068392/0635480		3.47	<0.005	
D068393/0635481		3.47	0.129	
D068394/0635482		3.51	<0.005	
D068395/0635483		<0.02	<0.005	
D068396/0635484		3.44	<0.005	
D068397/0635485		3.34	<0.005	
D068398/0635486		3.53	<0.005	
D068399/0635487		3.51	<0.005	
D068400/0635488		3.59	<0.005	
D068401/0635489		3.17	<0.005	
D068402/0635490		1.49	<0.005	
D068403/0635491		3.67	<0.005	
D068404/0635492		3.32	<0.005	2.67
D068405/0635493		0.14	1.385	
D068406/0635494		3.35	<0.005	
D068407/0635495		3.21	<0.005	
D068408/0635496		2.73	<0.005	
D068409/0635497		3.17	<0.005	
D068410/0635498		2.95	<0.005	
D068411/0635499		2.93	<0.005	
D068412/0635500		3.38	<0.005	
D068413/0635501		3.14	<0.005	
D068414/0635502		3.21	<0.005	
D068415/0635503		<0.02	0.019	
D068416/0635504		3.02	<0.005	
D068417/0635505		3.00	<0.005	
D068418/0635506		3.44	<0.005	
D068419/0635507		3.16	<0.005	
D068420/0635508		3.42	<0.005	
D068421/0635509		3.10	<0.005	
D068422/0635510		3.10	<0.005	
D068423/0635511		3.02	<0.005	
D068424/0635512		2.36	<0.005	2.72



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 8 (A)  
 Finalisée date: 11-JANV-2011  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10193234

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D068425/0635513		0.14	2.30	
D068426/0635514		3.01	<0.005	
D068427/0635515		3.06	0.016	
D068428/0635516		3.21	0.025	
D068429/0635517		3.05	0.081	
D068430/0635518		3.23	0.011	
D068431/0635519		2.63	0.015	
D068432/0635520		3.14	0.007	
D068433/0635521		3.19	0.027	
D068434/0635522		3.11	<0.005	
D068435/0635523		<0.02	<0.005	
D068436/0635524		3.57	<0.005	
D068437/0635525		3.13	<0.005	
D068438/0635526		3.08	<0.005	
D068439/0635527		3.23	<0.005	
D068440/0635528		3.12	<0.005	
D068441/0635529		3.05	<0.005	
D068442/0635530		1.97	<0.005	
D068443/0635531		3.20	<0.005	
D068444/0635532		3.04	0.006	2.71
D068445/0635533		0.14	3.29	
D068446/0635534		3.26	<0.005	
D068447/0635535		3.17	<0.005	
D068448/0635536		3.23	0.005	
D068449/0635537		2.96	0.006	
D068450/0635538		3.13	0.035	
D068451/0635539		2.99	<0.005	
D068452/0635540		2.70	<0.005	
D068453/0635541		3.01	0.007	
D068454/0635542		2.96	0.017	
D068455/0635543		<0.02	0.023	
D068456/0635544		3.01	0.007	
D068457/0635545		3.18	0.007	
D068458/0635546		3.43	0.014	
D068459/0635547		2.41	0.017	
D068460/0635548		2.93	0.222	
D068461/0635549		3.17	0.060	
D068462/0635550		3.14	0.011	
D068463/0635551		3.37	<0.005	
D068464/0635552		3.32	0.010	2.72



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 8 - A  
Nombre total de pages: 8 (A)  
Finalisée date: 11-JANV- 2011  
Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TM10193234

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA24 Au ppm 0.005	OA- GRA08 S.G. Unity 0.01
D068465/0635553		0.14	0.789	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 15- JANV- 2011  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT TM10190651

Projet: DONCHESTER

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 123 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 16- DEC- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD  
LUC RIOUX

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON  
ROBERT WARES

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21 d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31 d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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- 21 d	Notation déchantillon- ClientBarCode dup
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 15-JANV-2011  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10190651**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D531483/0077483		2.00	<0.005
D531484/0077484		2.82	<0.005
D531485/0077485		3.56	<0.005
D531486/0077486		3.38	<0.005
D531487/0077487		3.37	<0.005
D531488/0077488		2.94	<0.005
D531489/0077489		2.86	<0.005
D531490/0077490		3.20	<0.005
D531491/0077491		3.89	<0.005
D531492/0077492		3.79	<0.005
D531493/0077493		3.33	<0.005
D531494/0077494		3.33	<0.005
D531495/0077495		0.15	0.980
D531496/0077496		3.85	<0.005
D531497/0077497		<0.02	<0.005
D531498/0077498		3.41	<0.005
D531499/0077499		3.43	<0.005
D531500/0077500		3.52	<0.005
D531501/0077501		3.59	<0.005
D531502/0077502		3.46	<0.005
D531503/0077503		3.48	<0.005
D531504/0077504		3.17	0.006
D531505/0077505		3.58	<0.005
D531506/0077506		3.79	<0.005
D531507/0077507		3.63	0.005
D531508/0077508		3.59	<0.005
D531509/0077509		3.53	<0.005
D531510/0077510		3.65	<0.005
D531511/0077511		3.73	<0.005
D531512/0077512		3.46	<0.005
D531513/0077513		3.92	<0.005
D531514/0077514		3.45	<0.005
D531515/0077515		0.14	3.47
D531516/0077516		3.48	<0.005
D531517/0077517		<0.02	<0.005
D531518/0077518		3.62	<0.005
D531519/0077519		3.57	<0.005
D531520/0077520		3.31	<0.005
D531521/0077521		3.90	<0.005
D531522/0077522		2.63	<0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 15- JANV- 2011  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10190651**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D531523/0077523		3.49	0.005
D531524/0077524		3.85	0.005
D531525/0077525		3.68	<0.005
D531526/0077526		3.01	<0.005
D531527/0077527		2.93	<0.005
D531528/0077528		0.82	0.014
D531529/0077529		3.01	<0.005
D531530/0077530		2.94	0.005
D531531/0077531		3.96	<0.005
D531532/0077532		2.69	<0.005
D531533/0077533		3.55	<0.005
D531534/0077534		3.56	<0.005
D531535/0077535		0.07	3.09
D531536/0077536		3.81	<0.005
D531537/0077537		<0.02	<0.005
D531538/0077538		3.34	<0.005
D531539/0077539		3.60	<0.005
D531540/0077540		0.89	<0.005
D531541/0077541		3.34	<0.005
D531542/0077542		3.33	<0.005
D531543/0077543		3.60	<0.005
D531544/0077544		3.44	<0.005
D531545/0077545		3.42	<0.005
D531546/0077546		3.58	<0.005
D531547/0077547		3.42	<0.005
D531548/0077548		3.02	<0.005
D531549/0077549		3.98	<0.005
D531550/0077550		3.52	<0.005
D531551/0077551		3.46	<0.005
D531552/0077552		3.39	<0.005
D531553/0077553		3.40	<0.005
D531554/0077554		3.63	<0.005
D531555/0077555		0.14	2.29
D531556/0077556		4.00	<0.005
D531557/0077557		<0.02	<0.005
D531558/0077558		4.30	<0.005
D531559/0077559		3.32	<0.005
D531560/0077560		2.70	0.007
D531561/0077561		2.83	0.006
D531562/0077562		2.72	0.006



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 15- JANV- 2011  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10190651**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D531563/0077563		4.65	<0.005
D531564/0077564		3.20	0.009
D531565/0077565		3.08	0.032
D531566/0077566		1.48	0.016
D531567/0077567		3.12	0.010
D531568/0077568		2.92	0.012
D531569/0077569		2.75	0.014
D531570/0077570		2.98	0.012
D531571/0077571		3.17	0.013
D531572/0077572		3.59	0.017
D531573/0077573		3.27	0.014
D531574/0077574		3.42	0.016
D531575/0077575		0.15	0.833
D531576/0077576		3.09	0.013
D531577/0077577		<0.02	0.046
D531578/0077578		3.09	0.011
D531579/0077579		3.03	0.011
D531580/0077580		0.55	<0.005
D531581/0077581		3.23	0.009
D531582/0077582		3.63	0.017
D531583/0077583		3.95	0.013
D531584/0077584		3.29	0.021
D531585/0077585		3.67	0.017
D531586/0077586		1.64	2.66
D531587/0077587		3.13	0.026
D531588/0077588		3.44	0.028
D531589/0077589		Destroyed	
D531590/0077590		Destroyed	
D531591/0077591		3.38	<0.005
D531592/0077592		3.09	0.007
D531593/0077593		3.15	0.012
D531594/0077594		3.39	<0.005
D531595/0077595		0.15	0.708
D531596/0077596		3.67	0.006
D531597/0077597		<0.02	0.005
D531598/0077598		3.35	<0.005
D531599/0077599		3.67	<0.005
D531600/0077600		3.41	<0.005
D531601/0077601		3.05	<0.005
D531602/0077602		3.41	0.005



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 15-JANV-2011  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10190651**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA24 Au ppm 0.005
D531603/0077603		3.17	<0.005
D531604/0077604		3.12	<0.005
D531605/0077605		3.45	0.010





ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 13- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10183096**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 171 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 6- DEC- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 13- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183096

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D066524/0032231		1.73	0.029	
D066525/0032232		2.22	0.010	
D066526/0032233		3.20	<0.005	
D066527/0032234		3.34	0.007	
D066528/0032235		<0.02	0.006	
D066529/0032236		3.27	0.451	
D066530/0032237		2.82	0.169	
D066531/0032238		3.24	0.400	
D066532/0032239		3.86	0.424	
D066533/0032240		3.39	0.010	
D066534/0032241		3.52	0.082	
D066535/0032242		3.15	<0.005	
D066536/0032243		3.23	<0.005	
D066537/0032244		3.11	<0.005	2.75
D066538/0032245		0.14	0.775	
D066539/0032246		3.35	<0.005	
D066540/0032247		2.77	<0.005	
D066541/0032248		3.34	<0.005	
D066542/0032249		3.11	<0.005	
D066543/0032250		3.14	<0.005	
D066544/0032251		3.31	<0.005	
D066545/0032252		3.07	<0.005	
D066546/0032253		2.99	<0.005	
D066547/0032254		3.13	<0.005	
D066548/0032255		<0.02	<0.005	
D066549/0032256		3.12	<0.005	
D066550/0032257		3.18	<0.005	
D066551/0032258		3.15	<0.005	
D066552/0032259		3.38	<0.005	
D066553/0032260		3.39	<0.005	
D066554/0032261		3.09	<0.005	
D066555/0032262		2.53	<0.005	
D066556/0032263		2.06	0.005	
D066557/0032264		2.07	0.126	2.69
D066558/0032265		0.14	1.370	
D066559/0032266		2.89	0.245	
D066560/0032267		3.17	0.329	
D066561/0032268		3.06	0.099	
D066562/0032269		3.11	0.062	
D066563/0032270		3.35	0.047	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 13- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183096

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D066564/0032271		3.38	0.019	
D066565/0032272		3.33	0.010	
D066566/0032273		2.98	<0.005	
D066567/0032274		3.02	0.006	
D066568/0032275		<0.02	0.005	
D066569/0032276		3.37	<0.005	
D066570/0032277		3.19	0.008	
D066571/0032278		2.71	0.005	
D066572/0032279		2.91	<0.005	
D066573/0032280		2.97	<0.005	
D066574/0032281		3.17	<0.005	
D066575/0032282		1.95	<0.005	
D066576/0032283		1.94	<0.005	
D066577/0032284		2.31	<0.005	2.78
D066578/0032285		0.14	1.955	
D066579/0032286		2.84	<0.005	
D066580/0032287		2.10	<0.005	
D066581/0032288		2.98	0.026	
D066582/0032289		2.74	<0.005	
D066583/0032290		3.14	<0.005	
D066584/0032291		3.17	0.009	
D066585/0032292		3.02	<0.005	
D066586/0032293		3.14	0.012	
D066587/0032294		3.21	<0.005	
D066588/0032295		<0.02	<0.005	
D066589/0032296		3.17	0.006	
D066590/0032297		2.84	0.005	
D066591/0032298		3.15	<0.005	
D066592/0032299		3.01	<0.005	
D066593/0032300		2.74	<0.005	
D066594/0032301		2.97	<0.005	
D066595/0032302		2.74	<0.005	
D066596/0032303		2.20	0.006	
D066597/0032304		2.65	<0.005	2.78
D066598/0032305		0.14	3.15	
D066599/0032306		3.35	0.005	
D066600/0032307		3.38	<0.005	
D066601/0032308		3.40	0.014	
D066602/0032309		3.11	0.008	
D066603/0032310		3.41	0.008	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 13- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183096**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D066604/0032311		3.39	0.012	
D066605/0032312		3.52	0.007	
D066606/0032313		3.22	0.006	
D066607/0032314		3.42	0.006	
D066608/0032315		<0.02	0.006	
D066609/0032316		3.05	0.008	
D066610/0032317		3.57	0.008	
D066611/0032318		2.66	0.009	
D066612/0032319		2.81	0.011	
D066613/0032320		3.24	0.009	
D066614/0032321		3.57	0.011	
D066615/0032322		3.37	0.009	
D066616/0032323		3.23	0.012	
D066617/0032324		3.05	0.007	2.83
D066618/0032325		0.14	0.808	
D066619/0032326		1.87	0.025	
D066620/0032327		1.79	<0.005	
D066621/0032328		1.95	0.015	
D066622/0032329		2.52	<0.005	
D066623/0032330		2.66	<0.005	
D066624/0032331		3.43	<0.005	
D066625/0032332		2.91	<0.005	
D066626/0032333		2.44	<0.005	
D066627/0032334		3.16	<0.005	
D066628/0032335		<0.02	<0.005	
D066629/0032336		2.47	<0.005	
D066630/0032337		3.24	<0.005	
D066631/0032338		3.05	<0.005	
D066632/0032339		3.25	<0.005	
D066633/0032340		3.04	<0.005	
D066634/0032341		3.13	0.009	
D066635/0032342		3.08	<0.005	
D066636/0032343		3.15	<0.005	
D066637/0032344		3.58	<0.005	2.81
D066638/0032345		0.14	1.755	
D066639/0032346		3.64	<0.005	
D066640/0032347		3.51	<0.005	
D066641/0032348		3.70	<0.005	
D066642/0032349		3.22	<0.005	
D066643/0032350		3.13	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 13- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183096

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D066644/0032351		2.84	<0.005	
D066645/0032352		2.92	0.007	
D066646/0032353		3.24	0.017	
D066647/0032354		3.23	<0.005	
D066648/0032355		<0.02	<0.005	
D066649/0032356		3.03	0.007	
D066650/0032357		2.56	0.006	
D066651/0032358		2.03	<0.005	
D066652/0032359		2.26	0.008	
D066653/0032360		1.64	0.009	
D066654/0032361		2.31	0.018	
D066655/0032362		2.45	0.015	
D066656/0032363		2.74	0.017	
D066657/0032364		2.82	0.012	2.72
D066658/0032365		0.14	2.71	
D066659/0032366		3.35	0.024	
D066660/0032367		1.86	<0.005	
D066661/0032368		3.04	0.011	
D066662/0032369		3.00	0.019	
D066663/0032370		2.80	0.019	
D066664/0032371		2.70	0.021	
D066665/0032372		2.62	0.154	
D066666/0032373		2.85	0.014	
D066667/0032374		3.35	0.020	
D066668/0032375		<0.02	0.014	
D066669/0032376		3.25	0.068	
D066670/0032377		3.07	0.026	
D066671/0032378		2.62	0.017	
D066672/0032379		2.84	0.061	
D066673/0032380		2.66	0.058	
D066674/0032381		2.58	0.081	
D066675/0032382		3.38	0.014	
D066676/0032383		3.22	0.046	
D066677/0032384		3.11	0.169	2.75
D066678/0032385		0.14	3.12	
D066679/0032386		3.36	0.009	
D066680/0032387		3.05	<0.005	
D066681/0032388		3.13	<0.005	
D066682/0032389		3.20	0.136	
D066683/0032390		3.93	0.006	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 13- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183096**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D066684/0032391		2.95	0.005	
D066685/0032392		2.85	<0.005	
D066686/0032393		2.92	0.006	
D066687/0032394		2.89	0.040	
D066688/0032395		<0.02	0.017	
D066689/0032396		2.76	0.010	
D066690/0032397		3.03	0.045	
D066691/0032398		3.24	<0.005	
D066692/0032399		3.35	0.008	
D066693/0032400		3.39	0.018	
D066694/0032401		3.13	0.008	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 14- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10183095**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 70 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 6- DEC- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
 ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
 Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 14- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183095

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D069267/0032402		3.11	0.007	
D069268/0032403		2.79	0.038	
D069269/0032404		2.94	<0.005	
D069270/0032405		3.00	0.047	
D069271/0032406		2.93	0.087	
D069272/0032407		2.90	0.033	
D069273/0032408		2.94	0.006	
D069274/0032409		2.98	0.005	
D069275/0032410		2.79	0.040	
D069276/0032411		<0.02	0.041	
D069277/0032412		2.82	<0.005	
D069278/0032413		3.02	0.010	
D069279/0032414		3.01	0.026	
D069280/0032415		2.89	0.012	
D069281/0032416		2.82	0.026	
D069282/0032417		2.74	0.036	
D069283/0032418		2.88	0.005	
D069284/0032419		2.54	0.016	
D069285/0032420		2.89	0.009	2.68
D069286/0032421		0.14	0.717	
D069287/0032422		3.20	<0.005	
D069288/0032423		2.65	0.009	
D069289/0032424		3.12	<0.005	
D069290/0032425		2.84	<0.005	
D069291/0032426		2.58	<0.005	
D069292/0032427		3.17	<0.005	
D069293/0032428		2.84	<0.005	
D069294/0032429		3.05	0.009	
D069295/0032430		2.93	0.044	
D069296/0032431		<0.02	0.043	
D069297/0032432		2.99	0.030	
D069298/0032433		3.15	0.169	
D069299/0032434		3.03	<0.005	
D069300/0032435		3.05	0.025	
D069301/0032436		2.94	0.010	
D069302/0032437		3.24	<0.005	
D069303/0032438		1.97	<0.005	
D069304/0032439		3.10	<0.005	
D069305/0032440		1.97	0.010	2.61
D069306/0032441		0.14	1.585	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 14- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183095

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D069307/0032442		1.44	0.005	
D069308/0032443		3.22	<0.005	
D069309/0032444		2.25	<0.005	
D069310/0032445		2.89	<0.005	
D069311/0032446		2.88	0.006	
D069312/0032447		2.87	0.005	
D069313/0032448		3.23	<0.005	
D069314/0032449		2.57	<0.005	
D069315/0032450		2.54	<0.005	
D069316/0032451		<0.02	<0.005	
D069317/0032452		3.00	<0.005	
D069318/0032453		2.85	<0.005	
D069319/0032454		2.80	<0.005	
D069320/0032455		2.96	<0.005	
D069321/0032456		2.95	<0.005	
D069322/0032457		2.60	<0.005	
D069323/0032458		2.81	<0.005	
D069324/0032459		3.08	<0.005	
D069325/0032460		2.91	<0.005	2.67
D069326/0032461		0.14	2.34	
D069327/0032462		3.22	0.005	
D069328/0032463		2.84	<0.005	
D069329/0032464		2.57	<0.005	
D069330/0032465		2.93	<0.005	
D069331/0032466		2.91	<0.005	
D069332/0032467		2.92	<0.005	
D069333/0032468		2.78	<0.005	
D069334/0032469		2.77	<0.005	
D069335/0032470		2.62	<0.005	
D069336/0032471		<0.02	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 12- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10183094**

Projet: DUPARQUET  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 3 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 6- DEC- 2010.  
Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
CRU- QC	Test concassage QC

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
Nombre total de pages: 2 (A)  
Finalisée date: 12- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183094

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D053111/0114163		2.17	0.096
D053112/0114164		3.10	0.229
D053113/0114165		3.31	<0.005



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 13- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10183093**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 87 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 6- DEC- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 13- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183093**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D054414/0114076		3.28	<0.005	
D054415/0114077		<0.02	<0.005	
D054416/0114078		3.05	<0.005	
D054417/0114079		3.62	<0.005	
D054418/0114080		3.43	<0.005	
D054419/0114081		3.58	<0.005	
D054420/0114082		3.43	<0.005	
D054421/0114083		3.67	<0.005	
D054422/0114084		3.50	<0.005	
D054423/0114085		3.35	<0.005	
D054424/0114086		3.48	<0.005	2.75
D054425/0114087		0.14	2.13	
D054426/0114088		3.60	<0.005	
D054427/0114089		3.44	<0.005	
D054428/0114090		3.37	<0.005	
D054429/0114091		3.49	<0.005	
D054430/0114092		3.62	<0.005	
D054431/0114093		3.54	<0.005	
D054432/0114094		3.32	<0.005	
D054433/0114095		3.23	0.006	
D054434/0114096		3.61	0.005	
D054435/0114097		<0.02	0.005	
D054436/0114098		3.31	<0.005	
D054437/0114099		3.57	<0.005	
D054438/0114100		3.30	<0.005	
D054439/0114101		3.70	<0.005	
D054440/0114102		3.97	<0.005	
D054441/0114103		3.65	<0.005	
D054442/0114104		3.40	0.875	
D054443/0114105		3.42	<0.005	
D054444/0114106		3.64	0.005	2.76
D054445/0114107		0.14	3.13	
D054446/0114108		3.38	<0.005	
D054447/0114109		3.42	<0.005	
D054448/0114110		3.65	<0.005	
D054449/0114111		3.61	<0.005	
D054450/0114112		2.53	<0.005	
D054451/0114113		3.21	<0.005	
D054452/0114114		3.35	<0.005	
D054453/0114115		3.56	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 13- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183093

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D054454/0114116		3.62	<0.005	
D054455/0114117		<0.02	<0.005	
D054456/0114118		3.37	<0.005	
D054457/0114119		3.36	0.005	
D054458/0114120		3.19	0.005	
D054459/0114121		3.52	0.006	
D054460/0114122		3.09	<0.005	
D054461/0114123		3.77	0.011	
D054462/0114124		3.37	0.027	
D054463/0114125		3.95	0.008	
D054464/0114126		3.36	0.103	2.92
D054465/0114127		0.14	0.778	
D054466/0114128		3.73	0.007	
D054467/0114129		3.07	0.028	
D054468/0114130		3.21	<0.005	
D054469/0114131		3.26	<0.005	
D054470/0114132		3.52	<0.005	
D054471/0114133		3.66	<0.005	
D054472/0114134		3.23	<0.005	
D054473/0114135		3.32	<0.005	
D054474/0114136		3.34	<0.005	
D054475/0114137		<0.02	<0.005	
D054476/0114138		3.41	<0.005	
D054477/0114139		3.19	<0.005	
D054478/0114140		3.06	<0.005	
D054479/0114141		3.19	0.009	
D054480/0114142		3.42	<0.005	
D054481/0114143		3.28	<0.005	
D054482/0114144		2.98	<0.005	
D054483/0114145		2.10	<0.005	
D054484/0114146		2.50	0.012	2.73
D054485/0114147		0.14	1.460	
D054486/0114148		3.33	0.007	
D054487/0114149		3.54	<0.005	
D054488/0114150		3.27	0.017	
D054489/0114151		2.98	0.036	
D054490/0114152		2.11	<0.005	
D054491/0114153		3.10	<0.005	
D054492/0114154		3.18	<0.005	
D054493/0114155		3.18	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221    Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 13- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183093**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D054494/0114156		3.21	<0.005	
D054495/0114157		<0.02	<0.005	
D054496/0114158		3.16	<0.005	
D054497/0114159		3.12	<0.005	
D054498/0114160		3.34	<0.005	
D054499/0114161		3.33	<0.005	
D054500/0114162		3.44	0.026	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 14- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10183092**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 143 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 6- DEC- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

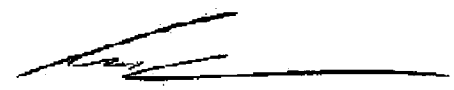
**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 14- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183092**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D081272/0113933		3.20	<0.005	
D081273/0113934		3.13	<0.005	
D081274/0113935		3.15	<0.005	
D081275/0113936		2.37	<0.005	
D081276/0113937		3.07	<0.005	
D081277/0113938		3.06	<0.005	
D081278/0113939		3.22	<0.005	
D081279/0113940		<0.02	<0.005	
D081280/0113941		3.10	<0.005	
D081281/0113942		3.14	<0.005	
D081282/0113943		3.12	<0.005	
D081283/0113944		3.07	<0.005	
D081284/0113945		3.02	<0.005	
D081285/0113946		3.01	<0.005	
D081286/0113947		3.31	<0.005	
D081287/0113948		3.41	<0.005	
D081288/0113949		3.64	<0.005	2.82
D081289/0113950		0.14	0.799	
D081290/0113951		3.19	<0.005	
D081291/0113952		2.99	<0.005	
D081292/0113953		3.20	<0.005	
D081293/0113954		3.19	<0.005	
D081294/0113955		3.21	<0.005	
D081295/0113956		3.11	<0.005	
D081296/0113957		3.53	<0.005	
D081297/0113958		2.65	<0.005	
D081298/0113959		3.09	<0.005	
D081299/0113960		<0.02	<0.005	
D081300/0113961		2.09	<0.005	
D081301/0113962		2.02	0.022	
D081302/0113963		1.70	0.147	
D081303/0113964		2.15	<0.005	
D081304/0113965		3.27	0.010	
D081305/0113966		2.66	0.005	
D081306/0113967		3.00	<0.005	
D081307/0113968		3.35	0.005	
D081308/0113969		3.27	<0.005	2.74
D081309/0113970		0.14	1.550	
D081310/0113971		3.17	<0.005	
D081311/0113972		3.19	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 14- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183092

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	QA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D081312/0113973		3.22	<0.005	
D081313/0113974		3.13	<0.005	
D081314/0113975		3.43	<0.005	
D081315/0113976		2.32	<0.005	
D081316/0113977		3.31	<0.005	
D081317/0113978		3.34	<0.005	
D081318/0113979		3.33	<0.005	
D081319/0113980		<0.02	<0.005	
D081320/0113981		3.45	<0.005	
D081321/0113982		3.56	<0.005	
D081322/0113983		3.48	<0.005	
D081323/0113984		3.33	<0.005	
D081324/0113985		3.43	0.006	
D081325/0113986		3.35	<0.005	
D081326/0113987		3.45	<0.005	
D081327/0113988		3.35	<0.005	2.75
D081328/0113989		3.26	<0.005	
D081329/0113990		0.14	2.18	
D081330/0113991		3.25	<0.005	
D081331/0113992		3.16	<0.005	
D081332/0113993		3.33	<0.005	
D081333/0113994		2.88	<0.005	
D081334/0113995		3.81	0.084	
D081335/0113996		3.39	<0.005	
D081336/0113997		3.37	<0.005	
D081337/0113998		3.36	<0.005	
D081338/0113999		3.28	<0.005	
D081339/0114000		<0.02	<0.005	
D081340/0114001		3.37	<0.005	
D081341/0114002		3.41	<0.005	
D081342/0114003		3.57	<0.005	
D081343/0114004		3.71	0.005	
D081344/0114005		3.50	0.005	
D081345/0114006		2.28	<0.005	
D081346/0114007		2.10	<0.005	
D081347/0114008		2.81	0.006	2.88
D081348/0114009		2.88	<0.005	
D081349/0114010		0.14	3.00	
D081350/0114011		2.65	0.005	
D081351/0114012		2.56	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 14- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183092**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D081352/0114013		3.18	<0.005	
D081353/0114014		3.03	<0.005	
D081354/0114015		3.51	<0.005	
D081355/0114016		2.26	<0.005	
D081356/0114017		3.48	<0.005	
D081357/0114018		3.44	<0.005	
D081358/0114019		3.44	<0.005	
D081359/0114020		<0.02	<0.005	
D081360/0114021		2.68	<0.005	
D081361/0114022		2.72	<0.005	
D081362/0114023		2.70	<0.005	
D081363/0114024		2.50	<0.005	
D081364/0114025		2.39	<0.005	
D081365/0114026		3.68	<0.005	
D081366/0114027		3.32	<0.005	
D081367/0114028		3.11	<0.005	
D081368/0114029		3.05	<0.005	2.83
D081369/0114030		0.14	0.838	
D081370/0114031		3.11	<0.005	
D081371/0114032		3.18	<0.005	
D081372/0114033		3.44	<0.005	
D081373/0114034		3.15	<0.005	
D081374/0114035		3.11	<0.005	
D081375/0114036		3.37	<0.005	
D081376/0114037		3.68	<0.005	
D081377/0114038		3.03	<0.005	
D081378/0114039		3.30	<0.005	
D081379/0114040		<0.02	<0.005	
D081380/0114041		3.45	<0.005	
D081381/0114042		3.27	<0.005	
D081382/0114043		3.29	<0.005	
D081383/0114044		3.17	<0.005	
D081384/0114045		3.35	<0.005	
D081385/0114046		3.29	<0.005	
D081386/0114047		3.46	<0.005	
D081387/0114048		3.15	<0.005	
D081388/0114049		3.39	<0.005	2.76
D081389/0114050		0.14	1.465	
D081390/0114051		3.42	<0.005	
D081391/0114052		3.59	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 14- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183092**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D081392/0114053		3.61	0.005	
D081393/0114054		3.38	0.006	
D081394/0114055		3.72	0.006	
D081395/0114056		2.40	<0.005	
D081396/0114057		3.56	0.005	
D081397/0114058		3.53	0.005	
D081398/0114059		3.25	<0.005	
D081399/0114060		<0.02	0.005	
D081400/0114061		3.22	0.005	
D081401/0114062		3.43	0.007	
D081402/0114063		3.27	0.005	
D081403/0114064		3.16	0.006	
D081404/0114065		3.27	0.005	
D081405/0114066		3.18	0.007	
D081406/0114067		3.34	0.006	
D081407/0114068		3.28	<0.005	
D081408/0114069		3.24	0.021	
D081409/0114070		0.14	2.41	
D081410/0114071		3.17	0.005	
D081411/0114072		3.40	0.006	
D081412/0114073		2.66	0.006	
D081413/0114074		3.50	0.006	
D081414/0114075		3.86	0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 9- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10101972**

Projet: DONCHESTER  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 240 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 26- JUIL- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

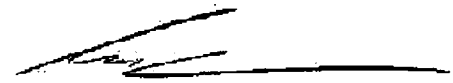
**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
 Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101972

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D029139/0730547		2.54	0.114	
D029140/0730548		2.84	0.048	
D029141/0730549		1.57	0.256	
D029142/0730550		2.87	2.46	
D029143/0730551		2.60	1.420	
D029144/0730552		3.20	1.985	
D029145/0730553		3.21	0.026	
D029146/0730554		2.81	0.044	
D029147/0730555		3.02	0.045	
D029148/0730556		<0.02	0.044	
D029149/0730557		3.21	0.030	
D029150/0730558		3.18	0.339	
D029151/0730559		3.17	0.036	
D029152/0730560		3.22	0.108	
D029153/0730561		3.26	0.084	
D029154/0730562		3.12	0.015	
D029155/0730563		3.26	0.017	
D029156/0730564		3.30	0.265	
D029157/0730565		3.36	<0.005	2.76
D029158/0730566		0.13	0.774	
D029159/0730567		2.10	<0.005	
D029160/0730568		2.26	0.013	
D029161/0730569		3.16	0.024	
D029162/0730570		3.28	<0.005	
D029163/0730571		3.24	<0.005	
D029164/0730572		3.07	0.021	
D029165/0730573		3.21	0.049	
D029166/0730574		2.93	<0.005	
D029167/0730575		3.22	0.011	
D029168/0730576		<0.02	0.008	
D029169/0730577		3.19	<0.005	
D029170/0730578		3.16	0.576	
D029171/0730579		3.22	<0.005	
D029172/0730580		3.28	0.007	
D029173/0730581		3.08	<0.005	
D029174/0730582		3.15	0.006	
D029175/0730583		2.66	<0.005	
D029176/0730584		3.15	<0.005	
D029177/0730585		3.03	<0.005	2.80
D029178/0730586		0.14	0.983	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101972

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D029179/0730587		0.02	0.005	0.01
D029180/0730588		2.98	0.112	
D029181/0730589		2.99	<0.005	
D029182/0730590		3.06	<0.005	
D029183/0730591		3.45	0.042	
		2.97	0.008	
D029184/0730592		3.03	0.023	
D029185/0730593		3.20	0.148	
D029186/0730594		3.13	0.557	
D029187/0730595		3.22	0.482	
D029188/0730596		<0.02	0.505	
D029189/0730597		3.13	0.130	
D029190/0730598		3.13	0.119	
D029191/0730599		3.08	0.039	
D029192/0730600		2.94	<0.005	
D029193/0730601		2.94	0.221	
D029194/0730602		3.46	0.293	
D029195/0730603		3.33	2.05	
D029196/0730604		2.85	0.170	
D029197/0730605		3.05	0.023	3.09
D029198/0730606		0.14	2.02	
D029199/0730607		3.54	0.012	
D029200/0730608		3.21	0.118	
D029201/0730609		3.22	0.123	
D029202/0730610		3.29	0.231	
D029203/0730611		3.28	0.013	
D029204/0730612		3.16	0.060	
D029205/0730613		3.10	0.787	
D029206/0730614		3.13	0.174	
D029207/0730615		3.14	0.051	
D029208/0730616		<0.02	0.040	
D029209/0730617		3.12	0.568	
D029210/0730618		2.97	0.035	
D029211/0730619		3.41	0.343	
D029212/0730620		3.14	0.043	
D029213/0730621		3.11	<0.005	
D029214/0730622		3.09	0.007	
D029215/0730623		2.76	<0.005	
D029216/0730624		3.07	0.026	
D029217/0730625		3.24	0.005	2.73
D029218/0730626		0.14	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101972

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D029219/0730627		3.63	0.194	
D029220/0730628		3.44	0.006	
D029221/0730629		3.35	0.057	
D029222/0730630		3.12	<0.005	
D029223/0730631		2.43	0.009	
D029224/0730632		2.64	0.075	
D029225/0730633		3.87	0.466	
D029226/0730634		3.77	1.180	
D029227/0730635		3.99	0.569	
D029228/0730636		<0.02	0.510	
D029229/0730637		4.42	0.036	
D029230/0730638		3.23	0.181	
D029231/0730639		3.21	0.265	
D029232/0730640		3.80	0.483	
D029233/0730641		3.90	<0.005	
D029234/0730642		3.57	0.219	
D029235/0730643		3.58	1.915	
D029236/0730644		3.76	0.304	
D029237/0730645		3.02	0.984	3.06
D029238/0730646		0.14	0.781	
D029239/0730647		3.49	0.895	
D029240/0730648		3.47	0.922	
D029241/0730649		3.77	0.036	
D029242/0730650		3.61	<0.005	
D029243/0730651		3.84	<0.005	
D029244/0730652		3.85	0.008	
D029245/0730653		3.86	<0.005	
D029246/0730654		3.89	<0.005	
D029247/0730655		3.78	<0.005	
D029248/0730656		<0.02	<0.005	
D029249/0730657		3.94	<0.005	
D029250/0730658		4.00	<0.005	
D029251/0730659		3.63	<0.005	
D029252/0730660		3.84	<0.005	
D029253/0730661		3.54	0.068	
D029254/0730662		3.63	<0.005	
D029255/0730663		2.92	0.005	
D029256/0730664		3.77	<0.005	
D029257/0730665		3.64	<0.005	2.92
D029258/0730666		0.14	1.020	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101972

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D029259/0730667		3.91	<0.005	
D029260/0730668		3.79	<0.005	
D029261/0730669		3.90	<0.005	
D029262/0730670		3.73	<0.005	
D029263/0730671		4.08	<0.005	
D029264/0730672		4.05	<0.005	
D029265/0730673		4.03	<0.005	
D029266/0730674		3.68	<0.005	
D029267/0730675		3.84	<0.005	
D029268/0730676		<0.02	<0.005	
D029269/0730677		4.16	<0.005	
D029270/0730678		3.74	<0.005	
D029271/0730679		4.02	<0.005	
D029272/0730680		4.20	<0.005	
D029273/0730681		3.93	<0.005	
D029274/0730682		4.18	<0.005	
D029275/0730683		3.93	<0.005	
D029276/0730684		4.22	<0.005	
D029277/0730685		4.14	<0.005	3.04
D029278/0730686		0.14	2.11	
D029279/0730687		3.86	<0.005	
D029280/0730688		4.04	<0.005	
D029281/0730689		3.60	<0.005	
D029282/0730690		2.66	<0.005	
D029283/0730691		4.10	<0.005	
D029284/0730692		3.68	<0.005	
D029285/0730693		3.09	<0.005	
D029286/0730694		2.50	<0.005	
D029287/0730695		3.63	<0.005	
D029288/0730696		<0.02	<0.005	
D029289/0730697		3.76	<0.005	
D029290/0730698		3.84	<0.005	
D029291/0730699		3.83	<0.005	
D029292/0730700		3.97	0.005	
D029293/0730701		3.85	<0.005	
D029294/0730702		3.95	0.005	
D029295/0730703		3.18	<0.005	
D029296/0730704		4.14	<0.005	
D029297/0730705		4.07	<0.005	3.27
D029298/0730706		0.13	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: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- AOÛT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101972

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D029299/0730707		3.60	<0.005	
D029300/0730708		3.92	<0.005	
D029301/0730709		4.09	<0.005	
D029302/0730710		4.11	<0.005	
D029303/0730711		4.14	<0.005	
D029304/0730712		3.94	0.005	
D029305/0730713		3.87	<0.005	
D029306/0730714		3.99	<0.005	
D029307/0730715		2.83	0.009	
D029308/0730716		<0.02	<0.005	
D029309/0730717		2.11	<0.005	
D029310/0730718		4.43	<0.005	
D029311/0730719		2.89	<0.005	
D029312/0730720		4.12	<0.005	
D029313/0730721		3.84	<0.005	
D029314/0730722		2.87	<0.005	
D029315/0730723		3.60	<0.005	
D029316/0730724		3.77	<0.005	
D029317/0730725		3.90	<0.005	3.03
D029318/0730726		0.14	0.742	
D029319/0730727		3.60	<0.005	
D029320/0730728		3.73	<0.005	
D029321/0730729		3.70	<0.005	
D029322/0730730		3.94	<0.005	
D029323/0730731		3.83	<0.005	
D029324/0730732		3.83	<0.005	
D029325/0730733		3.86	<0.005	
D029326/0730734		4.06	<0.005	
D029327/0730735		4.06	<0.005	
D029328/0730736		<0.02	<0.005	
D029329/0730737		4.51	<0.005	
D029330/0730738		4.35	<0.005	
D029331/0730739		4.33	<0.005	
D029332/0730740		4.36	<0.005	
D029333/0730741		4.15	<0.005	
D029334/0730742		4.59	<0.005	
D029335/0730743		2.23	<0.005	
D029336/0730744		4.22	<0.005	
D029337/0730745		4.27	<0.005	2.95
D029338/0730746		0.13	1.045	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DONCHESTER

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10101972

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D029339/0730747		2.82	<0.005	
D029340/0730748		3.24	<0.005	
D029341/0730749		4.54	<0.005	
D029342/0730750		3.50	<0.005	
D029343/0730751		4.16	<0.005	
D029344/0730752		4.23	<0.005	
D029345/0730753		4.07	<0.005	
D029346/0730754		4.00	<0.005	
D029347/0730755		2.69	<0.005	
D029348/0730756		<0.02	<0.005	
D029349/0730757		3.36	<0.005	
D029350/0730758		4.29	<0.005	
D029351/0730759		4.41	<0.005	
D029352/0730760		4.11	<0.005	
D029353/0730761		4.18	<0.005	
D029354/0730762		4.06	<0.005	
D029355/0730763		4.29	<0.005	
D029356/0730764		4.06	<0.005	
D029357/0730765		4.32	<0.005	2.93
D029358/0730766		0.14	2.00	
D029359/0730767		3.48	<0.005	
D029360/0730768		2.73	<0.005	
D029361/0730769		2.87	<0.005	
D029362/0730770		2.14	<0.005	
D029363/0730771		3.67	<0.005	
D029364/0730772		3.74	<0.005	
D029365/0730773		3.36	<0.005	
D029366/0730774		2.88	<0.005	
D029367/0730775		2.35	<0.005	
D029368/0730776		<0.02	<0.005	
D029369/0730777		3.35	<0.005	
D029370/0730778		3.48	<0.005	
D029371/0730779		2.82	<0.005	
D029372/0730780		3.54	<0.005	
D029373/0730781		4.06	<0.005	
D029374/0730782		3.86	<0.005	
D029375/0730783		2.53	<0.005	
D029376/0730784		3.40	<0.005	
D029377/0730785		3.54	<0.005	2.93
D029378/0730786		0.14	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  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date:  
13- AOUT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10105845**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 2- AOUT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date:  
 13- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105845

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D033297/0732069		1.79	<0.005	
D033298/0732070		1.75	<0.005	
D033299/0732071		3.57	<0.005	
D033300/0732072		2.89	<0.005	
D033301/0732073		3.04	<0.005	
D033302/0732074		2.72	0.006	2.90
D033303/0732075		0.14	1.045	
D033304/0732076		2.70	<0.005	
D033305/0732077		2.68	<0.005	
D033306/0732078		2.45	<0.005	
D033307/0732079		3.14	<0.005	
D033308/0732080		3.06	<0.005	
D033309/0732081		2.31	<0.005	
D033310/0732082		3.16	<0.005	
D033311/0732083		3.31	<0.005	
D033312/0732084		3.29	<0.005	
D033313/0732085		<0.02	<0.005	
D033314/0732086		3.30	<0.005	
D033315/0732087		3.42	<0.005	
D033316/0732088		3.41	<0.005	
D033317/0732089		3.26	<0.005	
D033318/0732090		3.27	<0.005	
D033319/0732091		3.34	<0.005	
D033320/0732092		3.33	<0.005	
D033321/0732093		2.77	<0.005	
D033322/0732094		3.26	<0.005	2.82
D033323/0732095		0.14	2.14	
D033324/0732096		2.61	<0.005	
D033325/0732097		2.99	<0.005	
D033326/0732098		3.60	<0.005	
D033327/0732099		2.89	<0.005	
D033328/0732100		2.98	<0.005	
D033329/0732101		3.24	0.005	
D033330/0732102		3.30	<0.005	
D033331/0732103		3.32	<0.005	
D033332/0732104		3.28	<0.005	
D033333/0732105		<0.02	<0.005	
D033334/0732106		3.21	<0.005	
D033335/0732107		3.27	<0.005	
D033336/0732108		3.30	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date:  
 13- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105845**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D033337/0732109		3.37	<0.005	
D033338/0732110		3.10	<0.005	
D033339/0732111		3.32	<0.005	
D033340/0732112		3.19	0.007	
D033341/0732113		3.23	<0.005	
D033342/0732114		3.14	<0.005	2.73
D033343/0732115		0.14	2.94	
D033344/0732116		3.26	0.005	
D033345/0732117		2.24	0.005	
D033346/0732118		3.14	<0.005	
D033347/0732119		3.19	<0.005	
D033348/0732120		2.29	<0.005	
D033349/0732121		2.17	0.005	
D033350/0732122		3.19	<0.005	
D033351/0732123		2.15	0.005	
D033352/0732124		1.76	<0.005	
D033353/0732125		<0.02	<0.005	
D033354/0732126		2.62	<0.005	
D033355/0732127		3.32	<0.005	
D033356/0732128		3.31	<0.005	
D033357/0732129		3.41	<0.005	
D033358/0732130		3.17	<0.005	
D033359/0732131		3.19	<0.005	
D033360/0732132		3.26	<0.005	
D033361/0732133		2.19	<0.005	
D033362/0732134		3.22	<0.005	2.78
D033363/0732135		0.13	0.736	
D033364/0732136		3.19	<0.005	
D033365/0732137		3.33	<0.005	
D033366/0732138		3.29	<0.005	
D033367/0732139		3.23	<0.005	
D033368/0732140		3.25	<0.005	
D033369/0732141		3.24	<0.005	
D033370/0732142		3.23	<0.005	
D033371/0732143		3.24	<0.005	
D033372/0732144		3.36	<0.005	
D033373/0732145		<0.02	<0.005	
D033374/0732146		3.76	<0.005	
D033375/0732147		3.91	<0.005	
D033376/0732148		3.39	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date:  
 13-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10105845

