



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

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

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

CERTIFICAT VO11036316

Projet: 197 PAU- 10- 46

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 21 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.

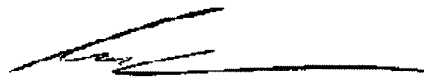
PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	
ME- MS61	ICP- MS 48 éléments, quatre acides	
PGM- ICP23	Pt, Pd et Au 30 g FA ICP	ICP- AES
ME- MS81	Fusion 38 éléments ICP- MS	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 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

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

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

Projet: 197 PAU- 10- 46

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11036316

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PGM- ICP23	PGM- ICP23	PGM- ICP23	ME- MS61	ME- MS61	ME- MS61	ME- MS61	ME- MS61	ME- MS61	ME- MS61	ME- MS61	ME- MS61	ME- MS61	ME- MS61	ME- MS61
		Au ppm 0.001	Pt ppm 0.005	Pd ppm 0.001	Ag ppm 0.01	Al % 0.01	As ppm 0.2	Ba ppm 10	Be ppm 0.05	Bi ppm 0.01	Ca % 0.01	Cd ppm 0.02	Ce ppm 0.01	Co ppm 0.1	Cr ppm 1	Cs ppm 0.05
H855685		0.001	<0.005	<0.001	0.20	1.08	0.5	60	0.81	0.36	6.40	0.10	138.0	119.5	11	7.48
H855686		0.002	<0.005	0.001	0.15	0.74	0.2	10	0.07	0.03	6.39	0.07	127.5	142.5	9	0.42
H855687		<0.001	<0.005	<0.001	0.12	0.90	<0.2	20	0.15	0.06	6.85	0.06	125.0	140.0	15	0.79
H855688		<0.001	<0.005	<0.001	0.11	0.79	<0.2	10	<0.05	0.01	7.77	0.06	145.5	139.0	14	0.10
H855689		<0.001	<0.005	<0.001	0.10	1.04	<0.2	20	<0.05	0.02	8.88	0.06	157.0	129.5	23	0.31
H855695		<0.001	<0.005	<0.001	0.08	1.12	<5	30	0.12	0.04	10.65	0.06	176.5	117.0	32	0.21
H855697		<0.001	<0.005	<0.001	0.07	1.14	<5	30	0.05	0.01	11.40	0.05	193.5	109.0	29	0.20
H855698		<0.001	<0.005	0.001	0.05	1.42	<5	40	0.10	0.01	11.15	0.06	188.0	106.5	22	0.23
H855699		<0.001	<0.005	0.001	0.07	1.21	<5	30	<0.05	0.01	11.00	0.06	190.5	111.5	28	0.22
H855700		<0.001	<0.005	<0.001	0.07	1.26	<5	30	0.12	0.04	10.90	0.06	181.0	109.5	26	0.79
H855731		<0.001	<0.005	0.001	0.15	1.81	2.5	590	0.54	0.06	5.92	0.06	99.2	126.0	146	1.83
H855732		0.001	<0.005	0.001	0.11	0.80	3.1	20	<0.05	0.04	3.82	0.05	70.1	141.5	199	0.21
H855733		<0.001	<0.005	0.001	0.17	1.08	3.3	30	<0.05	0.01	2.76	0.08	38.5	167.5	112	0.09
H855734		<0.001	<0.005	0.001	0.13	0.78	2.0	30	<0.05	0.01	1.72	0.05	30.7	146.0	151	0.09
H855736		<0.001	<0.005	0.001	0.12	0.82	1.7	20	0.05	0.01	5.03	0.06	88.5	138.0	212	0.17
H855737		<0.001	<0.005	0.001	0.11	1.67	1.5	60	0.17	0.03	4.52	0.04	77.9	122.0	233	2.87
H855741					0.21	7.56	0.3	320	2.44	0.14	2.20	0.07	18.20	59.6	59	7.69
H855742					0.11	9.75	0.3	310	1.44	0.14	4.01	0.06	23.0	52.3	6	3.66
H855743					0.04	9.73	0.4	300	0.23	0.04	5.09	0.06	16.30	61.5	12	0.46
H855744					0.08	7.82	0.7	240	0.73	0.07	4.41	0.07	25.1	86.3	7	4.09
H855745					0.08	7.67	1.2	240	0.25	0.06	5.68	0.07	46.3	79.5	18	2.08



