



**ALS**  
**minerals**

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

Télécopieur: 604 984 0218

À: RESSOURCES D ARIANNE INC.  
30, RUE RACINE EST  
SUITE 160  
CHICOUTIMI QC G7H 1P5

Page: 1  
Finalisée date:  
24- MARS- 2011  
Compte: RESARI

**CERTIFICAT VO11036317**

Projet: 197 PAU- 10- 39

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 8 échantillons de roche concassée soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 7- MARS- 2011.

Les résultats sont transmis à:

DANIEL BOULIANNE

WEBTREIVE CORPORATIF

BERNARD LAPOINTE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS	
CODE ALS	DESCRIPTION
FND- 02	Local. échantillon pour analyse suppl.
PROCÉDURES ANALYTIQUES	
CODE ALS	DESCRIPTION
ME- MS61	ICP- MS 48 éléments, quatre acides
PGM- ICP23	Pt, Pd et Au 30 g FA ICP
ME- MS81	Fusion 38 éléments ICP- MS
	ICP- AES
	ICP- MS

À: RESSOURCES D ARIANNE INC.  
ATTN: DANIEL BOULIANNE  
30, RUE RACINE EST  
SUITE 160  
CHICOUTIMI QC G7H 1P5

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

**Signature:**

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

À: RESSOURCES D ARIANNE INC.  
30, RUE RACINE EST  
SUITE 160  
CHICOUTIMI QC G7H 1P5

Page: 2 - D  
Nombre total de pages: 2 (A - F)  
plus les pages d'annexe  
Finalisée date:  
24- MARS- 2011  
Compte: RESARI

Projet: 197 PAU- 10- 39

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11036317**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-MS61 U ppm 0.1
H855095		1.4
H855096		0.3
H855097		0.2
H855098		0.2
H855099		0.3
H855138		0.1
H855139		1.0
H855140		0.1



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

À: RESSOURCES D ARIANNE INC.  
30, RUE RACINE EST  
SUITE 160  
CHICOUTIMI QC G7H 1P5

Page: 2 - F  
Nombre total de pages: 2 (A - F)  
plus les pages d'annexe  
Finalisée date:  
24- MARS- 2011  
Compte: RESAR

Projet: 197 PAU- 10- 39

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO11036317**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.
H855095	ME-MS81
H855096	U
H855097	ppm
H855098	0.05
H855099	1.82
H855138	0.24
H855139	0.19
H855140	0.19
	0.26