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D033377/0732149		2.72	<0.005	
D033378/0732150		2.87	<0.005	
D033379/0732151		3.46	<0.005	
D033380/0732152		3.26	<0.005	
D033381/0732153		3.73	<0.005	
D033382/0732154		1.83	<0.005	2.86
D033383/0732155		0.14	0.974	
D033384/0732156		3.36	<0.005	
D033385/0732157		3.13	<0.005	
D033386/0732158		3.24	<0.005	
D033387/0732159		3.04	<0.005	
D033388/0732160		2.03	<0.005	
D033389/0732161		2.16	<0.005	
D033390/0732162		2.21	0.012	
D033391/0732163		3.17	<0.005	
D033392/0732164		2.48	<0.005	
D033393/0732165		<0.02	<0.005	
D033394/0732166		2.74	0.012	
D033395/0732167		3.49	0.028	
D033396/0732168		2.92	0.010	
D033397/0732169		3.10	0.011	
D033398/0732170		3.16	0.015	
D033399/0732171		3.10	<0.005	
D033400/0732172		3.12	0.007	
D033401/0732173		2.41	<0.005	
D033402/0732174		3.00	0.028	2.84
D033403/0732175		0.13	2.18	
D033404/0732176		3.39	<0.005	
D033405/0732177		3.06	<0.005	
D033406/0732178		3.14	<0.005	
D033407/0732179		3.21	<0.005	
D033408/0732180		2.63	0.007	
D033409/0732181		3.38	0.006	
D033410/0732182		3.26	0.006	
D033411/0732183		3.38	<0.005	
D033412/0732184		3.33	0.007	
D033413/0732185		<0.02	0.013	
D033414/0732186		2.85	0.019	
D033415/0732187		2.34	0.027	
D033416/0732188		1.77	0.008	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 30- NOV- 2010  
Cette copie a fait un rapport sur  
1- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT SD10178670**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 5 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 29- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
LOUIS CARON

ALAN ARCHIBALD

MELANIE AYOTTE

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 30- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10178670**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA24 Au ppm 0.005
D050540/060110		2.87	<0.005
D050541/060111		2.77	0.016
D050542/060112		0.14	2.24
D050543/060113		2.58	1.290
D050544/060114		2.40	0.549

Commentaire: \*\*Re- Analysis Results for Samples Originally Reported on Certificate SD10172663\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 11- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT SD10173521**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 170 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 11- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173521**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D061300/0031121		2.85	0.007	
D061301/0031122		2.88	0.006	
D061302/0031123		2.82	0.028	
D061303/0031124		2.68	<0.005	
D061304/0031125		2.94	<0.005	
D061305/0031126		2.84	0.005	
D061306/0031127		2.89	0.044	2.74
D061307/0031128		0.14	1.485	
D061308/0031129		3.13	0.013	
D061309/0031130		2.99	0.007	
D061310/0031131		2.81	0.143	
D061311/0031132		2.24	0.071	
D061312/0031133		3.33	0.013	
D061313/0031134		3.01	0.007	
D061314/0031135		2.86	0.039	
D061315/0031136		2.87	<0.005	
D061316/0031137		2.67	0.005	
D061317/0031138		<0.02	<0.005	
D061318/0031139		2.99	<0.005	
D061319/0031140		2.87	<0.005	
D061320/0031141		2.69	<0.005	
D061321/0031142		2.97	0.005	
D061322/0031143		2.45	<0.005	
D061323/0031144		2.88	<0.005	
D061324/0031145		3.37	<0.005	
D061325/0031146		3.12	<0.005	
D061326/0031147		2.79	0.009	2.72
D061327/0031148		0.14	2.17	
D061328/0031149		3.06	2.36	
D061329/0031150		2.70	0.037	
D061330/0031151		2.72	0.018	
D061331/0031152		2.65	0.015	
D061332/0031153		3.13	0.010	
D061333/0031154		3.26	0.013	
D061334/0031155		2.65	<0.005	
D061335/0031156		2.91	<0.005	
D061336/0031157		2.95	<0.005	
D061337/0031158		<0.02	<0.005	
D061338/0031159		2.86	<0.005	
D061339/0031160		3.09	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 11- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173521

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D061340/0031161		2.99	<0.005	
D061341/0031162		3.04	<0.005	
D061342/0031163		2.81	0.021	
D061343/0031164		2.96	<0.005	
D061344/0031165		2.65	0.035	
D061345/0031166		2.51	<0.005	
D061346/0031167		2.70	<0.005	2.71
D061347/0031168		0.14	3.39	
D061348/0031169		2.68	<0.005	
D061349/0031170		2.96	0.014	
D061350/0031171		2.72	<0.005	
D061351/0031172		2.74	<0.005	
D061352/0031173		2.55	<0.005	
D061353/0031174		3.05	<0.005	
D061354/0031175		2.61	<0.005	
D061355/0031176		3.08	<0.005	
D061356/0031177		2.96	<0.005	
D061357/0031178		<0.02	<0.005	
D061358/0031179		2.70	<0.005	
D061359/0031180		3.09	<0.005	
D061360/0031181		2.90	<0.005	
D061361/0031182		2.84	<0.005	
D061362/0031183		3.24	<0.005	
D061363/0031184		2.96	<0.005	
D061364/0031185		2.55	<0.005	
D061365/0031186		2.57	<0.005	
D061366/0031187		2.71	<0.005	2.71
D061367/0031188		0.13	0.758	
D061368/0031189		2.82	<0.005	
D061369/0031190		2.93	<0.005	
D061370/0031191		2.79	<0.005	
D061371/0031192		2.65	<0.005	
D061372/0031193		2.83	<0.005	
D061373/0031194		2.56	<0.005	
D061374/0031195		2.93	<0.005	
D061375/0031196		2.66	0.006	
D061376/0031197		2.31	<0.005	
D061377/0031198		<0.02	<0.005	
D061378/0031199		2.71	0.009	
D061379/0031200		2.79	0.030	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 11- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173521

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D061380/0031201		2.84	<0.005	
D061381/0031202		2.73	0.009	
D061382/0031203		3.02	0.075	
D061383/0031204		3.37	0.005	
D061384/0031205		2.59	0.009	
D061385/0031206		4.02	0.136	
D061386/0031207		3.00	0.259	2.71
D061387/0031208		0.13	1.830	
D061388/0031209		3.10	0.042	
D061389/0031210		3.15	0.077	
D061390/0031211		3.25	<0.005	
D061391/0031212		3.28	<0.005	
D061392/0031213		2.99	<0.005	
D061393/0031214		3.23	<0.005	
D061394/0031215		3.20	<0.005	
D061395/0031216		3.00	<0.005	
D061396/0031217		3.16	<0.005	
D061397/0031218		<0.02	<0.005	
D061398/0031219		3.02	<0.005	
D061399/0031220		3.04	<0.005	
D061400/0031221		3.27	<0.005	
D061401/0031222		2.93	<0.005	
D061402/0031223		2.09	<0.005	
D061403/0031224		2.97	<0.005	
D061404/0031225		3.04	<0.005	
D061405/0031226		3.07	0.045	
D061406/0031227		3.09	0.006	2.73
D061407/0031228		0.14	2.18	
D061408/0031229		2.97	<0.005	
D061409/0031230		3.01	<0.005	
D061410/0031231		2.98	<0.005	
D061411/0031232		3.12	<0.005	
D061412/0031233		3.21	<0.005	
D061413/0031234		2.85	<0.005	
D061414/0031235		2.94	0.156	
D061415/0031236		2.86	0.055	
D061416/0031237		3.00	<0.005	
D061417/0031238		<0.02	<0.005	
D061418/0031239		2.49	<0.005	
D061419/0031240		3.25	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 11- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173521

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D061420/0031241		3.14	<0.005	
D061421/0031242		3.23	<0.005	
D061422/0031243		2.99	0.031	
D061423/0031244		3.36	0.085	
D061424/0031245		3.11	0.061	
D061425/0031246		3.14	<0.005	
D061426/0031247		3.07	<0.005	2.70
D061427/0031248		0.14	2.99	
D061428/0031249		2.96	<0.005	
D061429/0031250		2.99	0.189	
D061430/0031251		3.09	0.048	
D061431/0031252		3.02	<0.005	
D061432/0031253		3.11	<0.005	
D061433/0031254		3.22	<0.005	
D061434/0031255		2.94	0.009	
D061435/0031256		2.98	<0.005	
D061436/0031257		3.22	<0.005	
D061437/0031258		<0.02	<0.005	
D061438/0031259		3.29	<0.005	
D061439/0031260		3.05	<0.005	
D061440/0031261		3.03	<0.005	
D061441/0031262		2.65	<0.005	
D061442/0031263		1.99	<0.005	
D061443/0031264		2.94	<0.005	
D061444/0031265		2.90	0.007	
D061445/0031266		2.86	0.005	
D061446/0031267		2.99	<0.005	2.70
D061447/0031268		0.14	0.783	
D061448/0031269		2.98	<0.005	
D061449/0031270		3.03	0.012	
D061450/0031271		3.01	1.040	
D061451/0031272		2.94	0.016	
D061452/0031273		2.76	0.341	
D061453/0031274		2.92	0.007	
D061454/0031275		2.98	0.010	
D061455/0031276		2.88	0.024	
D061456/0031277		3.02	<0.005	
D061457/0031278		<0.02	<0.005	
D061458/0031279		2.91	<0.005	
D061459/0031280		2.87	0.009	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 11- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173521**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D061460/0031281		3.01	0.030	
D061461/0031282		3.04	<0.005	
D061462/0031283		2.78	<0.005	
D061463/0031284		2.75	<0.005	
D061464/0031285		2.85	1.055	
D061465/0031286		2.98	2.07	
D061466/0031287		2.82	0.026	2.71
D061467/0031288		0.14	1.490	
D061468/0031289		2.88	0.015	
D061469/0031290		2.94	0.005	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 15- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10183753**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 40 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 6- DEC- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

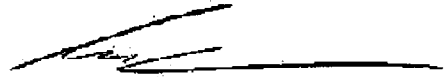
**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 15- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183753**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D100619/0717765		4.15	<0.005	
D100620/0717766		3.10	0.010	
D100621/0717767		<0.02	0.011	
D100622/0717768		3.34	0.056	
D100623/0717769		3.64	0.034	
D100624/0717770		3.64	0.006	
D100625/0717771		3.00	<0.005	
D100626/0717772		3.17	0.005	
D100627/0717773		3.40	0.012	
D100628/0717774		3.38	0.012	
D100629/0717775		3.74	0.007	2.71
D100630/0717776		0.13	2.42	
D100631/0717777		3.27	0.090	
D100632/0717778		2.76	<0.005	
D100633/0717779		3.38	0.046	
D100634/0717780		4.15	0.054	
D100635/0717781		3.90	<0.005	
D100636/0717782		2.90	0.087	
D100637/0717783		2.94	0.086	
D100638/0717784		3.52	0.033	
D100639/0717785		3.78	0.028	
D100640/0717786		<0.02	0.022	
D100641/0717787		3.08	0.033	
D100642/0717788		2.96	0.014	
D100643/0717789		3.65	0.006	
D100644/0717790		3.70	0.006	
D100645/0717791		3.43	0.006	
D100646/0717792		3.41	0.005	
D100647/0717793		3.56	0.020	
D100648/0717794		3.46	0.030	
D100649/0717795		3.41	0.024	2.72
D100650/0717796		0.14	3.38	
D100651/0717797		3.58	0.074	
D100652/0717798		3.57	0.039	
D100653/0717799		3.36	0.010	
D100654/0717800		3.54	0.032	
D100655/0717801		3.56	0.082	
D100656/0717802		2.41	0.144	
D100657/0717803		3.30	0.060	
D100658/0717804		2.95	0.068	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 13- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10183752**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 60 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 6- DEC- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 13- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183752

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D085852/0032225		3.23	0.008	2.77
D085853/0032226		0.14	2.28	
D085854/0032227		3.12	0.020	
D085855/0032228		2.78	0.080	
D085856/0032229		3.13	0.007	
D085857/0032230		3.62	0.035	
D085858/0032231		3.00	0.097	
D085859/0032232		3.79	0.069	
D085860/0032233		3.11	0.017	
D085861/0032234		3.37	0.009	
D085862/0032235		3.13	0.008	
D085863/0032236		<0.02	0.009	
D085864/0032237		2.15	0.006	
D085865/0032238		1.48	<0.005	
D085866/0032239		3.05	<0.005	
D085867/0032240		2.86	<0.005	
D085868/0032241		1.85	<0.005	
D085869/0032242		2.06	0.014	
D085870/0032243		3.13	<0.005	
D085871/0032244		2.27	0.007	
D085872/0032245		3.74	0.006	2.73
D085873/0032246		0.14	3.41	
D085874/0032247		2.80	<0.005	
D085875/0032248		2.21	<0.005	
D085876/0032249		2.72	<0.005	
D085877/0032250		3.49	<0.005	
D085878/0032251		3.00	0.006	
D085879/0032252		3.90	<0.005	
D085880/0032253		2.32	<0.005	
D085881/0032254		2.70	<0.005	
D085882/0032255		2.85	<0.005	
D085883/0032256		<0.02	<0.005	
D085884/0032257		3.35	0.018	
D085885/0032258		3.15	0.610	
D085886/0032259		3.00	0.006	
D085887/0032260		2.20	0.010	
D085888/0032261		1.65	0.020	
D085889/0032262		2.69	<0.005	
D085890/0032263		3.15	<0.005	
D085891/0032264		3.35	0.022	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 13- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183752**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D085892/0032265		3.24	<0.005	2.72
D085893/0032266		0.14	0.831	
D085894/0032267		3.23	<0.005	
D085895/0032268		2.99	<0.005	
D085896/0032269		3.57	0.034	
D085897/0032270		2.00	<0.005	
D085898/0032271		2.01	0.008	
D085899/0032272		2.24	0.005	
D085900/0032273		2.87	<0.005	
D085901/0032274		2.86	0.006	
D085902/0032275		2.22	0.009	
D085903/0032276		<0.02	0.006	
D085904/0032277		1.55	<0.005	
D085905/0032278		1.78	0.007	
D085906/0032279		2.56	0.082	
D085907/0032280		2.22	<0.005	
D085908/0032281		2.06	<0.005	
D085909/0032282		2.98	0.015	
D085910/0032283		2.94	<0.005	
D085911/0032284		3.30	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 13- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10183099**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 169 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 6- DEC- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 13- DEC- 2010  
 Compte: OSIXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183099**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D069337/0032472		3.01	<0.005	
D069338/0032473		2.80	0.024	
D069339/0032474		3.26	<0.005	
D069340/0032475		2.75	<0.005	
D069341/0032476		3.14	<0.005	
D069342/0032477		2.82	<0.005	
D069343/0032478		2.45	<0.005	
D069344/0032479		2.78	<0.005	
D069345/0032480		2.84	<0.005	2.69
D069346/0032481		0.14	3.39	
D069347/0032482		2.94	<0.005	
D069348/0032483		2.83	0.008	
D069349/0032484		2.74	<0.005	
D069350/0032485		2.95	<0.005	
D069351/0032486		2.92	0.026	
D069352/0032487		3.14	<0.005	
D069353/0032488		3.13	<0.005	
D069354/0032489		3.14	<0.005	
D069355/0032490		3.02	<0.005	
D069356/0032491		<0.02	<0.005	
D069357/0032492		2.97	<0.005	
D069358/0032493		2.93	<0.005	
D069359/0032494		2.71	<0.005	
D069360/0032495		3.18	<0.005	
D069361/0032496		2.84	<0.005	
D069362/0032497		2.93	<0.005	
D069363/0032498		2.90	<0.005	
D069364/0032499		2.90	0.024	
D069365/0032500		3.33	<0.005	2.69
D069366/0032501		0.14	0.794	
D069367/0032502		2.64	<0.005	
D069368/0032503		1.87	<0.005	
D069369/0032504		2.21	<0.005	
D069370/0032505		3.34	<0.005	
D069371/0032506		2.84	<0.005	
D069372/0032507		2.73	<0.005	
D069373/0032508		2.52	<0.005	
D069374/0032509		3.27	<0.005	
D069375/0032510		2.84	<0.005	
D069376/0032511		<0.02	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 13- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183099**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D069377/0032512		2.65	0.007	
D069378/0032513		3.04	0.007	
D069379/0032514		2.94	0.007	
D069380/0032515		2.71	0.015	
D069381/0032516		3.03	0.016	
D069382/0032517		2.90	0.036	
D069383/0032518		2.64	<0,005	
D069384/0032519		3.08	0.033	
D069385/0032520		2.70	0.047	2.80
D069386/0032521		0.14	1.375	
D069387/0032522		3.28	0.009	
D069388/0032523		3.12	0.013	
D069389/0032524		3.18	0.005	
D069390/0032525		2.18	<0.005	
D069391/0032526		1.99	0.008	
D069392/0032527		2.75	0.030	
D069393/0032528		2.16	0.044	
D069394/0032529		2.58	0.007	
D069395/0032530		3.37	0.005	
D069396/0032531		<0.02	<0.005	
D069397/0032532		2.69	0.022	
D069398/0032533		2.93	<0.005	
D069399/0032534		3.22	<0.005	
D069400/0032535		3.15	<0.005	
D069401/0032536		3.20	<0.005	
D069402/0032537		2.82	<0.005	
D069403/0032538		3.10	<0.005	
D069404/0032539		3.20	<0.005	
D069405/0032540		3.09	<0.005	2.81
D069406/0032541		0.14	2.53	
D069407/0032542		3.14	<0.005	
D069408/0032543		3.27	<0.005	
D069409/0032544		3.26	<0.005	
D069410/0032545		3.14	<0.005	
D069411/0032546		3.22	<0.005	
D069412/0032547		3.09	<0.005	
D069413/0032548		2.82	<0.005	
D069414/0032549		2.86	<0.005	
D069415/0032550		3.23	<0.005	
D069416/0032551		<0.02	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 13- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183099

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D069417/0032552		3.00	<0.005	
D069418/0032553		2.83	0.005	
D069419/0032554		2.61	0.009	
D069420/0032555		3.44	0.010	
D069421/0032556		2.95	0.005	
D069422/0032557		3.16	0.008	
D069423/0032558		2.96	<0.005	
D069424/0032559		3.06	<0.005	
D069425/0032560		2.74	<0.005	2.77
D069426/0032561		0.14	3.24	
D069427/0032562		3.37	<0.005	
D069428/0032563		3.20	<0.005	
D069429/0032564		2.78	<0.005	
D069430/0032565		3.17	0.005	
D069431/0032566		2.91	<0.005	
D069432/0032567		2.94	<0.005	
D069433/0032568		2.91	<0.005	
D069434/0032569		3.32	<0.005	
D069435/0032570		3.41	<0.005	
D069436/0032571		<0.02	<0.005	
D069437/0032572		2.06	<0.005	
D069438/0032573		3.21	<0.005	
D069439/0032574		3.37	<0.005	
D069440/0032575		3.02	<0.005	
D069441/0032576		3.07	<0.005	
D069442/0032577		3.55	<0.005	
D069443/0032578		3.64	<0.005	
D069444/0032579		3.19	<0.005	
D069445/0032580		3.38	<0.005	2.83
D069446/0032581		0.14	0.835	
D069447/0032582		3.01	0.006	
D069448/0032583		3.09	0.006	
D069449/0032584		2.72	<0.005	
D069450/0032585		3.30	<0.005	
D069451/0032586		3.15	<0.005	
D069452/0032587		2.97	<0.005	
D069453/0032588		3.02	0.006	
D069454/0032589		3.30	0.005	
D069455/0032590		1.77	<0.005	
D069456/0032591		<0.02	<0.005	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 13- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183099

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D069457/0032592		3.14	<0.005	
D069458/0032593		3.44	<0.005	
D069459/0032594		3.30	<0.005	
D069460/0032595		3.34	<0.005	
D069461/0032596		3.32	<0.005	
D069462/0032597		2.81	<0.005	
D069463/0032598		2.01	<0.005	
D069464/0032599		2.35	<0.005	
D069465/0032600		1.94	<0.005	2.72
D069466/0032601		0.14	1.460	
D069467/0032602		2.06	<0.005	
D069468/0032603		2.58	<0.005	
D069469/0032604		3.22	<0.005	
D069470/0032605		2.55	<0.005	
D069471/0032606		3.35	<0.005	
D069472/0032607		3.32	0.011	
D069473/0032608		2.14	0.007	
D069474/0032609		3.29	<0.005	
D069475/0032610		2.27	<0.005	
D069476/0032611		<0.02	<0.005	
D069477/0032612		2.92	<0.005	
D069478/0032613		3.56	<0.005	
D069479/0032614		3.37	<0.005	
D069480/0032615		3.37	<0.005	
D069481/0032616		3.14	<0.005	
D069482/0032617		3.22	<0.005	
D069483/0032618		3.28	<0.005	
D069484/0032619		2.97	<0.005	
D069485/0032620		3.19	<0.005	2.71
D069486/0032621		0.14	2.51	
D069487/0032622		3.07	<0.005	
D069488/0032623		3.47	<0.005	
D069489/0032624		3.09	<0.005	
D069490/0032625		3.42	<0.005	
D069491/0032626		3.43	<0.005	
D069492/0032627		3.65	<0.005	
D069493/0032628		3.35	<0.005	
D069494/0032629		3.29	<0.005	
D069495/0032630		3.23	<0.005	
D069496/0032631		<0.02	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 13- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183099**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D069497/0032632		3.32	<0.005	
D069498/0032633		3.14	<0.005	
D069499/0032634		3.28	<0.005	
D069500/0032635		3.15	<0.005	
D069501/0032636		3.02	<0.005	
D069502/0032637		3.18	<0.005	
D069503/0032638		2.66	<0.005	
D069504/0032639		2.45	<0.005	
D069505/0032640		2.21	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT SD10173459**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 90 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173459**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D100395/0716296		2.40	<0.005	
D100396/0716297		3.11	0.006	
D100397/0716298		3.24	<0.005	
D100398/0716299		3.75	<0.005	
D100399/0716300		3.03	<0.005	
D100400/0716301		<0.02	<0.005	
D100401/0716302		3.49	0.006	
D100402/0716303		3.19	0.094	
D100403/0716304		3.78	0.025	
D100404/0716305		3.45	0.005	
D100405/0716306		3.63	0.024	
D100406/0716307		2.52	0.006	
D100407/0716308		2.94	<0.005	
D100408/0716309		3.31	0.014	
D100409/0716310		3.31	<0.005	2.72
D100410/0716311		0.14	3.15	
D100411/0716312		3.17	0.017	
D100412/0716313		3.21	0.010	
D100413/0716314		3.22	0.016	
D100414/0716315		3.37	<0.005	
D100415/0716316		3.11	<0.005	
D100416/0716317		3.18	0.010	
D100417/0716318		3.33	<0.005	
D100418/0716319		3.39	<0.005	
D100419/0716320		2.80	<0.005	
D100420/0716321		<0.02	<0.005	
D100421/0716322		3.25	0.028	
D100422/0716323		2.76	0.014	
D100423/0716324		3.29	0.022	
D100424/0716325		3.26	<0.005	
D100425/0716326		3.14	0.034	
D100426/0716327		3.27	0.007	
D100427/0716328		3.21	<0.005	
D100428/0716329		3.35	<0.005	
D100429/0716330		3.13	0.015	2.71
D100430/0716331		0.14	0.700	
D100431/0716332		3.22	0.010	
D100432/0716333		2.30	<0.005	
D100433/0716334		2.90	0.010	
D100434/0716335		3.13	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173459**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D100435/0716336		2.85	<0.005	
D100436/0716337		3.68	<0.005	
D100437/0716338		3.34	0.007	
D100438/0716339		2.94	<0.005	
D100439/0716340		3.31	<0.005	
D100440/0716341		<0.02	<0.005	
D100441/0716342		3.54	<0.005	
D100442/0716343		3.31	<0.005	
D100443/0716344		3.10	<0.005	
D100444/0716345		3.41	<0.005	
D100445/0716346		2.92	<0.005	
D100446/0716347		3.42	<0.005	
D100447/0716348		3.60	<0.005	
D100448/0716349		3.26	<0.005	
D100449/0716350		3.16	<0.005	2.71
D100450/0716351		0.14	1.670	
D100451/0716352		3.41	0.015	
D100452/0716353		3.08	<0.005	
D100453/0716354		3.45	<0.005	
D100454/0716355		3.43	<0.005	
D100455/0716356		3.36	<0.005	
D100456/0716357		3.05	<0.005	
D100457/0716358		3.23	0.031	
D100458/0716359		3.30	0.010	
D100459/0716360		3.09	<0.005	
D100460/0716361		<0.02	<0.005	
D100461/0716362		3.50	<0.005	
D100462/0716363		3.40	<0.005	
D100463/0716364		3.30	<0.005	
D100464/0716365		3.67	<0.005	
D100465/0716366		3.52	0.034	
D100466/0716367		3.21	0.008	
D100467/0716368		3.21	0.129	
D100468/0716369		3.34	<0.005	
D100469/0716370		3.84	<0.005	2.71
D100470/0716371		0.14	2.16	
D100471/0716372		3.71	<0.005	
D100472/0716373		2.23	<0.005	
D100473/0716374		3.59	<0.005	
D100474/0716375		3.47	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173459**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D100475/0716376		3.28	<0.005	
D100476/0716377		3.49	0.054	
D100477/0716378		3.41	0.103	
D100478/0716379		3.60	0.041	
D100479/0716380		3.19	0.045	
D100480/0716381		<0.02	0.092	
D100481/0716382		3.16	<0.005	
D100482/0716383		3.16	0.006	
D100483/0716384		3.33	<0.005	
D100484/0716385		3.35	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 9- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT SD10173456**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 130 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173456

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D062545/0030925		3.50	<0.005	
D062546/0030926		2.66	0.044	2.68
D062547/0030927		0.15	0.783	
D062548/0030928		3.23	0.022	
D062549/0030929		3.20	0.050	
D062550/0030930		3.08	<0.005	
D062551/0030931		3.39	<0.005	
D062552/0030932		3.44	<0.005	
D062553/0030933		3.16	<0.005	
D062554/0030934		2.67	<0.005	
D062555/0030935		2.92	<0.005	
D062556/0030936		3.04	0.005	
D062557/0030937		<0.02	<0.005	
D062558/0030938		3.12	<0.005	
D062559/0030939		3.21	<0.005	
D062560/0030940		3.39	<0.005	
D062561/0030941		3.13	<0.005	
D062562/0030942		3.18	<0.005	
D062563/0030943		2.99	<0.005	
D062564/0030944		3.41	<0.005	
D062565/0030945		3.14	<0.005	
D062566/0030946		3.39	<0.005	2.70
D062567/0030947		0.15	1.665	
D062568/0030948		3.00	<0.005	
D062569/0030949		3.17	<0.005	
D062570/0030950		2.97	<0.005	
D062571/0030951		2.62	<0.005	
D062572/0030952		3.24	<0.005	
D062573/0030953		3.31	<0.005	
D062574/0030954		3.07	<0.005	
D062575/0030955		3.15	<0.005	
D062576/0030956		3.00	<0.005	
D062577/0030957		<0.02	<0.005	
D062578/0030958		3.23	<0.005	
D062579/0030959		3.05	<0.005	
D062580/0030960		2.93	<0.005	
D062581/0030961		2.84	<0.005	
D062582/0030962		2.35	<0.005	
D062583/0030963		3.03	<0.005	
D062584/0030964		3.28	0.006	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173456

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D062585/0030965		2.81	<0.005	
D062586/0030966		2.99	<0.005	2.73
D062587/0030967		0.15	2.27	
D062588/0030968		2.68	<0.005	
D062589/0030969		2.97	<0.005	
D062590/0030970		2.90	<0.005	
D062591/0030971		2.99	<0.005	
D062592/0030972		2.95	<0.005	
D062593/0030973		2.94	<0.005	
D062594/0030974		2.84	<0.005	
D062595/0030975		3.47	<0.005	
D062596/0030976		2.97	<0.005	
D062597/0030977		<0.02	<0.005	
D062598/0030978		2.95	<0.005	
D062599/0030979		2.48	<0.005	
D062600/0030980		2.64	<0.005	
D062601/0030981		3.02	<0.005	
D062602/0030982		1.94	<0.005	
D062603/0030983		2.73	<0.005	
D062604/0030984		2.70	<0.005	
D062605/0030985		2.97	<0.005	2.63
D062606/0030986		3.04	<0.005	
D062607/0030987		0.14	0.771	
D062608/0030988		3.36	<0.005	
D062609/0030989		3.18	<0.005	
D062610/0030990		3.00	<0.005	
D062611/0030991		2.59	<0.005	
D062612/0030992		3.14	<0.005	
D062613/0030993		2.79	<0.005	
D062614/0030994		3.31	<0.005	
D062615/0030995		2.74	<0.005	
D062616/0030996		3.09	<0.005	
D062617/0030997		<0.02	<0.005	
D062618/0030998		3.16	<0.005	
D062619/0030999		3.09	<0.005	
D062620/0031000		2.95	<0.005	
D062621/0031001		2.85	<0.005	
D062622/0031002		3.04	0.037	
D062623/0031003		2.92	0.005	
D062624/0031004		2.85	0.280	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173456

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D062625/0031005		3.00	0.221	
D062626/0031006		2.71	0.469	2.72
D062627/0031007		0.14	1.600	
D062628/0031008		2.79	0.128	
D062629/0031009		3.02	0.005	
D062630/0031010		2.85	<0.005	
D062631/0031011		3.01	<0.005	
D062632/0031012		2.93	<0.005	
D062633/0031013		2.48	<0.005	
D062634/0031014		2.92	<0.005	
D062635/0031015		3.13	<0.005	
D062636/0031016		3.03	<0.005	
D062637/0031017		<0.02	<0.005	
D062638/0031018		2.74	<0.005	
D062639/0031019		2.91	<0.005	
D062640/0031020		2.49	<0.005	
D062641/0031021		2.87	<0.005	
D062642/0031022		2.19	<0.005	
D062643/0031023		3.08	0.037	
D062644/0031024		3.20	0.022	
D062645/0031025		3.34	0.029	
D062646/0031026		3.31	0.150	2.76
D062647/0031027		0.14	2.47	
D062648/0031028		3.20	0.164	
D062649/0031029		2.95	0.042	
D062650/0031030		3.04	0.007	
D062651/0031031		3.13	0.408	
D062652/0031032		2.98	0.018	
D062653/0031033		3.00	0.006	
D062654/0031034		2.82	0.006	
D062655/0031035		3.37	<0.005	
D062656/0031036		2.88	<0.005	
D062657/0031037		<0.02	<0.005	
D062658/0031038		3.00	<0.005	
D062659/0031039		2.85	<0.005	
D062660/0031040		3.13	0.008	
D062661/0031041		2.95	0.010	
D062662/0031042		2.95	0.006	
D062663/0031043		2.86	<0.005	
D062664/0031044		3.11	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173456**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA24 Au ppm 0.005	OA- GRA08 S.G. Unity 0.01
D062665/0031045		3.07	<0.005	
D062666/0031046		3.37	<0.005	2.69
D062667/0031047		0.14	3.26	
D062668/0031048		2.84	<0.005	
D062669/0031049		3.26	0.005	
D062670/0031050		3.26	0.061	
D062671/0031051		3.23	<0.005	
D062672/0031052		3.04	0.012	
D062673/0031053		3.39	<0.005	
D062674/0031054		3.03	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 8- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT SD10173458**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 146 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 8- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173458

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D050744/0716150		3.69	<0.005	
D050745/0716151		3.61	<0.005	
D050746/0716152		3.57	<0.005	
D050747/0716153		3.47	0.006	
D050748/0716154		3.07	<0.005	
D050749/0716155		3.30	<0.005	
D050750/0716156		3.37	<0.005	
D050751/0716157		3.53	<0.005	
D050752/0716158		<0.02	<0.005	
D050753/0716159		3.11	0.013	
D050754/0716160		3.43	<0.005	
D050755/0716161		3.55	<0.005	
D050756/0716162		3.47	<0.005	
D050757/0716163		3.51	<0.005	
D050758/0716164		3.62	<0.005	
D050759/0716165		3.42	0.005	
D050760/0716166		2.32	<0.005	
D050761/0716167		3.54	<0.005	2.72
D050762/0716168		0.14	0.790	
D050763/0716169		3.59	<0.005	
D050764/0716170		3.37	<0.005	
D050765/0716171		3.30	<0.005	
D050766/0716172		3.32	<0.005	
D050767/0716173		3.43	<0.005	
D050768/0716174		3.13	<0.005	
D050769/0716175		3.29	<0.005	
D050770/0716176		3.02	<0.005	
D050771/0716177		3.72	0.043	
D050772/0716178		<0.02	0.053	
D050773/0716179		3.38	<0.005	
D050774/0716180		3.26	<0.005	
D050775/0716181		3.24	<0.005	
D050776/0716182		3.24	0.005	
D050777/0716183		3.35	0.060	
D050778/0716184		2.99	0.012	
D050779/0716185		3.32	0.007	
D050780/0716186		3.35	<0.005	
D050781/0716187		3.01	<0.005	2.71
D050782/0716188		0.14	1.540	
D050783/0716189		3.11	0.062	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 8- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173458

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unité 0.01
D050784/0716190		3.12	0.040	
D050785/0716191		3.16	<0.005	
D050786/0716192		3.34	<0.005	
D050787/0716193		3.10	0.006	
D050788/0716194		3.25	<0.005	
D050789/0716195		3.37	<0.005	
D050790/0716196		3.34	0.005	
D050791/0716197		2.92	0.005	
D050792/0716198		<0.02	0.007	
D050793/0716199		3.42	<0.005	
D050794/0716200		3.43	0.006	
D050795/0716201		3.47	<0.005	
D050796/0716202		3.24	0.011	
D050797/0716203		3.36	0.007	
D050798/0716204		3.21	0.149	
D050799/0716205		3.22	<0.005	
D050800/0716206		2.49	<0.005	
D050801/0716207		3.08	<0.005	2.70
D050802/0716208		0.13	2.30	
D050803/0716209		2.88	0.005	
D050804/0716210		3.12	<0.005	
D050805/0716211		3.00	<0.005	
D050806/0716212		3.10	0.046	
D050807/0716213		3.03	<0.005	
D050808/0716214		3.06	<0.005	
D050809/0716215		2.99	<0.005	
D050810/0716216		2.98	<0.005	
D050811/0716217		3.05	<0.005	
D050812/0716218		<0.02	<0.005	
D050813/0716219		3.22	0.005	
D050814/0716220		2.82	<0.005	
D050815/0716221		3.18	<0.005	
D050816/0716222		3.20	<0.005	
D050817/0716223		3.01	0.008	
D050818/0716224		2.86	0.020	
D050819/0716225		3.01	<0.005	
D050820/0716226		1.90	1.145	
D050821/0716227		2.01	0.020	2.71
D050822/0716228		0.14	3.14	
D050823/0716229		2.01	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 8- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173458

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D050824/0716230		1.98	0.035	
D050825/0716231		1.83	<0.005	
D050826/0716232		2.30	<0.005	
D050827/0716233		2.77	<0.005	
D050828/0716234		2.75	<0.005	
D050829/0716235		2.99	<0.005	
D050830/0716236		2.87	<0.005	
D050831/0716237		3.41	<0.005	
D050832/0716238		<0.02	<0.005	
D050833/0716239		3.31	<0.005	
D050834/0716240		3.01	<0.005	
D050835/0716241		3.08	<0.005	
D050836/0716242		3.44	0.017	
D050837/0716243		2.64	0.006	
D050838/0716244		3.02	<0.005	
D050839/0716245		3.16	<0.005	
D050840/0716246		2.42	<0.005	
D050841/0716247		2.85	<0.005	2.72
D050842/0716248		0.14	0.806	
D050843/0716249		3.00	<0.005	
D050844/0716250		3.29	0.028	
D050845/0716251		3.03	0.011	
D050846/0716252		3.28	<0.005	
D050847/0716253		2.93	0.013	
D050848/0716254		2.88	0.011	
D050849/0716255		3.21	0.115	
D050850/0716256		3.21	0.056	
D050851/0716257		2.85	0.052	
D050852/0716258		<0.02	<0.005	
D050853/0716259		2.38	0.005	
D050854/0716260		2.17	0.011	
D050855/0716261		2.59	0.230	
D050856/0716262		2.41	0.011	
D050857/0716263		2.68	0.005	
D050858/0716264		3.10	<0.005	
D050859/0716265		2.57	0.020	
D050860/0716266		3.19	0.386	
D050861/0716267		2.62	0.027	2.68
D050862/0716268		0.14	1.400	
D050863/0716269		3.07	0.010	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 8- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173458**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D050864/0716270		3.13	<0.005	
D050865/0716271		3.44	<0.005	
D050866/0716272		2.89	<0.005	
D050867/0716273		2.98	0.007	
D050868/0716274		3.14	0.011	
D050869/0716275		3.10	1.075	
D050870/0716276		3.04	0.023	
D050871/0716277		3.36	0.048	
D050872/0716278		<0.02	0.040	
D050873/0716279		3.16	0.222	
D050874/0716280		3.12	0.759	
D050875/0716281		3.13	0.203	
D050876/0716282		3.61	0.398	
D050877/0716283		3.33	<0.005	
D050878/0716284		3.35	<0.005	
D050879/0716285		3.57	<0.005	
D050880/0716286		2.13	0.006	
D050881/0716287		3.00	0.029	2.68
D050882/0716288		0.14	2.02	
D050883/0716289		2.38	0.080	
D050884/0716290		2.98	0.023	
D050885/0716291		3.03	0.105	
D050886/0716292		3.30	0.055	
D050887/0716293		3.37	0.012	
D050888/0716294		2.93	0.014	
D050889/0716295		3.26	0.022	





ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 9- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT SD10173455**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 109 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173455

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D055140/0030816		3.51	<0.005	
D055141/0030817		3.66	<0.005	
D055142/0030818		3.55	<0.005	
D055143/0030819		3.50	<0.005	
D055144/0030820		3.53	<0.005	2.85
D055145/0030821		0.14	2.18	
D055146/0030822		3.03	<0.005	
D055147/0030823		3.28	<0.005	
D055148/0030824		3.41	<0.005	
D055149/0030825		2.72	<0.005	
D055150/0030826		3.85	0.006	
D055151/0030827		3.26	<0.005	
D055152/0030828		2.42	<0.005	
D055153/0030829		3.40	<0.005	
D055154/0030830		3.78	<0.005	
D055155/0030831		<0.02	<0.005	
D055156/0030832		3.37	<0.005	
D055157/0030833		2.24	<0.005	
D055158/0030834		3.40	<0.005	
D055159/0030835		3.29	<0.005	
D055160/0030836		3.22	<0.005	
D055161/0030837		3.02	<0.005	
D055162/0030838		3.04	<0.005	
D055163/0030839		3.42	<0.005	
D055164/0030840		3.20	<0.005	2.82
D055165/0030841		0.14	3.46	
D055166/0030842		3.32	<0.005	
D055167/0030843		2.96	<0.005	
D055168/0030844		2.87	<0.005	
D055169/0030845		3.35	<0.005	
D055170/0030846		2.36	<0.005	
D055171/0030847		3.26	<0.005	
D055172/0030848		3.35	<0.005	
D055173/0030849		3.40	<0.005	
D055174/0030850		3.24	<0.005	
D055175/0030851		<0.02	<0.005	
D055176/0030852		3.20	<0.005	
D055177/0030853		3.10	<0.005	
D055178/0030854		3.07	<0.005	
D055179/0030855		3.09	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173455**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D055180/0030856		3.22	<0.005	
D055181/0030857		2.03	<0.005	
D055182/0030858		2.79	<0.005	
D055183/0030859		3.16	0.007	
D055184/0030860		3.88	<0.005	2.91
D055185/0030861		0.14	0.749	
D055186/0030862		3.93	<0.005	
D055187/0030863		3.72	<0.005	
D055188/0030864		3.28	<0.005	
D055189/0030865		3.30	<0.005	
D055190/0030866		3.52	<0.005	
D055191/0030867		3.27	<0.005	
D055192/0030868		3.30	<0.005	
D055193/0030869		3.42	<0.005	
D055194/0030870		3.63	<0.005	
D055195/0030871		<0.02	<0.005	
D055196/0030872		3.00	<0.005	
D055197/0030873		2.13	<0.005	
D055198/0030874		2.47	<0.005	
D055199/0030875		3.69	0.123	
D055200/0030876		3.43	0.055	
D055201/0030877		3.77	0.061	
D055202/0030878		4.37	0.045	
D055203/0030879		3.65	0.010	
D055204/0030880		3.57	0.013	3.69
D055205/0030881		0.14	1.765	
D055206/0030882		3.56	0.023	
D055207/0030883		4.31	0.023	
D055208/0030884		3.85	0.015	
D055209/0030885		3.98	0.017	
D055210/0030886		2.22	<0.005	
D055211/0030887		3.39	0.017	
D055212/0030888		3.20	0.012	
D055213/0030889		3.58	0.019	
D055214/0030890		2.47	0.019	
D055215/0030891		<0.02	0.024	
D055216/0030892		1.95	0.013	
D055217/0030893		3.34	0.016	
D055218/0030894		2.74	0.018	
D055219/0030895		1.67	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173455

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D055220/0030896		2.56	0.006	
D055221/0030897		3.06	<0.005	
D055222/0030898		3.30	<0.005	
D055223/0030899		3.30	<0.005	
D055224/0030900		3.49	<0.005	3.01
D055225/0030901		0.14	0.764	
D055226/0030902		3.58	<0.005	
D055227/0030903		3.49	<0.005	
D055228/0030904		3.71	<0.005	
D055229/0030905		3.85	<0.005	
D055230/0030906		3.84	<0.005	
D055231/0030907		3.35	<0.005	
D055232/0030908		3.44	<0.005	
D055233/0030909		3.55	<0.005	
D055234/0030910		3.36	<0.005	
D055235/0030911		<0.02	<0.005	
D055236/0030912		3.85	<0.005	
D055237/0030913		3.65	<0.005	
D055238/0030914		3.60	<0.005	
D055239/0030915		3.30	<0.005	
D055240/0030916		3.23	<0.005	
D055241/0030917		3.36	<0.005	
D055242/0030918		3.70	<0.005	
D055243/0030919		3.46	<0.005	
D055244/0030920		3.51	<0.005	2.88
D055245/0030921		0.15	1.245	
D055246/0030922		3.36	<0.005	
D055247/0030923		2.51	<0.005	
D055248/0030924		2.50	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 9- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT SD10173457

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 240 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

### PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173457

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D038699/0112977		3.45	<0.005	
D038700/0112978		3.01	0.065	
D038701/0112979		3.12	<0.005	
D038702/0112980		3.42	<0.005	
D038703/0112981		<0.02	<0.005	
D038704/0112982		3.39	0.434	
D038705/0112983		2.72	1.065	
D038706/0112984		2.38	0.014	
D038707/0112985		1.77	<0.005	
D038708/0112986		2.02	0.021	
D038709/0112987		2.34	0.012	
D038710/0112988		2.34	<0.005	
D038711/0112989		2.49	0.057	
D038712/0112990		2.77	0.006	2.71
D038713/0112991		0.14	3.33	
D038714/0112992		3.13	<0.005	
D038715/0112993		2.12	<0.005	
D038716/0112994		2.28	0.029	
D038717/0112995		2.97	0.757	
D038718/0112996		2.26	0.483	
D038719/0112997		1.87	0.301	
D038720/0112998		3.11	0.006	
D038721/0112999		2.30	0.006	
D038722/0113000		2.24	0.006	
D038723/0113001		<0.02	0.005	
D038724/0113002		2.76	0.007	
D038725/0113003		3.08	0.007	
D038726/0113004		2.10	0.008	
D038727/0113005		2.24	<0.005	
D038728/0113006		3.04	<0.005	
D038729/0113007		3.21	0.018	
D038730/0113008		3.02	0.013	
D038731/0113009		2.65	0.014	
D038732/0113010		2.57	0.011	2.70
D038733/0113011		0.14	0.794	
D038734/0113012		2.81	0.016	
D038735/0113013		2.76	0.024	
D038736/0113014		2.57	0.011	
D038737/0113015		2.02	0.019	
D038738/0113016		1.89	0.011	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173457

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D038739/0113017		1.72	0.007	
D038740/0113018		1.95	0.009	
D038741/0113019		2.57	0.020	
D038742/0113020		2.76	0.006	
D038743/0113021		<0.02	0.007	
D038744/0113022		2.15	0.006	
D038745/0113023		3.16	0.029	
D038746/0113024		3.74	0.008	
D038747/0113025		3.01	0.005	
D038748/0113026		3.15	0.238	
D038749/0113027		3.43	0.007	
D038750/0113028		2.33	<0.005	
D038751/0113029		1.81	0.176	
D038752/0113030		3.54	0.041	2.71
D038753/0113031		0.14	1.545	
D038754/0113032		1.66	0.096	
D038755/0113033		3.64	0.068	
D038756/0113034		3.22	0.425	
D038757/0113035		3.36	0.053	
D038758/0113036		3.31	3.40	
D038759/0113037		3.08	1.175	
D038760/0113038		1.94	0.678	
D038761/0113039		1.74	0.556	
D038762/0113040		3.04	0.340	
D038763/0113041		<0.02	0.370	
D038764/0113042		3.41	0.046	
D038765/0113043		1.74	0.256	
D038766/0113044		2.46	<0.005	
D038767/0113045		2.62	0.026	
D038768/0113046		3.62	0.018	
D038769/0113047		3.32	0.097	
D038770/0113048		2.30	0.054	
D038771/0113049		2.94	0.023	
D038772/0113050		3.81	0.025	2.71
D038773/0113051		0.14	2.01	
D038774/0113052		3.55	0.055	
D038775/0113053		2.89	0.072	
D038776/0113054		3.04	<0.005	
D038777/0113055		3.12	<0.005	
D038778/0113056		3.17	0.009	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173457

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D038779/0113057		3.05	0.014	
D038780/0113058		2.94	<0.005	
D038781/0113059		3.11	<0.005	
D038782/0113060		3.21	<0.005	
D038783/0113061		<0.02	<0.005	
D038784/0113062		1.97	<0.005	
D038785/0113063		2.86	0.119	
D038786/0113064		2.74	<0.005	
D038787/0113065		3.14	0.007	
D038788/0113066		2.57	0.065	
D038789/0113067		2.35	0.866	
D038790/0113068		2.18	0.005	
D038791/0113069		3.28	0.142	
D038792/0113070		3.10	0.023	2.75
D038793/0113071		0.14	3.33	
D038794/0113072		1.94	0.020	
D038795/0113073		2.81	0.122	
D038796/0113074		3.13	0.006	
D038797/0113075		3.10	<0.005	
D038798/0113076		2.72	0.012	
D038799/0113077		3.17	0.052	
D038800/0113078		3.11	<0.005	
D038801/0113079		2.88	<0.005	
D038802/0113080		2.99	<0.005	
D038803/0113081		<0.02	<0.005	
D038804/0113082		2.88	0.006	
D038805/0113083		2.87	0.057	
D038806/0113084		3.07	0.005	
D038807/0113085		3.09	<0.005	
D038808/0113086		3.24	0.028	
D038809/0113087		3.09	0.109	
D038810/0113088		3.03	0.006	
D038811/0113089		3.23	0.007	
D038812/0113090		3.19	0.006	2.69
D038813/0113091		0.14	0.753	
D038814/0113092		3.34	0.117	
D038815/0113093		3.23	0.008	
D038816/0113094		3.23	0.017	
D038817/0113095		3.18	<0.005	
D038818/0113096		3.52	<0.005	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173457

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D038819/0113097		3.71	0.133	
D038820/0113098		3.34	<0.005	
D038821/0113099		1.85	0.746	
D038822/0113100		3.91	0.931	
D038823/0113101		<0.02	0.871	
D038824/0113102		3.12	0.018	
D038825/0113103		2.44	0.010	
D038826/0113104		2.37	0.005	
D038827/0113105		3.23	<0.005	
D038828/0113106		3.27	<0.005	
D038829/0113107		3.22	<0.005	
D038830/0113108		2.05	<0.005	
D038831/0113109		3.64	0.014	
D038832/0113110		2.24	0.006	2.74
D038833/0113111		0.14	1.545	
D038834/0113112		2.29	<0.005	
D038835/0113113		2.33	0.017	
D038836/0113114		4.01	0.006	
D038837/0113115		2.82	<0.005	
D038838/0113116		3.41	0.013	
D038839/0113117		3.52	0.019	
D038840/0113118		3.63	0.006	
D038841/0113119		3.40	0.021	
D038842/0113120		3.33	0.215	
D038843/0113121		<0.02	0.235	
D038844/0113122		2.98	0.120	
D038845/0113123		2.11	0.015	
D038846/0113124		2.20	0.022	
D038847/0113125		2.08	<0.005	
D038848/0113126		2.99	0.307	
D038849/0113127		2.99	0.043	
D038850/0113128		3.31	0.021	
D038851/0113129		2.62	0.296	
D038852/0113130		3.22	0.071	2.78
D038853/0113131		0.14	2.22	
D038854/0113132		3.20	0.042	
D038855/0113133		2.35	0.361	
D038856/0113134		3.22	0.038	
D038857/0113135		3.36	0.006	
D038858/0113136		3.10	0.110	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173457

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D038859/0113137		3.37	0.125	
D038860/0113138		3.43	0.006	
D038861/0113139		3.26	0.028	
D038862/0113140		2.67	<0.005	
D038863/0113141		<0.02	0.006	
D038864/0113142		3.18	0.009	
D038865/0113143		3.04	0.018	
D038866/0113144		3.34	0.053	
D038867/0113145		3.18	0.013	
D038868/0113146		3.09	0.380	
D038869/0113147		3.15	0.013	
D038870/0113148		2.68	<0.005	
D038871/0113149		3.30	<0.005	
D038872/0113150		3.35	0.070	2.77
D038873/0113151		0.14	3.17	
D038874/0113152		3.14	0.086	
D038875/0113153		2.29	0.036	
D038876/0113154		3.04	0.626	
D038877/0113155		3.40	0.390	
D038878/0113156		1.81	0.022	
D038879/0113157		3.65	0.259	
D038880/0113158		3.27	0.010	
D038881/0113159		2.05	<0.005	
D038882/0113160		2.79	<0.005	
D038883/0113161		<0.02	<0.005	
D038884/0113162		2.67	0.038	
D038885/0113163		3.13	0.005	
D038886/0113164		3.13	1.735	
D038887/0113165		3.39	0.125	
D038888/0113166		2.22	<0.005	
D038889/0113167		3.24	0.006	
D038890/0113168		3.17	0.005	
D038891/0113169		3.22	<0.005	
D038892/0113170		3.24	<0.005	2.71
D038893/0113171		0.14	0.803	
D038894/0113172		3.50	0.011	
D038895/0113173		2.28	0.047	
D038896/0113174		3.39	0.099	
D038897/0113175		3.74	<0.005	
D038898/0113176		2.87	0.008	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173457

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D038899/0113177		2.17	0.014	
D038900/0113178		2.12	<0.005	
D038901/0113179		3.37	0.006	
D038902/0113180		3.18	0.010	
D038903/0113181		<0.02	0.030	
D038904/0113182		3.86	<0.005	
D038905/0113183		3.05	0.026	
D038906/0113184		3.25	<0.005	
D038907/0113185		3.27	0.005	
D038908/0113186		3.48	0.164	
D038909/0113187		3.51	<0.005	
D038910/0113188		2.16	<0.005	
D038911/0113189		3.92	<0.005	
D038912/0113190		3.37	<0.005	2.73
D038913/0113191		0.14	1.525	
D038914/0113192		3.94	0.036	
D038915/0113193		3.64	0.067	
D038916/0113194		3.24	<0.005	
D038917/0113195		2.27	0.006	
D038918/0113196		2.97	0.034	
D038919/0113197		3.87	0.025	
D038920/0113198		2.17	0.005	
D038921/0113199		2.51	<0.005	
D038922/0113200		2.79	0.009	
D038923/0113201		<0.02	0.008	
D038924/0113202		3.59	0.015	
D038925/0113203		3.01	0.047	
D038926/0113204		3.26	0.013	
D038927/0113205		3.34	0.079	
D038928/0113206		3.20	0.028	
D038929/0113207		3.62	<0.005	
D038930/0113208		3.42	<0.005	
D038931/0113209		3.24	<0.005	
D038932/0113210		2.86	0.028	2.73
D038933/0113211		0.15	2.19	
D038934/0113212		3.88	0.025	
D038935/0113213		3.05	0.088	
D038936/0113214		3.09	0.029	
D038937/0113215		3.21	0.011	
D038938/0113216		3.20	0.014	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 30- NOV- 2010  
 Cette copie a fait un rapport sur  
 1- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT SD10173451**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 107 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

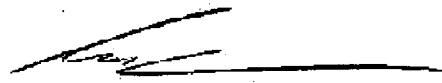
**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 30- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173451**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D049891/0112870		2.01	<0.005	
D049892/0112871		3.12	<0.005	
D049893/0112872		2.68	<0.005	
D049894/0112873		3.31	<0.005	
D049895/0112874		3.51	<0.005	
D049896/0112875		2.80	<0.005	
D049897/0112876		3.32	0.007	
D049898/0112877		3.09	<0.005	
D049899/0112878		2.97	<0.005	
D049900/0112879		<0.02	<0.005	
D049901/0112880		3.36	<0.005	
D049902/0112881		3.49	<0.005	
D049903/0112882		3.46	<0.005	
D049904/0112883		3.74	<0.005	
D049905/0112884		3.14	<0.005	
D049906/0112885		3.11	<0.005	
D049907/0112886		3.17	<0.005	
D049908/0112887		3.07	<0.005	
D049909/0112888		3.38	<0.005	2.81
D049910/0112889		0.14	2.17	
D049911/0112890		3.53	<0.005	
D049912/0112891		1.86	<0.005	
D049913/0112892		3.35	<0.005	
D049914/0112893		3.38	<0.005	
D049915/0112894		3.83	<0.005	
D049916/0112895		3.03	<0.005	
D049917/0112896		3.46	<0.005	
D049918/0112897		3.52	<0.005	
D049919/0112898		3.50	<0.005	
D049920/0112899		<0.02	<0.005	
D049921/0112900		3.28	<0.005	
D049922/0112901		3.60	<0.005	
D049923/0112902		3.37	<0.005	
D049924/0112903		3.24	<0.005	
D049925/0112904		3.19	<0.005	
D049926/0112905		3.32	<0.005	
D049927/0112906		3.28	<0.005	
D049928/0112907		3.17	<0.005	
D049929/0112908		3.76	<0.005	2.79
D049930/0112909		0.14	3.16	

Commentaire: \*\*\*Corrected Copy for Project Name from DON to DUPARQUET\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 30- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173451

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D049931/0112910		3.39	<0.005	
D049932/0112911		3.58	<0.005	
D049933/0112912		3.24	<0.005	
D049934/0112913		3.29	<0.005	
D049935/0112914		3.42	<0.005	
D049936/0112915		2.84	<0.005	
D049937/0112916		3.34	<0.005	
D049938/0112917		3.27	<0.005	
D049939/0112918		3.02	<0.005	
D049940/0112919		<0.02	<0.005	
D049941/0112920		2.89	<0.005	
D049942/0112921		3.72	<0.005	
D049943/0112922		3.57	<0.005	
D049944/0112923		3.22	<0.005	
D049945/0112924		3.62	<0.005	
D049946/0112925		3.23	<0.005	
D049947/0112926		3.29	<0.005	
D049948/0112927		3.53	<0.005	
D049949/0112928		3.54	<0.005	2.74
D049950/0112929		0.14	0.819	
D049951/0112930		3.44	<0.005	
D049952/0112931		2.01	<0.005	
D049953/0112932		3.52	<0.005	
D049954/0112933		3.31	<0.005	
D049955/0112934		3.20	<0.005	
D049956/0112935		3.45	<0.005	
D049957/0112936		3.69	<0.005	
D049958/0112937		3.56	<0.005	
D049959/0112938		3.74	<0.005	
D049960/0112939		<0.02	<0.005	
D049961/0112940		3.55	<0.005	
D049962/0112941		3.35	<0.005	
D049963/0112942		3.45	0.006	
D049964/0112943		3.53	<0.005	
D049965/0112944		3.29	<0.005	
D049966/0112945		4.31	0.017	
D049967/0112946		4.22	<0.005	
D049968/0112947		1.75	<0.005	
D049969/0112948		3.09	<0.005	2.81
D049970/0112949		0.14	1.580	

Commentaire: \*\*\*Corrected Copy for Project Name from DON to DUPARQUET\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 30- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173451**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D049971/0112950		3.20	<0.005	
D049972/0112951		3.38	<0.005	
D049973/0112952		3.48	<0.005	
D049974/0112953		3.61	<0.005	
D049975/0112954		3.56	<0.005	
D049976/0112955		3.21	<0.005	
D049977/0112956		3.99	<0.005	
D049978/0112957		3.27	<0.005	
D049979/0112958		3.25	<0.005	
D049980/0112959		<0.02	<0.005	
D049981/0112960		3.69	<0.005	
D049982/0112961		3.51	<0.005	
D049983/0112962		3.48	<0.005	
D049984/0112963		3.82	<0.005	
D049985/0112964		3.53	<0.005	
D049986/0112965		3.58	0.019	
D049987/0112966		3.46	<0.005	
D049988/0112967		3.53	<0.005	
D049989/0112968		3.48	<0.005	2.91
D049990/0112969		0.14	2.14	
D049991/0112970		3.55	<0.005	
D049992/0112971		2.63	<0.005	
D049993/0112972		3.36	<0.005	
D049994/0112973		3.41	<0.005	
D049995/0112974		3.31	<0.005	
D049996/0112975		3.73	<0.005	
D049997/0112976		3.89	<0.005	

Commentaire: \*\*\*Corrected Copy for Project Name from DON to DUPARQUET\*\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 8- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT SD10173452**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 240 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 8- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173452**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D085082/0100274		3.22	0.175	
D085083/0100275		<0.02	0.333	
D085084/0100276		2.83	0.380	
D085085/0100277		3.63	<0.005	
D085086/0100278		3.36	0.072	
D085087/0100279		3.06	0.078	
D085088/0100280		3.20	0.188	
D085089/0100281		3.01	0.025	
D085090/0100282		2.91	0.058	
D085091/0100283		3.38	0.015	
D085092/0100284		3.18	0.011	2.78
D085093/0100285		0.14	2.19	
D085094/0100286		3.21	0.051	
D085095/0100287		3.22	<0.005	
D085096/0100288		3.31	0.119	
D085097/0100289		3.07	0.080	
D085098/0100290		1.99	0.073	
D085099/0100291		3.05	0.021	
D085100/0100292		3.29	0.028	
D085101/0100293		2.14	0.021	
D085102/0100294		3.73	0.026	
D085103/0100295		<0.02	0.016	
D085104/0100296		2.85	0.167	
D085105/0100297		3.42	0.030	
D085106/0100298		3.18	0.085	
D085107/0100299		3.27	0.009	
D085108/0100300		3.25	<0.005	
D085109/0100301		1.92	0.011	
D085110/0100302		1.85	<0.005	
D085111/0100303		3.68	0.098	
D085112/0100304		3.46	0.027	2.80
D085113/0100305		0.14	3.34	
D085114/0100306		3.29	0.138	
D085115/0100307		3.24	0.050	
D085116/0100308		3.34	0.011	
D085117/0100309		3.37	0.044	
D085118/0100310		3.32	0.016	
D085119/0100311		3.32	0.051	
D085120/0100312		3.36	0.011	
D085121/0100313		3.03	0.024	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 8- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173452**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D085122/0100314		3.22	0.013	
D085123/0100315		<0.02	0.010	
D085124/0100316		3.40	0.005	
D085125/0100317		3.14	0.010	
D085126/0100318		3.32	0.012	
D085127/0100319		3.33	0.370	
D085128/0100320		3.47	0.015	
D085129/0100321		3.50	0.006	
D085130/0100322		3.57	0.016	
D085131/0100323		3.48	<0.005	
D085132/0100324		3.17	<0.005	2.72
D085133/0100325		0.14	0.790	
D085134/0100326		3.05	<0.005	
D085135/0100327		2.21	<0.005	
D085136/0100328		2.01	<0.005	
D085137/0100329		2.68	<0.005	
D085138/0100330		2.79	<0.005	
D085139/0100331		3.36	0.006	
D085140/0100332		2.48	<0.005	
D085141/0100333		2.07	0.186	
D085142/0100334		3.03	0.006	
D085143/0100335		<0.02	0.005	
D085144/0100336		3.16	<0.005	
D085145/0100337		3.37	0.006	
D085146/0100338		2.67	<0.005	
D085147/0100339		3.00	<0.005	
D085148/0100340		3.35	0.005	
D085149/0100341		3.47	<0.005	
D085150/0100342		1.78	<0.005	
D085151/0100343		3.54	0.007	
D085152/0100344		3.41	0.013	2.79
D085153/0100345		0.14	1.455	
D085154/0100346		3.27	0.138	
D085155/0100347		1.78	0.346	
D085156/0100348		3.29	<0.005	
D085157/0100349		3.92	<0.005	
D085158/0100350		1.68	<0.005	
D085159/0100351		2.30	<0.005	
D085160/0100352		2.97	<0.005	
D085161/0100353		3.05	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 8- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173452

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D085162/0100354		2.25	<0.005	
D085163/0100355		<0.02	<0.005	
D085164/0100356		1.93	<0.005	
D085165/0100357		3.43	<0.005	
D085166/0100358		3.00	<0.005	
D085167/0100359		2.18	<0.005	
D085168/0100360		3.39	<0.005	
D085169/0100361		3.37	<0.005	
D085170/0100362		2.15	<0.005	
D085171/0100363		2.03	0.006	
D085172/0100364		2.97	<0.005	2.85
D085173/0100365		0.14	2.16	
D085174/0100366		3.03	<0.005	
D085175/0100367		3.83	<0.005	
D085176/0100368		1.75	<0.005	
D085177/0100369		3.03	<0.005	
D085178/0100370		3.65	<0.005	
D085179/0100371		3.25	<0.005	
D085180/0100372		3.45	<0.005	
D085181/0100373		2.40	0.006	
D085182/0100374		2.41	0.005	
D085183/0100375		<0.02	<0.005	
D085184/0100376		3.52	<0.005	
D085185/0100377		3.89	<0.005	
D085186/0100378		2.09	<0.005	
D085187/0100379		3.43	<0.005	
D085188/0100380		3.68	<0.005	
D085189/0100381		3.09	<0.005	
D085190/0100382		2.35	<0.005	
D085191/0100383		3.89	0.359	
D085192/0100384		3.49	0.008	2.76
D085193/0100385		0.14	2.82	
D085194/0100386		3.42	0.137	
D085195/0100387		3.68	<0.005	
D085196/0100388		3.65	0.007	
D085197/0100389		3.50	0.195	
D085198/0100390		3.66	0.005	
D085199/0100391		3.63	<0.005	
D085200/0100392		3.64	0.006	
D085201/0100393		3.43	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 8- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173452

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D085202/0100394		3.02	<0.005	
D085203/0100395		<0.02	<0.005	
D085204/0100396		3.92	0.006	
D085205/0100397		3.32	0.189	
D085206/0100398		3.51	0.794	
D085207/0100399		2.31	0.008	
D085208/0100400		3.61	0.010	
D085209/0100401		3.56	0.006	
D085210/0100402		3.87	0.006	
D085211/0100403		1.86	3.30	
D085212/0100404		2.81	0.963	2.95
D085213/0100405		0.14	0.918	
D085214/0100406		3.54	0.011	
D085215/0100407		3.72	0.008	
D085216/0100408		1.93	<0.005	
D085217/0100409		2.33	<0.005	
D085218/0100410		1.87	<0.005	
D085219/0100411		2.23	<0.005	
D085220/0100412		1.87	<0.005	
D085221/0100413		3.15	<0.005	
D085222/0100414		3.68	<0.005	
D085223/0100415		<0.02	0.005	
D085224/0100416		3.15	<0.005	
D085225/0100417		3.89	<0.005	
D085226/0100418		4.06	0.005	
D085227/0100419		3.14	<0.005	
D085228/0100420		3.23	0.121	
D085229/0100421		3.25	<0.005	
D085230/0100422		2.17	<0.005	
D085231/0100423		2.37	0.091	
D085232/0100424		2.03	1.150	2.81
D085233/0100425		0.14	1.670	
D085234/0100426		2.18	0.063	
D085235/0100427		2.59	0.014	
D085236/0100428		3.63	0.006	
D085237/0100429		3.54	<0.005	
D085238/0100430		2.41	0.005	
D085239/0100431		2.31	<0.005	
D085240/0100432		2.85	<0.005	
D085241/0100433		2.86	0.008	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 8- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173452**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D085242/0100434		2.36	<0.005	
D085243/0100435		<0.02	<0.005	
D085244/0100436		3.70	<0.005	
D085245/0100437		3.12	0.008	
D085246/0100438		2.35	0.007	
D085247/0100439		1.79	<0.005	
D085248/0100440		2.41	<0.005	
D085249/0100441		2.52	<0.005	
D085250/0100442		3.50	<0.005	
D085251/0100443		3.41	<0.005	
D085252/0100444		3.51	<0.005	2.77
D085253/0100445		0.15	2.17	
D085254/0100446		3.60	0.005	
D085255/0100447		3.51	0.005	
D085256/0100448		3.39	<0.005	
D085257/0100449		3.62	<0.005	
D085258/0100450		3.32	0.005	
D085259/0100451		3.09	<0.005	
D085260/0100452		3.24	<0.005	
D085261/0100453		3.81	0.082	
D085262/0100454		2.79	<0.005	
D085263/0100455		<0.02	<0.005	
D085264/0100456		3.18	<0.005	
D085265/0100457		2.26	<0.005	
D085266/0100458		2.06	<0.005	
D085267/0100459		3.28	0.044	
D085268/0100460		3.44	0.005	
D085269/0100461		3.31	<0.005	
D085270/0100462		2.22	<0.005	
D085271/0100463		2.87	0.007	
D085272/0100464		2.13	<0.005	2.72
D085273/0100465		0.14	3.21	
D085274/0100466		1.86	0.007	
D085275/0100467		3.22	0.005	
D085276/0100468		3.56	<0.005	
D085277/0100469		3.14	<0.005	
D085278/0100470		3.52	<0.005	
D085279/0100471		3.18	0.012	
D085280/0100472		3.24	0.005	
D085281/0100473		3.18	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 8- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173452

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D085282/0100474		2.06	<0.005	
D085283/0100475		<0.02	<0.005	
D085284/0100476		2.41	<0.005	
D085285/0100477		3.11	<0.005	
D085286/0100478		1.68	<0.005	
D085287/0100479		3.57	<0.005	
D085288/0100480		2.37	<0.005	
D085289/0100481		3.20	<0.005	
D085290/0100482		2.77	0.030	
D085291/0100483		3.45	0.005	
D085292/0100484		3.64	<0.005	3.18
D085293/0100485		0.14	0.775	
D085294/0100486		3.71	<0.005	
D085295/0100487		3.52	<0.005	
D085296/0100488		3.66	<0.005	
D085297/0100489		2.52	0.409	
D085298/0100490		3.32	<0.005	
D085299/0100491		3.58	<0.005	
D085300/0100492		3.07	0.008	
D085301/0100493		2.91	<0.005	
D085302/0100494		3.12	0.006	
D085303/0100495		<0.02	<0.005	
D085304/0100496		3.54	<0.005	
D085305/0100497		3.22	<0.005	
D085306/0100498		1.26	<0.005	
D085307/0100499		1.72	<0.005	
D085308/0100500		2.32	<0.005	
D085309/0100501		3.05	<0.005	
D085310/0100502		2.55	<0.005	
D085311/0100503		3.65	<0.005	
D085312/0100504		3.33	<0.005	2.79
D085313/0100505		0.14	1.535	
D085314/0100506		3.32	<0.005	
D085315/0100507		3.46	<0.005	
D085316/0100508		3.26	<0.005	
D085317/0100509		3.26	<0.005	
D085318/0100510		3.96	<0.005	
D085319/0100511		2.62	0.005	
D085320/0100512		3.33	<0.005	
D085321/0100513		2.56	0.006	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 7- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT SD10173067**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 50 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 7- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173067

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D055090/0030766		3.28	<0.005	
D055091/0030767		3.68	<0.005	
D055092/0030768		2.42	0.006	
D055093/0030769		2.11	0.005	
D055094/0030770		2.78	<0.005	
D055095/0030771		<0.02	<0.005	
D055096/0030772		2.75	<0.005	
D055097/0030773		3.41	<0.005	
D055098/0030774		2.33	<0.005	
D055099/0030775		2.92	<0.005	
D055100/0030776		3.13	<0.005	
D055101/0030777		2.94	<0.005	
D055102/0030778		2.88	<0.005	
D055103/0030779		3.61	<0.005	
D055104/0030780		2.72	0.010	2.76
D055105/0030781		0.15	0.805	
D055106/0030782		2.16	<0.005	
D055107/0030783		2.45	<0.005	
D055108/0030784		2.77	0.005	
D055109/0030785		3.23	<0.005	
D055110/0030786		1.97	<0.005	
D055111/0030787		1.94	<0.005	
D055112/0030788		3.18	<0.005	
D055113/0030789		3.00	<0.005	
D055114/0030790		3.41	<0.005	
D055115/0030791		<0.02	<0.005	
D055116/0030792		3.04	<0.005	
D055117/0030793		2.08	<0.005	
D055118/0030794		2.21	<0.005	
D055119/0030795		2.76	<0.005	
D055120/0030796		2.52	0.010	
D055121/0030797		3.30	1.190	
D055122/0030798		2.27	0.009	
D055123/0030799		2.27	0.006	
D055124/0030800		2.92	0.010	2.78
D055125/0030801		0.15	1.490	
D055126/0030802		2.82	0.063	
D055127/0030803		3.13	0.955	
D055128/0030804		2.09	4.20	
D055129/0030805		3.02	0.008	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 7- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173067**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D055130/0030806		1.71	0.019	
D055131/0030807		2.88	<0.005	
D055132/0030808		2.06	0.008	
D055133/0030809		2.61	0.005	
D055134/0030810		3.00	0.005	
D055135/0030811		<0.02	<0.005	
D055136/0030812		2.24	<0.005	
D055137/0030813		2.36	<0.005	
D055138/0030814		3.18	<0.005	
D055139/0030815		3.36	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 9- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT SD10173450**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 104 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173450

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D068792/0112766		3.11	0.006	
D068793/0112767		3.24	0.005	
D068794/0112768		3.09	0.010	
D068795/0112769		3.56	0.019	
D068796/0112770		3.44	<0.005	
D068797/0112771		3.15	0.021	
D068798/0112772		3.54	0.009	
D068799/0112773		3.28	0.049	
D068800/0112774		3.36	<0.005	
D068801/0112775		<0.02	<0.005	
D068802/0112776		3.63	0.018	
D068803/0112777		3.24	<0.005	
D068804/0112778		3.35	<0.005	
D068805/0112779		3.48	<0.005	
D068806/0112780		3.72	0.284	
D068807/0112781		3.67	<0.005	
D068808/0112782		1.80	<0.005	
D068809/0112783		3.08	0.070	
D068810/0112784		3.60	0.013	2.71
D068811/0112785		0.14	1.475	
D068812/0112786		3.48	0.005	
D068813/0112787		3.04	<0.005	
D068814/0112788		3.20	<0.005	
D068815/0112789		3.38	0.072	
D068816/0112790		3.31	0.009	
D068817/0112791		3.45	0.017	
D068818/0112792		3.72	0.474	
D068819/0112793		3.54	<0.005	
D068820/0112794		3.40	<0.005	
D068821/0112795		<0.02	<0.005	
D068822/0112796		3.44	0.020	
D068823/0112797		3.11	0.104	
D068824/0112798		3.11	0.039	
D068825/0112799		3.08	0.170	
D068826/0112800		3.07	2.45	
D068827/0112801		3.18	2.91	
D068828/0112802		3.46	0.815	
D068829/0112803		3.22	0.012	
D068830/0112804		3.38	0.008	2.70
D068831/0112805		0.14	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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173450

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D068832/0112806		3.23	<0.005	
D068833/0112807		3.22	<0.005	
D068834/0112808		3.36	0.006	
D068835/0112809		3.53	<0.005	
D068836/0112810		3.35	0.012	
D068837/0112811		2.33	<0.005	
D068838/0112812		2.54	<0.005	
D068839/0112813		3.17	0.007	
D068840/0112814		3.19	0.097	
D068841/0112815		<0.02	0.063	
D068842/0112816		3.25	0.501	
D068843/0112817		3.50	0.161	
D068844/0112818		3.61	0.042	
D068845/0112819		3.09	0.065	
D068846/0112820		3.28	0.214	
D068847/0112821		2.88	0.022	
D068848/0112822		2.32	<0.005	
D068849/0112823		3.14	0.022	
D068850/0112824		3.16	0.043	2.68
D068851/0112825		0.14	3.42	
D068852/0112826		2.83	0.009	
D068853/0112827		3.01	0.008	
D068854/0112828		3.08	0.380	
D068855/0112829		3.18	0.018	
D068856/0112830		2.84	1.650	
D068857/0112831		2.55	0.173	
D068858/0112832		2.93	0.142	
D068859/0112833		2.98	0.196	
D068860/0112834		2.77	0.819	
D068861/0112835		<0.02	0.400	
D068862/0112836		2.69	0.105	
D068863/0112837		3.07	0.123	
D068864/0112838		2.98	0.044	
D068865/0112839		3.08	0.016	
D068866/0112840		2.99	0.015	
D068867/0112841		2.41	0.093	
D068868/0112842		3.15	0.269	
D068869/0112843		3.03	0.018	
D068870/0112844		3.87	0.008	2.68
D068871/0112845		0.14	0.765	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173450**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D068872/0112846		3.10	0.007	
D068873/0112847		3.64	0.026	
D068874/0112848		3.19	0.009	
D068875/0112849		3.21	0.156	
D068876/0112850		3.35	0.018	
D068877/0112851		3.49	0.064	
D068878/0112852		2.84	0.038	
D068879/0112853		2.90	0.006	
D068880/0112854		2.62	0.198	
D068881/0112855		<0.02	0.190	
D068882/0112856		2.50	0.011	
D068883/0112857		2.90	0.050	
D068884/0112858		2.31	0.058	
D068885/0112859		2.92	0.088	
D068886/0112860		3.03	0.011	
D068887/0112861		3.02	0.080	
D068888/0112862		2.02	<0.005	
D068889/0112863		3.28	0.010	
D068890/0112864		3.46	0.016	2.70
D068891/0112865		0.14	1.585	
D068892/0112866		3.21	0.076	
D068893/0112867		2.89	<0.005	
D068894/0112868		2.35	0.051	
D068895/0112869		2.50	0.135	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 7- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT SD10173068**

Projet: DUPARQUET  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 145 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 7- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173068**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D080171/0632670		3.06	0.013	
D080172/0632671		3.50	<0.005	
D080173/0632672		3.05	0.030	
D080174/0632673		3.44	0.008	
D080175/0632674		3.37	0.062	
D080176/0632675		3.34	0.300	
D080177/0632676		3.76	0.008	
D080178/0632677		3.18	0.043	
D080179/0632678		<0.02	0.056	
D080180/0632679		3.42	0.010	
D080181/0632680		3.33	0.025	
D080182/0632681		3.41	0.006	
D080183/0632682		3.47	0.044	
D080184/0632683		3.77	0.016	
D080185/0632684		3.24	0.011	
D080186/0632685		3.83	0.007	
D080187/0632686		3.34	<0.005	
D080188/0632687		3.09	0.014	2.73
D080189/0632688		0.16	1.675	
D080190/0632689		3.65	0.006	
D080191/0632690		3.32	0.011	
D080192/0632691		3.35	0.031	
D080193/0632692		3.66	<0.005	
D080194/0632693		3.00	<0.005	
D080195/0632694		1.78	<0.005	
D080196/0632695		3.04	<0.005	
D080197/0632696		3.39	0.007	
D080198/0632697		3.39	<0.005	
D080199/0632698		<0.02	<0.005	
D080200/0632699		3.38	<0.005	
D080201/0632700		3.42	0.006	
D080202/0632701		3.03	<0.005	
D080203/0632702		3.15	0.007	
D080204/0632703		3.41	<0.005	
D080205/0632704		4.38	0.023	
D080206/0632705		2.27	<0.005	
D080207/0632706		3.45	0.498	
D080208/0632707		2.82	0.365	2.74
D080209/0632708		0.16	2.35	
D080210/0632709		3.27	0.096	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 7- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173068**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D080211/0632710		2.26	0.975	
D080212/0632711		2.02	1.515	
D080213/0632712		1.99	0.011	
D080214/0632713		2.80	0.612	
D080215/0632714		3.20	0.056	
D080216/0632715		2.98	0.505	
D080217/0632716		2.69	0.016	
D080218/0632717		1.95	0.227	
D080219/0632718		<0.02	0.132	
D080220/0632719		1.71	0.275	
D080221/0632720		2.79	2.07	
D080222/0632721		3.12	0.020	
D080223/0632722		1.67	0.015	
D080224/0632723		2.96	1.130	
D080225/0632724		2.72	0.109	
D080226/0632725		3.43	0.208	
D080227/0632726		3.09	0.381	
D080228/0632727		3.84	0.128	2.68
D080229/0632728		0.16	3.35	
D080230/0632729		3.81	0.017	
D080231/0632730		2.48	<0.005	
D080232/0632731		2.91	0.014	
D080233/0632732		2.33	0.008	
D080234/0632733		2.24	0.043	
D080235/0632734		2.61	<0.005	
D080236/0632735		3.10	0.077	
D080237/0632736		3.34	0.232	
D080238/0632737		3.33	0.168	
D080239/0632738		<0.02	0.174	
D080240/0632739		3.26	0.012	
D080241/0632740		3.07	0.031	
D080242/0632741		3.95	0.022	
D080243/0632742		3.47	0.009	
D080244/0632743		1.79	0.029	
D080245/0632744		2.94	0.044	
D080246/0632745		3.50	0.138	
D080247/0632746		3.42	0.051	
D080248/0632747		3.26	0.021	2.69
D080249/0632748		0.15	0.818	
D080250/0632749		2.97	<0.005	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 7- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173068

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D080251/0632750		3.54	<0.005	
D080252/0632751		3.29	0.027	
D080253/0632752		3.68	0.317	
D080254/0632753		3.39	0.017	
D080255/0632754		3.58	0.016	
D080256/0632755		3.23	0.007	
D080257/0632756		3.21	0.020	
D080258/0632757		3.22	0.016	
D080259/0632758		<0.02	0.018	
D080260/0632759		3.25	0.175	
D080261/0632760		3.35	0.027	
D080262/0632761		3.48	<0.005	
D080263/0632762		3.18	<0.005	
D080264/0632763		3.41	0.006	
D080265/0632764		3.26	0.030	
D080266/0632765		3.06	0.010	
D080267/0632766		2.96	<0.005	
D080268/0632767		2.67	<0.005	2.65
D080269/0632768		0.15	1.670	
D080270/0632769		1.78	0.098	
D080271/0632770		3.04	0.011	
D080272/0632771		3.23	0.013	
D080273/0632772		3.28	0.006	
D080274/0632773		3.51	<0.005	
D080275/0632774		2.28	<0.005	
D080276/0632775		3.53	<0.005	
D080277/0632776		3.27	0.008	
D080278/0632777		3.38	0.005	
D080279/0632778		<0.02	0.010	
D080280/0632779		3.18	<0.005	
D080281/0632780		3.29	0.021	
D080282/0632781		3.42	0.034	
D080283/0632782		3.41	0.048	
D080284/0632783		3.23	0.010	
D080285/0632784		3.25	0.036	
D080286/0632785		3.46	0.028	
D080287/0632786		3.39	0.073	
D080288/0632787		2.92	0.020	2.66
D080289/0632788		0.15	2.34	
D080290/0632789		3.37	0.154	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 7- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173068**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D080291/0632790		2.01	0.449	
D080292/0632791		2.56	0.520	
D080293/0632792		3.88	0.506	
D080294/0632793		3.61	6.43	
D080295/0632794		3.94	0.283	
D080296/0632795		2.93	0.011	
D080297/0632796		3.44	0.005	
D080298/0632797		3.94	0.009	
D080299/0632798		<0.02	0.008	
D080300/0632799		3.01	<0.005	
D080301/0632800		3.49	0.395	
D080302/0632801		3.29	0.739	
D080303/0632802		3.28	1.670	
D080304/0632803		3.33	0.741	
D080305/0632804		2.67	0.054	
D080306/0632805		2.12	0.065	
D080307/0632806		2.55	<0.005	
D080308/0632807		2.73	0.005	2.73
D080309/0632808		0.15	3.42	
D080310/0632809		1.93	<0.005	
D080311/0632810		3.79	0.010	
D080312/0632811		4.38	<0.005	
D080313/0632812		3.23	<0.005	
D080314/0632813		3.27	0.135	
D080315/0632814		2.40	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 1- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT SD10173069**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 90 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 1- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173069**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D090978/0632815		2.19	0.079	
D090979/0632816		3.69	0.243	
D090980/0632817		2.47	<0.005	
D090981/0632818		3.45	0.025	
D090982/0632819		2.40	0.075	
D090983/0632820		<0.02	0.088	
D090984/0632821		1.85	0.009	
D090985/0632822		3.24	0.034	
D090986/0632823		3.31	<0.005	
D090987/0632824		3.44	<0.005	
D090988/0632825		3.58	<0.005	
D090989/0632826		3.61	<0.005	
D090990/0632827		3.27	<0.005	
D090991/0632828		3.13	0.011	
D090992/0632829		2.59	0.005	2.72
D090993/0632830		0.14	1.530	
D090994/0632831		3.78	<0.005	
D090995/0632832		3.43	<0.005	
D090996/0632833		3.22	0.012	
D090997/0632834		3.39	0.006	
D090998/0632835		2.77	0.079	
D090999/0632836		3.86	0.026	
D091000/0632837		1.87	0.233	
D091001/0632838		2.10	0.773	
D091002/0632839		2.90	0.028	
D091003/0632840		<0.02	0.024	
D091004/0632841		3.79	0.006	
D091005/0632842		3.16	<0.005	
D091006/0632843		3.57	0.009	
D091007/0632844		2.69	0.008	
D091008/0632845		3.56	0.033	
D091009/0632846		2.75	0.215	
D091010/0632847		3.11	0.061	
D091011/0632848		3.16	0.017	
D091012/0632849		3.61	1.295	2.70
D091013/0632850		0.14	2.00	
D091014/0632851		2.99	0.016	
D091015/0632852		2.20	0.007	
D091016/0632853		1.58	0.016	
D091017/0632854		1.65	0.037	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 1- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173069

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D091018/0632855		1.84	0.160	
D091019/0632856		2.04	0.028	
D091020/0632857		3.05	0.055	
D091021/0632858		2.60	0.007	
D091022/0632859		3.08	0.006	
D091023/0632860		<0.02	0.007	
D091024/0632861		2.37	0.082	
D091025/0632862		1.54	0.012	
D091026/0632863		2.80	0.237	
D091027/0632864		2.82	0.015	
D091028/0632865		3.19	0.046	
D091029/0632866		2.29	0.016	
D091030/0632867		2.79	0.065	
D091031/0632868		3.16	0.082	
D091032/0632869		3.19	0.052	2.71
D091033/0632870		0.14	3.26	
D091034/0632871		2.65	0.102	
D091035/0632872		2.75	0.006	
D091036/0632873		3.05	0.007	
D091037/0632874		2.57	0.097	
D091038/0632875		3.22	0.369	
D091039/0632876		2.87	0.182	
D091040/0632877		2.22	<0.005	
D091041/0632878		2.74	0.433	
D091042/0632879		2.81	0.628	
D091043/0632880		<0.02	0.637	
D091044/0632881		1.88	3.35	
D091045/0632882		1.98	0.142	
D091046/0632883		1.88	0.413	
D091047/0632884		2.42	2.37	
D091048/0632885		2.02	0.946	
D091049/0632886		1.57	0.909	
D091050/0632887		2.15	0.017	
D091051/0632888		3.11	0.052	
D091052/0632889		3.58	0.087	2.76
D091053/0632890		0.14	0.780	
D091054/0632891		3.34	0.017	
D091055/0632892		3.12	0.057	
D091056/0632893		3.20	0.124	
D091057/0632894		2.78	0.142	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 1- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173069**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D091058/0632895		2.04	0.119	
D091059/0632896		2.15	0.107	
D091060/0632897		2.83	0.005	
D091061/0632898		1.98	<0,005	
D091062/0632899		3.30	<0,005	
D091063/0632900		<0.02	<0.005	
D091064/0632901		2.75	0.164	
D091065/0632902		3.12	0.024	
D091066/0632903		3.35	0.142	
D091067/0632904		3.53	0.018	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Cette copie a fait un rapport sur  
 1- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT SD10172717**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 38 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
 FRANCOIS BOUCHARD  
 ROBERT WARES

ALAN ARCHIBALD  
 LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
 DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 2 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172717**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D068001/0716022		3.54	0.146	2.80
D068002/0716023		0.14	1.610	
D068003/0716024		3.20	0.012	
D068004/0716025		3.60	0.139	
D068005/0716026		3.63	0.074	
D068006/0716027		3.48	0.191	
D068007/0716028		3.46	0.466	
D068008/0716029		3.06	1.035	
D068009/0716030		3.07	0.050	
D068010/0716031		3.33	0.120	
D068011/0716032		3.30	0.455	
D068012/0716033		<0.02	0.149	
D068013/0716034		3.47	0.036	
D068014/0716035		3.35	0.006	
D068015/0716036		3.09	<0.005	
D068016/0716037		3.65	<0.005	
D068017/0716038		3.15	<0.005	
D068018/0716039		3.10	<0.005	
D068019/0716040		3.58	<0.005	
D068020/0716041		3.28	<0.005	
D068021/0716042		3.76	0.006	2.72
D068022/0716043		0.14	2.49	
D068023/0716044		3.24	0.005	
D068024/0716045		3.55	<0.005	
D068025/0716046		3.27	0.008	
D068026/0716047		3.79	0.006	
D068027/0716048		3.41	<0.005	
D068028/0716049		3.62	<0.005	
D068029/0716050		3.73	1.165	
D068030/0716051		2.92	0.064	
D068031/0716052		3.75	0.092	
D068032/0716053		<0.02	0.039	
D068033/0716054		3.03	0.010	
D068034/0716055		2.41	0.005	
D068035/0716056		2.66	<0.005	
D068036/0716057		2.74	0.010	
D068037/0716058		2.36	0.014	
D068038/0716059		2.54	0.010	

Commentaire: \*\*\*Corrected Copy for Project Name from DON to DUPARQUET\*\*\*





ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 9- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT SD10173520

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 66 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

### PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173520**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D062675/0031055		3.03	0.058	
D062676/0031056		2.95	0.048	
D062677/0031057		<0.02	0.019	
D062678/0031058		2.96	0.143	
D062679/0031059		3.17	<0.005	
D062680/0031060		3.14	0.047	
D062681/0031061		3.32	0.041	
D062682/0031062		1.79	<0.005	
D062683/0031063		3.24	0.026	
D062684/0031064		3.26	<0.005	
D062685/0031065		3.45	0.010	
D062686/0031066		3.11	<0.005	2.71
D062687/0031067		0.14	0.828	
D062688/0031068		3.14	0.012	
D062689/0031069		3.04	<0.005	
D062690/0031070		2.78	0.005	
D062691/0031071		3.12	0.006	
D062692/0031072		3.11	0.031	
D062693/0031073		3.12	<0.005	
D062694/0031074		2.84	<0.005	
D062695/0031075		3.06	0.024	
D062696/0031076		2.94	0.021	
D062697/0031077		<0.02	0.027	
D062698/0031078		3.47	<0.005	
D062699/0031079		3.04	0.013	
D062700/0031080		3.04	0.005	
D062701/0031081		3.01	0.015	
D062702/0031082		2.86	0.011	
D062703/0031083		2.92	<0.005	
D062704/0031084		2.88	0.021	
D062705/0031085		3.08	0.096	
D062706/0031086		3.13	0.022	2.69
D062707/0031087		0.14	1.580	
D062708/0031088		3.25	0.026	
D062709/0031089		3.02	0.013	
D062710/0031090		2.89	0.007	
D062711/0031091		2.67	0.005	
D062712/0031092		2.73	<0.005	
D062713/0031093		2.97	0.747	
D062714/0031094		2.96	<0.005	



ALS-Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 9- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10173520**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D062715/0031095		2.85	0.011	
D062716/0031096		3.46	0.086	
D062717/0031097		<0.02	0.086	
D062718/0031098		2.82	0.006	
D062719/0031099		2.76	0.005	
D062720/0031100		2.81	0.567	
D062721/0031101		2.86	0.815	
D062722/0031102		2.94	<0.005	
D062723/0031103		3.01	<0.005	
D062724/0031104		2.96	0.058	
D062725/0031105		3.09	0.014	
D062726/0031106		2.90	0.810	2.69
D062727/0031107		0.14	2.53	
D062728/0031108		2.95	2.68	
D062729/0031109		3.49	0.009	
D062730/0031110		2.99	0.027	
D062731/0031111		3.01	<0.005	
D062732/0031112		2.92	<0.005	
D062733/0031113		2.90	<0.005	
D062734/0031114		3.09	0.005	
D062735/0031115		2.99	0.009	
D062736/0031116		2.94	<0.005	
D062737/0031117		<0.02	<0.005	
D062738/0031118		2.74	0.014	
D062739/0031119		2.12	0.006	
D062740/0031120		1.43	0.094	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 1- DEC- 2010  
Cette copie a fait un rapport sur  
13- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT SD10172710**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 1- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172710**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D068692/0112666		2.41	0.008	
D068693/0112667		2.96	0.005	
D068694/0112668		3.05	0.005	
D068695/0112669		2.73	0.007	
D068696/0112670		3.17	0.005	
D068697/0112671		3.26	0.006	
D068698/0112672		3.07	0.006	
D068699/0112673		2.98	<0,005	
D068700/0112674		3.11	0.006	
D068701/0112675		<0.02	0.006	
D068702/0112676		3.31	<0.005	
D068703/0112677		2.98	0.011	
D068704/0112678		3.20	0.075	
D068705/0112679		3.23	0.025	
D068706/0112680		3.05	0.006	
D068707/0112681		3.10	0.007	
D068708/0112682		3.53	0.013	
D068709/0112683		3.09	0.010	
D068710/0112684		2.67	0.006	2.83
D068711/0112685		0.14	0.783	
D068712/0112686		2.33	0.009	
D068713/0112687		2.23	0.031	
D068714/0112688		1.86	2.81	
D068715/0112689		1.65	1.050	
D068716/0112690		2.83	1.095	
D068717/0112691		2.97	0.073	
D068718/0112692		3.20	0.143	
D068719/0112693		3.05	0.498	
D068720/0112694		2.05	0.630	
D068721/0112695		<0.02	0.702	
D068722/0112696		2.98	0.016	
D068723/0112697		2.97	0.271	
D068724/0112698		3.20	0.917	
D068725/0112699		2.95	0.235	
D068726/0112700		2.76	0.295	
D068727/0112701		2.93	0.614	
D068728/0112702		2.05	0.006	
D068729/0112703		3.13	0.096	
D068730/0112704		3.06	0.005	2.72
D068731/0112705		0.14	1.480	

Commentaire: \*\*\*Corrected Copy for including Security Tag number on all Sample Description\*\*\* \*\*CORRECTED COPY FOR Au- AA24 ON SAMPLE D068726/0112700 TO D068731/0112705 AND D068734/0112708\*\*

\*\*\*\*\* 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 1- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172710**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D068732/0112706		3.32	0.005	
D068733/0112707		2.90	0.005	
D068734/0112708		3.04	0.006	
D068735/0112709		2.86	<0.005	
D068736/0112710		3.47	<0.005	
D068737/0112711		2.77	0.008	
D068738/0112712		3.02	0.050	
D068739/0112713		2.92	0.007	
D068740/0112714		3.03	0.006	
D068741/0112715		<0.02	0.005	
D068742/0112716		3.45	0.005	
D068743/0112717		3.25	0.007	
D068744/0112718		3.24	0.007	
D068745/0112719		3.12	0.009	
D068746/0112720		3.52	0.012	
D068747/0112721		3.24	0.008	
D068748/0112722		3.29	0.009	
D068749/0112723		3.35	0.014	
D068750/0112724		3.32	0.013	2.68
D068751/0112725		0.14	2.05	
D068752/0112726		3.59	0.071	
D068753/0112727		3.79	0.012	
D068754/0112728		2.98	0.186	
D068755/0112729		3.41	0.818	
D068756/0112730		3.06	0.549	
D068757/0112731		3.15	0.073	
D068758/0112732		3.26	0.158	
D068759/0112733		3.51	0.011	
D068760/0112734		3.62	0.237	
D068761/0112735		<0.02	0.134	
D068762/0112736		3.55	1.255	
D068763/0112737		3.19	1.985	
D068764/0112738		3.45	0.411	
D068765/0112739		3.85	1.985	
D068766/0112740		3.48	5.80	
D068767/0112741		3.57	0.321	
D068768/0112742		1.97	0.011	
D068769/0112743		2.82	0.485	
D068770/0112744		3.31	0.150	2.70
D068771/0112745		0.14	3.13	

Commentaire: \*\*\*Corrected Copy for including Security Tag number on all Sample Description\*\*\* \*\*CORRECTED COPY FOR Au- AA24 ON SAMPLE D068726/0112700 TO D068731/0112705 AND D068734/0112708\*\*

\*\*\*\*\* 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 plus les pages d'annexe  
 Finalisée date: 1- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172710**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.C. Unity 0.01
D068772/0112746		3.03	0.016	
D068773/0112747		2.59	0.005	
D068774/0112748		2.38	0.068	
D068775/0112749		2.16	6.88	
D068776/0112750		3.13	0.014	
D068777/0112751		3.54	0.530	
D068778/0112752		3.45	0.026	
D068779/0112753		3.46	0.005	
D068780/0112754		3.39	0.812	
D068781/0112755		<0.02	0.929	
D068782/0112756		3.53	0.005	
D068783/0112757		3.61	0.007	
D068784/0112758		3.51	0.009	
D068785/0112759		3.44	0.006	
D068786/0112760		3.25	<0.005	
D068787/0112761		3.37	0.064	
D068788/0112762		3.29	0.027	
D068789/0112763		3.34	0.006	
D068790/0112764		2.94	0.006	2.67
D068791/0112765		0.14	0.831	

Commentaire: \*\*\*Corrected Copy for including Security Tag number on all Sample Description\*\*\* \*\*CORRECTED COPY FOR Au- AA24 ON SAMPLE D068726/0112700 TO D068731/0112705 AND D068734/0112708\*\*

\*\*\*\*\* 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  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: Annexe 1  
Total # les pages d'annexe: 1  
Finalisée date: 1- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172710

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
TOUTES MÉTHODES	NSS est échantillon insuffisant.





ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 8- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT SD10172711**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 240 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 8- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172711**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unité 0.01
D074912/0030344		1.99	0.005	
D074913/0030345		2.75	0.007	
D074914/0030346		3.33	0.144	
D074915/0030347		1.85	0.061	
D074916/0030348		3.09	<0.005	
D074917/0030349		3.28	<0.005	
D074918/0030350		3.03	<0.005	
D074919/0030351		2.80	<0.005	
D074920/0030352		2.55	<0.005	
D074921/0030353		2.50	<0.005	
D074922/0030354		2.66	<0.005	
D074923/0030355		3.55	0.015	
D074924/0030356		2.39	<0.005	2.67
D074925/0030357		0.14	2.42	
D074926/0030358		2.97	<0.005	
D074927/0030359		2.94	0.006	
D074928/0030360		<0.02	<0.005	
D074929/0030361		3.48	0.005	
D074930/0030362		3.69	<0.005	
D074931/0030363		2.98	<0.005	
D074932/0030364		3.25	<0.005	
D074933/0030365		2.74	0.102	
D074934/0030366		2.95	0.005	
D074935/0030367		3.01	0.219	
D074936/0030368		2.90	0.018	
D074937/0030369		2.42	0.008	
D074938/0030370		2.84	0.044	
D074939/0030371		3.33	0.061	
D074940/0030372		2.91	0.114	
D074941/0030373		3.00	0.014	
D074942/0030374		3.05	0.027	
D074943/0030375		2.98	0.046	
D074944/0030376		2.97	0.025	2.64
D074945/0030377		0.14	3.08	
D074946/0030378		3.21	0.054	
D074947/0030379		3.25	0.142	
D074948/0030380		<0.02	0.186	
D074949/0030381		2.86	0.037	
D074950/0030382		2.69	0.059	
D074951/0030383		2.36	0.089	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 8- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172711

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D074952/0030384		2.70	0.081	
D074953/0030385		3.03	0.009	
D074954/0030386		2.70	0.010	
D074955/0030387		2.77	0.038	
D074956/0030388		3.05	0.081	
D074957/0030389		2.71	0.133	
D074958/0030390		2.79	2.43	
D074959/0030391		2.75	0.414	
D074960/0030392		2.15	<0.005	
D074961/0030393		3.09	0.014	
D074962/0030394		2.95	0.135	
D074963/0030395		2.82	0.066	
D074964/0030396		3.15	0.261	2.69
D074965/0030397		0.14	0.790	
D074966/0030398		2.93	0.022	
D074967/0030399		2.54	0.097	
D074968/0030400		<0.02	0.397	
D074969/0030401		3.02	0.087	
D074970/0030402		2.83	0.204	
D074971/0030403		2.89	<0.005	
D074972/0030404		2.99	<0.005	
D074973/0030405		2.86	0.186	
D074974/0030406		2.69	0.212	
D074975/0030407		2.77	0.210	
D074976/0030408		2.21	0.028	
D074977/0030409		2.35	0.803	
D074978/0030410		2.68	0.011	
D074979/0030411		2.66	<0.005	
D074980/0030412		2.73	0.009	
D074981/0030413		3.23	0.005	
D074982/0030414		3.23	0.006	
D074983/0030415		3.20	0.006	
D074984/0030416		2.95	0.008	2.66
D074985/0030417		0.13	1.740	
D074986/0030418		2.87	<0.005	
D074987/0030419		2.83	<0.005	
D074988/0030420		<0.02	<0.005	
D074989/0030421		3.28	0.011	
D074990/0030422		2.79	0.010	
D074991/0030423		3.12	0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 8- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172711

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D074992/0030424		2.92	0.006	
D074993/0030425		2.81	0.007	
D074994/0030426		2.94	0.101	
D074995/0030427		3.29	0.007	
D074996/0030428		2.64	0.033	
D074997/0030429		3.66	0.023	
D074998/0030430		3.08	0.875	
D074999/0030431		2.77	0.175	
D075000/0030432		2.60	<0.005	
D075001/0030433		1.88	0.116	
D075002/0030434		3.35	0.063	
D075003/0030435		3.39	0.974	
D075004/0030436		2.69	0.303	2.67
D075005/0030437		0.14	2.30	
D075006/0030438		2.80	0.168	
D075007/0030439		3.01	0.527	
D075008/0030440		<0.02	0.384	
D075009/0030441		3.11	1.200	
D075010/0030442		2.90	0.064	
D075011/0030443		3.01	0.326	
D075012/0030444		2.94	0.007	
D075013/0030445		3.05	0.394	
D075014/0030446		2.95	0.028	
D075015/0030447		1.92	0.703	
D075016/0030448		2.08	0.012	
D075017/0030449		3.00	0.018	
D075018/0030450		2.83	0.128	
D075019/0030451		3.04	0.014	
D075020/0030452		2.48	0.013	
D075021/0030453		2.87	0.006	
D075022/0030454		3.18	1.675	
D075023/0030455		3.03	1.850	
D075024/0030456		3.01	0.012	2.73
D075025/0030457		0.14	3.52	
D075026/0030458		3.06	0.005	
D075027/0030459		2.79	0.053	
D075028/0030460		<0.02	0.042	
D075029/0030461		3.01	1.760	
D075030/0030462		2.62	0.006	
D075031/0030463		2.93	0.073	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 8- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172711

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D075032/0030464		2.82	0.011	
D075033/0030465		1.73	0.036	
D075034/0030466		2.84	0.129	
D075035/0030467		2.91	0.035	
D075036/0030468		2.84	0.031	
D075037/0030469		2.75	0.046	
D075038/0030470		2.86	0.379	
D075039/0030471		2.98	0.046	
D075040/0030472		2.01	<0.005	
D075041/0030473		2.94	0.383	
D075042/0030474		1.94	0.102	
D075043/0030475		2.71	0.045	
D075044/0030476		2.57	0.040	2.74
D075045/0030477		0.14	0.794	
D075046/0030478		2.63	0.055	
D075047/0030479		2.67	0.029	
D075048/0030480		<0.02	0.038	
D075049/0030481		2.80	0.038	
D075050/0030482		2.62	0.013	
D075051/0030483		2.99	0.039	
D075052/0030484		3.08	0.010	
D075053/0030485		2.52	0.024	
D075054/0030486		2.71	0.033	
D075055/0030487		2.56	0.018	
D075056/0030488		2.49	0.023	
D075057/0030489		1.99	0.068	
D075058/0030490		3.51	0.012	
D075059/0030491		3.08	0.011	
D075060/0030492		3.09	0.016	
D075061/0030493		3.51	0.009	
D075062/0030494		3.49	0.016	
D075063/0030495		3.07	0.081	
D075064/0030496		3.18	0.006	2.75
D075065/0030497		0.14	1.615	
D075066/0030498		2.86	<0.005	
D075067/0030499		2.71	0.046	
D075068/0030500		<0.02	0.021	
D075069/0030501		3.25	0.170	
D075070/0030502		3.04	0.184	
D075071/0030503		3.29	0.170	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 8- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172711

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D075072/0030504		2.85	0.244	
D075073/0030505		2.71	0.079	
D075074/0030506		3.10	0.024	
D075075/0030507		3.29	0.011	
D075076/0030508		3.44	0.665	
D075077/0030509		3.16	0.007	
D075078/0030510		3.02	0.008	
D075079/0030511		3.35	<0.005	
D075080/0030512		2.03	<0.005	
D075081/0030513		2.01	<0.005	
D075082/0030514		2.42	<0.005	
D075083/0030515		2.52	0.453	
D075084/0030516		2.88	0.613	2.64
D075085/0030517		0.16	2.15	
D075086/0030518		2.15	0.354	
D075087/0030519		2.50	0.250	
D075088/0030520		<0.02	0.255	
D075089/0030521		3.21	<0.005	
D075090/0030522		2.99	0.314	
D075091/0030523		2.94	0.891	
D075092/0030524		3.15	0.029	
D075093/0030525		3.12	<0.005	
D075094/0030526		3.00	<0.005	
D075095/0030527		3.13	0.008	
D075096/0030528		3.05	<0.005	
D075097/0030529		2.95	<0.005	
D075098/0030530		3.01	<0.005	
D075099/0030531		3.04	<0.005	
D075100/0030532		3.10	0.005	
D075101/0030533		3.16	0.005	
D075102/0030534		3.05	<0.005	
D075103/0030535		1.95	<0.005	
D075104/0030536		2.50	<0.005	2.85
D075105/0030537		0.14	3.08	
D075106/0030538		3.53	0.010	
D075107/0030539		2.79	<0.005	
D075108/0030540		<0.02	<0.005	
D075109/0030541		2.98	<0.005	
D075110/0030542		2.78	<0.005	
D075111/0030543		3.02	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 8- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172711

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D075112/0030544		2.89	<0.005	
D075113/0030545		3.17	<0.005	
D075114/0030546		2.83	0.005	
D075115/0030547		2.71	<0.005	
D075116/0030548		2.68	<0.005	
D075117/0030549		3.17	0.005	
D075118/0030550		2.10	<0.005	
D075119/0030551		2.90	<0.005	
D075120/0030552		1.67	0.005	
D075121/0030553		2.83	<0.005	
D075122/0030554		2.91	0.007	
D075123/0030555		2.99	0.006	
D075124/0030556		2.88	<0.005	2.79
D075125/0030557		0.15	0.793	
D075126/0030558		2.78	0.009	
D075127/0030559		2.96	0.005	
D075128/0030560		<0.02	0.005	
D075129/0030561		3.06	<0.005	
D075130/0030562		2.95	0.006	
D075131/0030563		3.15	0.007	
D075132/0030564		2.90	<0.005	
D075133/0030565		3.04	<0.005	
D075134/0030566		3.05	0.007	
D075135/0030567		3.01	<0.005	
D075136/0030568		2.70	<0.005	
D075137/0030569		3.20	<0.005	
D075138/0030570		3.23	<0.005	
D075139/0030571		2.99	<0.005	
D075140/0030572		2.77	<0.005	
D075141/0030573		2.96	0.005	
D075142/0030574		3.19	<0.005	
D075143/0030575		3.06	<0.005	
D075144/0030576		3.23	<0.005	2.74
D075145/0030577		0.15	1.515	
D075146/0030578		2.56	0.005	
D075147/0030579		2.68	<0.005	
D075148/0030580		<0.02	<0.005	
D075149/0030581		2.68	<0.005	
D075150/0030582		2.71	<0.005	
D075151/0030583		3.25	0.005	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 26- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT SD10172666

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 201 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

### PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 26- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172666**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D074711/0030143		2.58	0.005	
D074712/0030144		2.71	0.123	
D074713/0030145		2.59	0.022	
D074714/0030146		3.04	0.025	
D074715/0030147		3.00	0.031	
D074716/0030148		2.97	<0.005	
D074717/0030149		2.86	0.117	
D074718/0030150		3.46	0.011	
D074719/0030151		2.53	<0.005	
D074720/0030152		1.69	<0.005	
D074721/0030153		2.20	<0.005	
D074722/0030154		2.32	0.014	
D074723/0030155		2.62	0.013	
D074724/0030156		2.75	<0.005	2.84
D074725/0030157		0.14	0.795	
D074726/0030158		3.33	0.006	
D074727/0030159		2.70	0.032	
D074728/0030160		<0.02	0.005	
D074729/0030161		3.24	<0.005	
D074730/0030162		2.32	0.051	
D074731/0030163		3.00	0.029	
D074732/0030164		2.80	0.074	
D074733/0030165		3.20	<0.005	
D074734/0030166		3.55	<0.005	
D074735/0030167		3.06	<0.005	
D074736/0030168		2.79	<0.005	
D074737/0030169		3.57	<0.005	
D074738/0030170		2.82	<0.005	
D074739/0030171		2.85	<0.005	
D074740/0030172		2.88	<0.005	
D074741/0030173		3.09	<0.005	
D074742/0030174		2.99	<0.005	
D074743/0030175		3.48	0.005	
D074744/0030176		3.02	<0.005	2.77
D074745/0030177		0.14	1.565	
D074746/0030178		2.74	0.009	
D074747/0030179		2.98	<0.005	
D074748/0030180		<0.02	<0.005	
D074749/0030181		2.52	<0.005	
D074750/0030182		3.14	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 26- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172666

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D074751/0030183	L.D.	3.27	<0.005	
D074752/0030184		2.77	0.005	
D074753/0030185		3.10	0.038	
D074754/0030186		2.86	<0.005	
D074755/0030187		2.86	0.006	
D074756/0030188		3.01	0.005	
D074757/0030189		2.53	0.007	
D074758/0030190		2.72	0.005	
D074759/0030191		3.18	<0.005	
D074760/0030192		3.12	<0.005	
D074761/0030193		3.18	<0.005	
D074762/0030194		3.26	<0.005	
D074763/0030195		3.18	<0.005	
D074764/0030196		3.20	<0.005	2.78
D074765/0030197		0.14	2.08	
D074766/0030198		3.02	0.005	
D074767/0030199		3.24	0.005	
D074768/0030200		<0.02	0.005	
D074769/0030201		3.05	0.006	
D074770/0030202		2.21	0.008	
D074771/0030203		2.18	0.022	
D074772/0030204		2.92	<0.005	
D074773/0030205		3.19	<0.005	
D074774/0030206		3.28	<0.005	
D074775/0030207		3.44	<0.005	
D074776/0030208		2.93	<0.005	
D074777/0030209		3.00	<0.005	
D074778/0030210		3.02	<0.005	
D074779/0030211		3.29	<0.005	
D074780/0030212		3.24	<0.005	
D074781/0030213		3.36	<0.005	
D074782/0030214		3.19	<0.005	
D074783/0030215		2.79	<0.005	
D074784/0030216		3.12	<0.005	2.78
D074785/0030217		0.14	3.05	
D074786/0030218		3.02	<0.005	
D074787/0030219		3.31	<0.005	
D074788/0030220		<0.02	<0.005	
D074789/0030221		2.99	<0.005	
D074790/0030222		3.05	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 26- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172666

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D074791/0030223		3.37	<0.005	
D074792/0030224		3.05	<0.005	
D074793/0030225		2.97	0.016	
D074794/0030226		3.14	<0.005	
D074795/0030227		3.29	<0.005	
D074796/0030228		3.19	<0.005	
D074797/0030229		3.30	<0.005	
D074798/0030230		3.36	<0.005	
D074799/0030231		3.41	0.014	
D074800/0030232		3.34	<0.005	
D074801/0030233		3.28	<0.005	
D074802/0030234		3.10	0.005	
D074803/0030235		3.55	<0.005	
D074804/0030236		3.16	<0.005	2.78
D074805/0030237		0.14	0.772	
D074806/0030238		3.10	<0.005	
D074807/0030239		3.50	<0.005	
D074808/0030240		<0.02	<0.005	
D074809/0030241		3.50	<0.005	
D074810/0030242		3.07	<0.005	
D074811/0030243		3.35	<0.005	
D074812/0030244		3.39	<0.005	
D074813/0030245		3.49	<0.005	
D074814/0030246		3.33	<0.005	
D074815/0030247		3.07	<0.005	
D074816/0030248		3.38	<0.005	
D074817/0030249		3.20	0.006	
D074818/0030250		3.20	<0.005	
D074819/0030251		3.35	<0.005	
D074820/0030252		3.32	<0.005	
D074821/0030253		3.12	0.005	
D074822/0030254		3.19	<0.005	
D074823/0030255		3.11	<0.005	
D074824/0030256		3.28	<0.005	2.80
D074825/0030257		0.14	1.555	
D074826/0030258		2.22	<0.005	
D074827/0030259		1.86	0.006	
D074828/0030260		<0.02	0.006	
D074829/0030261		3.45	<0.005	
D074830/0030262		3.07	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 26- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172666

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D074831/0030263		3.27	<0.005	
D074832/0030264		3.41	<0.005	
D074833/0030265		3.25	0.005	
D074834/0030266		3.57	<0.005	
D074835/0030267		3.27	<0.005	
D074836/0030268		3.16	<0.005	
D074837/0030269		3.00	<0.005	
D074838/0030270		2.97	<0.005	
D074839/0030271		2.68	0.006	
D074840/0030272		2.03	<0.005	
D074841/0030273		2.73	<0.005	
D074842/0030274		3.08	<0.005	
D074843/0030275		3.14	<0.005	
D074844/0030276		2.87	<0.005	2.74
D074845/0030277		0.14	2.16	
D074846/0030278		3.42	0.007	
D074847/0030279		3.00	0.005	
D074848/0030280		<0.02	0.006	
D074849/0030281		2.97	<0.005	
D074850/0030282		3.28	<0.005	
D074851/0030283		3.07	0.005	
D074852/0030284		2.81	<0.005	
D074853/0030285		2.74	<0.005	
D074854/0030286		3.02	<0.005	
D074855/0030287		3.39	0.427	
D074856/0030288		3.60	1.085	
D074857/0030289		2.59	3.40	
D074858/0030290		3.14	1.605	
D074859/0030291		3.00	1.805	
D074860/0030292		3.17	3.44	
D074861/0030293		3.02	2.71	
D074862/0030294		1.98	1.135	
D074863/0030295		1.93	0.789	
D074864/0030296		3.17	7.65	2.83
D074865/0030297		0.15	3.46	
D074866/0030298		3.05	0.434	
D074867/0030299		3.25	0.008	
D074868/0030300		<0.02	0.008	
D074869/0030301		3.10	<0.005	
D074870/0030302		3.25	0.010	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 26- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172666**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D074871/0030303		3.07	0.008	
D074872/0030304		3.37	0.025	
D074873/0030305		2.69	<0.005	
D074874/0030306		3.54	<0.005	
D074875/0030307		3.68	<0.005	
D074876/0030308		2.33	0.015	
D074877/0030309		3.80	1.485	
D074878/0030310		3.54	1.045	
D074879/0030311		3.42	0.024	
D074880/0030312		2.11	<0.005	
D074881/0030313		3.56	2.28	
D074882/0030314		3.53	0.021	
D074883/0030315		2.82	0.014	
D074884/0030316		3.99	0.012	2.81
D074885/0030317		0.14	0.861	
D074886/0030318		3.16	0.008	
D074887/0030319		3.50	0.008	
D074888/0030320		<0.02	0.010	
D074889/0030321		3.45	0.005	
D074890/0030322		3.49	0.064	
D074891/0030323		3.48	0.007	
D074892/0030324		3.28	0.005	
D074893/0030325		3.77	0.066	
D074894/0030326		3.40	0.047	
D074895/0030327		3.31	0.035	
D074896/0030328		3.40	0.006	
D074897/0030329		3.16	0.006	
D074898/0030330		3.18	0.006	
D074899/0030331		3.45	0.006	
D074900/0030332		2.53	0.062	
D074901/0030333		3.10	9.12	
D074902/0030334		3.47	2.62	
D074903/0030335		3.00	0.189	
D074904/0030336		3.82	0.050	2.86
D074905/0030337		0.14	1.560	
D074906/0030338		3.74	0.022	
D074907/0030339		3.30	4.33	
D074908/0030340		<0.02	3.55	
D074909/0030341		3.69	3.60	
D074910/0030342		3.28	0.110	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 26- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172666**

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA24 Au ppm 0.005	OA- GRA08 S.G. Unity 0.01
D074911/0030343	L.D.	2.10	0.034	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 6- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT SD10172667**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 58 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 6- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172667**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D090349/0715686		2.02	<0.005	
D090350/0715687		2.72	<0.005	
D090351/0715688		1.54	<0.005	
D090352/0715689		3.48	0.012	3.10
D090353/0715690		0.14	1.420	
D090354/0715691		3.32	<0.005	
D090355/0715692		3.13	<0.005	
D090356/0715693		2.97	<0.005	
D090357/0715694		3.53	0.005	
D090358/0715695		3.39	<0.005	
D090359/0715696		3.45	<0.005	
D090360/0715697		2.31	<0.005	
D090361/0715698		3.83	<0.005	
D090362/0715699		3.89	<0.005	
D090363/0715700		<0.02	<0.005	
D090364/0715701		2.96	0.010	
D090365/0715702		3.28	0.005	
D090366/0715703		2.95	0.008	
D090367/0715704		3.72	0.005	
D090368/0715705		1.98	0.317	
D090369/0715706		1.92	1.905	
D090370/0715707		2.87	0.022	
D090371/0715708		2.91	<0.005	
D090372/0715709		3.24	0.007	2.67
D090373/0715710		0.14	2.09	
D090374/0715711		2.44	0.270	
D090375/0715712		2.29	0.125	
D090376/0715713		2.22	<0.005	
D090377/0715714		2.72	0.054	
D090378/0715715		1.57	0.019	
D090379/0715716		3.36	0.007	
D090380/0715717		1.22	<0.005	
D090381/0715718		2.80	<0.005	
D090382/0715719		2.56	<0.005	
D090383/0715720		<0.02	<0.005	
D090384/0715721		2.69	<0.005	
D090385/0715722		2.99	0.009	
D090386/0715723		3.53	<0.005	
D090387/0715724		3.31	<0.005	
D090388/0715725		2.88	<0.005	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 6- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172667

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	QA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D090389/0715726		2.58	0.008	
D090390/0715727		2.46	0.005	
D090391/0715728		4.01	0.027	
D090392/0715729		1.98	0.005	2.55
D090393/0715730		0.14	3.02	
D090394/0715731		2.66	<0.005	
D090395/0715732		3.15	0.034	
D090396/0715733		3.70	0.010	
D090397/0715734		3.61	0.173	
D090398/0715735		3.12	0.005	
D090399/0715736		3.49	0.005	
D090400/0715737		3.50	<0.005	
D090401/0715738		3.62	0.007	
D090402/0715739		3.39	0.006	
D090403/0715740		<0.02	0.006	
D090404/0715741		3.62	<0.005	
D090405/0715742		3.19	0.005	
D090406/0715743		3.90	0.017	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 3- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT SD10172661**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 110 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172661

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D073766/0112423		2.72	0.009	
D073767/0112424		2.97	0.006	
D073768/0112425		<0.02	0.006	
D073769/0112426		1.99	0.110	
D073770/0112427		3.11	0.049	
D073771/0112428		3.39	<0.005	
D073772/0112429		3.22	0.005	
D073773/0112430		3.35	0.012	
D073774/0112431		3.43	0.006	
D073775/0112432		3.31	<0.005	
D073776/0112433		3.34	0.108	
D073777/0112434		2.56	0.038	
D073778/0112435		3.86	0.224	
D073779/0112436		3.28	0.344	
D073780/0112437		2.87	0.224	
D073781/0112438		2.13	0.142	
D073782/0112439		2.22	0.006	
D073783/0112440		3.35	0.017	
D073784/0112441		3.50	0.013	2.74
D073785/0112442		0.15	1.550	
D073786/0112443		2.36	0.093	
D073787/0112444		3.37	0.079	
D073788/0112445		<0.02	0.091	
D073789/0112446		3.49	0.007	
D073790/0112447		3.29	0.019	
D073791/0112448		3.28	0.007	
D073792/0112449		3.21	0.252	
D073793/0112450		3.34	0.005	
D073794/0112451		2.34	0.022	
D073795/0112452		2.02	0.010	
D073796/0112453		2.65	0.116	
D073797/0112454		3.45	0.019	
D073798/0112455		3.32	0.020	
D073799/0112456		3.49	0.010	
D073800/0112457		2.24	<0.005	
D073801/0112458		3.35	<0.005	
D073802/0112459		3.32	0.005	
D073803/0112460		3.32	0.073	
D073804/0112461		3.36	0.016	2.70
D073805/0112462		0.16	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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172661

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unité
D073806/0112463		3.53	0.010	
D073807/0112464		3.43	0.051	
D073808/0112465		<0.02	0.010	
D073809/0112466		3.60	0.084	
D073810/0112467		3.30	0.005	
D073811/0112468		3.30	0.005	
D073812/0112469		3.47	<0.005	
D073813/0112470		3.33	<0.005	
D073814/0112471		3.46	0.005	
D073815/0112472		3.23	0.017	
D073816/0112473		3.36	0.014	
D073817/0112474		3.26	0.013	
D073818/0112475		3.32	0.016	
D073819/0112476		3.40	0.249	
D073820/0112477		3.32	0.050	
D073821/0112478		3.68	0.050	
D073822/0112479		1.62	<0.005	
D073823/0112480		3.13	<0.005	
D073824/0112481		3.53	<0.005	2.68
D073825/0112482		0.15	3.15	
D073826/0112483		2.97	0.006	
D073827/0112484		3.23	0.005	
D073828/0112485		<0.02	<0.005	
D073829/0112486		3.55	0.022	
D073830/0112487		3.33	0.005	
D073831/0112488		2.15	0.007	
D073832/0112489		2.13	0.011	
D073833/0112490		3.08	0.027	
D073834/0112491		3.19	0.565	
D073835/0112492		2.36	3.36	
D073836/0112493		3.20	0.293	
D073837/0112494		3.46	1.705	
D073838/0112495		3.13	0.248	
D073839/0112496		3.13	0.015	
D073840/0112497		1.94	0.006	
D073841/0112498		3.47	0.010	
D073842/0112499		3.46	2.37	
D073843/0112500		3.70	6.17	
D073844/0112501		3.41	3.04	2.79
D073845/0112502		0.15	0.783	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 3- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172661**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D073846/0112503		3.48	1.930	
D073847/0112504		2.44	4.60	
D073848/0112505		<0.02	5.16	
D073849/0112506		1.87	1.745	
D073850/0112507		1.86	0.015	
D073851/0112508		3.35	0.031	
D073852/0112509		3.20	0.058	
D073853/0112510		3.24	0.115	
D073854/0112511		3.18	0.230	
D073855/0112512		3.03	0.022	
D073856/0112513		3.04	<0.005	
D073857/0112514		3.05	0.006	
D073858/0112515		2.92	0.140	
D073859/0112516		3.11	0.019	
D073860/0112517		3.15	<0.005	
D073861/0112518		3.22	<0.005	
D073862/0112519		3.31	<0.005	
D073863/0112520		3.27	<0.005	
D073864/0112521		3.06	0.392	2.70
D073865/0112522		0.15	1.495	
D073866/0112523		3.32	0.277	
D073867/0112524		3.20	0.291	
D073868/0112525		<0.02	0.275	
D073869/0112526		3.14	0.192	
D073870/0112527		3.16	0.012	
D073871/0112528		3.07	<0.005	
D073872/0112529		3.12	0.006	
D073873/0112530		3.00	0.014	
D073874/0112531		3.03	0.119	
D073875/0112532		3.10	0.006	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 29- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

### CERTIFICAT SD10172665

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 240 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

### PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

### PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172665

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D064315/0632189		2.52	0.385	
D064316/0632190		2.07	0.023	
D064317/0632191		3.29	0.063	2.73
D064318/0632192		0.14	1.510	
D064319/0632193		3.51	0.108	
D064320/0632194		3.12	0.061	
D064321/0632195		3.20	0.013	
D064322/0632196		3.14	0.008	
D064323/0632197		3.23	0.023	
D064324/0632198		3.42	0.039	
D064325/0632199		3.15	0.123	
D064326/0632200		3.40	1.650	
D064327/0632201		3.39	0.120	
D064328/0632202		<0.02	0.124	
D064329/0632203		3.52	0.866	
D064330/0632204		3.44	0.140	
D064331/0632205		3.21	2.68	
D064332/0632206		3.76	0.081	
D064333/0632207		3.27	0.009	
D064334/0632208		3.66	0.066	
D064335/0632209		3.48	0.418	
D064336/0632210		3.30	0.486	
D064337/0632211		2.32	1.110	2.65
D064338/0632212		0.14	2.19	
D064339/0632213		1.96	0.028	
D064340/0632214		1.97	0.007	
D064341/0632215		2.41	0.050	
D064342/0632216		3.09	0.021	
D064343/0632217		3.02	0.186	
D064344/0632218		3.29	0.052	
D064345/0632219		3.20	0.013	
D064346/0632220		3.16	<0.005	
D064347/0632221		3.71	0.050	
D064348/0632222		<0.02	0.021	
D064349/0632223		3.88	0.164	
D064350/0632224		3.45	0.251	
D064351/0632225		3.47	0.165	
D064352/0632226		3.60	0.083	
D064353/0632227		3.41	0.078	
D064354/0632228		3.52	0.112	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172665**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D064355/0632229		3.21	4.09	
D064356/0632230		3.54	0.291	
D064357/0632231		2.88	0.029	2.71
D064358/0632232		0.14	3.25	
D064359/0632233		2.67	0.008	
D064360/0632234		2.44	0.017	
D064361/0632235		3.16	0.005	
D064362/0632236		2.82	0.116	
D064363/0632237		3.23	0.201	
D064364/0632238		3.48	<0.005	
D064365/0632239		3.51	0.043	
D064366/0632240		3.43	0.009	
D064367/0632241		3.33	<0.005	
D064368/0632242		<0.02	0.005	
D064369/0632243		3.64	0.012	
D064370/0632244		3.27	<0.005	
D064371/0632245		3.76	<0.005	
D064372/0632246		3.42	<0.005	
D064373/0632247		3.66	0.005	
D064374/0632248		3.78	<0.005	
D064375/0632249		2.84	0.046	
D064376/0632250		3.23	0.043	
D064377/0632251		3.05	0.020	2.79
D064378/0632252		0.13	0.743	
D064379/0632253		3.58	0.036	
D064380/0632254		2.17	<0.005	
D064381/0632255		3.59	0.046	
D064382/0632256		3.66	0.009	
D064383/0632257		3.36	0.006	
D064384/0632258		3.59	0.010	
D064385/0632259		3.42	0.013	
D064386/0632260		3.43	0.019	
D064387/0632261		3.41	0.026	
D064388/0632262		<0.02	0.073	
D064389/0632263		3.51	0.042	
D064390/0632264		3.52	0.073	
D064391/0632265		3.44	0.055	
D064392/0632266		3.54	0.013	
D064393/0632267		3.30	0.009	
D064394/0632268		3.53	0.101	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172665

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D064395/0632269		3.13	0.711	
D064396/0632270		3.06	0.456	
D064397/0632271		3.00	0.068	2.73
D064398/0632272		0.14	1.425	
D064399/0632273		4.23	0.066	
D064400/0632274		3.50	0.017	
D064401/0632275		3.85	0.024	
D064402/0632276		3.61	0.128	
D064403/0632277		3.81	0.025	
D064404/0632278		3.45	0.061	
D064405/0632279		3.68	0.409	
D064406/0632280		3.68	0.010	
D064407/0632281		3.53	0.180	
D064408/0632282		<0.02	0.055	
D064409/0632283		3.37	0.012	
D064410/0632284		3.71	0.109	
D064411/0632285		3.98	0.025	
D064412/0632286		3.81	0.011	
D064413/0632287		3.47	0.033	
D064414/0632288		3.57	2.13	
D064415/0632289		3.37	0.113	
D064416/0632290		3.59	0.022	
D064417/0632291		3.48	<0.005	2.76
D064418/0632292		0.13	2.35	
D064419/0632293		3.54	<0.005	
D064420/0632294		2.10	<0.005	
D064421/0632295		3.41	0.125	
D064422/0632296		2.70	0.054	
D064423/0632297		3.25	0.006	
D064424/0632298		3.51	0.009	
D064425/0632299		3.36	0.135	
D064426/0632300		3.26	0.145	
D064427/0632301		2.08	0.068	
D064428/0632302		<0.02	0.070	
D064429/0632303		3.40	1.880	
D064430/0632304		2.12	1.415	
D064431/0632305		2.37	1.165	
D064432/0632306		3.53	0.033	
D064433/0632307		3.39	0.068	
D064434/0632308		3.45	0.527	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172665**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D064435/0632309		3.16	1.525	
D064436/0632310		3.46	0.069	
D064437/0632311		3.37	0.120	2.75
D064438/0632312		0.14	3.11	
D064439/0632313		3.42	0.363	
D064440/0632314		3.65	0.034	
D064441/0632315		3.26	0.005	
D064442/0632316		3.34	0.006	
D064443/0632317		3.28	<0.005	
D064444/0632318		3.54	0.015	
D064445/0632319		3.72	0.007	
D064446/0632320		3.33	0.214	
D064447/0632321		3.65	1.010	
D064448/0632322		<0.02	1.125	
D064449/0632323		2.73	0.660	
D064450/0632324		2.55	0.141	
D064451/0632325		2.44	0.005	
D064452/0632326		2.43	0.093	
D064453/0632327		2.79	<0.005	
D064454/0632328		2.39	0.008	
D064455/0632329		2.23	0.021	
D064456/0632330		3.10	0.007	
D064457/0632331		3.51	0.006	2.71
D064458/0632332		0.14	0.753	
D064459/0632333		3.69	0.079	
D064460/0632334		2.79	<0.005	
D064461/0632335		3.50	<0.005	
D064462/0632336		3.59	<0.005	
D064463/0632337		3.59	<0.005	
D064464/0632338		3.68	<0.005	
D064465/0632339		3.64	<0.005	
D064466/0632340		3.47	0.014	
D064467/0632341		3.39	0.009	
D064468/0632342		<0.02	<0.005	
D064469/0632343		3.67	<0.005	
D064470/0632344		3.80	<0.005	
D064471/0632345		3.17	<0.005	
D064472/0632346		3.53	<0.005	
D064473/0632347		3.61	0.006	
D064474/0632348		3.54	0.008	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172665

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D064475/0632349		3.88	0.141	
D064476/0632350		2.45	0.311	
D064477/0632351		2.75	0.081	2.69
D064478/0632352		0.15	1.635	
D064479/0632353		3.06	0.126	
D064480/0632354		2.54	1.775	
D064481/0632355		2.77	0.009	
D064482/0632356		3.64	0.238	
D064483/0632357		3.66	0.047	
D064484/0632358		3.87	0.309	
D064485/0632359		3.46	0.009	
D064486/0632360		3.42	0.155	
D064487/0632361		3.61	0.056	
D064488/0632362		<0.02	0.031	
D064489/0632363		3.52	0.061	
D064490/0632364		3.52	0.008	
D064491/0632365		3.55	<0.005	
D064492/0632366		3.65	<0.005	
D064493/0632367		3.50	0.012	
D064494/0632368		3.69	<0.005	
D064495/0632369		3.47	0.138	
D064496/0632370		3.49	0.296	
D064497/0632371		3.21	0.044	2.65
D064498/0632372		0.14	1.985	
D064499/0632373		3.41	0.026	
D064500/0632374		2.33	<0.005	
D064501/0632375		3.37	0.014	
D064502/0632376		3.36	0.542	
D064503/0632377		2.47	7.06	
D064504/0632378		2.19	0.141	
D064505/0632379		2.35	0.071	
D064506/0632380		3.42	0.053	
D064507/0632381		3.13	0.155	
D064508/0632382		<0.02	0.063	
D064509/0632383		2.79	0.045	
D064510/0632384		3.15	0.036	
D064511/0632385		3.18	0.075	
D064512/0632386		3.07	<0.005	
D064513/0632387		3.25	0.025	
D064514/0632388		3.22	0.025	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

A: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172665

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D064515/0632389		3.45	<0.005	
D064516/0632390		3.47	0.006	
D064517/0632391		3.32	<0.005	2.87
D064518/0632392		0.14	3.42	
D064519/0632393		3.37	<0.005	
D064520/0632394		3.33	<0.005	
D064521/0632395		3.23	0.192	
D064522/0632396		3.37	0.032	
D064523/0632397		3.29	0.007	
D064524/0632398		3.25	0.078	
D064525/0632399		3.44	0.015	
D064526/0632400		3.27	0.012	
D064527/0632401		2.90	<0.005	
D064528/0632402		<0.02	<0.005	
D064529/0632403		2.83	0.015	
D064530/0632404		2.92	0.022	
D064531/0632405		2.85	0.112	
D064532/0632406		3.19	0.568	
D064533/0632407		2.72	0.149	
D064534/0632408		2.60	0.225	
D064535/0632409		2.14	0.026	
D064536/0632410		2.29	0.328	
D064537/0632411		3.27	1.770	2.69
D064538/0632412		0.14	0.770	
D064539/0632413		3.31	0.785	
D064540/0632414		2.95	0.023	
D064541/0632415		2.02	0.024	
D064542/0632416		2.07	0.076	
D064543/0632417		2.57	0.239	
D064544/0632418		2.66	0.931	
D064545/0632419		2.59	0.125	
D064546/0632420		2.92	0.491	
D064547/0632421		2.91	1.365	
D064548/0632422		<0.02	1.645	
D064549/0632423		3.13	1.130	
D064550/0632424		3.49	1.135	
D064551/0632425		2.92	0.240	
D064552/0632426		3.52	0.207	
D064553/0632427		3.47	0.155	
D064554/0632428		3.21	0.171	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 26- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT SD10172663**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 184 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 26- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172663

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D050470/060040		3.02	<0.005	
D050471/060041		3.86	0.013	
D050472/060042		<0.02	0.010	
D050473/060043		2.87	<0.005	
D050474/060044		3.55	0.039	
D050475/060045		3.59	0.312	
D050476/060046		3.01	0.511	
D050477/060047		3.58	0.112	
D050478/060048		3.50	<0.005	
D050479/060049		2.87	0.010	
D050480/060050		2.53	0.009	
D050481/060051		3.57	0.131	2.71
D050482/060052		0.14	2.34	
D050483/060053		3.39	0.589	
D050484/060054		3.54	0.010	
D050485/060055		3.58	0.010	
D050486/060056		3.52	0.036	
D050487/060057		3.39	<0.005	
D050488/060058		3.57	0.006	
D050489/060059		3.61	0.025	
D050490/060060		3.51	0.074	
D050491/060061		3.49	1.695	
D050492/060062		<0.02	1.670	
D050493/060063		3.50	0.383	
D050494/060064		3.51	0.568	
D050495/060065		3.28	1.100	
D050496/060066		3.57	0.555	
D050497/060067		3.15	1.155	
D050498/060068		3.55	0.111	
D050499/060069		3.44	0.120	
D050500/060070		3.83	0.156	
D050501/060071		3.46	0.069	2.64
D050502/060072		0.14	3.22	
D050503/060073		3.26	1.290	
D050504/060074		3.30	0.016	
D050505/060075		3.42	0.006	
D050506/060076		3.42	0.028	
D050507/060077		3.23	0.456	
D050508/060078		3.62	0.020	
D050509/060079		2.21	0.006	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 26- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172663

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D050510/060080		2.72	1.075	
D050511/060081		2.13	1.175	
D050512/060082		<0.02	1.185	
D050513/060083		2.63	0.712	
D050514/060084		2.48	2.05	
D050515/060085		2.50	6.26	
D050516/060086		2.68	4.51	
D050517/060087		2.93	5.50	
D050518/060088		3.30	5.14	
D050519/060089		3.80	0.138	
D050520/060090		2.74	0.011	
D050521/060091		3.81	0.204	2.68
D050522/060092		0.14	0.799	
D050523/060093		3.22	0.437	
D050524/060094		2.81	0.595	
D050525/060095		3.02	0.016	
D050526/060096		2.66	0.221	
D050527/060097		3.00	0.470	
D050528/060098		3.35	0.012	
D050529/060099		3.32	0.701	
D050530/060100		3.17	0.035	
D050531/060101		3.38	0.007	
D050532/060102		<0.02	0.010	
D050533/060103		3.04	0.014	
D050534/060104		3.31	0.009	
D050535/060105		3.40	0.007	
D050536/060106		3.26	0.029	
D050537/060107		3.67	0.014	
D050538/060108		3.95	0.006	
D050539/060109		2.55	0.013	
D050540/060110		2.87	<0.005	
D050541/060111		2.77	0.017	2.63
D050542/060112		0.14	2.04	
D050543/060113		2.58	2.12	
D050544/060114		2.40	0.608	
D050545/060115		2.57	0.008	
D050546/060116		3.25	0.080	
D050547/060117		2.24	0.264	
D050548/060118		2.78	0.085	
D050549/060119		2.42	0.021	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 26- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172663

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unité
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D050550/060120		3.41	0.009	
D050551/060121		3.35	0.015	
D050552/060122		<0.02	0.025	
D050553/060123		3.04	0.016	
D050554/060124		3.07	0.020	
D050555/060125		3.46	0.009	
D050556/060126		3.39	0.008	
D050557/060127		3.25	0.015	
D050558/060128		3.42	0.008	
D050559/060129		3.25	0.011	
D050560/060130		1.65	<0.005	
D050561/060131		3.39	0.007	2.74
D050562/060132		0.14	2.11	
D050563/060133		3.24	0.013	
D050564/060134		3.25	0.007	
D050565/060135		3.01	0.015	
D050566/060136		3.00	0.007	
D050567/060137		3.31	0.008	
D050568/060138		3.59	0.011	
D050569/060139		3.38	0.010	
D050570/060140		3.14	0.029	
D050571/060141		3.49	0.015	
D050572/060142		<0.02	0.026	
D050573/060143		3.33	0.006	
D050574/060144		3.39	0.011	
D050575/060145		3.44	0.007	
D050576/060146		3.33	0.009	
D050577/060147		3.48	0.006	
D050578/060148		3.31	0.006	
D050579/060149		3.36	0.025	
D050580/060150		2.53	6.79	
D050581/060151		2.59	4.32	2.22
D050582/060152		0.14	3.40	
D050583/060153		2.36	6.28	
D050584/060154		2.20	0.703	
D050585/060155		3.18	0.064	
D050586/060156		3.10	0.019	
D050587/060157		2.92	0.007	
D050588/060158		3.80	0.015	
D050589/060159		3.21	<0.005	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 26- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172663

Description échantillon	Méthode élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D050590/060160		3.38	0.006	
D050591/060161		3.26	<0.005	
D050592/060162		<0.02	<0.005	
D050593/060163		3.68	<0.005	
D050594/060164		3.24	<0.005	
D050595/060165		4.00	<0.005	
D050596/060166		3.81	0.005	
D050597/060167		3.27	<0.005	
D050598/060168		2.90	<0.005	
D050599/060169		3.43	<0.005	
D050600/060170		1.73	<0.005	
D050601/060171		3.37	0.006	2.78
D050602/060172		0.14	0.876	
D050603/060173		3.38	0.005	
D050604/060174		3.14	<0.005	
D050605/060175		3.26	<0.005	
D050606/060176		3.37	<0.005	
D050607/060177		3.29	<0.005	
D050608/060178		3.05	<0.005	
D050609/060179		3.18	<0.005	
D050610/060180		2.60	<0.005	
D050611/060181		3.37	<0.005	
D050612/060182		<0.02	<0.005	
D050613/060183		3.66	<0.005	
D050614/060184		3.02	<0.005	
D050615/060185		3.37	<0.005	
D050616/060186		3.13	<0.005	
D050617/060187		3.17	<0.005	
D050618/060188		3.58	<0.005	
D050619/060189		2.42	<0.005	
D050620/060190		3.24	<0.005	
D050621/060191		3.18	<0.005	2.78
D050622/060192		0.14	1.500	
D050623/060193		3.70	<0.005	
D050624/060194		2.26	<0.005	
D050625/060195		3.17	<0.005	
D050626/060196		2.62	<0.005	
D050627/060197		3.34	<0.005	
D050628/060198		3.37	<0.005	
D050629/060199		2.60	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 26- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172663**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D050630/060200		3.02	<0.005	
D050631/060201		3.72	<0.005	
D050632/060202		<0.02	<0.005	
D050633/060203		3.45	<0.005	
D050634/060204		3.12	<0.005	
D050635/060205		3.04	<0.005	
D050636/060206		2.97	<0.005	
D050637/060207		3.50	<0.005	
D050638/060208		2.53	<0.005	
D050639/060209		2.51	<0.005	
D050640/060210		2.10	<0.005	
D050641/060211		2.95	<0.005	2.76
D050642/060212		0.14	2.28	
D050643/060213		3.26	<0.005	
D050644/060214		2.63	<0.005	
D050645/060215		3.03	0.019	
D050646/060216		3.97	<0.005	
D050647/060217		2.84	0.005	
D050648/060218		3.61	<0.005	
D050649/060219		3.04	<0.005	
D050650/060220		3.71	<0.005	
D050651/060221		3.04	<0.005	
D050652/060222		<0.02	<0.005	
D050653/060223		2.53	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 7- SEPT- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT SD10111303**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 240 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 13- AOUT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**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
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 7- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10111303

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D033417/0732189		2.14	0.008		
D033418/0732190		2.51	0.012		
D033419/0732191		1.77	0.010		
D033420/0732192		2.25	<0.005		
D033421/0732193		3.13	<0.005		
D033422/0732194		2.60	<0.005		2.84
D033423/0732195		0.14	2.94		
D033424/0732196		3.18	<0.005		
D033425/0732197		3.01	<0.005		
D033426/0732198		2.54	<0.005		
D033427/0732199		2.13	<0.005		
D033428/0732200		2.27	<0.005		
D033429/0732201		2.41	0.009		
D033430/0732202		2.37	<0.005		
D033431/0732203		3.22	<0.005		
D033432/0732204		3.09	<0.005		
D033433/0732205		<0.02	<0.005		
D033434/0732206		3.23	<0.005		
D033435/0732207		3.26	<0.005		
D033436/0732208		3.23	<0.005		
D033437/0732209		3.70	<0.005		
D033438/0732210		2.46	<0.005		
D033439/0732211		2.10	<0.005		
D033440/0732212		2.33	<0.005		
D033441/0732213		2.43	<0.005		
D033442/0732214		3.77	<0.005		2.82
D033443/0732215		0.14	0.767		
D033444/0732216		3.39	<0.005		
D033445/0732217		1.64	<0.005		
D033446/0732218		3.08	<0.005		
D033447/0732219		3.17	<0.005		
D033448/0732220		3.21	<0.005		
D033449/0732221		3.27	<0.005		
D033450/0732222		3.77	<0.005		
D033451/0732223		2.79	<0.005		
D033452/0732224		3.17	0.006		
D033453/0732225		<0.02	<0.005		
D033454/0732226		3.20	<0.005		
D033455/0732227		3.19	<0.005		
D033456/0732228		3.07	<0.005		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 7- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10111303**

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.05	0.01
D033457/0732229		3.20	<0.005		
D033458/0732230		2.85	<0.005		
D033459/0732231		2.95	<0.005		
D033460/0732232		3.02	<0.005		
D033461/0732233		3.15	<0.005		
D033462/0732234		3.07	<0.005		2.80
D033463/0732235		0.13	1.180		
D033464/0732236		3.10	<0.005		
D033465/0732237		2.85	<0.005		
D033466/0732238		2.61	<0.005		
D033467/0732239		3.35	<0.005		
D033468/0732240		3.04	0.007		
D033469/0732241		3.42	<0.005		
D033470/0732242		3.02	<0.005		
D033471/0732243		3.34	<0.005		
D033472/0732244		3.48	0.006		
D033473/0732245		<0.02	<0.005		
D033474/0732246		3.52	<0.005		
D033475/0732247		3.40	<0.005		
D033476/0732248		2.17	<0.005		
D033477/0732249		3.58	<0.005		
D033478/0732250		1.85	<0.005		
D033479/0732251		2.41	0.005		
D033480/0732252		1.84	<0.005		
D033481/0732253		2.82	<0.005		
D033482/0732254		3.23	<0.005		2.75
D033483/0732255		0.14	2.35		
D033484/0732256		3.12	<0.005		
D033485/0732257		3.10	<0.005		
D033486/0732258		3.40	<0.005		
D033487/0732259		3.28	<0.005		
D033488/0732260		3.19	<0.005		
D033489/0732261		2.85	0.012		
D033490/0732262		1.61	0.507		
D033491/0732263		1.75	<0.005		
D033492/0732264		3.09	0.007		
D033493/0732265		<0.02	0.007		
D033494/0732266		3.14	0.563		
D033495/0732267		3.20	1.315		
D033496/0732268		3.10	1.520		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 7- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10111303

Description échantillon	Méthod e élément unités L.B.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.05	0.01
D033497/0732269		3.04	1.970		
D033498/0732270		2.79	0.250		
D033499/0732271		3.36	3.19		
D033500/0732272		2.93	1.010		
D033501/0732273		2.89	0.631		
D033502/0732274		3.28	0.592		2.71
D033503/0732275		0.13	3.18		
D033504/0732276		2.90	0.467		
D033505/0732277		3.07	0.592		
D033506/0732278		2.19	0.339		
D033507/0732279		1.93	0.152		
D033508/0732280		1.89	0.015		
D033509/0732281		3.28	0.178		
D033510/0732282		3.37	1.565		
D033511/0732283		3.23	1.390		
D033512/0732284		3.36	0.700		
D033513/0732285		<0.02	0.679		
D033514/0732286		3.24	2.56		
D033515/0732287		3.06	2.99		
D033516/0732288		3.10	1.895		
D033517/0732289		3.02	2.77		
D033518/0732290		3.26	2.72		
D033519/0732291		3.31	1.730		
D033520/0732292		3.17	0.012		
D033521/0732293		3.82	0.005		
D033522/0732294		3.11	<0.005		2.72
D033523/0732295		0.13	0.824		
D033524/0732296		3.38	<0.005		
D033525/0732297		3.26	0.156		
D033526/0732298		3.00	0.195		
D033527/0732299		3.10	0.050		
D033528/0732300		3.30	0.064		
D033529/0732301		3.23	0.014		
D033530/0732302		3.41	0.006		
D033531/0732303		2.01	0.677		
D033532/0732304		2.38	0.346		
D033533/0732305		<0.02	0.363		
D033534/0732306		2.25	0.076		
D033535/0732307		3.27	0.616		
D033536/0732308		2.72	0.322		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 7- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10111303

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D033537/0732309		3.57	0.669		
D033538/0732310		3.46	0.162		
D033539/0732311		3.05	0.292		
D033540/0732312		3.23	0.626		
D033541/0732313		3.24	<0.005		
D033542/0732314		3.39	<0.005		2.75
D033543/0732315		0.14	1.280		
D033544/0732316		3.13	0.199		
D033545/0732317		3.31	0.107		
D033546/0732318		3.54	0.470		
D033547/0732319		3.38	0.228		
D033548/0732320		3.38	3.64		
D033549/0732321		3.32	0.706		
D033550/0732322		3.45	0.397		
D033551/0732323		3.12	1.070		
D033552/0732324		3.19	0.102		
D033553/0732325		<0.02	0.108		
D033554/0732326		3.15	0.061		
D033555/0732327		3.09	0.063		
D033556/0732328		3.25	0.014		
D033557/0732329		3.38	0.121		
D033558/0732330		2.39	0.062		
D033559/0732331		2.11	0.412		
D033560/0732332		2.01	0.419		
D033561/0732333		3.14	<0.005		
D033562/0732334		3.17	0.039		2.71
D033563/0732335		0.13	2.26		
D033564/0732336		3.10	0.064		
D033565/0732337		3.44	0.164		
D033566/0732338		3.28	0.005		
D033567/0732339		3.32	<0.005		
D033568/0732340		3.17	0.006		
D033569/0732341		3.45	<0.005		
D033570/0732342		2.65	0.005		
D033571/0732343		3.20	0.187		
D033572/0732344		3.22	0.293		
D033573/0732345		<0.02	0.304		
D033574/0732346		3.26	0.016		
D033575/0732347		3.04	0.005		
D033576/0732348		3.25	<0.005		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 7- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10111303

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	S.G. Unity
D033577/0732349		3.16	<0.005		
D033578/0732350		3.30	0.012		
D033579/0732351		3.32	0.047		
D033580/0732352		3.15	0.071		
D033581/0732353		3.25	0.015		
D033582/0732354		3.02	0.030		2.79
D033583/0732355		0.13	3.01		
D033584/0732356		3.22	0.012		
D033585/0732357		3.25	0.013		
D033586/0732358		3.39	0.005		
D033587/0732359		3.22	0.005		
D033588/0732360		3.06	0.006		
D033589/0732361		2.82	0.012		
D033590/0732362		3.21	0.010		
D033591/0732363		3.30	0.128		
D033592/0732364		3.24	<0.005		
D033593/0732365		<0.02	<0.005		
D033594/0732366		2.73	<0.005		
D033595/0732367		3.20	<0.005		
D033596/0732368		3.12	<0.005		
D033597/0732369		3.38	0.008		
D033598/0732370		2.92	0.015		
D033599/0732371		2.94	<0.005		
D033600/0732372		3.20	0.006		
D033601/0732373		3.03	<0.005		
D033602/0732374		2.93	<0.005		2.75
D033603/0732375		0.13	0.787		
D033604/0732376		3.24	<0.005		
D033605/0732377		2.72	0.013		
D033606/0732378		3.05	<0.005		
D033607/0732379		2.93	0.022		
D033608/0732380		2.85	0.034		
D033609/0732381		3.04	0.159		
D033610/0732382		2.96	0.132		
D033611/0732383		3.16	0.007		
D033612/0732384		2.97	0.018		
D033613/0732385		<0.02	0.015		
D033614/0732386		2.94	0.007		
D033615/0732387		2.96	0.029		
D033616/0732388		2.90	0.011		





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 7- SEPT- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10111303

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D033617/0732389		3.24	0.303		
D033618/0732390		3.00	<0.005		
D033619/0732391		3.35	<0.005		
D033620/0732392		3.22	<0.005		
D033621/0732393		3.15	0.005		
D033622/0732394		3.33	0.005		2.72
D033623/0732395		0.13	1.020		
D033624/0732396		3.30	0.006		
D033625/0732397		3.32	0.024		
D033626/0732398		3.30	0.006		
D033627/0732399		3.67	0.009		
D033628/0732400		3.09	0.006		
D033629/0732401		3.49	0.006		
D033630/0732402		3.32	1.230		
D033631/0732403		3.61	0.062		
D033632/0732404		3.05	0.045		
D033633/0732405		<0.02	0.047		
D033634/0732406		3.29	0.375		
D033635/0732407		3.37	0.908		
D033636/0732408		3.35	2.78		
D033637/0732409		3.36	0.345		
D033638/0732410		3.27	0.660		
D033639/0732411		3.29	0.618		
D033640/0732412		3.48	0.253		
D033641/0732413		2.83	0.005		
D033642/0732414		3.33	0.721		2.66
D033643/0732415		0.13	2.05		
D033644/0732416		3.27	0.480		
D033645/0732417		3.42	0.104		
D033646/0732418		3.21	0.069		
D033647/0732419		3.51	0.136		
D033648/0732420		3.39	1.785		
D033649/0732421		3.35	1.195		
D033650/0732422		3.42	1.615		
D033651/0732423		3.33	4.09		
D033652/0732424		3.42	>10.0	14.60	
D033653/0732425		<0.02	>10.0	14.70	
D033654/0732426		3.21	0.448		
D033655/0732427		3.50	0.666		
D033656/0732428		3.38	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  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 29- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT SD10172660**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 133 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172660**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D065710/0112290		2.45	0.007	
D065711/0112291		2.74	0.006	
D065712/0112292		3.12	0.008	
D065713/0112293		3.09	0.008	
D065714/0112294		3.63	0.010	
D065715/0112295		3.12	0.006	
D065716/0112296		3.73	0.006	
D065717/0112297		3.62	0.005	2.80
D065718/0112298		0.16	3.27	
D065719/0112299		3.56	0.006	
D065720/0112300		3.25	0.006	
D065721/0112301		4.02	0.005	
D065722/0112302		3.49	0.006	
D065723/0112303		3.23	0.005	
D065724/0112304		4.03	0.005	
D065725/0112305		3.70	0.006	
D065726/0112306		3.76	0.005	
D065727/0112307		2.92	0.006	
D065728/0112308		<0.02	0.008	
D065729/0112309		3.46	0.008	
D065730/0112310		3.08	0.007	
D065731/0112311		3.54	0.006	
D065732/0112312		3.16	0.005	
D065733/0112313		3.25	<0.005	
D065734/0112314		3.53	<0.005	
D065735/0112315		3.45	0.005	
D065736/0112316		3.55	<0.005	
D065737/0112317		3.65	<0.005	2.70
D065738/0112318		0.15	0.800	
D065739/0112319		3.59	<0.005	
D065740/0112320		2.18	<0.005	
D065741/0112321		3.57	<0.005	
D065742/0112322		3.64	<0.005	
D065743/0112323		3.39	0.005	
D065744/0112324		3.76	0.005	
D065745/0112325		3.57	<0.005	
D065746/0112326		3.23	<0.005	
D065747/0112327		3.84	<0.005	
D065748/0112328		<0.02	<0.005	
D065749/0112329		3.68	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172660

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D065750/0112330		3.27	<0.005	
D065751/0112331		3.54	<0.005	
D065752/0112332		3.66	0.005	
D065753/0112333		3.56	<0.005	
D065754/0112334		3.71	<0.005	
D065755/0112335		3.53	<0.005	
D065756/0112336		3.13	<0.005	
D065757/0112337		3.59	<0.005	2.77
D065758/0112338		0.16	1.540	
D065759/0112339		3.36	<0.005	
D065760/0112340		2.82	<0.005	
D065761/0112341		2.83	<0.005	
D065762/0112342		4.10	<0.005	
D065763/0112343		3.57	0.009	
D065764/0112344		2.08	<0.005	
D065765/0112345		3.07	<0.005	
D065766/0112346		1.80	0.120	
D065767/0112347		1.28	0.021	
D065768/0112348		<0.02	0.023	
D065769/0112349		1.80	0.124	
D065770/0112350		1.96	0.174	
D065771/0112351		1.26	0.029	
D065772/0112352		2.62	0.009	
D065773/0112353		1.89	0.008	
D065774/0112354		3.23	0.011	
D065775/0112355		3.26	0.008	
D065776/0112356		1.98	0.008	
D065777/0112357		2.28	0.009	2.70
D065778/0112358		0.16	2.18	
D065779/0112359		2.06	0.013	
D065780/0112360		2.34	<0.005	
D065781/0112361		2.27	<0.005	
D065782/0112362		3.27	<0.005	
D065783/0112363		3.10	<0.005	
D065784/0112364		3.23	<0.005	
D065785/0112365		3.20	<0.005	
D065786/0112366		2.78	<0.005	
D065787/0112367		3.05	<0.005	
D065788/0112368		<0.02	<0.005	
D065789/0112369		3.28	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172660

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D065790/0112370		3.18	<0.005	
D065791/0112371		3.42	<0.005	
D065792/0112372		2.99	<0.005	
D065793/0112373		3.17	<0.005	
D065794/0112374		3.55	<0.005	
D065795/0112375		3.17	<0.005	
D065796/0112376		3.05	<0.005	
D065797/0112377		3.10	<0.005	2.80
D065798/0112378		0.16	3.24	
D065799/0112379		3.30	<0.005	
D065800/0112380		3.21	<0.005	
D065801/0112381		3.59	<0.005	
D065802/0112382		3.18	<0.005	
D065803/0112383		3.22	<0.005	
D065804/0112384		3.18	<0.005	
D065805/0112385		3.56	<0.005	
D065806/0112386		3.91	<0.005	
D065807/0112387		3.96	<0.005	
D065808/0112388		<0.02	<0.005	
D065809/0112389		4.24	<0.005	
D065810/0112390		3.63	<0.005	
D065811/0112391		2.32	0.005	
D065812/0112392		2.45	<0.005	
D065813/0112393		2.63	<0.005	
D065814/0112394		3.54	<0.005	
D065815/0112395		3.09	0.007	
D065816/0112396		3.05	<0.005	
D065817/0112397		3.29	<0.005	2.68
D065818/0112398		0.16	0.816	
D065819/0112399		3.08	<0.005	
D065820/0112400		2.91	<0.005	
D065821/0112401		3.04	<0.005	
D065822/0112402		3.12	<0.005	
D065823/0112403		3.62	<0.005	
D065824/0112404		3.29	<0.005	
D065825/0112405		3.27	<0.005	
D065826/0112406		3.07	<0.005	
D065827/0112407		3.44	<0.005	
D065828/0112408		<0.02	<0.005	
D065829/0112409		3.17	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 5 (A)  
 Finalisée date: 29- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172660**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
		0.02	0.005	0.01
D065830/0112410		3.25	0.005	
D065831/0112411		3.19	0.005	
D065832/0112412		3.05	0.005	
D065833/0112413		2.66	0.005	
D065834/0112414		1.98	<0.005	
D065835/0112415		2.46	<0.005	
D065836/0112416		2.40	<0.005	
D065837/0112417		3.59	<0.005	2.87
D065838/0112418		0.16	1.650	
D065839/0112419		3.07	<0.005	
D065840/0112420		2.90	<0.005	
D065841/0112421		3.84	0.005	
D065842/0112422		3.57	0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date:  
 28- AOUT- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT SD10111307**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 62 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 13- AOUT- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
 ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**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
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date:  
 28-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10111307

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D033657/0732429		3.38	0.552		
D033658/0732430		3.35	0.304		
D033659/0732431		3.50	0.005		
D033660/0732432		3.51	0.081		
D033661/0732433		3.00	0.119		
D033662/0732434		3.01	0.181		2.68
D033663/0732435		0.13	3.27		
D033664/0732436		2.90	0.022		
D033665/0732437		3.21	0.037		
D033666/0732438		2.99	0.033		
D033667/0732439		2.97	0.026		
D033668/0732440		2.94	0.024		
D033669/0732441		3.17	0.016		
D033670/0732442		2.62	0.209		
D033671/0732443		2.96	0.008		
D033672/0732444		2.39	0.136		
D033673/0732445		<0.02	0.059		
D033674/0732446		2.99	0.037		
D033675/0732447		2.96	0.182		
D033676/0732448		3.08	>10.0	37.3	
D033677/0732449		3.20	0.993		
D033678/0732450		3.04	0.311		
D033679/0732451		3.18	0.091		
D033680/0732452		3.24	0.256		
D033681/0732453		2.92	<0.005		
D033682/0732454		3.17	4.86		2.81
D033683/0732455		0.13	0.773		
D033684/0732456		3.18	8.02		
D033685/0732457		3.41	0.044		
D033686/0732458		3.03	0.023		
D033687/0732459		3.40	0.011		
D033688/0732460		2.93	0.040		
D033689/0732461		3.25	0.066		
D033690/0732462		3.10	0.155		
D033691/0732463		2.41	0.160		
D033692/0732464		3.83	0.065		
D033693/0732465		<0.02	0.113		
D033694/0732466		3.58	0.007		
D033695/0732467		2.72	0.006		
D033696/0732468		3.77	<0.005		





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date:  
 28-AOUT-2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10111307**

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	Au- GRA22	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05	S.G. Unity 0.01
D033697/0732469		3.11	<0.005		
D033698/0732470		2.51	<0.005		
D033699/0732471		2.99	0.005		
D033700/0732472		3.01	0.014		
D033701/0732473		3.07	0.005		
D033702/0732474		3.20	<0.005		2.83
D033703/0732475		0.14	1.055		
D033704/0732476		2.39	0.005		
D033705/0732477		3.63	<0.005		
D033706/0732478		3.25	<0.005		
D033707/0732479		3.27	<0.005		
D033708/0732480		3.36	0.009		
D033709/0732481		2.82	<0.005		
D033710/0732482		3.48	<0.005		
D033711/0732483		3.07	<0.005		
D033712/0732484		3.17	0.045		
D033713/0732485		<0.02	0.037		
D033714/0732486		3.44	0.578		
D033715/0732487		3.35	0.049		
D033716/0732488		3.57	0.016		
D033717/0732489		3.24	<0.005		
D033718/0732490		3.25	0.005		



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
 Finalisée date: 1- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT SD10172716**

Projet: DUPARQUET  
 Bon de commande #:  
 Ce rapport s'applique aux 98 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- NOV- 2010.  
 Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD FRANCOIS BOUCHARD ROBERT WARES	ALAN ARCHIBALD LOUIS CARON	MELANIE AYOTTE DOMINIC FLEMING
---	-------------------------------	-----------------------------------

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

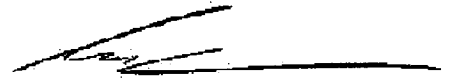
CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 21d	Notation déchantillon- ClientBarCode dup
CRU- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 ATTN: MELANIE AYOTTE  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:   
 Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 1- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172716

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unité 0.01
D030903/0715924		3.89	<0.005	
D030904/0715925		2.59	<0.005	
D030905/0715926		4.36	0.005	
D030906/0715927		3.61	0.005	
D030907/0715928		3.88	0.005	
D030908/0715929		3.44	0.005	
D030909/0715930		3.82	<0.005	
D030910/0715931		3.40	<0.005	
D030911/0715932		2.42	<0.005	
D030912/0715933		<0.02	<0.005	
D030913/0715934		3.41	<0.005	
D030914/0715935		3.61	0.005	
D030915/0715936		3.44	<0.005	
D030916/0715937		3.69	<0.005	
D030917/0715938		3.55	<0.005	
D030918/0715939		4.07	<0.005	
D030919/0715940		2.03	<0.005	
D030920/0715941		4.16	<0.005	
D030921/0715942		4.19	<0.005	2.81
D030922/0715943		0.14	1.565	
D030923/0715944		3.03	<0.005	
D030924/0715945		3.71	<0.005	
D030925/0715946		3.77	0.005	
D030926/0715947		3.94	<0.005	
D030927/0715948		3.69	0.030	
D030928/0715949		3.60	0.064	
D030929/0715950		3.64	0.017	
D030930/0715951		3.02	0.115	
D030931/0715952		2.61	0.124	
D030932/0715953		<0.02	0.157	
D030933/0715954		3.77	0.005	
D030934/0715955		4.23	<0.005	
D030935/0715956		3.67	0.006	
D030936/0715957		4.06	0.008	
D030937/0715958		3.87	0.066	
D030938/0715959		3.25	0.038	
D030939/0715960		2.69	0.179	
D030940/0715961		2.27	0.130	
D030941/0715962		2.95	0.483	2.78
D030942/0715963		0.14	2.26	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 1- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172716**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D030943/071 5964		3.65	0.949	
D030944/071 5965		3.42	0.444	
D030945/071 5966		3.83	0.005	
D030946/071 5967		3.61	0.006	
D030947/071 5968		3.71	0.005	
D030948/071 5969		3.53	0.183	
D030949/071 5970		3.48	0.029	
D030950/071 5971		2.78	0.111	
D030951/071 5972		2.47	0.499	
D030952/071 5973		<0.02	0.485	
D030953/071 5974		3.78	0.011	
D030954/071 5975		3.54	<0.005	
D030955/071 5976		2.95	0.020	
D030956/071 5977		3.33	<0.005	
D030957/071 5978		2.98	<0.005	
D030958/071 5979		3.05	<0.005	
D030959/071 5980		2.30	<0.005	
D030960/071 5981		3.27	<0.005	
D030961/071 5982		3.03	0.010	2.69
D030962/071 5983		0.14	3.33	
D030963/071 5984		3.45	<0.005	
D030964/071 5985		3.78	<0.005	
D030965/071 5986		3.29	<0.005	
D030966/071 5987		3.62	<0.005	
D030967/071 5988		3.66	<0.005	
D030968/071 5989		3.32	<0.005	
D030969/071 5990		3.59	0.007	
D030970/071 5991		2.93	0.020	
D030971/071 5992		3.25	0.136	
D030972/071 5993		<0.02	0.134	
D030973/071 5994		3.29	0.065	
D030974/071 5995		3.17	0.043	
D030975/071 5996		2.96	0.024	
D030976/071 5997		3.23	0.006	
D030977/071 5998		2.98	0.025	
D030978/071 5999		3.34	0.016	
D030979/071 6000		3.29	<0.005	
D030980/071 6001		2.88	<0.005	
D030981/071 6002		2.95	0.062	2.69
D030982/071 6003		0.14	0.844	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 1- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172716**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D030983/0716004		3.04	0.027	
D030984/0716005		3.20	0.006	
D030985/0716006		3.26	0.023	
D030986/0716007		3.10	0.012	
D030987/0716008		2.59	<0.005	
D030988/0716009		2.88	0.006	
D030989/0716010		3.32	0.026	
D030990/0716011		3.27	0.052	
D030991/0716012		3.57	0.011	
D030992/0716013		<0.02	0.010	
D030993/0716014		3.30	<0.005	
D030994/0716015		3.09	<0.005	
D030995/0716016		3.70	0.037	
D030996/0716017		3.18	0.244	
D030997/0716018		2.86	0.123	
D030998/0716019		3.06	0.081	
D030999/0716020		2.10	<0.005	
D031000/0716021		3.51	0.113	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 10- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT SD10172713**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 170 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 10- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172713

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.C. Unity
D080001/0632500		3.28	<0.005	
D080002/0632501		3.32	<0.005	
D080003/0632502		3.16	<0.005	
D080004/0632503		3.18	<0.005	
D080005/0632504		3.32	<0.005	
D080006/0632505		3.22	<0.005	
D080007/0632506		3.17	<0.005	
D080008/0632507		3.02	<0.005	2.74
D080009/0632508		0.15	0.830	
D080010/0632509		3.70	<0.005	
D080011/0632510		2.38	<0.005	
D080012/0632511		2.80	<0.005	
D080013/0632512		1.92	<0.005	
D080014/0632513		3.22	<0.005	
D080015/0632514		3.22	<0.005	
D080016/0632515		3.12	<0.005	
D080017/0632516		3.51	<0.005	
D080018/0632517		3.24	<0.005	
D080019/0632518		<0.02	<0.005	
D080020/0632519		3.23	0.005	
D080021/0632520		3.41	0.009	
D080022/0632521		3.41	0.006	
D080023/0632522		3.29	0.006	
D080024/0632523		3.37	<0.005	
D080025/0632524		3.21	<0.005	
D080026/0632525		3.08	0.005	
D080027/0632526		2.97	<0.005	
D080028/0632527		3.37	0.006	2.76
D080029/0632528		0.14	1.665	
D080030/0632529		3.26	0.122	
D080031/0632530		3.17	0.154	
D080032/0632531		3.29	0.018	
D080033/0632532		3.38	0.006	
D080034/0632533		3.26	0.006	
D080035/0632534		1.56	<0.005	
D080036/0632535		3.16	0.006	
D080037/0632536		3.59	<0.005	
D080038/0632537		3.18	<0.005	
D080039/0632538		<0.02	<0.005	
D080040/0632539		3.36	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 10- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172713**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D080041/0632540		3.47	<0.005	
D080042/0632541		3.86	<0.005	
D080043/0632542		3.82	<0.005	
D080044/0632543		3.42	<0.005	
D080045/0632544		3.50	<0.005	
D080046/0632545		3.51	<0.005	
D080047/0632546		3.62	<0.005	
D080048/0632547		3.50	<0.005	2.79
D080049/0632548		0.14	2.29	
D080050/0632549		3.40	<0.005	
D080051/0632550		3.40	<0.005	
D080052/0632551		3.24	<0.005	
D080053/0632552		2.90	0.005	
D080054/0632553		3.29	0.005	
D080055/0632554		4.02	<0.005	
D080056/0632555		3.30	<0.005	
D080057/0632556		3.19	<0.005	
D080058/0632557		3.38	<0.005	
D080059/0632558		<0.02	<0.005	
D080060/0632559		3.68	<0.005	
D080061/0632560		3.39	<0.005	
D080062/0632561		3.60	<0.005	
D080063/0632562		3.74	<0.005	
D080064/0632563		3.71	<0.005	
D080065/0632564		3.20	<0.005	
D080066/0632565		3.12	<0.005	
D080067/0632566		2.79	<0.005	
D080068/0632567		3.57	<0.005	2.89
D080069/0632568		0.14	3.33	
D080070/0632569		3.48	<0.005	
D080071/0632570		3.37	<0.005	
D080072/0632571		2.72	<0.005	
D080073/0632572		3.26	<0.005	
D080074/0632573		3.26	<0.005	
D080075/0632574		1.68	<0.005	
D080076/0632575		3.29	0.048	
D080077/0632576		3.31	0.012	
D080078/0632577		2.99	<0.005	
D080079/0632578		<0.02	0.012	
D080080/0632579		3.50	0.023	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 10- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172713

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D080081/0632580		3.22	<0.005	
D080082/0632581		2.95	<0.005	
D080083/0632582		3.18	<0.005	
D080084/0632583		3.26	<0.005	
D080085/0632584		3.17	0.020	
D080086/0632585		3.57	<0.005	
D080087/0632586		3.88	<0.005	
D080088/0632587		3.09	<0.005	2.79
D080089/0632588		0.14	0.802	
D080090/0632589		3.50	0.005	
D080091/0632590		3.06	0.029	
D080092/0632591		3.29	0.007	
D080093/0632592		3.06	<0.005	
D080094/0632593		3.19	<0.005	
D080095/0632594		3.60	<0.005	
D080096/0632595		3.81	<0.005	
D080097/0632596		3.62	0.005	
D080098/0632597		3.49	0.690	
D080099/0632598		<0.02	0.637	
D080100/0632599		3.84	2.13	
D080101/0632600		3.69	0.416	
D080102/0632601		3.59	0.005	
D080103/0632602		3.67	0.005	
D080104/0632603		3.07	0.010	
D080105/0632604		3.41	0.018	
D080106/0632605		3.24	<0.005	
D080107/0632606		3.33	<0.005	
D080108/0632607		3.09	<0.005	2.78
D080109/0632608		0.14	1.700	
D080110/0632609		3.54	<0.005	
D080111/0632610		3.88	<0.005	
D080112/0632611		2.31	0.020	
D080113/0632612		2.23	<0.005	
D080114/0632613		2.27	0.005	
D080115/0632614		1.77	<0.005	
D080116/0632615		3.15	<0.005	
D080117/0632616		2.92	<0.005	
D080118/0632617		3.31	<0.005	
D080119/0632618		<0.02	<0.005	
D080120/0632619		3.22	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 10- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172713

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D080121/0632620		3.14	0.008	
D080122/0632621		2.82	<0.005	
D080123/0632622		3.07	0.005	
D080124/0632623		2.76	<0.005	
D080125/0632624		2.62	0.029	
D080126/0632625		3.20	0.008	
D080127/0632626		2.76	0.028	
D080128/0632627		3.23	1.225	2.77
D080129/0632628		0.14	2.31	
D080130/0632629		3.23	0.061	
D080131/0632630		3.01	0.015	
D080132/0632631		3.22	0.214	
D080133/0632632		3.60	1.400	
D080134/0632633		3.32	3.71	
D080135/0632634		3.60	0.080	
D080136/0632635		3.01	0.563	
D080137/0632636		3.12	0.648	
D080138/0632637		3.13	0.153	
D080139/0632638		<0.02	0.061	
D080140/0632639		2.85	0.045	
D080141/0632640		3.39	0.329	
D080142/0632641		3.10	0.093	
D080143/0632642		3.46	0.011	
D080144/0632643		2.94	0.024	
D080145/0632644		3.12	<0.005	
D080146/0632645		3.27	0.115	
D080147/0632646		2.94	0.031	
D080148/0632647		3.26	0.016	2.72
D080149/0632648		0.14	2.99	
D080150/0632649		2.83	0.006	
D080151/0632650		3.46	0.021	
D080152/0632651		3.24	0.042	
D080153/0632652		3.19	0.007	
D080154/0632653		3.47	0.019	
D080155/0632654		2.11	<0.005	
D080156/0632655		2.98	0.073	
D080157/0632656		3.10	0.016	
D080158/0632657		1.68	0.299	
D080159/0632658		<0.02	0.378	
D080160/0632659		1.83	0.408	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 6 (A)  
 Finalisée date: 10- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172713**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D080161/0632660		3.06	0.070	
D080162/0632661		2.89	0.047	
D080163/0632662		3.23	0.049	
D080164/0632663		2.78	0.061	
D080165/0632664		3.36	0.095	
D080166/0632665		2.84	0.069	
D080167/0632666		3.09	0.498	
D080168/0632667		3.29	0.069	2.70
D080169/0632668		0.14	0.729	
D080170/0632669		2.92	0.011	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 1- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT SD10172712**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 71 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD  
ROBERT WARES

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
DOMINIC FLEMING

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 1- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172712**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D064555/0632429		2.39	0.020	
D064556/0632430		2.34	0.048	
D064557/0632431		2.27	0.080	2.67
D064558/0632432		0.14	1.440	
D064559/0632433		2.05	0.006	
D064560/0632434		3.82	0.029	
D064561/0632435		3.40	1.090	
D064562/0632436		3.18	1.130	
D064563/0632437		3.27	0.494	
D064564/0632438		3.17	0.214	
D064565/0632439		3.25	0.017	
D064566/0632440		3.42	0.063	
D064567/0632441		3.28	0.014	
D064568/0632442		<0.02	0.009	
D064569/0632443		2.29	0.009	
D064570/0632444		2.23	0.013	
D064571/0632445		3.42	0.007	
D064572/0632446		3.68	0.049	
D064573/0632447		1.63	0.008	
D064574/0632448		1.81	0.006	
D064575/0632449		3.30	3.82	
D064576/0632450		3.14	0.874	
D064577/0632451		3.14	0.166	2.70
D064578/0632452		0.14	2.25	
D064579/0632453		3.44	0.030	
D064580/0632454		1.65	<0.005	
D064581/0632455		3.15	0.207	
D064582/0632456		3.22	0.127	
D064583/0632457		3.28	0.020	
D064584/0632458		3.41	0.013	
D064585/0632459		2.54	0.007	
D064586/0632460		2.64	0.026	
D064587/0632461		3.02	0.005	
D064588/0632462		<0.02	0.006	
D064589/0632463		3.32	0.012	
D064590/0632464		3.25	<0.005	
D064591/0632465		3.55	<0.005	
D064592/0632466		3.08	<0.005	
D064593/0632467		3.51	0.005	
D064594/0632468		2.95	0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 1- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE SD10172712**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D064595/0632469		3.39	0.015	
D064596/0632470		3.22	0.006	
D064597/0632471		3.14	0.006	2.69
D064598/0632472		0.14	3.08	
D064599/0632473		3.03	0.005	
D064600/0632474		3.33	<0.005	
D064601/0632475		2.49	0.005	
D064602/0632476		3.35	<0.005	
D064603/0632477		2.88	<0.005	
D064604/0632478		3.39	<0.005	
D064605/0632479		3.10	0.013	
D064606/0632480		2.77	<0.005	
D064607/0632481		3.09	<0.005	
D064608/0632482		<0.02	<0.005	
D064609/0632483		2.88	<0.005	
D064610/0632484		3.39	<0.005	
D064611/0632485		3.09	<0.005	
D064612/0632486		2.96	<0.005	
D064613/0632487		3.19	0.006	
D064614/0632488		3.35	<0.005	
D064615/0632489		3.25	0.060	
D064616/0632490		3.40	0.089	
D064617/0632491		3.46	0.061	2.73
D064618/0632492		0.14	0.765	
D064619/0632493		3.66	0.108	
D064620/0632494		1.97	<0.005	
D064621/0632495		3.14	0.605	
D064622/0632496		3.40	0.754	
D064623/0632497		3.02	<0.005	
D064624/0632498		3.32	<0.005	
D064625/0632499		3.51	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 16- DEC- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TB10183756**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 69 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Thunder Bay, ON, Canada le 6- DEC- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 16- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183756

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D055021/0634096		2.82	0.068	
D055022/0634097		2.33	0.250	
D055023/0634098		3.02	0.010	
D055024/0634099		3.52	0.006	2.68
D055025/0634100		0.13	0.777	
D055026/0634101		3.01	0.007	
D055027/0634102		3.31	<0.005	
D055028/0634103		2.78	<0.005	
D055029/0634104		2.98	<0.005	
D055030/0634105		3.27	0.006	
D055031/0634106		3.08	0.096	
D055032/0634107		3.11	<0.005	
D055033/0634108		3.32	0.005	
D055034/0634109		3.32	0.008	
D055035/0634110		<0.02	0.008	
D055036/0634111		1.59	<0.005	
D055037/0634112		2.27	<0.005	
D055038/0634113		3.12	0.052	
D055039/0634114		3.74	0.250	
D055040/0634115		3.34	0.024	
D055041/0634116		3.45	<0.005	
D055042/0634117		3.52	<0.005	
D055043/0634118		3.62	<0.005	
D055044/0634119		3.07	<0.005	2.82
D055045/0634120		0.14	1.625	
D055046/0634121		2.81	<0.005	
D055047/0634122		2.57	<0.005	
D055048/0634123		2.75	<0.005	
D055049/0634124		2.89	<0.005	
D055050/0634125		2.26	<0.005	
D055051/0634126		2.78	<0.005	
D055052/0634127		3.70	<0.005	
D055053/0634128		2.62	<0.005	
D055054/0634129		3.00	<0.005	
D055055/0634130		<0.02	<0.005	
D055056/0634131		3.19	<0.005	
D055057/0634132		2.81	<0.005	
D055058/0634133		3.07	<0.005	
D055059/0634134		3.43	<0.005	
D055060/0634135		3.29	<0.005	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218.  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 3 (A)  
 Finalisée date: 16- DEC- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

**CERTIFICAT D'ANALYSE TB10183756**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D055061/0634136		3.01	<0.005	
D055062/0634137		2.88	<0.005	
D055063/0634138		3.36	<0.005	
D055064/0634139		3.41	<0.005	2.82
D055065/0634140		0.14	2.27	
D055066/0634141		3.11	<0.005	
D055067/0634142		3.07	<0.005	
D055068/0634143		3.31	<0.005	
D055069/0634144		3.38	<0.005	
D055070/0634145		3.31	<0.005	
D055071/0634146		3.41	<0.005	
D055072/0634147		3.24	<0.005	
D055073/0634148		3.24	<0.005	
D055074/0634149		3.44	<0.005	
D055075/0634150		<0.02	<0.005	
D055076/0634151		3.35	<0.005	
D055077/0634152		3.37	<0.005	
D055078/0634153		3.58	<0.005	
D055079/0634154		3.20	<0.005	
D055080/0634155		3.30	<0.005	
D055081/0634156		2.99	<0.005	
D055082/0634157		3.62	<0.005	
D055083/0634158		3.50	<0.005	
D055084/0634159		3.38	<0.005	2.85
D055085/0634160		0.14	3.19	
D055086/0634161		3.36	<0.005	
D055087/0634162		3.44	<0.005	
D055088/0634163		2.27	<0.005	
D055089/0634164		2.29	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 20- NOV- 2010  
Cette copie a fait un rapport sur  
29- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT TM10159978**

Projet: BA  
Bon de commande #:  
Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Timmins, ON, Canada le 1- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

FRANCOIS BOUCHARD

LOUIS CARON

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
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: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 20- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: BA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10159978**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D043398/0629878		3.11	<0.005
D043399/0629879		2.35	<0.005
D043400/0629880		3.32	<0.005
D043401/0629881		3.44	<0.005
D043402/0629882		3.62	<0.005
D043403/0629883		<0.02	<0.005
D043404/0629884		3.31	<0.005
D043405/0629885		3.38	<0.005
D043406/0629886		2.91	<0.005
D043407/0629887		3.50	<0.005
D043408/0629888		3.70	<0.005
D043409/0629889		3.55	<0.005
D043410/0629890		3.51	<0.005
D043411/0629891		2.05	0.031
D043412/0629892		2.43	1.340
D043413/0629893		0.14	0.812
D043414/0629894		2.30	0.545
D043415/0629895		3.18	0.207
D043416/0629896		3.64	<0.005
D043417/0629897		3.38	0.008
D043418/0629898		2.31	<0.005
D043419/0629899		2.41	0.291
D043420/0629900		1.92	0.358
D043421/0629901		3.03	0.665
D043422/0629902		2.17	2.97
D043423/0629903		<0.02	2.91
D043424/0629904		2.40	4.55
D043425/0629905		2.01	1.675
D043426/0629906		3.23	1.850
D043427/0629907		3.36	0.115
D043428/0629908		3.03	0.055
D043429/0629909		3.46	0.101
D043430/0629910		2.22	<0.005
D043431/0629911		3.14	0.051
D043432/0629912		3.40	0.016
D043433/0629913		0.14	1.020
D043434/0629914		3.68	0.012
D043435/0629915		3.35	1.055
D043436/0629916		3.04	0.062
D043437/0629917		3.19	0.024

Commentaire: \*\*CORRECTED COPY FOR Au- AA24 ON SAMPLE D043430/0629910 TO D043437/0629917\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 20- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: BA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10159978**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D043438/0629918		3.51	0.195
D043439/0629919		2.93	0.199
D043440/0629920		2.20	0.032
D043441/0629921		2.47	0.110
D043442/0629922		1.84	0.028
D043443/0629923		<0.02	0.020
D043444/0629924		3.11	0.026
D043445/0629925		3.25	0.016
D043446/0629926		3.25	<0.005
D043447/0629927		3.04	0.009
D043448/0629928		2.48	0.057
D043449/0629929		2.73	2.24
D043450/0629930		3.68	0.970
D043451/0629931		1.89	0.009
D043452/0629932		2.09	<0.005
D043453/0629933		0.14	2.19
D043454/0629934		3.40	<0.005
D043455/0629935		3.62	0.006
D043456/0629936		3.36	<0.005
D043457/0629937		2.46	0.018
D043458/0629938		3.78	0.993
D043459/0629939		3.51	0.145
D043460/0629940		2.21	1.060
D043461/0629941		2.23	0.014
D043462/0629942		2.06	0.049
D043463/0629943		<0.02	0.064
D043464/0629944		2.88	0.090
D043465/0629945		3.44	0.105
D043466/0629946		3.24	0.115
D043467/0629947		3.38	0.234
D043468/0629948		3.06	0.177
D043469/0629949		3.28	0.643
D043470/0629950		3.28	0.027
D043471/0629951		3.16	0.645
D043472/0629952		2.24	0.208
D043473/0629953		0.14	3.17
D043474/0629954		2.39	0.027
D043475/0629955		1.99	0.010
D043476/0629956		3.74	0.238
D043477/0629957		3.40	0.116

Commentaire: \*\*CORRECTED COPY FOR Au- AA24 ON SAMPLE D043430/0629910 TO D043437/0629917\*\*



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 4 (A)  
 Finalisée date: 20- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: BA

**CERTIFICAT D'ANALYSE TM10159978**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
D043478/0629958		3.39	0.739
D043479/0629959		3.54	0.006
D043480/0629960		3.77	0.540
D043481/0629961		3.01	0.075
D043482/0629962		3.37	0.822
D043483/0629963		<0.02	0.330
D043484/0629964		3.54	0.059
D043485/0629965		3.58	0.205
D043486/0629966		3.01	0.005
D043487/0629967		3.53	0.005
D043488/0629968		3.35	0.008
D043489/0629969		3.63	<0.005
D043490/0629970		1.95	<0.005
D043491/0629971		3.24	0.100
D043492/0629972		3.44	<0.005
D043493/0629973		0.14	0.824
D043494/0629974		3.42	0.005
D043495/0629975		3.49	0.459
D043496/0629976		3.64	0.135
D043497/0629977		3.33	<0.005
D043498/0629978		3.07	<0.005
D043499/0629979		1.63	<0.005
D043500/0629980		2.11	0.014
D043501/0629981		3.39	<0.005
D043502/0629982		3.23	0.019
D043503/0629983		<0.02	0.023
D043504/0629984		3.63	<0.005
D043505/0629985		3.49	0.129
D043506/0629986		3.47	<0.005
D043507/0629987		3.80	<0.005
D043508/0629988		3.42	<0.005
D043509/0629989		3.53	<0.005
D043510/0629990		3.48	<0.005
D043511/0629991		3.46	<0.005
D043512/0629992		3.82	<0.005
D043513/0629993		0.14	1.165
D043514/0629994		3.63	<0.005
D043515/0629995		3.57	<0.005
D043516/0629996		1.97	<0.005
D043517/0629997		2.50	<0.005

Commentaire: \*\*CORRECTED COPY FOR Au- AA24 ON SAMPLE D043430/0629910 TO D043437/0629917\*\*



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 1  
Finalisée date: 26- NOV- 2010  
Compte: OSIEXP

**CERTIFICAT VO10167553**

Projet: DUPARQUET

Bon de commande #: 652

Ce rapport s'applique aux 239 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 12- NOV- 2010.

Les résultats sont transmis à:

FRED ARCHIBALD  
FRANCOIS BOUCHARD

ALAN ARCHIBALD  
LOUIS CARON

MELANIE AYOTTE  
ROBERT WARES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée 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
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA24	Au 50 g FA fini AA	AAS
OA- GRA08	Densité relative - échantillon global	WST- SEQ

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
ATTN: MELANIE AYOTTE  
301 RUE NORRIE CP 2040  
MALARTIC QC JOY 1Z0

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory 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  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 2 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 26- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167553

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D043846/0028986		3.74	<0.005	
D043847/0028987		3.48	<0.005	
D043848/0028988		3.40	<0.005	
D043849/0028989		3.66	<0.005	
D043850/0028990		3.42	<0.005	
D043851/0028991		3.68	<0.005	
D043852/0028992		3.46	<0.005	2.82
D043853/0028993		0.18	2.19	
D043854/0028994		3.56	0.327	
D043855/0028995		3.72	<0.005	
D043856/0028996		3.52	<0.005	
D043857/0028997		3.26	<0.005	
D043858/0028998		3.48	<0.005	
D043859/0028999		3.64	<0.005	
D043860/0029000		3.12	<0.005	
D043861/0029001		3.24	1.805	
D043862/0029002		3.40	<0.005	
D043863/0029003		<0.02	<0.005	
D043864/0029004		3.76	1.360	
D043865/0029005		3.26	0.028	
D043866/0029006		3.36	0.446	
D043867/0029007		2.60	<0.005	
D043868/0029008		2.74	<0.005	
D043869/0029009		3.60	<0.005	
D043870/0029010		3.14	<0.005	
D043871/0029011		3.60	<0.005	
D043872/0029012		3.48	<0.005	2.83
D043873/0029013		0.18	3.21	
D043874/0029014		3.24	<0.005	
D043875/0029015		3.44	<0.005	
D043876/0029016		3.40	<0.005	
D043877/0029017		3.40	<0.005	
D043878/0029018		3.64	<0.005	
D043879/0029019		3.24	<0.005	
D043880/0029020		3.46	<0.005	
D043881/0029021		1.96	<0.005	
D043882/0029022		3.96	<0.005	
D043883/0029023		<0.02	<0.005	
D043884/0029024		3.74	<0.005	
D043885/0029025		2.14	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 3 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 26- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167553

Description échantillon	Méthod e élément unités	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
	L.D.	0.02	0.005	0.01
D043886/0029026		3.38	0.005	
D043887/0029027		3.06	<0.005	
D043888/0029028		2.36	<0.005	
D043889/0029029		2.36	<0.005	
D043890/0029030		2.18	<0.005	
D043891/0029031		3.74	0.007	
D043892/0029032		1.62	<0.005	2.86
D043893/0029033		0.18	0.863	
D043894/0029034		2.64	<0.005	
D043895/0029035		3.34	<0.005	
D043896/0029036		3.26	<0.005	
D043897/0029037		2.88	<0.005	
D043898/0029038		2.90	<0.005	
D043899/0029039		3.40	<0.005	
D043900/0029040		3.06	<0.005	
D043901/0029041		2.84	<0.005	
D043902/0029042		3.22	<0.005	
D043903/0029043		<0.02	<0.005	
D043904/0029044		3.32	<0.005	
D043905/0029045		3.56	<0.005	
D043906/0029046		3.58	<0.005	
D043907/0029047		3.40	<0.005	
D043908/0029048		3.56	<0.005	
D043909/0029049		3.24	<0.005	
D043910/0029050		2.92	<0.005	
D043911/0029051		3.40	<0.005	
D043912/0029052		2.18	<0.005	2.78
D043913/0029053		0.16	1.505	
D043914/0029054		3.60	<0.005	
D043915/0029055		3.36	<0.005	
D043916/0029056		3.00	<0.005	
D043917/0029057		3.44	<0.005	
D043918/0029058		3.42	<0.005	
D043919/0029059		3.32	<0.005	
D043920/0029060		3.20	<0.005	
D043921/0029061		3.16	<0.005	
D043922/0029062		3.58	0.005	
D043923/0029063		<0.02	<0.005	
D043924/0029064		3.62	<0.005	
D043925/0029065		3.26	0.006	





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 4 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 26- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167553

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D043926/0029066		3.30	<0.005	
D043927/0029067		2.30	<0.005	
D043928/0029068		3.94	<0.005	
D043929/0029069		2.12	<0.005	
D043930/0029070		2.32	<0.005	
D043931/0029071		3.36	0.005	
D043932/0029072		2.30	<0.005	2.73
D043933/0029073		0.18	2.45	
D043934/0029074		2.28	0.005	
D043935/0029075		3.54	<0.005	
D043936/0029076		3.54	<0.005	
D043937/0029077		3.76	<0.005	
D043938/0029078		3.38	<0.005	
D043939/0029079		3.14	<0.005	
D043940/0029080		2.90	<0.005	
D043941/0029081		3.88	<0.005	
D043942/0029082		3.86	<0.005	
D043943/0029083		<0.02	<0.005	
D043944/0029084		3.32	0.029	
D043945/0029085		2.06	<0.005	
D043946/0029086		2.68	<0.005	
D043947/0029087		2.34	<0.005	
D043948/0029088		3.58	<0.005	
D043949/0029089		3.24	<0.005	
D043950/0029090		3.64	<0.005	
D043951/0029091		3.28	<0.005	
D043952/0029092		2.54	<0.005	2.81
D043953/0029093		0.18	3.54	
D043954/0029094		2.24	<0.005	
D043955/0029095		2.44	<0.005	
D043956/0029096		3.32	<0.005	
D043957/0029097		3.44	<0.005	
D043958/0029098		3.30	<0.005	
D043959/0029099		3.36	<0.005	
D043960/0029100		3.30	<0.005	
D043961/0029101		3.04	<0.005	
D043962/0029102		2.44	0.014	
D043963/0029103		<0.02	0.015	
D043964/0029104		1.84	<0.005	
D043965/0029105		3.12	<0.005	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 5 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 26- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167553

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg	Au ppm	S.G. Unity
D043966/0029106		3.24	<0.005	
D043967/0029107		2.48	<0.005	
D043968/0029108		3.64	<0.005	
D043969/0029109		3.58	<0.005	
D043970/0029110		2.94	<0.005	
D043971/0029111		3.26	0.005	
D043972/0029112		3.82	<0.005	2.72
D043973/0029113		0.18	0.827	
D043974/0029114		3.14	0.005	
D043975/0029115		3.76	<0.005	
D043976/0029116		4.04	<0.005	
D043977/0029117		3.22	<0.005	
D043978/0029118		3.24	<0.005	
D043979/0029119		3.62	0.008	
D043980/0029120		3.58	0.022	
D043981/0029121		4.14	<0.005	
D043982/0029122		2.88	<0.005	
D043983/0029123		<0.02	<0.005	
D043984/0029124		3.06	0.011	
D043985/0029125		3.18	0.134	
D043986/0029126		3.24	0.008	
D043987/0029127		3.50	<0.005	
D043988/0029128		3.36	<0.005	
D043989/0029129		3.08	<0.005	
D043990/0029130		2.64	<0.005	
D043991/0029131		3.70	0.007	
D043992/0029132		3.76	0.155	2.74
D043993/0029133		0.18	1.400	
D043994/0029134		3.66	0.155	
D043995/0029135		3.34	9.50	
D043996/0029136		3.62	7.43	
D043997/0029137		3.00	1.225	
D043998/0029138		2.36	0.989	
D043999/0029139		2.84	0.178	
D044000/0029140		2.54	0.016	
D044001/0029141		3.14	0.023	
D044002/0029142		2.54	0.395	
D044003/0029143		<0.02	0.380	
D044004/0029144		2.58	0.019	
D044005/0029145		2.56	0.032	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC J0Y 1Z0

Page: 6 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 26- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167553

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D044006/0029146		4.54	0.008	
D044007/0029147		1.88	0.014	
D044008/0029148		2.22	0.010	
D044009/0029149		3.70	0.008	
D044010/0029150		3.30	0.009	
D044011/0029151		2.82	0.010	
D044012/0029152		3.38	0.006	2.74
D044013/0029153		0.18	2.12	
D044014/0029154		3.72	0.009	
D044015/0029155		3.20	<0.005	
D044016/0029156		4.08	<0.005	
D044017/0029157		3.16	<0.005	
D044018/0029158		3.50	0.008	
D044019/0029159		3.58	0.013	
D044020/0029160		3.66	0.026	
D044021/0029161		3.44	<0.005	
D044022/0029162		3.64	0.019	
D044023/0029163		<0.02	0.007	
D044024/0029164		3.50	0.011	
D044025/0029165		3.36	0.017	
D044026/0029166		2.16	0.094	
D044027/0029167		2.54	0.160	
D044028/0029168		2.64	0.196	
D044029/0029169		3.84	0.151	
D044030/0029170		2.46	<0.005	
D044031/0029171		2.88	0.017	
D044032/0029172		2.48	0.008	2.73
D044033/0029173		0.18	3.38	
D044034/0029174		1.86	0.008	
D044035/0029175		2.20	0.011	
D044036/0029176		3.24	0.012	
D044037/0029177		2.68	0.015	
D044038/0029178		3.22	0.321	
D044039/0029179		2.12	0.020	
D044040/0029180		2.12	0.012	
D044041/0029181		3.28	0.096	
D044042/0029182		3.28	0.016	
D044043/0029183		<0.02	0.019	
D044044/0029184		2.16	0.029	
D044045/0029185		2.68	0.009	



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218  
 www.alsglobal.com

À: CORPORATION MINIÈRE OSISKO  
 301 RUE NORRIE CP 2040  
 MALARTIC QC JOY 1Z0

Page: 7 - A  
 Nombre total de pages: 7 (A)  
 Finalisée date: 26- NOV- 2010  
 Compte: OSIEXP

Projet: DUPARQUET

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10167553

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA24	OA- GRA08
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	S.G. Unity 0.01
D044046/0029186		1.80	0.011	
D044047/0029187		1.80	0.005	
D044048/0029188		1.66	<0.005	
D044049/0029189		3.60	<0.005	
D044050/0029190		2.86	0.005	
D044051/0029191		3.10	0.033	
D044052/0029192		3.24	0.031	2.68
D044053/0029193		0.18	0.772	
D044054/0029194		3.58	0.023	
D095546/0029195		2.44	0.043	
D095547/0029196		2.42	0.385	
D095548/0029197		3.08	0.057	
D095549/0029198		3.32	0.013	
D095550/0029199		2.98	0.009	
D095551/0029200		3.32	0.066	
D095552/0029201		2.90	6.01	
D095553/0029202		<0.02	5.82	
D095554/0029203		3.02	0.052	
D095555/0029204		3.02	0.024	
D095556/0029205		3.10	0.061	
D095557/0029206		3.40	0.075	
D095558/0029207		2.86	0.182	
D095559/0029208		3.44	0.113	
D095560/0029209		3.60	0.393	
D095561/0029210		2.04	<0.005	
D095562/0029211		3.00	1.215	2.75
D095563/0029212		0.18	0.826	
D095564/0029213		2.92	0.152	
D095565/0029214		3.12	1.095	
D095566/0029215		3.30	1.000	
D095567/0029216		2.70	0.022	
D095568/0029217		3.12	0.700	
D095569/0029218		3.24	0.029	
D095570/0029219		3.34	0.017	
D095571/0029220		3.48	0.012	
D095572/0029221		2.58	0.015	
D095573/0029222		<0.02	0.019	
D095574/0029223		2.96	0.026	
D095575/0029224		3.26	0.029	

## **APPENDIX X**

### **Assay certificates – Actlabs**

<b>A10-6548</b>
<b>A10-6551</b>
<b>A10-6609</b>
<b>A10-6610</b>
<b>A10-6611</b>
<b>A10-6612</b>
<b>A10-6614</b>
<b>A10-6615</b>
<b>A10-6617</b>
<b>A10-7425</b>
<b>A10-7427</b>
<b>A10-7429</b>
<b>A10-9603</b>
<b>A10-9604</b>
<b>A10-10043</b>
<b>A10-10046</b>
<b>A10-10047</b>
<b>A10-10048</b>
<b>A10-10049</b>
<b>A10-10050</b>
<b>A10-10051</b>
<b>A10-10052</b>
<b>A10-10054</b>
<b>A10-10055</b>
<b>A10-10056</b>



# TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

Client Monsieur Louis Caron  
Corporation Minière Osisko  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Malartic, Québec  
J0Y 1Z0

Date de réception 12-août-10  
Certificat 30180  
(142 échantillons)

---

*Vous trouverez ci-joint le certificat original du laboratoire sous-traitant Actlabs (Ancaster)  
du projet mentionné ci-haut.*

---

*Julie Bilodeau*  
Julie Bilodeau

19 octobre 2010  
Date

**Note : Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.**

Ce rapport est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc.

Quality Analysis ...



Innovative Technologies

Date Submitted: 30-Sep-10  
Invoice No.: A10-6548  
Invoice Date: 18-Oct-10  
Your Reference: # CERTIFICAT 30180

OSISKO-PQ Corporation Miniere Osisko  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Malartic Quebec J0Y 1Z0  
Canada

ATTN: Louis Caron

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

142 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical packages were requested: Code 1A2 Au - Fire Assay AA  
Code 1A3-50 Au - Fire Assay Gravimetric

REPORT A10-6548

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

If value exceeds upper limit we recommend reassay by fire assay gravimetric-Code 1A3

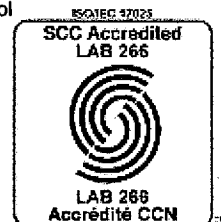
CERTIFIED BY :

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Emmanuel Esemé". The signature is written in a cursive, somewhat stylized font and is positioned above a horizontal line.

Emmanuel Esemé , Ph.D.  
Quality Control

**ACTIVATION LABORATORIES LTD.**

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or  
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613  
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com





Analyte Symbol	Au	Au
Unit Symbol	ppm	g/tonne
Detection Limit	0.005	0.03
Analysis Method	FA-AA	FA-GRA

P209949	< 0.005
P215218	< 0.005
P215223	2.74
P215238	< 0.005
P215258	< 0.005
P215278	< 0.005
P215298	< 0.005
P215319	< 0.005
P215339	< 0.005
P215359	0.758
P215399	0.071
P215418	< 0.005
P215438	< 0.005
P215458	< 0.005
P215478	< 0.005
P215498	0.022
P215518	0.008
P215538	< 0.005
P215556	0.023
P215579	< 0.005
P215599	< 0.005
P215620	< 0.005
P215630	0.307
P215640	< 0.005
P215655	< 0.005
P215660	0.009
P215680	< 0.005
P215700	< 0.005
P218012	0.011
P218032	1.90
P218157	0.018
P218177	0.028
P218197	0.007
P218217	0.005
P218237	0.009
P218257	< 0.005
P218277	< 0.005
P218297	0.046
P218317	0.015
P218337	0.021
P218357	0.016
P218377	0.034
P218395	0.649
P218397	0.025
P218417	< 0.005
P218437	< 0.005
P218457	< 0.005
P218477	< 0.005
P218497	< 0.005
P218517	0.062
P218537	0.006
P218697	< 0.005

Analyte Symbol	Au	Au
Unit Symbol	ppm	g/tonne
Detection Limit	0.005	0.03
Analysis Method	FA-AA	FA-GRA
P218717	0.260	
P218737	0.173	
P218757	< 0.005	
P218779	< 0.005	
P218796	< 0.005	
P218816	< 0.005	
P218837	< 0.005	
P218857	< 0.005	
P218877	< 0.005	
P218897	< 0.005	
P218915	> 3.00	
P218917	< 0.005	
P218936	< 0.005	
P219005	< 0.005	
P219021	0.025	
P219045	0.030	
P219065	0.016	
P219116	0.056	
P219136	0.010	
P219155	0.011	
P219166	0.210	
P219193	0.008	
P219224	< 0.005	
P219246	< 0.005	
P219266	0.021	
P219285	0.025	
P219304	0.016	
P219325	0.010	
P219346	< 0.005	
P219364	0.008	
P219386	0.031	
P219403	0.303	
P219406	0.050	
P219424	< 0.005	
P219446	< 0.005	
P219467	< 0.005	
P219485	0.011	
P219507	< 0.005	
P219537	< 0.005	
P219562	< 0.005	
P219606	0.016	
P219624	< 0.005	
P219645	0.015	
P219665	0.006	
P219686	0.053	
P219706	0.007	
P219724	0.692	
P219746	0.009	
P219767	< 0.005	
P219785	< 0.005	
P219805	> 3.00	3.96
P219955	< 0.005	

Analyte Symbol	Au	Au
Unit Symbol	ppm	g/tonne
Detection Limit	0.005	0.03
Analysis Method	FA-AA	FA-GRA
P219966	0.620	
P223266	< 0.005	
P223286	0.105	
P223301	< 0.005	
P225491	< 0.005	
P225510	0.032	
P225524	< 0.005	
P225552	0.008	
P225566	0.764	
P225625	0.009	
P225666	< 0.005	
P225866	< 0.005	
P225885	0.015	
P225908	0.010	
P225923	0.016	
P225946	0.015	
P225965	0.016	
P225986	0.040	
P905020	< 0.005	
P905040	< 0.005	
P905059	< 0.005	
P905079	0.032	
P905100	0.010	
P905120	< 0.005	
P905140	0.006	
P905160	0.007	
P905180	0.007	
P905200	0.012	
P905220	0.311	
P905240	0.398	
P905260	< 0.005	
P905280	0.007	
P905300	< 0.005	
P905320	0.007	
P905340	0.013	
P905350	0.276	
P905360	0.012	
P905380	0.006	

Quality Control		
Analyte Symbol	Au	Au
Unit Symbol	ppm	g/tonne
Detection Limit	0.005	0.03
Analysis Method	FA-AA	FA-GRA
SH41 Meas	1.40	1.42
SH41 Cert	1.344	1.344
SH41 Meas	1.36	
SH41 Cert	1.344	
SH41 Meas	1.35	
SH41 Cert	1.344	
SH41 Meas	1.38	
SH41 Cert	1.344	
SH41 Meas	1.36	
SH41 Cert	1.344	
OXp76 Meas		15.1
OXp76 Cert		14.98
SI42 Meas	1.80	
SI42 Cert	1.761	
SI42 Meas	1.84	
SI42 Cert	1.761	
SI42 Meas	1.81	
SI42 Cert	1.761	
SG40 Meas	1.00	
SG40 Cert	0.976	
P215218 Orig	< 0.005	
P215218 Dup	< 0.005	
P215238 Orig	< 0.005	
P215238 Dup	< 0.005	
P218197 Orig	0.007	
P218197 Dup	0.006	
P218517 Orig	0.068	
P218517 Dup	0.058	
P219285 Orig	0.023	
P219285 Dup	0.027	
P219537 Orig	< 0.005	
P219537 Dup	< 0.005	
P905140 Orig	0.005	
P905140 Dup	0.007	
P905380 Orig	0.005	
P905380 Dup	0.007	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.03	



**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

Client Monsieur Louis Caron  
Corporation Minière Osisko  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Malartic, Québec  
J0Y 1Z0

Date de réception 12-août-10  
Certificat 30182  
(148 échantillons)

---

*Vous trouverez ci-joint le certificat original du laboratoire sous-traitant Actlabs (Ancaster)  
du projet mentionné ci-haut.*

---

*Julie Bilodeau*

Julie Bilodeau

19 octobre 2010

Date

**Note : Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.**

Ce rapport est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc.

Quality Analysis ...



Innovative Technologies

Date Submitted: 30-Sep-10  
Invoice No.: A10-6551  
Invoice Date: 18-Oct-10  
Your Reference: #CERTIFICAT 30182

OSISKO-PQ Corporation Miniere Osisko  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Mairtic Quebec J0Y 1Z0  
Canada

ATTN: Louis Caron

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

148 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical packages were requested: Code 1A2 Au - Fire Assay AA  
Code 1A3 Au - Fire Assay Gravimetric

REPORT A10-6551

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

If value exceeds upper limit we recommend reassay by fire assay gravimetric-Code 1A3

CERTIFIED BY :

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Emmanuel Esemé". The signature is written in a cursive, somewhat stylized font.

Emmanuel Esemé , Ph.D.

Quality Control



**ACTIVATION LABORATORIES LTD.**

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or  
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613  
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA
P500017	0.010
P500037	0.009
P500058	< 0.005
P500076	0.008
P500097	0.007
P500117	0.752
P500137	< 0.005
P500157	0.031
P500177	< 0.005
P500197	< 0.005
P500217	< 0.005
P500257	< 0.005
P500275	0.623
P500277	< 0.005
P500297	0.018
P500317	0.030
P500337	< 0.005
P500357	< 0.005
P500377	0.008
P500397	< 0.005
P500417	0.012
P500437	0.006
P500457	0.016
P507015	< 0.005
P507035	< 0.005
P507055	0.005
P507075	< 0.005
P507095	0.014
P507115	< 0.005
P507135	0.007
P507155	0.034
P507175	< 0.005
P507195	0.094
P507215	0.011
P507235	0.100
P507255	0.005
P507275	< 0.005
P507295	< 0.005
P507315	< 0.005
P507335	< 0.005
P507355	< 0.005
P507370	0.306
P507375	0.034
P507395	< 0.005
P507415	< 0.005
P507435	< 0.005
P507456	< 0.005
P507505	0.083
P507525	< 0.005
P514039	0.077
P514057	0.084
P514078	0.022

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA
P514099	< 0.005
P514116	0.005
P514136	< 0.005
P514155	< 0.005
P514175	< 0.005
P514195	< 0.005
P514216	< 0.005
P514236	0.463
P514255	0.132
P514276	< 0.005
P514294	0.072
P514315	0.010
P514326	< 0.005
P514332	> 3.00
P514335	0.008
P900020	< 0.005
P900040	0.007
P900060	< 0.005
P900080	< 0.005
P900100	< 0.005
P900120	< 0.005
P900140	< 0.005
P900160	< 0.005
P900180	< 0.005
P900200	< 0.005
P900220	0.008
P900240	< 0.005
P900260	0.106
P900280	< 0.005
P902010	0.011
P902015	0.602
P902030	< 0.005
P902050	< 0.005
P902070	< 0.005
P902090	< 0.005
P902110	< 0.005
P902130	< 0.005
P902150	< 0.005
P902170	< 0.005
P902190	0.151
P902210	< 0.005
P902230 (A)	< 0.005
P902230 (B)	0.577
P902250	< 0.005
P902270	< 0.005
P902291	< 0.005
P902310	0.019
P902330	< 0.005
P902349	< 0.005
P902370	< 0.005
P902390	< 0.005
P902395	2.96



Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA
P902410	0.008
P902430	0.026
P902450	0.009
P902470	0.107
P902490	0.058
P902510	< 0.005
P902530	0.008
P902550	0.019
P902570	0.025
P902590	< 0.005
P902610	< 0.005
P902630	< 0.005
P902650	0.112
P902670	0.019
P902690	0.012
P902710	0.012
P902730	0.013
P902750	0.040
P902769	0.029
P902775	0.305
P902790	< 0.005
P902810	< 0.005
P902830	< 0.005
P902847	0.009
P902871	< 0.005
P902890	< 0.005
P902910	< 0.005
P902930	< 0.005
P905400	0.008
P905420	< 0.005
P905440	< 0.005
P905460	< 0.005
P905480	0.012
P905500	0.007
P905520	0.009
P905539	< 0.005
P905559	< 0.005
P905580	0.032
P905599	0.147
P905620	< 0.005
P905640	< 0.005
P905660	< 0.005
P905680	< 0.005
P905699	0.372

**Quality Control**

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA

SH41 Meas	1.40
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.39
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.38
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.42
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.41
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.35
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.37
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.38
SH41 Cert	1.344
P500317 Orig	0.030
P500317 Dup	0.031
P507215 Orig	0.011
P507215 Dup	0.011
P507525 Orig	< 0.005
P507525 Dup	< 0.005
P514078 Orig	0.021
P514078 Dup	0.023
P900180 Orig	< 0.005
P900180 Dup	< 0.005
P902070 Orig	< 0.005
P902070 Dup	< 0.005
P902490 Orig	0.072
P902490 Dup	0.064
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005



# TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

Client Monsieur Louis Caron  
Corporation Minière Osisko  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Malartic, Québec  
J0Y 1Z0

Date de réception 12-août-10  
Certificat 30183  
(159 échantillons)

---

*Vous trouverez ci-joint le certificat original du laboratoire sous-traitant Actlabs (Ancaster) du projet mentionné ci-haut.*

---

*Julie Bilodeau*

Julie Bilodeau

14 octobre 2010

Date

**Note : Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.**

Ce rapport est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc.

Quality Analysis ...



Innovative Technologies

Date Submitted: 01-Oct-10  
Invoice No.: A10-6609  
Invoice Date: 18-Oct-10  
Your Reference: #CERTIFICAT 30183

OSISKO-PQ Corporation Miniere Osisko  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Mairtic Quebec J0Y 1Z0  
Canada

ATTN: Louis Caron

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

159 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1A2 Au - Fire Assay AA

REPORT A10-6609

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

If value exceeds upper limit we recommend reassay by fire assay gravimetric-Code 1A3

CERTIFIED BY :

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Emmanuel Esemé". The signature is written in a cursive style with some loops and flourishes.

Emmanuel Esemé , Ph.D.

Quality Control

ISO/IEC 17025

SCC Accredited  
LAB 266



LAB 266  
Accrédité CCN

**ACTIVATION LABORATORIES LTD.**

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or  
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613  
E-MAIL [Ancaster@actlabs.com](mailto:Ancaster@actlabs.com) ACTLABS GROUP WEBSITE [www.actlabs.com](http://www.actlabs.com)

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA
P213803	0.028
P213824	0.011
P213842	< 0.005
P213858	0.032
P213883	0.689
P217086	< 0.005
P217087	0.039
P217102	0.620
P217112	0.071
P217121	0.026
P217157	0.018
P217193	0.052
P217217	0.010
P217237	0.005
P217257	0.013
P217277	0.032
P217303	0.028
P217318	0.019
P217337	0.028
P217357	0.007
P217379	0.043
P217397	0.028
P217437	0.027
P217457	0.022
P217476	0.005
P217497	0.052
P217515	2.86
P217517	0.063
P217537	0.029
P217557	0.067
P217577	0.008
P217597	0.007
P217617	< 0.005
P217637	0.006
P217657	0.011
P217677	0.005
P217697	0.016
P217717	0.013
P217737	0.159
P217757	0.020
P217777	0.652
P217797	0.005
P217817	0.023
P217837	0.005
P217857	0.006
P217876	0.014
P217895	0.284
P217897	0.018
P217917	0.151
P217937	< 0.005
P217957	< 0.005
P217977	1.33

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA
P217997	0.013
P222020	< 0.005
P222040	< 0.005
P222060	0.006
P222080	0.008
P222100	0.006
P222120	< 0.005
P222140	< 0.005
P222160	0.007
P222170	0.311
P222180	< 0.005
P222280	0.008
P222300	0.015
P222315	< 0.005
P222335	< 0.005
P222355	0.044
P222614	0.083
P222635	0.009
P222655	0.228
P222674	0.020
P222695	0.153
P222715	< 0.005
P222735	< 0.005
P222755	0.092
P222775	< 0.005
P222795	< 0.005
P222815	< 0.005
P223009	< 0.005
P223040	0.026
P223060	< 0.005
P223080	< 0.005
P223100	0.005
P224018	2.86
P224037	0.061
P224078	0.325
P224098	0.158
P224115	0.014
P224133	0.030
P224174	< 0.005
P224216	0.030
P224236	0.040
P224253	0.081
P224270	2.92
P224273	0.088
P225471	< 0.005
P225483	0.610
P227387	< 0.005
P227395	< 0.005
P227420	< 0.005
P227440	0.018
P227460	0.253
P227480	0.005

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA
P227500	< 0.005
P228671	0.956
P228692	0.086
P228711	0.088
P228734	0.115
P228762	0.415
P228801	0.628
P228822	1.78
P228838	0.338
P228861	0.174
P228897	0.221
P228918	0.005
P500477	0.005
P500497	0.011
P500517	0.015
P500537	0.009
P500557	0.009
P500577	0.009
P500597	< 0.005
P500617	0.024
P500637	< 0.005
P500655	2.88
P500657	0.006
P500677	0.012
P500697	< 0.005
P500717	0.059
P500737	0.007
P500757	0.009
P500777	0.018
P500817	< 0.005
P500837	< 0.005
P500857	< 0.005
P500877	0.005
P500897	0.039
P500917	< 0.005
P500937	0.027
P500957	< 0.005
P500977	< 0.005
P500997	< 0.005
P501017	< 0.005
P501037	< 0.005
P501055	0.306
P501057	0.005
P501077	0.074
P501097	0.083
P501117	0.010
P501137	0.202
P501157	0.005
P501177	< 0.005
P501197	< 0.005
P501217	0.006
P501237	0.407

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA

P501257	0.181
P501277	0.142
P501297	0.007



Quality Control	
Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA

SH41 Meas	1.31
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.32
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.38
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.38
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.42
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.37
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.35
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.40
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.40
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.36
SH41 Cert	1.344
P213858 Orig	0.036
P213858 Dup	0.029
P217086 Orig	< 0.005
P217086 Dup	< 0.005
P217357 Orig	0.009
P217357 Dup	0.006
P217817 Orig	0.024
P217817 Dup	0.022
P222040 Orig	< 0.005
P222040 Dup	< 0.005
P223009 Orig	< 0.005
P223009 Dup	0.005
P227500 Orig	0.006
P227500 Dup	< 0.005
P500737 Orig	0.005
P500737 Dup	0.008
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	



# TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

Client Monsieur Louis Caron  
Corporation Minière Osisko  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Malartic, Québec  
J0Y 1Z0

Date de réception 12-août-10  
Certificat 30184  
(89 échantillons)

---

*Vous trouverez ci-joint le certificat original du laboratoire sous-traitant Actlabs (Ancaster) du projet mentionné ci-haut.*

---

*Julie Bilodeau*  
Julie Bilodeau

20 octobre 2010  
Date

**Note : Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.**

Ce rapport est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc.

Quality Analysis ...



Innovative Technologies

Date Submitted: 01-Oct-10  
Invoice No.: A10-6610  
Invoice Date: 19-Oct-10  
Your Reference: #CERTIFICAT 30184

OSISKO-PQ Corporation Miniere Osisko  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Malrtic Quebec J0Y 1Z0  
Canada

ATTN: Louis Caron

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

89 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1A2 Au - Fire Assay AA

REPORT A10-6610

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

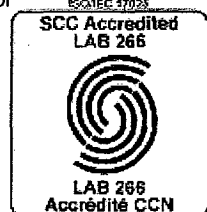
If value exceeds upper limit we recommend reassay by fire assay gravimetric-Code 1A3

CERTIFIED BY :

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Emmanuel Esemé". The signature is written in a cursive style with some loops and flourishes.

Emmanuel Esemé , Ph.D.

Quality Control



**ACTIVATION LABORATORIES LTD.**

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or  
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613  
E-MAIL [Ancaster@actlabs.com](mailto:Ancaster@actlabs.com) ACTLABS GROUP WEBSITE [www.actlabs.com](http://www.actlabs.com)

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA
P209809	< 0.005
P209829	0.008
P209849	0.008
P209869	< 0.005
P209889	0.261
P209909	0.444
P209929	0.023
P212005	< 0.005
P212245	0.005
P212265	< 0.005
P212285	< 0.005
P212305	0.079
P212325	0.032
P212345	0.009
P212365	< 0.005
P212385	< 0.005
P212485	< 0.005
P212825	< 0.005
P212845	1.18
P212865	0.010
P212885	< 0.005
P212905	0.619
P212925	< 0.005
P212945	0.042
P212965	0.006
P212985	0.036
P213908	0.006
P213947	< 0.005
P213975	< 0.005
P225225	< 0.005
P216645	0.038
P216685	< 0.005
P216705	0.248
P216724	0.284
P216725	0.064
P219828	0.013
P219848	0.034
P219868	< 0.005
P219888	< 0.005
P219908	0.139
P219927	0.514
P219928	0.008
P225005	< 0.005
P225013	0.605
P225025	< 0.005
P225045	0.060
P225065	0.073
P225085	0.009
P225105	0.024
P225125	0.006
P225145	< 0.005
P225165	0.005

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA
P225185	0.013
P225205	< 0.005
P225325	0.026
P225345	0.006
P225365	0.005
P225385	0.042
P225405	< 0.005
P225425	0.008
P225445	0.007
P225462	2.80
P225465	< 0.005
P226385	< 0.005
P226405	0.005
P226425	0.016
P226445	0.123
P226465	0.034
P226485	0.030
P226505	0.005
P226525	0.152
P226545	0.108
P226565	0.053
P226570	2.75
P226585	< 0.005
P226605	0.011
P226625	0.015
P226645	0.005
P226665	0.008
P226685	< 0.005
P226705	0.038
P226725	0.205
P226745	0.019
P226765	< 0.005
P226785	< 0.005
P226805	0.499
P227961	0.042

Quality Control	
Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA

SH41 Meas	1.36
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.30
SH41 Cert	1.344
SI42 Meas	1.83
SI42 Cert	1.761
SI42 Meas	1.83
SI42 Cert	1.761
SI42 Meas	1.83
SI42 Cert	1.761
P212985 Orig	0.031
P212985 Dup	0.042
P225225 Orig	0.005
P225225 Dup	< 0.005
P216685 Orig	0.007
P216685 Dup	< 0.005
P226405 Orig	0.006
P226405 Dup	0.005
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	



# TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

Client Monsieur Louis Caron  
Corporation Minière Osisko  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Malartic, Québec  
J0Y 1Z0

Date de réception 12-août-10  
Certificat 30185  
(87 échantillons)

---

*Vous trouverez ci-joint le certificat original du laboratoire sous-traitant Actlabs (Ancaster)  
du projet mentionné ci-haut.*

---

*Julie Bilodeau*

Julie Bilodeau

20 octobre 2010

Date

**Note : Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.**

Ce rapport est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc.

Quality Analysis ...



Innovative Technologies

Date Submitted: 01-Oct-10  
Invoice No.: A10-6611  
Invoice Date: 20-Oct-10  
Your Reference: #CERTIFICAT 30185

OSISKO-PQ Corporation Miniere Osisko  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Malartic Quebec J0Y 1Z0  
Canada

ATTN: Louis Caron

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

87 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical packages were requested: Code 1A2 Au - Fire Assay AA  
Code 1A2-Osisko Au - Fire Assay AA

REPORT A10-6611

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

**Notes:**

If value exceeds upper limit we recommend reassay by fire assay gravimetric-Code 1A3

CERTIFIED BY :

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Emmanuel Esemé". The signature is written over a horizontal line.

Emmanuel Esemé , Ph.D.

Quality Control



**ACTIVATION LABORATORIES LTD.**

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or  
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613  
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com



Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA
P213705	0.026
P213725	< 0.005
P213745	< 0.005
P213765	0.009
P213785	0.008
P213995	< 0.005
P214705	0.230
P214725	0.070
P214745	< 0.005
P214765	< 0.005
P214805	< 0.005
P214845	0.101
P214865	< 0.005
P214885	< 0.005
P227245	0.009
P227265	< 0.005
P227285	< 0.005
P227305	0.430
P227325	0.013
P227345	< 0.005
P227365	< 0.005
P507611	0.091
P507631	0.050
P507651	0.013
P507671	0.008
P507691	0.354
P507711	< 0.005
P507731	0.011
P507751	0.006
P507771	0.006
P507791	0.011
P507811	< 0.005
P507831	0.008
P507851	0.007
P507871	0.020
P507881	> 3.00
P507891	0.010
P507911	< 0.005
P507931	0.008
P507951	< 0.005
P507971	< 0.005
P507991	< 0.005
P508011	< 0.005
P508031	0.006
P508051	< 0.005
P508071	< 0.005
P508091	< 0.005
P508111	0.006
P508131	< 0.005
P508151	< 0.005
P508174	0.030
P508191	0.034

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA
P508211	0.011
P508231	0.008
P508251	< 0.005
P508271	< 0.005
P508281	0.644
P508291	0.006
P508311	< 0.005
P508331	< 0.005
P521140	< 0.005
P521160	< 0.005
P521180	0.047
P521200	< 0.005
P521220	< 0.005
P521240	0.011
P521260	< 0.005
P521280	0.006
P521300	< 0.005
P521319	< 0.005
P521340	< 0.005
P521360	< 0.005
P521380	< 0.005
P521400	< 0.005
P521410	0.293
P521420	< 0.005
P521440	< 0.005
P521460	0.025
P521480	0.123
P521500	0.006
P521520	< 0.005
P521019	0.008
P521040	0.015
P521060	0.049
P521080	0.005
P521100	0.139
P521120	0.006

**Quality Control**

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA

SH41 Meas	1.41
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.36
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.37
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.41
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.39
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.36
SH41 Cert	1.344
SI42 Meas	1.81
SI42 Cert	1.761
SI42 Meas	1.83
SI42 Cert	1.761
P227325 Orig	0.016
P227325 Dup	0.010
P507611 Orig	0.090
P507611 Dup	0.092
P507971 Orig	< 0.005
P507971 Dup	< 0.005
P521160 Orig	< 0.005
P521160 Dup	< 0.005
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	



# TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

Client Monsieur Louis Caron  
Corporation Minière Osisko  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Malartic, Québec  
J0Y 1Z0

Date de réception 12-août-10  
Certificat 30186  
(142 échantillons)

---

*Vous trouverez ci-joint le certificat original du laboratoire sous-traitant Actlabs (Ancaster) du projet mentionné ci-haut.*

---

*Julie Bilodeau*

Julie Bilodeau

20 octobre 2010

Date

**Note : Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.**

Ce rapport est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc.

Quality Analysis ...



Innovative Technologies

Date Submitted: 01-Oct-10  
Invoice No.: A10-6612  
Invoice Date: 20-Oct-10  
Your Reference: #CERTIFICAT 30186

OSISKO-PQ Corporation Miniere Osisko  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Malartic Quebec J0Y 1Z0  
Canada

ATTN: Louis Caron

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

142 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1A2 Au - Fire Assay AA

REPORT A10-6612

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

**Notes:**

If value exceeds upper limit we recommend reassay by fire assay gravimetric-Code 1A3

CERTIFIED BY :

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Emmanuel Esemé". The signature is written in a cursive style and is positioned above a horizontal line.

Emmanuel Esemé, Ph.D.

Quality Control



**ACTIVATION LABORATORIES LTD.**

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or  
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613  
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA
P508351	0.014
P508371	0.005
P508391	0.087
P508411	0.077
P508431	0.008
P508451	0.016
P508471	< 0.005
P508491	0.012
P508511	0.010
P508531	0.127
P508551	0.010
P508571	0.051
P508591	0.045
P508611	0.014
P508631	0.015
P508651	0.222
P508671	0.101
P508681	0.308
P508691	2.51
P508711	< 0.005
P508731	< 0.005
P508751	0.006
P508771	0.278
P508791	< 0.005
P508811	< 0.005
P508831	0.005
P508851	0.006
P508871	< 0.005
P508896	0.006
P508911	0.007
P508931	0.013
P508951	0.006
P508971	< 0.005
P509081	> 3.00
P508991	< 0.005
P509011	< 0.005
P509031	0.006
P509051	0.009
P509071	< 0.005
P509091	< 0.005
P905720	0.015
P905740	0.022
P905760	0.012
P905780	0.143
P905820	< 0.005
P905840	0.094
P905860	0.055
P905879	0.171
P905899	0.016
P905919	< 0.005
P914020	< 0.005
P914030	0.287

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA
P914040	< 0.005
P914060	0.027
P914080	< 0.005
P914100	< 0.005
P914120	< 0.005
P914140	< 0.005
P914160	0.127
P914180	< 0.005
P914200	< 0.005
P914220	< 0.005
P914240	< 0.005
P914255	0.015
P914282	< 0.005
P914299	< 0.005
P914320	< 0.005
P914340	< 0.005
P914360	< 0.005
P914380	< 0.005
P914403	< 0.005
P914440	< 0.005
P914450	> 3.00
P914563	< 0.005
P914580	< 0.005
P914600	< 0.005
P914620	< 0.005
P914640	< 0.005
P914680	< 0.005
P914705	< 0.005
P914720	0.264
P914760	0.076
P914780	0.200
P914800	0.134
P914820	0.056
P914840	< 0.005
P914860	< 0.005
P914882	< 0.005
P914903	< 0.005
P914919	< 0.005
P914940	1.20
P914960	< 0.005
P915000	< 0.005
P915010	0.633
P915020	< 0.005
P915040	< 0.005
P915060	0.008
P915080	0.011
P915099	0.008
P915122	0.063
P915140	0.113
P915160	0.009
P915200	< 0.005
P915220	0.009

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA
P915240	0.008
P915260	0.013
P915280	0.011
P915300	0.009
P915320	0.005
P915340	0.014
P915360	< 0.005
P915380	0.008
P915400	< 0.005
P915420	< 0.005
P915430	0.314
P915440	< 0.005
P915460	< 0.005
P915480	0.005
P949020	0.075
P949040	0.566
P949059	0.408
P949080	0.032
P949090	0.867
P949100	0.016
P949120	< 0.005
P949140	< 0.005
P949160	0.022
P949180	0.009
P949200	0.013
P949220	0.006
P949240	0.033
P949260	< 0.005
P949280	< 0.005
P949300	< 0.005
P949320	< 0.005
P949340	< 0.005
P949360	< 0.005
P949380	< 0.005
P949400	< 0.005
P949420	< 0.005
P949440	< 0.005
P949450	< 0.005



Quality Control	
Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA

SH41 Meas	1.36
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.40
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.35
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.41
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.35
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.32
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.36
SH41 Cert	1.344
SI42 Meas	1.78
SI42 Cert	1.761
P508511 Orig	0.009
P508511 Dup	0.011
P508731 Orig	< 0.005
P508731 Dup	< 0.005
P914120 Orig	< 0.005
P914120 Dup	< 0.005
P914760 Orig	0.080
P914760 Dup	0.072
P915200 Orig	< 0.005
P915200 Dup	0.007
P949080 Orig	0.034
P949080 Dup	0.030
P949180 Orig	0.010
P949180 Dup	0.007
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005



# TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

Client Monsieur Louis Caron  
Corporation Minière Osisko  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Malartic, Québec  
JOY 1Z0

Date de réception 12-août-10  
Certificat 30187  
(138 échantillons)

---

*Vous trouverez ci-joint le certificat original du laboratoire sous-traitant Actlabs (Ancaster)  
du projet mentionné ci-haut.*

---

*Julie Bilodeau*

Julie Bilodeau

2 novembre 2010

Date

**Note : Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.**

Ce rapport est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc.

Quality Analysis ...



Innovative Technologies

Date Submitted: 01-Oct-10  
Invoice No.: A10-6614  
Invoice Date: 02-Nov-10  
Your Reference: #CERTIFICAT 30187

OSISKO-PQ Corporation Miniere Osisko  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Malartic Quebec J0Y 1Z0  
Canada

ATTN: Louis Caron

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

138 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical packages were requested: Code 1A2 Au - Fire Assay AA  
Code 1A3 Au - Fire Assay Gravimetric

REPORT A10-6614

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

If value exceeds upper limit we recommend reassay by fire assay gravimetric-Code 1A3

CERTIFIED BY :

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Emmanuel Esemé".

Emmanuel Esemé , Ph.D.

Quality Control



**ACTIVATION LABORATORIES LTD.**

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or  
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613  
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Analyte Symbol	Au	Au
Unit Symbol	ppm	g/tonne
Detection Limit	0.005	0.03
Analysis Method	FA-AA	FA-GRA
P217040	0.070	
P217060	0.033	
P503017	0.016	
P503035	0.617	
P503037	< 0.005	
P503057	0.025	
P503077	< 0.005	
P503097	0.010	
P503117	2.45	
P503137	< 0.005	
P503157	0.011	
P503177	0.294	
P503197	0.313	
P503217	< 0.005	
P503237	0.013	
P503257	0.010	
P503277	0.021	
P503297	0.009	
P503317	0.008	
P503337	< 0.005	
P503357	< 0.005	
P503377	0.239	
P503397	< 0.005	
P503417	< 0.005	
P503435	0.317	
P503437	< 0.005	
P503457	0.186	
P503477	0.007	
P503497	< 0.005	
P503517	< 0.005	
P503537	0.009	
P503557	< 0.005	
P515853	0.081	
P515873	0.019	
P515893	0.017	
P515913	0.225	
P515933	0.027	
P515953	0.013	
P515973	0.021	
P515992	> 3.00	6.32
P905943	0.009	
P905960	< 0.005	
P905980	0.007	
P906000	0.150	
P906040	0.036	
P906060	0.069	
P906080	0.015	
P906100	0.023	
P906120	0.013	
P906139	0.031	
P906159	0.006	
P906180	< 0.005	

Analyte Symbol	Au	Au
Unit Symbol	ppm	g/tonne
Detection Limit	0.005	0.03
Analysis Method	FA-AA	FA-GRA
P906198	0.026	
P906220	< 0.005	
P906240	0.127	
P906260	0.007	
P906280	0.011	
P906300	0.082	
P906320	< 0.005	
P906340	< 0.005	
P906350	2.95	
P906360	< 0.005	
P906380	< 0.005	
P906400	< 0.005	
P906420	0.006	
P906440	< 0.005	
P906460	0.008	
P906480	0.012	
P906500	0.006	
P906520	0.010	
P906540	< 0.005	
P906560	0.015	
P906580	0.013	
P906599	0.009	
P906620	< 0.005	
P906640	0.009	
P906660	< 0.005	
P906680	< 0.005	
P906700	< 0.005	
P906720	0.104	
P906740	0.027	
P906750	0.634	
P906760	0.014	
P906780	0.567	
P906800	0.024	
P906820	0.070	
P906840	0.007	
P906860	0.013	
P906880	0.012	
P907100	0.006	
P907120	0.014	
P907140	0.008	
P907160	0.015	
P907180	0.007	
P907200	0.026	
P907223	0.029	
P907240	0.016	
P907260	0.012	
P907280	0.016	
P907300	0.034	
P908060	0.007	
P908080	< 0.005	
P908100	< 0.005	
P908120	< 0.005	

Analyte Symbol	Au	Au
Unit Symbol	ppm	g/tonne
Detection Limit	0.005	0.03
Analysis Method	FA-AA	FA-GRA
P908140	< 0.005	
P908160	< 0.005	
P908180	< 0.005	
P908200	< 0.005	
P908220	> 3.00	3.19
P908240	0.015	
P908260	0.006	
P908280	0.039	
P908300	0.016	
P908310	0.322	
P908320	0.010	
P915500	< 0.005	
P915520	0.050	
P915540	0.863	
P915560	0.008	
P915580	0.310	
P915600	< 0.005	
P915620	< 0.005	
P915640	0.947	
P915660	< 0.005	
P915680	< 0.005	
P915700	< 0.005	
P915720	0.089	
P915740	< 0.005	
P915760	0.105	
P915780	< 0.005	
P915800	< 0.005	
P915840	0.024	
P915860	0.018	
P915880	0.024	
P916000	0.015	
P916019	0.028	
P916040	0.027	
P915820	0.025	

Quality Control		
Analyte Symbol	Au	Au
Unit Symbol	ppm	g/tonne
Detection Limit	0.005	0.03
Analysis Method	FA-AA	FA-GRA
SH41 Meas	1.33	1.42
SH41 Cert	1.344	1.344
SH41 Meas	1.41	1.42
SH41 Cert	1.344	1.344
SH41 Meas	1.30	
SH41 Cert	1.344	
SH41 Meas	1.35	
SH41 Cert	1.344	
SH41 Meas	1.36	
SH41 Cert	1.344	
SH41 Meas	1.35	
SH41 Cert	1.344	
SH41 Meas	1.31	
SH41 Cert	1.344	
SH41 Meas	1.39	
SH41 Cert	1.344	
OXF76 Meas		15.1
OXF76 Cert		14.98
OXF76 Meas		15.1
OXF76 Cert		14.98
SI42 Meas	1.80	
SI42 Cert	1.761	
P217060 Orig	0.033	
P217060 Dup	0.033	
P503197 Orig	0.322	
P503197 Dup	0.304	
P503537 Orig	0.009	
P503537 Dup	0.010	
P906280 Orig	0.010	
P906280 Dup	0.013	
P906880 Orig	0.012	
P906880 Dup	0.013	
P908220 Orig	> 3.00	
P908220 Dup	> 3.00	
P915760 Orig	0.108	
P915760 Dup	0.103	
Method Blank Method Blank		< 0.03
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank		< 0.03



**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

Client Monsieur Louis Caron  
Corporation Minière Osisko  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Malartic, Québec  
J0Y 1Z0

Date de réception 12-août-10  
Certificat 30189  
(131 échantillons)

---

*Vous trouverez ci-joint le certificat original du laboratoire sous-traitant Actlabs (Ancaster) du projet mentionné ci-haut.*

---

*Julie Bilodeau*  
Julie Bilodeau

29 octobre 2010  
Date

**Note : Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.**

Ce rapport est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc.



Quality Analysis ...



Innovative Technologies

Date Submitted: 01-Oct-10  
Invoice No.: A10-6616  
Invoice Date: 28-Oct-10  
Your Reference: #CERTIFICAT 30189

OSISKO-PQ Corporation Miniere Osisko  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Malartic Quebec J0Y 1Z0  
Canada

ATTN: Louis Caron

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

131 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical packages were requested: Code 1A2 Au - Fire Assay AA  
Code 1A3-Tbay Au - Fire Assay Gravimetric

REPORT A10-6616

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

**Notes:**

If value exceeds upper limit we recommend reassay by fire assay gravimetric-Code 1A3

Footnote: Sample P921639 was INS for 1A3 analysis.

CERTIFIED BY :

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Emmanuel Esemé". The signature is written in a cursive style with some loops and flourishes.

Emmanuel Esemé , Ph.D.

Quality Control



**ACTIVATION LABORATORIES LTD.**

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or  
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613  
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA

P509171	0.083
P509191	0.017
P509211	0.027
P509231	0.006
P509251	0.010
P509261	0.636
P509271	< 0.005
P509289	0.006
P509311	0.011
P509331	0.161
P509351	0.102
P509371	0.006
P509391	< 0.005
P509411	0.010
P509431	0.019
P509451	1.95
P509471	0.009
P509496	< 0.005
P509511	0.007
P509531	0.155
P509551	0.008
P509569	< 0.005
P509590	< 0.005
P509611	< 0.005
P509630	< 0.005
P509651	0.024
P509671	0.007
P509681	0.302
P509691	0.006
P509711	< 0.005
P509731	< 0.005
P509751	0.326
P509771	0.056
P509791	< 0.005
P509811	< 0.005
P509831	0.053
P509851	0.017
P509871	< 0.005
P509891	< 0.005
P509911	0.007
P509931	< 0.005
P509951	< 0.005
P509971	< 0.005
P509991	< 0.005
P510011	< 0.005
P510031	< 0.005
P510051	< 0.005
P510071	< 0.005
P510091	0.006
P510101	2.80
P510111	< 0.005
P510131	0.690

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA
P510151	0.100
P510171	0.014
P510191	0.015
P510211	0.012
P510231	< 0.005
P510251	< 0.005
P510271	0.015
P510291	< 0.005
P510311	0.015
P510331	< 0.005
P510351	0.015
P510371	< 0.005
P510391	< 0.005
P510411	0.111
P510431	< 0.005
P510451	0.012
P510471	< 0.005
P510491	< 0.005
P510511	0.007
P510521	0.625
P510531	< 0.005
P510551	< 0.005
P510571	< 0.005
P510591	1.66
P510610	< 0.005
P510631	< 0.005
P510651	0.423
P510671	< 0.005
P510691	0.009
P921009	0.007
P921029	< 0.005
P921049	< 0.005
P921069	< 0.005
P921089	< 0.005
P921108	< 0.005
P921129	< 0.005
P921148	< 0.005
P921169	< 0.005
P921189	0.012
P921209	0.094
P921229	< 0.005
P921239	0.333
P921249	< 0.005
P921269	< 0.005
P921289	< 0.005
P921308	< 0.005
P921329	0.013
P921349	0.011
P921369	< 0.005
P921389	< 0.005
P921409	0.109
P921429	0.035

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA

P921449	0.006
P921469	0.027
P921489	0.006
P921509	0.019
P921528	0.044
P921549	0.011
P921569	0.010
P921589	0.044
P921609	0.014
P921629	< 0.005
P921639	> 3.00
P921649	< 0.005
P949540	0.127
P949560	0.031
P949580	0.078
P949600	1.01
P949660	0.007
P949681	0.026
P949700	0.008
P949720	0.009
P949740	0.010
P949762	0.011
P949780	0.010
P949801	0.008
P949820	0.056
P949833	0.034
P949860	< 0.005

Quality Control	
Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA

SH41 Meas	1.37
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.41
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.39
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.41
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.41
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.40
SH41 Cert	1.344
SI42 Meas	1.83
SI42 Cert	1.761
SI42 Meas	1.82
SI42 Cert	1.761
SI42 Meas	1.86
SI42 Cert	1.761
SI42 Meas	1.81
SI42 Cert	1.761
SI42 Meas	1.80
SI42 Cert	1.761
OXJ68 Meas	2.35
OXJ68 Cert	2.342
P509451 Orig	1.94
P509451 Dup	1.95
P509931 Orig	< 0.005
P509931 Dup	< 0.005
P510231 Orig	< 0.005
P510231 Dup	< 0.005
P510291 Orig	0.008
P510291 Dup	< 0.005
P510411 Orig	0.114
P510411 Dup	0.109
P921108 Orig	< 0.005
P921108 Dup	< 0.005
P949720 Orig	0.007
P949720 Dup	0.011
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005

**Quality Control**

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA

Method Blank Method	< 0.005
Blank	



**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

Client Monsieur Louis Caron  
Corporation Minière Osisko  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Malartic, Québec  
J0Y 1Z0

Date de réception 12-août-10  
Certificat 30190  
(163 échantillons)

---

*Vous trouverez ci-joint le certificat original du laboratoire sous-traitant Actlabs (Ancaster)  
du projet mentionné ci-haut.*

---

*Julie Bilodeau*

Julie Bilodeau

21 octobre 2010

Date

**Note : Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.**

Ce rapport est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc.

Quality Analysis ...



Innovative Technologies

Date Submitted: 01-Oct-10  
Invoice No.: A10-6617  
Invoice Date: 20-Oct-10  
Your Reference: #CERTIFICAT 31090

OSISKO-PQ Corporation Miniere Osisko  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Malrtic Quebec J0Y 1Z0  
Canada

ATTN: Louis Caron

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

163 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1A2 Au - Fire Assay AA

REPORT A10-6617

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

If value exceeds upper limit we recommend reassay by fire assay gravimetric-Code 1A3

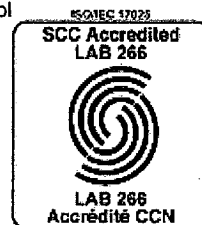
Footnote: Sample P922459 is INS for 1A3 analysis

CERTIFIED BY :

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Emmanuel Esemé". The signature is written in a cursive style and is positioned above a horizontal line.

Emmanuel Esemé , Ph.D.

Quality Control



**ACTIVATION LABORATORIES LTD.**

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or  
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613  
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com



Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA
P221016	< 0.005
P221038	0.357
P221066	< 0.005
P221088	0.009
P221106	0.577
P221125	0.451
P221145	0.006
P223307	0.722
P501315	0.619
P501317	0.010
P501337	0.052
P501357	0.218
P501377	< 0.005
P501397	0.041
P501417	0.097
P501437	< 0.005
P501457	0.010
P501477	0.047
P501497	0.007
P501517	0.084
P501537	0.024
P501557	0.010
P501577	0.019
P501600	< 0.005
P501611	0.009
P501647	0.023
P501659	0.045
P501677	< 0.005
P501697	< 0.005
P501715	2.98
P501717	< 0.005
P501737	0.652
P501757	< 0.005
P501777	0.019
P501797	< 0.005
P501817	< 0.005
P501837	0.007
P501857	0.026
P501877	0.015
P501897	< 0.005
P501917	< 0.005
P501934	< 0.005
P501957	< 0.005
P501977	< 0.005
P501997	0.006
P502016	< 0.005
P502037	< 0.005
P502057	< 0.005
P502077	0.006
P502097	0.496
P502115	0.309
P502117	0.007

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA
P502137	0.010
P502157	0.304
P502177	< 0.005
P502197	0.055
P502217	0.750
P502237	0.449
P502257	< 0.005
P502277	0.642
P502297	< 0.005
P502317	< 0.005
P502337	< 0.005
P502357	1.80
P502377	< 0.005
P502397	< 0.005
P502417	0.008
P502437	0.009
P502457	< 0.005
P502477	< 0.005
P502497	< 0.005
P502515	0.666
P502520	< 0.005
P502536	< 0.005
P502557	< 0.005
P502577	0.027
P502597	< 0.005
P502617	0.018
P502637	< 0.005
P502657	< 0.005
P502676	< 0.005
P502697	< 0.005
P502717	0.010
P502737	0.968
P502757	< 0.005
P502777	< 0.005
P502797	0.188
P502816	0.192
P502837	0.006
P502857	0.012
P502877	< 0.005
P502897	< 0.005
P502915	2.81
P502917	< 0.005
P502937	< 0.005
P502957	< 0.005
P502977	0.013
P502997	0.006
P921689	< 0.005
P921689	< 0.005
P921709	< 0.005
P921730	< 0.005
P921749	< 0.005
P921769	0.007

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA
P921789	< 0.005
P921809	0.007
P921829	< 0.005
P921849	0.008
P921869	< 0.005
P921889	< 0.005
P921909	< 0.005
P921929	< 0.005
P921949	0.199
P921968	< 0.005
P921989	< 0.005
P922008	< 0.005
P922029	< 0.005
P922049	0.064
P922059	0.628
P922069	< 0.005
P922089	0.008
P922109	< 0.005
P922129	< 0.005
P922148	< 0.005
P922169	< 0.005
P922189	< 0.005
P922209	0.011
P922229	< 0.005
P922249	< 0.005
P922269	< 0.005
P922289	0.027
P922309	< 0.005
P922329	0.013
P922350	< 0.005
P922369	0.187
P922389	0.316
P922409	0.212
P922429	1.21
P922449	< 0.005
P922459	
P922469	0.008
P922489	0.006
P922509	0.506
P922529	1.22
P922549	0.006
P922569	0.032
P922589	< 0.005
P922609	< 0.005
P922629	< 0.005
P922649	< 0.005
P922669	< 0.005
P922689	< 0.005
P922709	0.010
P922729	0.020
P922749	0.098
P922768	0.166

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA

P922789	0.066
P922809	0.438
P922828	0.206
P922848	0.010
P922869	0.006
P922889	< 0.005
P922909	0.009

Quality Control	
Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA

SH41 Meas	1.39
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.39
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.41
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.39
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.38
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.41
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.38
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.40
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.37
SH41 Cert	1.344
SI42 Meas	1.84
SI42 Cert	1.761
SI42 Meas	1.82
SI42 Cert	1.761
P501537 Orig	0.026
P501537 Dup	0.022
P501757 Orig	< 0.005
P501757 Dup	< 0.005
P502257 Orig	< 0.005
P502257 Dup	0.009
P502577 Orig	0.031
P502577 Dup	0.023
P502917 Orig	< 0.005
P502917 Dup	< 0.005
P921829 Orig	< 0.005
P921829 Dup	< 0.005
P922249 Orig	< 0.005
P922249 Dup	< 0.005
P922709 Orig	0.013
P922709 Dup	0.008
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	



# TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

Client Monsieur Louis Caron  
Corporation Minière Osisko  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Malartic, Québec  
J0Y 1Z0

Date de réception 20-sept-10  
Certificat 30271  
(131 échantillons)

---

*Vous trouverez ci-joint le certificat original du laboratoire sous-traitant Actlabs (Ancaster) du projet mentionné ci-haut.*

---

*Julie Bilodeau*

Julie Bilodeau

28 octobre 2010

Date

**Note : Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.**

Ce rapport est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc.

Quality Analysis ...



Innovative Technologies

Date Submitted: 22-Oct-10  
Invoice No.: A10-7425  
Invoice Date: 27-Oct-10  
Your Reference: #CERTIFICAT 30271

OSISKO-PQ Corporation Miniere Osisko  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Mairtic Quebec J0Y 1Z0  
Canada

ATTN: Louis Caron

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

131 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1A2-Osisko Au - Fire Assay AA

REPORT A10-7425

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

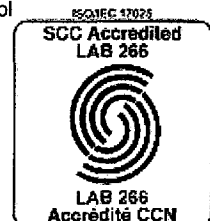
**Notes:**

If value exceeds upper limit we recommend reassay by fire assay gravimetric-Code 1A3

CERTIFIED BY :

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Emmanuel Esemé". The signature is written over a horizontal line.

Emmanuel Esemé , Ph.D.  
Quality Control



**ACTIVATION LABORATORIES LTD.**

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or  
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613  
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA

503577	1.08
503597	< 0.005
503617	< 0.005
503637	< 0.005
503657	0.055
503677	0.008
503697	< 0.005
503717	0.031
503737	0.007
503757	0.014
503782	0.010
503803	0.040
503817	< 0.005
503837	< 0.005
503857	< 0.005
503875	0.283
503877	< 0.005
503896	< 0.005
503917	< 0.005
503937	0.009
503957	0.006
503977	0.007
503997	< 0.005
504017	< 0.005
504037	1.52
504057	0.104
504077	0.010
504097	1.04
504117	0.007
504137	0.015
516373	0.019
516393	0.257
516413	0.112
516433	0.101
516453	0.006
516473	0.205
516490	0.275
516493	0.014
516513	< 0.005
516533	0.029
516553	0.043
516572	< 0.005
516593	< 0.005
516613	0.014
516633	< 0.005
516653	< 0.005
516674	< 0.005
516693	< 0.005
516713	0.006
516733	< 0.005
916060	< 0.005
916080	0.011



Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA
916100	< 0.005
916120	< 0.005
916140	0.006
916160	0.012
916180	0.085
916200	< 0.005
916210	2.84
922929	< 0.005
922949	< 0.005
922969	< 0.005
922989	< 0.005
923009	0.046
923029	< 0.005
923049	0.384
923069	< 0.005
923089	< 0.005
923109	< 0.005
923129	< 0.005
923149	< 0.005
923169	0.007
923189	0.237
923209	0.142
923229	< 0.005
923249	< 0.005
923269	0.016
923289	0.011
923309	< 0.005
923329	0.030
923339	0.303
923369	0.020
923409	0.010
923489	< 0.005
923529	< 0.005
923569	0.006
923589	< 0.005
923629	< 0.005
923669	< 0.005
923709	< 0.005
923749	0.015
923789	< 0.005
923809	< 0.005
923829	0.018
923849	< 0.005
923869	0.044
923889	0.019
923909	< 0.005
923929	0.013
923949	0.007
923969	0.008
923989	0.340
924009	< 0.005
924029	< 0.005

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA
924050	0.012
949880	< 0.005
949900	< 0.005
949920	< 0.005
949940	< 0.005
949960	< 0.005
949980	< 0.005
950000	< 0.005
950020	< 0.005
950040	< 0.005
950060	< 0.005
950080	< 0.005
950100	0.011
950122	0.010
950140	< 0.005
950160	< 0.005
950181	< 0.005
950200	< 0.005
950221	0.038
950240	0.091
950260	< 0.005
950280	< 0.005
950300	< 0.005
950320	< 0.005
950340	< 0.005
950360	< 0.005
950380	0.010

Quality Control	
Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA

SH41 Meas	1.35
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.36
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.38
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.40
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.37
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.36
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.32
SH41 Cert	1.344
SG40 Meas	0.975
SG40 Cert	0.976
503617 Orig	< 0.005
503617 Dup	< 0.005
503937 Orig	0.008
503937 Dup	0.010
516533 Orig	0.029
516533 Dup	0.030
923149 Orig	< 0.005
923149 Dup	< 0.005
923249 Orig	< 0.005
923249 Dup	< 0.005
923749 Orig	0.015
923749 Dup	0.015
949980 Orig	< 0.005
949980 Dup	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005



**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

Client Monsieur Louis Caron  
Corporation Minière Osisko  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Malartic, Québec  
J0Y 1Z0

Date de réception 20-sept-10  
Certificat 30272  
(148 échantillons)

---

*Vous trouverez ci-joint le certificat original du laboratoire sous-traitant Actlabs (Ancaster) du projet mentionné ci-haut.*

---

*Julie Bilodeau*

Julie Bilodeau

28 octobre 2010

Date

**Note : Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.**

Ce rapport est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc.

Quality Analysis ...



Innovative Technologies

Date Submitted: 22-Oct-10  
Invoice No.: A10-7427  
Invoice Date: 28-Oct-10  
Your Reference: #CERTIFICAT 30272

OSISKO-PQ Corporation Miniere Osisko  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Malartic Quebec JOY 1Z0  
Canada

ATTN: Louis Caron

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

148 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical packages were requested: Code 1A2-Osisko Au - Fire Assay AA  
Code 1A3 Au - Fire Assay Gravimetric

REPORT A10-7427

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

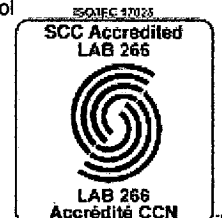
If value exceeds upper limit we recommend reassay by fire assay gravimetric-Code 1A3

CERTIFIED BY :

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Emmanuel Esemé". The signature is written over a horizontal line.

Emmanuel Esemé , Ph.D.

Quality Control



**ACTIVATION LABORATORIES LTD.**

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or  
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613  
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Analyte Symbol	Au	Au
Unit Symbol	ppm	g/tonne
Detection Limit	0.005	0.03
Analysis Method	FA-AA	FA-GRA
521540	0.012	
521560	0.012	
521580	< 0.005	
521592	< 0.005	
521599	< 0.005	
521600	< 0.005	
521610	0.298	
521620	< 0.005	
521660	< 0.005	
521680	< 0.005	
521700	< 0.005	
521720	< 0.005	
521740	< 0.005	
521760	< 0.005	
521780	< 0.005	
521800	0.019	
521820	0.071	
521840	0.023	
521860	0.260	
521880	< 0.005	
521900	< 0.005	
521920	< 0.005	
521940	< 0.005	
521960	0.021	
521980	0.006	
522000	< 0.005	
522020	< 0.005	
522030	2.98	
522040	0.014	
522060	0.006	
522080	< 0.005	
522100	< 0.005	
522120	< 0.005	
522140	0.006	
522160	< 0.005	
522180	< 0.005	
522200	0.014	
522220	0.012	
522240	0.006	
522260	0.095	
522280	0.006	
522300	0.050	
522320	0.566	
522340	0.009	
522360	0.008	
908341	0.007	
908350	0.308	
908360	0.008	
908381	0.445	
908399	0.654	
908420	0.128	
908440	< 0.005	

Analyte Symbol	Au	Au
Unit Symbol	ppm	g/tonne
Detection Limit	0.005	0.03
Analysis Method	FA-AA	FA-GRA
908461	0.789	
908480	0.090	
908500	0.255	
908520	< 0.005	
908540	0.024	
908560	0.011	
908580	< 0.005	
908600	0.688	
908620	1.35	
908640	< 0.005	
908660	< 0.005	
908680	< 0.005	
908700	< 0.005	
908720	< 0.005	
908740	< 0.005	
908761	0.009	
908780	< 0.005	
908800	< 0.005	
908820	< 0.005	
908830	0.290	
908840	0.009	
908860	0.051	
908880	< 0.005	
916219	0.072	
916240	0.463	
916260	0.015	
916280	0.084	
916301	0.688	
916320	0.019	
916340	0.008	
916359	0.006	
916368	1.70	
916379	0.009	
916421	< 0.005	
916442	0.026	
916461	0.007	
916483	< 0.005	
916500	0.012	
916520	0.099	
916540	0.146	
916560	0.039	
916580	0.006	
916600	0.006	
916620	0.040	
916630	2.91	
916640	0.010	
916660	0.367	
916680	0.019	
916702	0.167	
916724	0.087	
916740	0.006	
916760	0.011	

Analyte Symbol	Au	Au
Unit Symbol	ppm	g/tonne
Detection Limit	0.005	0.03
Analysis Method	FA-AA	FA-GRA
916780	< 0.005	
916801	< 0.005	
916820	0.018	
916840	< 0.005	
916860	< 0.005	
916880	< 0.005	
916900	< 0.005	
916920	0.026	
916940	< 0.005	
916960	< 0.005	
916980	< 0.005	
917000	< 0.005	
917020	0.022	
917040	0.033	
917050	2.91	
917059	< 0.005	
917080	0.019	
917100	< 0.005	
917120	0.356	
917140	< 0.005	
917160	< 0.005	
917180	< 0.005	
917200	0.013	
917220	< 0.005	
917240	< 0.005	
917260	< 0.005	
917270	> 3.00	3.11
917280	< 0.005	
917300	0.006	
917321	< 0.005	
917342	< 0.005	
917361	< 0.005	
917380	0.011	
917400	0.213	
917420	0.008	
917440	0.030	
917460	0.010	
917480	0.006	
917500	0.009	
917520	0.046	
917540	< 0.005	
917660	0.026	
917680	0.007	
917700	0.104	



Quality Control		
Analyte Symbol	Au	Au
Unit Symbol	ppm	g/tonne
Detection Limit	0.005	0.03
Analysis Method	FA-AA	FA-GRA

SP37 Meas		18.3
SP37 Cert		18.14
SH41 Meas	1.34	
SH41 Cert	1.344	
SH41 Meas	1.41	
SH41 Cert	1.344	
SH41 Meas	1.41	
SH41 Cert	1.344	
SH41 Meas	1.41	
SH41 Cert	1.344	
SG40 Meas	1.00	
SG40 Cert	0.976	
SG40 Meas	1.01	
SG40 Cert	0.976	
SG40 Meas	0.981	
SG40 Cert	0.976	
SG40 Meas	0.975	
SG40 Cert	0.976	
521600 Orig	< 0.005	
521600 Dup	< 0.005	
522040 Orig	0.014	
522040 Dup	0.014	
908440 Orig	0.009	
908440 Dup	< 0.005	
908840 Orig	0.009	
908840 Dup	0.010	
916260 Orig	0.015	
916260 Dup	0.016	
916640 Orig	0.009	
916640 Dup	0.011	
916940 Orig	< 0.005	
916940 Dup	0.006	
917270 Orig		3.15
917270 Dup		3.08
917380 Orig	0.009	
917380 Dup	0.013	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.005	



**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

Client Monsieur Louis Caron  
Corporation Minière Osisko  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Malartic, Québec  
J0Y 1Z0

Date de réception 20-sept-10  
Certificat 30273  
(134 échantillons)

---

*Vous trouverez ci-joint le certificat original du laboratoire sous-traitant Actlabs (Ancaster)  
du projet mentionné ci-haut.*

---

*Julie Bilodeau*

Julie Bilodeau

28 octobre 2010

Date

**Note : Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.**

Ce rapport est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc.

Quality Analysis ...



Innovative Technologies

Date Submitted: 22-Oct-10  
Invoice No.: A10-7429  
Invoice Date: 28-Oct-10  
Your Reference: #CERTIFICAT 30273

OSISKO-PQ Corporation Miniere Osisko  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Malartic Quebec J0Y 1Z0  
Canada

ATTN: Louis Caron

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

134 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1A2-Osisko Au - Fire Assay AA

REPORT A10-7429

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

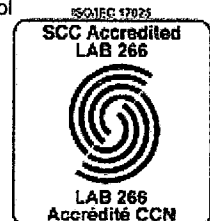
Notes:

If value exceeds upper limit we recommend reassay by fire assay gravimetric-Code 1A3

CERTIFIED BY :

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Emmanuel Esemé". The signature is written over a horizontal line.

Emmanuel Esemé, Ph.D.  
Quality Control



**ACTIVATION LABORATORIES LTD.**

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or  
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613  
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA
223335	0.019
223344	< 0.005
504437	< 0.005
504457	0.020
504477	< 0.005
504497	< 0.005
504517	< 0.005
504537	0.012
504557	< 0.005
504577	0.007
504597	< 0.005
504657	< 0.005
504677	< 0.005
504697	< 0.005
504717	< 0.005
516753	< 0.005
516774	0.014
516793	0.008
516813	0.055
516833	< 0.005
516853	< 0.005
522380	< 0.005
522400	< 0.005
900299	0.513
906900	< 0.005
906921	< 0.005
906940	< 0.005
906961	< 0.005
906980	< 0.005
907000	< 0.005
907020	< 0.005
907040	< 0.005
907060	0.006
907080	< 0.005
908901	0.007
908920	< 0.005
908941	< 0.005
908960	1.32
908980	0.026
909000	< 0.005
909020	< 0.005
909040	0.066
909060	0.011
909080	0.007
909100	0.017
909120	0.137
909140	< 0.005
909160	0.007
909180	< 0.005
909200	< 0.005
909220	0.073
909240	0.006

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA
909260	0.011
909280	0.010
909300	0.048
909321	0.389
909340	0.022
909360	< 0.005
909380	0.006
909400	< 0.005
909420	< 0.005
909430	0.315
909440	0.006
909460	0.116
909480	0.259
917560	< 0.005
917580	< 0.005
917600	< 0.005
917620	< 0.005
917640	< 0.005
917720	0.017
917730	0.286
917740	0.011
917768	< 0.005
917780	0.008
917800	< 0.005
917820	< 0.005
917840	0.084
917860	0.021
917880	0.009
917900	0.009
917927	0.011
917930	2.92
917940	0.009
917960	< 0.005
917980	0.008
918000	0.035
918020	0.007
918040	0.550
918060	0.165
918080	0.258
918100	< 0.005
918120	< 0.005
918140	< 0.005
918160	< 0.005
918180	< 0.005
918200	0.087
918220	0.051
924069	< 0.005
924089	< 0.005
924109	0.031
924249	< 0.005
950400	< 0.005
950420	0.011

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA
950440	0.006
950450	2.81
950460	0.007
950480	< 0.005
950500	< 0.005
950520	< 0.005
950540	0.043
950560	< 0.005
950580	0.257
950600	< 0.005
950620	0.127
950640	0.615
950660	0.016
950680	0.008
950694	0.247
950700	0.208
950720	0.011
950740	0.062
950760	< 0.005
950780	0.256
950800	0.403
950820	0.136
950840	0.010
950847	0.013
950850	3.00
950860	0.007
950880	0.008
950900	0.007
950920	< 0.005
950940	< 0.005

Quality Control	
Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA

SH41 Meas	1.35
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.36
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.38
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.34
SH41 Cert	1.344
SG40 Meas	0.997
SG40 Cert	0.976
SG40 Meas	1.01
SG40 Cert	0.976
SG40 Meas	1.01
SG40 Cert	0.976
SG40 Meas	1.000
SG40 Cert	0.976
504557 Orig	< 0.005
504557 Dup	< 0.005
907040 Orig	0.006
907040 Dup	< 0.005
909120 Orig	0.143
909120 Dup	0.131
909360 Orig	< 0.005
909360 Dup	< 0.005
917930 Orig	2.95
917930 Dup	2.89
950700 Orig	0.207
950700 Dup	0.210
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005



# TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

Client Monsieur Louis Caron  
Corporation Minière Osisko  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Malartic, Québec  
J0Y 1Z0

Date de réception 2-déc-10  
Certificat 30484  
(56 échantillons)

---

*Vous trouverez ci-joint le certificat original du laboratoire sous-traitant Actlabs (Ancaster) du projet mentionné ci-haut.*

---

*Julie Bilodeau*

Julie Bilodeau

20 décembre 2010

Date

**Note : Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.**

Ce rapport est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc.



Quality Analysis ...



Innovative Technologies

Date Submitted: 16-Dec-10  
Invoice No.: A10-9603  
Invoice Date: 17-Dec-10  
Your Reference: #30484

OSISKO-PQ Corporation Miniere Osisko

301, rue Norrie C.P. 2040  
Malrtic Quebec J0Y 1Z0  
Canada

ATTN: Louis Caron

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

56 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1A2-Osisko Au - Fire Assay AA

REPORT A10-9603

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

If value exceeds upper limit we recommend reassay by fire assay gravimetric-Code 1A3

CERTIFIED BY :

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Emmanuel Esemé". The signature is written over a horizontal line.

Emmanuel Esemé , Ph.D.

Quality Control



**ACTIVATION LABORATORIES LTD.**

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or  
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613  
E-MAIL [Ancaster@actlabs.com](mailto:Ancaster@actlabs.com) ACTLABS GROUP WEBSITE [www.actlabs.com](http://www.actlabs.com)

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA

D 504617	< 0.005
D 504637	0.007
D 504737	0.007
D 504757	0.010
D 504777	0.005
D 504797	0.110
D 504817	0.008
D 504837	0.131
D 504857	0.084
D 504877	0.006
D 504897	0.006
D 504937	0.005
D 504957	0.009
D 504977	0.006
D 504997	< 0.005
D 505037	< 0.005
D 505057	0.007
D 505077	0.005
D 505095	1.00
D 505094	< 0.005
D 505137	0.942
D 505157	0.019
D 505177	< 0.005
D 505197	0.962
D 505217	0.230
D 505237	< 0.005
D 505257	< 0.005
D 505278	< 0.005
D 505297	< 0.005
D 505317	< 0.005
D 505337	< 0.005
D 505357	< 0.005
D 505377	< 0.005
D 505397	< 0.005
D 505417	0.040
D 505437	0.059
D 505457	0.007
D 505475	2.91
D 505477	0.015
D 505497	< 0.005
D 505517	< 0.005
D 505537	0.005
D 505557	0.006
D 505577	0.129
D 505597	< 0.005
D 505617	< 0.005
D 505637	0.298
D 505657	0.010
D 505677	0.067
D 505697	0.013
D 505717	0.008
D 505737	0.006

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA

D 505756	0.025
D 505777	0.008
D 505797	0.014
D 504917	0.008

Quality Control	
Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA

SH41 Meas	1.38
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.31
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.33
SH41 Cert	1.344
EXP76 Meas	> 3.00
EXP76 Cert	14.98
EXP76 Meas	> 3.00
EXP76 Cert	14.98
EXP76 Meas	> 3.00
EXP76 Cert	14.98
EXP76 Meas	> 3.00
EXP76 Cert	14.98
D 504757 Orig	0.010
D 504757 Dup	0.010
D 505177 Orig	< 0.005
D 505177 Dup	< 0.005
D 505657 Orig	0.009
D 505657 Dup	0.011
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005



# TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

Client Monsieur Louis Caron  
Corporation Minière Osisko  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Malartic, Québec  
J0Y 1Z0

Date de réception 2-déc-10  
Certificat 30485  
(60 échantillons)

---

*Vous trouverez ci-joint le certificat original du laboratoire sous-traitant Actlabs (Ancaster) du projet mentionné ci-haut.*

---

Julie Bilodeau

23 décembre 2010

Date

**Note : Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.**

Ce rapport est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc.

Quality Analysis ...



Innovative Technologies

**Date Submitted:** 16-Dec-10  
**Invoice No.:** A10-9604  
**Invoice Date:** 23-Dec-10  
**Your Reference:** #30485

**OSISKO-PQ Corporation Miniere Osisko**  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Malrtic Quebec J0Y 1Z0  
Canada

**ATTN:** Louis Caron

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

60 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical packages were requested: Code 1A2-Osisko Au - Fire Assay AA  
Code 1A3-Tbay Au - Fire Assay Gravimetric

**REPORT A10-9604**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

If value exceeds upper limit we recommend reassay by fire assay gravimetric-Code 1A3

CERTIFIED BY :

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Emmanuel Esemé", written over a horizontal line.

Emmanuel Esemé, Ph.D.  
Quality Control



**ACTIVATION LABORATORIES LTD.**

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or  
+1.888.226.5227 FAX +1.905.648.9613  
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Analyte Symbol	Au	Au
Unit Symbol	ppm	g/tonne
Detection Limit	0.005	0.03
Analysis Method	FA-AA	FA-GRA
D 505817	0.118	
D 505837	0.006	
D 505855	0.651	
D 505857	0.006	
D 505877	0.005	
D 505897	< 0.005	
D 505917	0.121	
D 505957	0.104	
D 505977	0.012	
D 505997	< 0.005	
D 506017	0.014	
D 506037	< 0.005	
D 506057	0.005	
D 506077	0.123	
D 506097	0.005	
D 506117	< 0.005	
D 506137	0.005	
D 506157	0.014	
D 506177	0.006	
D 506197	< 0.005	
D 506217	0.011	
D 506235	> 3.00	2.88
D 506237	0.007	
D 506257	0.005	
D 506277	< 0.005	
D 506297	0.010	
D 506317	< 0.005	
D 506337	< 0.005	
D 506357	0.005	
D 506377	0.007	
D 506397	0.020	
D 506417	0.123	
D 506437	0.396	
D 506457	0.009	
D 506477	0.007	
D 506497	0.006	
D 506517	0.008	
D 506537	0.008	
D 506557	0.006	
D 506577	< 0.005	
D 506598	< 0.005	
D 506617	< 0.005	
D 506635	0.929	
D 506637	0.040	
D 506657	< 0.005	
D 506677	< 0.005	
D 506697	< 0.005	
D 506717	< 0.005	
D 506737	0.009	
D 506757	< 0.005	
D 506777	0.007	
D 506797	< 0.005	

Activation Laboratories Ltd. Report: A10-9604

Analyte Symbol	Au	Au
Unit Symbol	ppm	g/tonne
Detection Limit	0.005	0.03
Analysis Method	FA-AA	FA-GRA

D 506817	0.269
D 506837	0.143
D 506857	0.045
D 506877	0.009
D 506897	0.063
D 506917	< 0.005
D 506937	0.016
D 504937	0.265



Quality Control		
Analyte Symbol	Au	Au
Unit Symbol	ppm	g/tonne
Detection Limit	0.005	0.03
Analysis Method	FA-AA	FA-GRA

SH41 Meas	1.38	
SH41 Cert	1.344	
SH41 Meas	1.36	
SH41 Cert	1.344	
SH41 Meas	1.35	
SH41 Cert	1.344	
SH41 Meas	1.31	
SH41 Cert	1.344	
OSP76 Meas	> 3.00	
OSP76 Cert	14.98	
OSP76 Meas	> 3.00	
OSP76 Cert	14.98	
OSP76 Meas	> 3.00	
OSP76 Cert	14.98	
OSP76 Meas	> 3.00	
OSP76 Cert	14.98	
CDN-GS-60 Meas		56.8
CDN-GS-60 Cert		57.49
D 505997 Orig	< 0.005	
D 505997 Dup	< 0.005	
D 506417 Orig	0.124	
D 506417 Dup	0.122	
D 506717 Orig	< 0.005	
D 506717 Dup	< 0.005	
Method Blank Method	< 0.005	
Blank		
Method Blank Method	< 0.005	
Blank		
Method Blank Method	< 0.005	
Blank		
Method Blank Method	< 0.005	
Blank		



# TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

Client Monsieur Louis Caron  
Corporation Minière Osisko  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Malartic, Québec  
J0Y 1Z0

Date de réception 2-déc-10  
Certificat 30486  
(61 échantillons)

---

*Vous trouverez ci-joint le certificat original du laboratoire sous-traitant Actlabs (Ancaster)  
du projet mentionné ci-haut.*

---

*Julie Bilodeau*

Julie Bilodeau

10 janvier 2011

Date

**Note : Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.**

Ce rapport est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc.

Quality Analysis ...



Innovative Technologies

Date Submitted: 02-Dec-10

Invoice No.: A10-10043

Invoice Date: 06-Jan-11

Your Reference: #30486

OSISKO-PQ Corporation Miniere Osisko

301, rue Norrie C.P. 2040  
Malrtic Quebec J0Y 1Z0  
Canada

ATTN: Louis Caron

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

61 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1A2-Osisko Au - Fire Assay AA

REPORT A10-10043

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

If value exceeds upper limit we recommend reassay by fire assay gravimetric-Code 1A3

CERTIFIED BY :

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Emmanuel Esemé". The signature is written in a cursive style with some loops and flourishes.

Emmanuel Esemé, Ph.D.  
Quality Control



**ACTIVATION LABORATORIES LTD.**

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or  
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613

E-MAIL [Ancaster@actlabs.com](mailto:Ancaster@actlabs.com) ACTLABS GROUP WEBSITE [www.actlabs.com](http://www.actlabs.com)

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA

D 506957	0.092
D 506977	0.907
D 506997	0.052
D 516870	2.88
D 516873	< 0.005
D 516893	0.028
D 516913	< 0.005
D 516933	< 0.005
D 516953	0.028
D 516982	< 0.005
D 516993	1.13
D 517013	0.088
D 517033	< 0.005
D 517053	0.287
D 517073	< 0.005
D 517093	< 0.005
D 517113	< 0.005
D 517133	< 0.005
D 517153	0.015
D 517173	< 0.005
D 517193	< 0.005
D 517213	< 0.005
D 517233	< 0.005
D 517250	0.736
D 517253	0.092
D 517273	0.053
D 517293	0.009
D 517313	0.009
D 517333	0.063
D 517353	0.008
D 517373	0.009
D 517393	0.008
D 517414	0.017
D 517433	0.013
D 517453	< 0.005
D 517473	< 0.005
D 517493	< 0.005
D 517513	0.005
D 517533	< 0.005
D 517553	0.008
D-517573	0.022
D-517593	< 0.005
D-517613	< 0.005
D-517630	2.95
D-517633	0.088
D-517653	0.046
D-517673	0.211
D-517693	0.208
D-517713	< 0.005
D-517733	< 0.005
D-517753	< 0.005
D-517773	< 0.005

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA

D-517793	0.006
D-517813	< 0.005
D-517833	< 0.005
D-517853	< 0.005
D-517873	< 0.005
D-517893	0.108
D-517913	< 0.005
D-517933	< 0.005
D-517853	< 0.005

**Quality Control**

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA

SH41 Meas	1.36
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.39
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.36
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.41
SH41 Cert	1.344
D 516933 Orig	< 0.005
D 516933 Dup	< 0.005
D 517313 Orig	0.007
D 517313 Dup	0.011
D-517713 Orig	< 0.005
D-517713 Dup	< 0.005
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	

REÇU LE

26 JAN. 2011

Quality Analysis ...



Innovative Technologies

Date Submitted: 02-Dec-10  
Invoice No.: A10-10046  
Invoice Date: 13-Jan-11  
Your Reference: #30488

OSISKO-PQ Corporation Miniere Osisko  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Malartic Quebec J0Y 1Z0  
Canada

ATTN: Louis Caron

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

67 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical packages were requested: Code 1A2-Osisko Au - Fire Assay AA  
Code 1A3-Tbay Au - Fire Assay Gravimetric

REPORT A10-10046

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

If value exceeds upper limit we recommend reassay by fire assay gravimetric-Code 1A3

CERTIFIED BY :

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Emmanuel Esemé". The signature is written over a horizontal line.

Emmanuel Esemé , Ph.D.

Quality Control



ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or  
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613  
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Analyte Symbol	Au	Au
Unit Symbol	ppm	g/tonne
Detection Limit	0.005	0.03
Analysis Method	FA-AA	FA-GRA

D 522600	< 0.005	
D 522620	< 0.005	
D 522640	< 0.005	
D 522660	0.012	
D 522670	0.680	
D 522680	0.054	
D 522700	0.010	
D 522720	< 0.005	
D 522740	0.112	
D 522760	0.008	
D 522780	0.093	
D 522800	< 0.005	
D 522820	< 0.005	
D 522840	< 0.005	
D 522860	0.014	
D 522920	0.034	
D 522240	< 0.005	
D 522960	< 0.005	
D 909500	0.027	
D 909520	0.007	
D 909540	0.019	
D 909560	< 0.005	
D 909570	> 3.00	3.12
D 909580	0.005	
D 909600	0.089	
D 909620	< 0.005	
D 909640	0.009	
D 909660	< 0.005	
D 909680	< 0.005	
D 909699	< 0.005	
D 909720	0.048	
D 909740	0.007	
D 909760	< 0.005	
D 909780	< 0.005	
D 909800	< 0.005	
D 909820	< 0.005	
D 909841	0.064	
D 909860	< 0.005	
D 522880	< 0.005	
D 522900	0.005	
D 909880	0.005	
D 909900	0.006	
D 909920	0.018	
D 909940	0.005	
D 909950	1.01	
D 909960	0.009	
D 909980	< 0.005	
D 910000	< 0.005	
D 910020	0.006	
D 910040	< 0.005	
D 910060	< 0.005	
D 910080	0.406	

RECULE  
26 JAN. 2011



Analyte Symbol	Au	Au
Unit Symbol	ppm	g/tonne
Detection Limit	0.005	0.03
Analysis Method	FA-AA	FA-GRA

D 910100	0.032
D 910120	0.007
D 910140	0.013
D 910160	0.439
D 910180	0.013
D 910240	0.016
D 910220	0.023
D 910260	0.006
D 910280	< 0.005
D 910300	0.020
D 910320	0.137
D 910330	2.99
D 910340	0.009
D 910360	< 0.005
D 910020	< 0.005

RECULE  
26 JAN 2011

**Quality Control**

Analyte Symbol	Au	Au
Unit Symbol	ppm	g/tonne
Detection Limit	0.005	0.03
Analysis Method	FA-AA	FA-GRA

SH41 Meas	1.36	
SH41 Cert	1.344	
SH41 Meas	1.40	
SH41 Cert	1.344	
SH41 Meas	1.32	
SH41 Cert	1.344	
SH41 Meas	1.40	
SH41 Cert	1.344	
SH41 Meas	1.40	
SH41 Cert	1.344	
SH41 Meas	1.35	
SH41 Cert	1.344	
SH41 Meas	1.32	
SH41 Cert	1.344	
OXF76 Meas		15.2
OXF76 Cert		14.98
D 522820 Orig	< 0.005	
D 522820 Dup	< 0.005	
D 909640 Orig	0.007	
D 909640 Dup	0.011	
D 910040 Orig	< 0.005	
D 910040 Dup	0.005	
Method Blank Method	< 0.005	
Blank		
Method Blank Method	< 0.005	
Blank		
Method Blank Method	< 0.005	
Blank		
Method Blank Method	< 0.005	
Blank		
Method Blank Method	< 0.005	
Blank		
Method Blank Method	0.005	
Blank		
Method Blank Method	< 0.005	
Blank		

RECULE  
26 JAN 2011

Quality Analysis ...



Innovative Technologies

Date Submitted: 02-Dec-10

Invoice No.: A10-10047

Invoice Date: 20-Jan-11

Your Reference: #30489

OSISKO-PQ Corporation Miniere Osisko  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Mairtic Quebec J0Y 1Z0  
Canada

ATTN: Louis Caron

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

63 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1A2-Osisko Au - Fire Assay AA

REPORT **A10-10047**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

**Notes:**

If value exceeds upper limit we recommend reassay by fire assay gravimetric-Code 1A3

CERTIFIED BY :

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Emmanuel Esemé". The signature is written over a horizontal line.

Emmanuel Esemé , Ph.D.

Quality Control

**ACTIVATION LABORATORIES LTD.**

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or  
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613  
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA

D 911560	0.011
D 911580	< 0.005
D 911600	< 0.005
D 910380	0.230
D 910400	< 0.005
D 910420	0.089
D 910440	0.241
D 910460	0.064
D 910481	0.056
D 910500	< 0.005
D 910520	< 0.005
D 910540	< 0.005
D 910560	< 0.005
D 910580	0.006
D 910601	0.005
D 910620	0.012
D 910640	0.005
D 910660	< 0.005
D 910680	< 0.005
D 910700	0.012
D 910710	0.686
D 910720	< 0.005
D 910740	< 0.005
D 910760	< 0.005
D 910780	< 0.005
D 910800	< 0.005
D 910820	0.007
D 910840	< 0.005
D 910860	2.46
D 910880	0.007
D 910900	< 0.005
D 910920	0.006
D 910940	< 0.005
D 910960	1.15
D 910980	0.187
D 911000	0.051
D 911020	0.106
D 911040	0.203
D 911060	0.010
D 911084	0.007
D 911090	0.992
D 911100	0.013
D 911120	0.008
D 911140	< 0.005
D 911160	0.231
D 911180	0.018
D 911200	0.089
D 911220	0.005
D 911240	0.404
D 911260	0.007
D 911280	0.007
D 911300	0.007

RECEIVED  
14 FEB 2011

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA

D 911360	0.005
D 911380	0.007
D 911400	0.012
D 911421	0.008
D 911440	0.007
D 911460	0.166
D 911480	0.013
D 911500	0.010
D 911510	0.719
D 911520	0.016
D 911540	0.136

REC'D  
14 FEB 2011

Quality Control	
Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA

SH41 Meas	1.40
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.41
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.34
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.40
SH41 Cert	1.344
D 911600 Orig	< 0.005
D 911600 Dup	0.006
D 910520 Orig	< 0.005
D 910520 Dup	< 0.005
D 910840 Orig	0.006
D 910840 Dup	< 0.005
D 911300 Orig	0.006
D 911300 Dup	0.007
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	

REQUIRE  
14 FEB 2011

Quality Analysis ...



Innovative Technologies

RECU LE

09 FEV. 2011

Date Submitted: 02-Dec-10  
Invoice No.: A10-10048  
Invoice Date: 21-Jan-11  
Your Reference: #30493

OSISKO-PQ Corporation Miniere Osisko  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Malrtic Quebec J0Y 1Z0  
Canada

ATTN: Louis Caron

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

69 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1A2-Osisko Au - Fire Assay AA

REPORT A10-10048

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

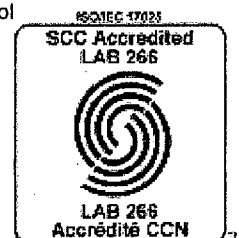
If value exceeds upper limit we recommend reassay by fire assay gravimetric-Code 1A3

CERTIFIED BY :

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Emmanuel Esemé". The signature is written over a horizontal line.

Emmanuel Esemé , Ph.D.

Quality Control



ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or  
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613  
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA
D 950960	0.253
D 950980	< 0.005
D 950990	0.742
D 951000	0.128
D 951020	0.027
D 951040	< 0.005
D 951060	0.108
D 951080	0.209
D 951100	0.076
D 951120	0.098
D 951140	0.168
D 951160	0.025
D 951180	0.023
D 951200	0.011
D 951220	0.014
D 951240	0.068
D 951260	0.011
D 951280	0.012
D 951300	0.269
D 951320	0.083
D 951340	0.014
D 951359	0.007
D 951370	0.948
D 951380	0.005
D 951404	0.006
D 951420	0.010
D 951440	< 0.005
D 951460	0.013
D 951480	0.005
D 951500	< 0.005
D 951520	< 0.005
D 951541	0.042
D 951560	0.034
D 951580	0.014
D 951600	0.009
D 951620	0.011
D 951640	< 0.005
D 951660	0.009
D 951680	< 0.005
D 951699	< 0.005
D 951720	0.005
D 951740	< 0.005
D 951750	2.92
D 951760	< 0.005
D 951780	0.005
D 951800	0.013
D 951820	0.336
D 951840	0.020
D 951860	0.007
D 951882	< 0.005
D 951900	0.204
D 951920	0.013

RECEIVED  
09 FEB 2011



Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA

D 951940	0.173
D 951960	< 0.005
D 951980	0.068
D 952000	0.006
D 952020	0.174
D 952040	< 0.005
D 952060	0.006
D 952080	< 0.005
D 952100	0.006
D 952120	0.055
D 952130	0.688
D 952140	0.033
D 952160	0.008
D 952180	< 0.005
D 952200	< 0.005
D 952220	0.008
D 952240	< 0.005

REC'D  
09 FEB 2011

**Quality Control**

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA

SH41 Meas	1.40
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.37
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.40
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.39
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.38
SH41 Cert	1.344
D 951280 Orig	0.013
D 951280 Dup	0.010
D 951640 Orig	< 0.005
D 951640 Dup	< 0.005
D 952040 Orig	< 0.005
D 952040 Dup	0.005
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	

RECEIVED  
 09 FEB 2011  
 LE

Quality Analysis ...



Innovative Technologies

REÇU LE  
14 FEV. 2011

Date Submitted: 02-Dec-10  
Invoice No.: A10-10049  
Invoice Date: 02-Feb-11  
Your Reference: #30490

OSISKO-PQ Corporation Miniere Osisko  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Malrtic Quebec J0Y 1Z0  
Canada

ATTN: Louis Caron

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

66 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical packages were requested: Code 1A2-Osisko Au - Fire Assay AA  
Code 1A3-Tbay Au - Fire Assay Gravimetric

REPORT A10-10049

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

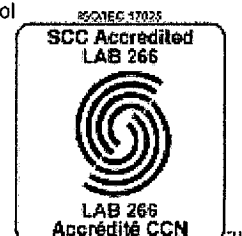
If value exceeds upper limit we recommend reassay by fire assay gravimetric-Code 1A3

CERTIFIED BY :

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke at the end.

Emmanuel Esemé , Ph.D.

Quality Control



ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or  
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613  
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Analyte Symbol	Au	Au
Unit Symbol	ppm	g/tonne
Detection Limit	0.005	0.03
Analysis Method	FA-AA	FA-GRA

D 911620	0.015	
D 911640	0.072	
D 911660	0.092	
D 911680	0.035	
D 911700	0.012	
D 911720	0.009	
D 911740	0.062	
D 911760	0.621	
D 911780	0.005	
D 911800	0.006	
D 911820	0.885	
D 911840	0.005	
D 911860	0.136	
D 911880	0.019	
D 911890	0.937	
D 911900	0.016	
D 911920	0.053	
D 918240	0.023	
D 918260	0.006	
D 918280	0.166	
D 918300	0.006	
D 918320	0.151	
D 918340	0.042	
D 918360	1.69	
D 918380	0.026	
D 918400	0.016	
D 918420	0.005	
D 918440	0.026	
D 918460	< 0.005	
D 918480	0.034	
D 918500	0.086	
D 918520	0.008	
D 918540	< 0.005	
D 918560	< 0.005	
D 918570	> 3.00	3.06
D 918580	0.247	
D 918600	< 0.005	
D 918620	0.008	
D 918640	0.060	
D 918660	0.009	
D 918680	0.005	
D 918700	0.067	
D 918720	0.009	
D 918740	0.047	
D 918760	< 0.005	
D 918780	< 0.005	
D 918800	0.045	
D 918820	0.173	
D 918841	0.346	
D 918861	0.231	
D 918881	0.029	
D 918900	0.019	

RESULTS  
14 FEB 2010

Analyte Symbol	Au	Au
Unit Symbol	ppm	g/tonne
Detection Limit	0.005	0.03
Analysis Method	FA-AA	FA-GRA

D 918920	0.005
D 918940	0.092
D 918950	0.719
D 918960	0.005
D 918980	< 0.005
D 919000	< 0.005
D 919021	< 0.005
D 919041	0.012
D 919060	0.011
D 919080	0.024
D 919100	< 0.005
D 919120	< 0.005
D 919140	0.189
D 919160	0.008

RECEIVED  
14 FEB 2011

Quality Control		
Analyte Symbol	Au	Au
Unit Symbol	ppm	g/tonne
Detection Limit	0.005	0.03
Analysis Method	FA-AA	FA-GRA

SH41 Meas	1.38	
SH41 Cert	1.344	
SH41 Meas	1.36	
SH41 Cert	1.344	
SH41 Meas	1.41	
SH41 Cert	1.344	
SH41 Meas	1.39	
SH41 Cert	1.344	
OXP76 Meas		14.7
OXP76 Cert		14.98
SIS4 Meas	1.78	
SIS4 Cert	1.780	
D 911760 Orig	0.623	
D 911760 Dup	0.619	
D 918380 Orig	0.026	
D 918380 Dup	0.026	
D 918820 Orig	0.173	
D 918820 Dup	0.173	
Method Blank Method	0.005	
Blank		
Method Blank Method	< 0.005	
Blank		
Method Blank Method	< 0.005	
Blank		
Method Blank Method	< 0.005	
Blank		

REC'D  
14 FEB 2011

Quality Analysis ...



Innovative Technologies

Date Submitted: 02-Dec-10  
Invoice No.: A10-10050  
Invoice Date: 21-Jan-11  
Your Reference: #30491

OSISKO-PQ Corporation Miniere Osisko  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Malartic Quebec J0Y 1Z0  
Canada

ATTN: Louis Caron

### CERTIFICATE OF ANALYSIS

66 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical packages were requested: Code 1A2-Osisko Au - Fire Assay AA  
Code 1A3-Tbay Au - Fire Assay Gravimetric

REPORT A10-10050

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

If value exceeds upper limit we recommend reassay by fire assay gravimetric-Code 1A3

CERTIFIED BY :

Emmanuel Esemé , Ph.D.  
Quality Control



**ACTIVATION LABORATORIES LTD.**

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or  
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613  
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Analyte Symbol	Au	Au
Unit Symbol	ppm	g/tonne
Detection Limit	0.005	0.03
Analysis Method	FA-AA	FA-GRA

D 919180	0.010	
D 919200	0.009	
D 919220	0.009	
D 919240	0.009	
D 919261	0.051	
D 919281	0.012	
D 919300	0.710	
D 919320	0.126	
D 919330	> 3.00	2.94
D 919340	0.009	
D 919360	0.016	
D 919380	< 0.005	
D 919400	0.006	
D 919420	0.009	
D 919440	0.082	
D 919460	< 0.005	
D 919480	0.008	
D 919500	0.136	
D 919520	0.060	
D 919540	0.008	
D 919560	0.015	
D 919580	0.016	
D 919600	0.116	
D 919620	0.010	
D 919640	0.013	
D 919660	0.005	
D 919680	< 0.005	
D 919700	< 0.005	
D 929710	0.735	
D 924129	0.005	
D 924149	< 0.005	
D 924170	< 0.005	
D 924189	< 0.005	
D 924210	< 0.005	
D 924229	< 0.005	
D 924270	0.185	
D 924289	< 0.005	
D 924309	< 0.005	
D 924329	0.014	
D 924349	< 0.005	
D 924369	0.005	
D 924389	< 0.005	
D 924409	< 0.005	
D 924429	0.005	
D 924449	< 0.005	
D 924469	0.006	
D 924489	< 0.005	
D 924510	0.028	
D 924519	1.20	
D 924529	0.377	
D 924549	0.006	
D 924569	< 0.005	

RESULTE  
09 FEB 2011



Analyte Symbol	Au	Au
Unit Symbol	ppm	g/tonne
Detection Limit	0.005	0.03
Analysis Method	FA-AA	FA-GRA

D 924589	< 0.005
D 924609	< 0.005
D 924629	0.016
D 924649	< 0.005
D 924669	0.006
D 924689	0.018
D 924709	< 0.005
D 924729	0.010
D 924749	0.012
D 924769	0.025
D 924789	0.019
D 924809	0.023
D 924829	0.020
D 924849	0.014

09 NOV 2011  
 11:07 AM

Quality Control		
Analyte Symbol	Au	Au
Unit Symbol	ppm	g/tonne
Detection Limit	0.005	0.03
Analysis Method	FA-AA	FA-GRA

SH41 Meas	1.40	
SH41 Cert	1.344	
SH41 Meas	1.34	
SH41 Cert	1.344	
SH41 Meas	1.38	
SH41 Cert	1.344	
SH41 Meas	1.39	
SH41 Cert	1.344	
OXF76 Meas		14.7
OXF76 Cert		14.98
D 919300 Orig	0.712	
D 919300 Dup	0.708	
D 919700 Orig	< 0.005	
D 919700 Dup	< 0.005	
D 924669 Orig	0.007	
D 924669 Dup	0.005	
Method Blank Method	< 0.005	
Blank		
Method Blank Method	< 0.005	
Blank		
Method Blank Method	0.005	
Blank		
Method Blank Method	< 0.005	
Blank		

09 FEB 2011  
 10:00 AM

Quality Analysis ...



Innovative Technologies

Date Submitted: 02-Dec-10  
Invoice No.: A10-10051  
Invoice Date: 28-Jan-11  
Your Reference: #30494

OSISKO-PQ Corporation Miniere Osisko  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Malrtic Quebec J0Y 1Z0  
Canada

ATTN: Louis Caron

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

74 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1A2-Osisko Au - Fire Assay AA

REPORT **A10-10051**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

If value exceeds upper limit we recommend reassay by fire assay gravimetric-Code 1A3

CERTIFIED BY :

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Emmanuel Esemé". The signature is stylized with loops and is written over a horizontal line.

Emmanuel Esemé , Ph.D.

Quality Control



**ACTIVATION LABORATORIES LTD.**

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or  
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613  
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA

D 952260	0.007
D 952280	0.063
D 952300	< 0.005
D 952320	< 0.005
D 952340	< 0.005
D 952360	< 0.005
D 952380	0.645
D 952400	0.006
D 952420	< 0.005
D 952440	0.007
D 952460	0.008
D 952480	0.009
D 952500	< 0.005
D 952510	0.987
D 952520	0.011
D 952540	< 0.005
D 952560	< 0.005
D 952580	0.006
D 952600	0.104
D 952620	0.005
D 952640	< 0.005
D 952660	0.116
D 952680	0.015
D 952701	< 0.005
D 952720	0.005
D 952740	< 0.005
D 952759	0.023
D 952782	0.008
D 952800	< 0.005
D 952820	0.108
D 952840	0.009
D 952860	0.014
D 952881	< 0.005
D 952890	0.719
D 952900	0.008
D 952920	0.007
D 952941	< 0.005
D 952960	0.006
D 952981	0.424
D 953000	0.223
D 953020	0.125
D 953041	< 0.005
D 953060	< 0.005
D 953080	< 0.005
D 953100	< 0.005
D 953120	< 0.005
D 953140	< 0.005
D 953160	< 0.005
D 953180	< 0.005
D 953200	< 0.005
D 953220	0.058
D 953240	0.144

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA

D 953260	0.026
D 953270	2.97
D 953280	0.007
D 953300	0.021
D 953320	< 0.005
D 953340	< 0.005
D 953360	0.014
D 953380	0.005
D 953400	< 0.005
D 953420	< 0.005
D 953440	< 0.005
D 953460	< 0.005
D 953480	< 0.005
D 953500	< 0.005
D 953520	< 0.005
D 953540	0.006
D 953560	< 0.005
D 953580	0.473
D 953600	0.021
D 953620	0.022
D 953640	< 0.005
D-953650	1.02

**Quality Control**

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA

SH41 Meas	1.36
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.37
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.34
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.40
SH41 Cert	1.344
D 952440 Orig	0.008
D 952440 Dup	0.005
D 952890 Orig	0.735
D 952890 Dup	0.703
D 953240 Orig	0.143
D 953240 Dup	0.145
D 953460 Orig	< 0.005
D 953460 Dup	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005

Quality Analysis ...



Innovative Technologies

Date Submitted: 02-Dec-10  
Invoice No.: A10-10052  
Invoice Date: 28-Jan-11  
Your Reference: #30495

OSISKO-PQ Corporation Miniere Osisko  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Mairtic Quebec J0Y 1Z0  
Canada

ATTN: Louis Caron

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

25 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1A2-Osisko Au - Fire Assay AA

REPORT A10-10052

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

If value exceeds upper limit we recommend reassay by fire assay gravimetric-Code 1A3

CERTIFIED BY :

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Emmanuel Esemé". The signature is written over a horizontal line.

Emmanuel Esemé , Ph.D.

Quality Control



**ACTIVATION LABORATORIES LTD.**

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or  
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613  
E-MAIL [Ancaster@actlabs.com](mailto:Ancaster@actlabs.com) ACTLABS GROUP WEBSITE [www.actlabs.com](http://www.actlabs.com)

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA

D 953660	0.007
D 953680	< 0.005
D 953700	< 0.005
D 953720	< 0.005
D 953740	< 0.005
D 953760	< 0.005
D 953780	< 0.005
D 953800	0.015
D 953820	< 0.005
D 953840	< 0.005
D 953860	0.024
D 953880	0.014
D 953900	0.381
D 953920	0.023
D 953940	0.219
D 953960	0.571
D 953980	0.055
D 954000	0.006
D 954020	0.012
D 954040	0.012
D 954060	0.012
D 954080	0.114
D 954100	0.018
D 954120	0.146
D 954030	0.756



**Quality Control**

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA

SH41 Meas	1.40
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.36
SH41 Cert	1.344
D 953820 Orig	< 0.005
D 953820 Dup	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005

Quality Analysis ...



Innovative Technologies

Date Submitted: 02-Dec-10  
Invoice No.: A10-10053  
Invoice Date: 03-Feb-11  
Your Reference: #30496

OSISKO-PQ Corporation Miniere Osisko  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Malartic Quebec J0Y 1Z0  
Canada

ATTN: Louis Caron

### CERTIFICATE OF ANALYSIS

68 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical packages were requested: Code 1A2-Osisko Au - Fire Assay AA  
Code 1A3 Au - Fire Assay Gravimetric

REPORT A10-10053

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

**Notes:**

If value exceeds upper limit we recommend reassay by fire assay gravimetric-Code 1A3

CERTIFIED BY :

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Emmanuel Esemé". The signature is written over a set of horizontal lines that serve as a guide for the text.

Emmanuel Esemé, Ph.D.  
Quality Control

**ACTIVATION LABORATORIES LTD.**

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or  
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613  
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com



Analyte Symbol	Au	Au
Unit Symbol	ppm	0.001%
Detection Limit	0.026	0.00
Analysis Method	FA-AA	FA-GRA
Q 518843	< 0.005	
Q 518850	0.007	
Q 518853	0.005	
Q 518873	0.018	
Q 518990	< 0.005	
Q 519013	0.015	
Q 519039	0.024	
Q 519053	0.011	
Q 519073	0.080	
Q 519093	0.006	
Q 519113	0.043	
Q 519133	0.091	
Q 519153	< 0.005	
Q 519173	< 0.005	
Q 519193	0.009	
Q 519213	0.009	
Q 519233	0.009	
Q 519253	< 0.005	
Q 519273	< 0.005	
Q 519293	0.050	
Q 519310	< 3.00	3.32
Q 519313	< 0.005	
Q 519333	< 0.005	
Q 519353	0.005	
Q 519373	0.386	
Q 519393	< 0.005	
Q 519413	< 0.005	
Q 519433	< 0.005	
Q 519453	0.019	
Q 519473	< 0.005	
Q 519493	0.069	
Q 519513	0.008	
Q 519533	< 0.005	
Q 519553	0.040	
Q 519573	0.409	
Q 519593	0.175	
Q 519613	0.655	
Q 519633	0.005	
Q 519653	0.007	
Q 519674	0.045	
Q 519693	0.062	
Q 519713	0.011	
Q 519733	0.062	
Q 519753	0.005	
Q 519813	0.116	
Q 519833	0.005	
Q 519853	0.053	
Q 519873	0.022	
Q 519893	0.170	
Q 520013	< 0.005	
Q 520033	< 0.005	
Q 520053	0.006	

Analyte Symbol	Au	Au
Unit Symbol	ppm	µg/g Au
Detection Limit	0.005	0.00
Analyte Method	FA-AA	FA-GRA
D-520073	0.090	
D-520088	0.000	
D-520133	< 0.005	
D-520158	< 0.005	
D-520097	0.027	
D-520007	0.011	
D-520057	< 0.005	
D-520076	1.04	
D-520077	0.018	
D-520097	0.514	
D-520117	0.225	
D-520107	0.015	
D-520157	0.010	
D-520137	0.103	
D-520190	0.006	
D-519096	0.556	

**Quality Control**

Analyte Symbol	Au	Au
Unit Symbol	ppm	µ/gm
Detection Limit	0.005	0.03
Analyte Method	FA-AA	FA-GRA
SH41 Meas	1.38	
SH41 Cert	1.344	
SH41 Meas	1.37	
SH41 Cert	1.344	
SH41 Meas	1.37	
SH41 Cert	1.344	
SH41 Meas	1.38	
SH41 Cert	1.344	
OKP76 Meas		14.6
OKP76 Cert		14.98
S154 Meas	1.81	
S154 Cert	1.780	
S154 Meas	1.78	
S154 Cert	1.780	
D 518073 Orig	0.073	
D 518073 Dup	0.087	
D 518451 Orig	0.006	
D 518453 Dup	0.017	
D 520033 Orig	0.005	
D 520033 Dup	< 0.005	
Method Blank Method	< 0.005	
Blank		
Method Blank Method	< 0.005	
Blank		
Method Blank Method	< 0.005	
Blank		
Method Blank Method	< 0.005	
Blank		
Method Blank Method	< 0.005	
Blank		

REQU LE

11 FEV. 2011

Quality Analysis ...



Innovative Technologies

Date Submitted: 02-Dec-10

Invoice No.: A10-10054

Invoice Date: 28-Jan-11

Your Reference: #30497

OSISKO-PQ Corporation Miniere Osisko  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Malartic Quebec J0Y 1Z0  
Canada

ATTN: Louis Caron

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

70 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical packages were requested: Code 1A2-Osisko Au - Fire Assay AA  
Code 1A3 Au - Fire Assay Gravimetric

REPORT **A10-10054**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

If value exceeds upper limit we recommend reassay by fire assay gravimetric-Code 1A3

CERTIFIED BY :

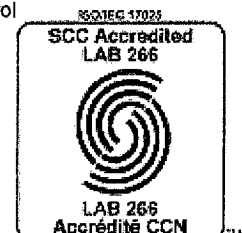
A handwritten signature in black ink, appearing to read "Emmanuel Esemé". The signature is written over a horizontal line.

Emmanuel Esemé , Ph.D.

Quality Control

**ACTIVATION LABORATORIES LTD.**

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or  
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613  
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com



Analyte Symbol	Au	Au
Unit Symbol	ppm	g/tonne
Detection Limit	0.005	0.03
Analysis Method	FA-AA	FA-GRA

D 528218	0.073	
D 528237	0.010	
D 528257	0.005	
D 528277	0.138	
D 528297	0.021	
D 528318	0.005	
D 528337	0.140	
D 528357	0.125	
D 528377	0.005	
D 528397	0.021	
D 528417	0.059	
D 528437	0.028	
D 528455	> 3.00	3.04
D 528457	< 0.005	
D 528477	0.013	
D 528497	< 0.005	
D 528517	0.013	
D 528537	< 0.005	
D 528557	< 0.005	
D 528577	< 0.005	
D 528597	< 0.005	
D 528617	0.041	
D 528637	0.053	
D 528657	0.043	
D 528677	0.007	
D 528697	0.019	
D 528717	0.933	
D 528737	0.323	
D 528757	0.026	
D 528777	< 0.005	
D 528799	0.011	
D 528817	0.271	
D 528837	0.028	
D 528857	0.005	
D 528877	< 0.005	
D 528897	0.009	
D 528917	0.105	
D 528937	0.032	
D 528957	0.047	
D 528977	< 0.005	
D 528997	< 0.005	
D 529017	< 0.005	
D 529037	< 0.005	
D 529057	0.005	
D 529077	< 0.005	
D 529097	0.031	
D 529117	0.012	
D 911320	< 0.005	
D 911340	< 0.005	
D 911940	0.038	
D 911960	0.034	
D 911980	0.247	

RECEIVED  
11 FEB 2011

Analyte Symbol	Au	Au
Unit Symbol	ppm	g/tonne
Detection Limit	0.005	0.03
Analysis Method	FA-AA	FA-GRA

D 954140	< 0.005
D 954160	0.186
D 954180	0.067
D 954200	0.071
D 954220	0.279
D 954240	0.074
D 954260	0.013
D 954280	0.013
D 954300	< 0.005
D 954320	0.017
D 954340	0.153
D 954360	0.087
D 954380	< 0.005
D 954400	0.064
D 954420	< 0.005
D 954440	< 0.005
D-528835	1.16
D-911970	0.755

REC'D  
11 FEB 2011



**Quality Control**

Analyte Symbol	Au	Au
Unit Symbol	ppm	g/tonne
Detection Limit	0.005	0.03
Analysis Method	FA-AA	FA-GRA

OXF76 Meas		14.6
OXF76 Cert		14.98
SI54 Meas	1.76	
SI54 Cert	1.780	
SI54 Meas	1.80	
SI54 Cert	1.780	
SI54 Meas	1.78	
SI54 Cert	1.780	
SI54 Meas	1.81	
SI54 Cert	1.780	
D 528357 Orig	0.123	
D 528357 Dup	0.126	
D 528657 Orig	0.043	
D 528657 Dup	0.044	
D 528937 Orig	0.031	
D 528937 Dup	0.034	
D 954200 Orig	0.071	
D 954200 Dup	0.070	
Method Blank Method	< 0.005	
Blank		
Method Blank Method	< 0.005	
Blank		
Method Blank Method	< 0.005	
Blank		
Method Blank Method	< 0.005	
Blank		
Method Blank Method	< 0.005	
Blank		
Method Blank Method	< 0.03	
Blank		

REC'D  
11 FEB 2011

Quality Analysis ...



Innovative Technologies

Date Submitted: 02-Dec-10  
Invoice No.: A10-10055 (i)  
Invoice Date: 28-Jan-11  
Your Reference: #30498

OSISKO-PQ Corporation Miniere Osisko  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Malartic Quebec J0Y 1Z0  
Canada

ATTN: Louis Caron

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

75 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical packages were requested: Code 1A2-Osisko Au - Fire Assay AA  
Code 1A3 Au - Fire Assay Gravimetric

REPORT **A10-10055 (i)**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

If value exceeds upper limit we recommend reassay by fire assay gravimetric-Code 1A3

CERTIFIED BY :

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Emmanuel Esemé". The signature is written in a cursive style with some loops and is positioned above a horizontal line.

Emmanuel Esemé , Ph.D.

Quality Control



ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or  
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613  
E-MAIL [Ancaster@actlabs.com](mailto:Ancaster@actlabs.com) ACTLABS GROUP WEBSITE [www.actlabs.com](http://www.actlabs.com)

Analyte Symbol	Au	Au
Unit Symbol	ppm	g/tonne
Detection Limit	0.005	0.03
Analysis Method	FA-AA	FA-GRA
D 954460	0.376	
D 954480	< 0.005	
D 954490	> 3.00	3.16
D 954500	0.007	
D 954520	< 0.005	
D 954540	0.018	
D 954560	< 0.005	
D 954580	< 0.005	
D 954600	0.006	
D 954620	0.027	
D 954640	0.149	
D 954680	0.019	
D 954701	0.494	
D 954720	< 0.005	
D 954740	0.366	
D 954761	0.335	
D 954780	0.704	
D 954800	0.209	
D 954820	< 0.005	
D 954840	< 0.005	
D 954860	0.060	
D 954881	0.193	
D 954900	0.466	
O 954920	0.009	
D 954940	0.036	
D 954960	0.145	
D 954980	0.010	
D 955000	0.010	
D 955020	0.010	
D 955040	0.576	
D 955060	0.010	
D 955080	< 0.005	
D 955100	0.138	
D 955120	0.040	
D 955140	0.005	
D 955160	0.009	
D 955180	< 0.005	
D 955200	0.913	
D 955220	0.007	
D 955240	0.014	
D 955260	< 0.005	
D 955270	0.941	
D 955280	0.015	
D 955300	< 0.005	
D 955320	0.005	
D 955340	0.006	
D 955360	0.020	
D 955380	0.007	
D 955400	0.009	
D 955420	< 0.005	
D 955440	< 0.005	
D 955460	0.007	

Analyte Symbol	Au	Au
Unit Symbol	ppm	g/tonne
Detection Limit	0.005	0.03
Analysis Method	FA-AA	FA-GRA
D 955480	0.007	
D 955500	0.007	
D 955520	0.006	
D 955540	0.048	
D 955560	< 0.005	
D 955581	0.006	
D 955600	< 0.005	
D 955620	0.082	
D 955640	0.028	
D 955650	> 3.00	3.10
D 955660	0.009	
D 955680	< 0.005	
D 955700	< 0.005	
D 955720	0.006	
D 955740	0.009	
D 955758	0.024	
D 955778	0.289	
D 955798	< 0.005	
D 955821	0.006	
D 955840	0.008	
D 955860	0.057	
D 955880	0.008	
D-954890	0.843	

Quality Control		
Analyte Symbol	Au	Au
Unit Symbol	ppm	g/tonne
Detection Limit	0.005	0.03
Analysis Method	FA-AA	FA-GRA

OXF76 Meas		14.6
OXF76 Cert		14.98
SI54 Meas	1.76	
SI54 Cert	1.780	
SI54 Meas	1.72	
SI54 Cert	1.780	
SI54 Meas	1.77	
SI54 Cert	1.780	
SI54 Meas	1.79	
SI54 Cert	1.780	
SI54 Meas	1.79	
SI54 Cert	1.780	
D 954620 Orig	0.027	
D 954620 Dup	0.026	
D 955080 Orig	< 0.005	
D 955080 Dup	0.005	
D 955340 Orig	0.007	
D 955340 Dup	0.005	
D 955798 Orig	0.005	
D 955798 Dup	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.005	
Method Blank Method Blank	< 0.03	

Quality Analysis ...



Innovative Technologies

RECU LE  
14 FEB. 2011

Date Submitted: 02-Dec-10  
Invoice No.: A10-10056  
Invoice Date: 02-Feb-11  
Your Reference: #30487

OSISKO-PQ Corporation Miniere Osisko  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Malartic Quebec J0Y 1Z0  
Canada

ATTN: Louis Caron

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

59 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1A2-Osisko Au - Fire Assay AA

REPORT A10-10056

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

### Notes:

If value exceeds upper limit we recommend reassay by fire assay gravimetric-Code 1A3

CERTIFIED BY :

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Emmanuel Esemé". The signature is written over a horizontal line.

Emmanuel Esemé , Ph.D.

Quality Control



### ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or  
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613  
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA

D 517973	0.005
D 517993	0.011
D 518010	1.09
D 518013	0.073
D 518033	0.163
D 518053	0.010
D 518073	0.006
D 518093	0.005
D 518113	0.005
D 518133	0.005
D 518153	0.007
D 518173	< 0.005
D 518193	0.009
D 518233	0.025
D 518253	0.011
D 518273	0.011
D 518293	0.010
D 518313	0.009
D 518333	< 0.005
D 518353	< 0.005
D 518373	0.006
D 518393	0.105
D 518410	0.680
D 518413	0.005
D 518433	0.255
D 518453	0.007
D 518473	0.015
D 518493	0.036
D 518513	0.151
D 518533	0.341
D 518553	0.084
D 518573	0.036
D 518593	0.388
D 518613	0.239
D 518633	0.013
D 518653	0.007
D 518673	0.010
D 518693	0.008
D 518713	< 0.005
D 518733	< 0.005
D 518753	0.014
D 518773	0.011
D 518790	1.09
D 518793	0.018
D 518814	0.005
D 518833	0.005
D 518853	0.009
D 518873	0.475
D 518893	0.026
D 522420	< 0.005
D 522440	0.149
D 522460	0.007

RECEIVED  
14 FEB 2011

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA

D 522480	0.006
D 522520	0.015
D 522560	0.006
D 522580	0.031
D 522540	0.025
D 518213	0.013
D 522500	0.009

RECEIVED  
11 FEB 2011



**Quality Control**

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA

SH41 Meas	1.40
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.39
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.37
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.41
SH41 Cert	1.344
SI54 Meas	1.78
SI54 Cert	1.780
D 518153 Orig	0.006
D 518153 Dup	0.008
D 518413 Orig	0.006
D 518413 Dup	0.005
D 518893 Orig	0.029
D 518893 Dup	0.024
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	0.006
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005
Method Blank Method Blank	< 0.005

RECEIVED  
14 FEB 2011

Quality Analysis ...



Innovative Technologies

Date Submitted: 02-Dec-10  
Invoice No.: A10-10057  
Invoice Date: 03-Feb-11  
Your Reference: #30492

OSISKO-PQ Corporation Miniere Osisko  
301, rue Norrie C.P. 2040  
Malartic Quebec J0Y 1Z0  
Canada

ATTN: Louis Caron

### CERTIFICATE OF ANALYSIS

60 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1A2-Osisko Au - Fire Assay AA

REPORT A10-10057

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

If value exceeds upper limit we recommend reassay by fire assay gravimetric-Code 1A3

CERTIFIED BY :

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Emmanuel Eseme", written over a horizontal line.

Emmanuel Eseme, Ph.D.

Quality Control



ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.848.9611 or  
+1.888.228.5227 FAX +1.905.848.9613  
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA
D 924869	0.009
D 924889	0.015
D 924899	2.97
D 924909	0.032
D 924929	0.023
D 924949	0.088
D 924969	0.171
D 924989	0.005
D 925009	0.033
D 925029	0.034
D 925049	< 0.005
D 925069	< 0.005
D 925089	< 0.005
D 925109	0.010
D 925129	0.016
D 925149	0.009
D 925169	0.124
D 925191	0.855
D 925209	0.009
D 925229	0.005
D 925249	0.011
D 925269	0.706
D 925279	0.697
D 925299	< 0.005
D 925309	0.025
D 925329	0.073
D 925349	< 0.005
D 925369	< 0.005
D 925389	< 0.005
D 925409	0.009
D 925429	< 0.005
D 925449	9.009
D 925469	0.009
D 925489	< 0.005
D 925509	< 0.005
D 925529	0.008
D 925549	0.394
D 925569	0.039
D 925589	0.059
D 925609	0.008
D 925629	< 0.005
D 925649	< 0.005
D 925659	0.943
D 925669	0.008
D 925689	< 0.005
D 925709	< 0.005
D 925729	< 0.005
D 925749	0.009
D 925769	< 0.005
D 925789	0.018
D 925809	0.034
D 925829	0.114

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA
D 925849	0.008
D 925869	0.028
D 925889	0.103
D 925909	< 0.005
D 925930	0.018
D 925949	0.543
D 925969	< 0.005
D 925989	0.184

**Quality Control**

Analyte Symbol	Au
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	0.005
Analysis Method	FA-AA
SH41 Meas	1.39
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.36
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.36
SH41 Cert	1.344
SH41 Meas	1.40
SH41 Cert	1.344
SI54 Meas	1.78
SI54 Cert	1.780
D 925328 Orig	0.070
D 925328 Dup	0.077
D 925649 Orig	< 0.005
D 925649 Dup	< 0.005
Method Blank Method	0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	< 0.005
Blank	
Method Blank Method	0.006
Blank	

## **BACK POCKETS**

### **SECTIONS - BEATTIE**

**Section 629 900 E**  
**Section 630 000 E**  
**Section 630 100 E**  
**Section 630 200 E**  
**Section 630 300 E**  
**Section 630 400 E**  
**Section 630 500 E**  
**Section 630 600 E**  
**Section 630 700 E**  
**Section 630 800 E**  
**Section 630 900 E**  
**Section 631 000 E**  
**Section 631 100 E**  
**Section 631 200 E**  
**Section 631 300 E**

## **BACK POCKETS**

### **SECTIONS – DONCHESTER (including Central Duparquet)**

#### **Donchester**

**Section 631 400 E**

**Section 631 500 E**

**Section 631 600 E**

**Section 631 700 E**

**Section 631 800 E**

**Section 631 900 E**

**Section 632 000 E**

**Section 632 100 E**

**Section 632 200 E**

**Section 632 400 E**

#### **Central Duparquet**

**Section 632 700 E**

**Section 632 900 E**

**Section 633 000 E**

**Section 633 100 E**