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

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

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

Projet: 197 PAU- 10- 46

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11036316

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS61	ME- MS61	ME- MS61	ME- MS61	ME- MS61	ME- MS61	ME- MS61	ME- MS61	ME- MS61	ME- MS61	ME- MS61	ME- MS61	ME- MS61	ME- MS61	
		Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Nb ppm	Ni ppm
H855685		96.3	23.9	12.15	0.45	0.9	0.071	0.31	49.9	6.7	8.40	2270	0.54	0.08	9.5	60.5
H855686		123.5	24.2	12.70	0.65	0.8	0.056	0.04	47.4	4.7	8.77	2170	0.44	0.05	5.8	80.8
H855687		107.5	23.6	12.95	0.64	0.9	0.060	0.08	48.0	3.7	8.46	2110	0.53	0.06	5.0	108.0
H855688		107.0	22.5	12.85	0.66	0.9	0.055	0.04	53.6	2.9	7.75	1970	0.42	0.04	3.9	135.5
H855689		81.4	21.8	12.30	0.60	0.9	0.052	0.07	58.4	3.2	7.64	1950	0.43	0.12	3.3	147.5
H855695		58.2	20.9	12.30	0.60	0.6	0.051	0.06	64.1	3.0	7.39	1900	0.38	0.15	1.6	155.0
H855697		61.1	18.45	10.90	0.58	0.7	0.049	0.08	71.1	2.3	6.78	1750	0.35	0.15	1.3	136.0
H855698		54.0	17.90	10.95	0.53	0.4	0.050	0.10	69.5	4.1	6.77	1770	0.31	0.24	0.7	135.5
H855699		54.6	19.45	11.75	0.58	0.6	0.048	0.06	70.7	2.9	7.14	1820	0.29	0.20	1.4	138.5
H855700		54.5	18.25	11.25	0.53	0.5	0.044	0.21	66.1	3.7	6.36	1720	0.36	0.17	0.9	132.0
H855731		58.5	23.4	12.90	0.39	1.4	0.077	0.50	36.5	7.1	8.12	2110	0.56	0.36	10.0	216
H855732		69.3	25.0	11.10	0.88	0.7	0.068	0.04	25.9	4.1	8.22	2160	0.57	0.06	13.0	206
H855733		81.7	26.1	11.55	0.73	0.8	0.075	0.06	14.0	4.7	9.63	2400	0.46	0.14	13.0	253
H855734		70.1	24.7	6.94	0.81	0.9	0.079	0.06	11.2	4.5	9.05	2360	0.61	0.12	17.5	193.0
H855736		64.2	23.6	9.92	0.87	0.7	0.067	0.04	32.5	4.8	9.21	2190	0.51	0.09	12.2	204
H855737		49.8	22.8	14.00	0.61	0.6	0.066	0.77	28.5	9.6	7.14	2010	1.29	0.19	11.7	182.0
H855741		54.2	9.91	26.6	0.26	1.9	0.086	2.33	8.0	30.4	3.32	1140	14.45	1.66	36.9	99.6
H855742		9.2	8.65	23.9	0.25	0.6	0.042	1.88	10.0	32.7	4.50	1000	9.79	2.47	21.0	91.6
H855743		17.9	8.81	15.50	0.25	0.3	0.024	0.52	6.7	9.5	5.26	1140	0.29	2.56	2.3	121.0
H855744		25.6	12.50	12.60	0.31	0.7	0.032	0.65	10.6	5.9	7.67	1630	0.58	1.93	5.9	165.5
H855745		22.5	11.95	13.10	0.34	0.4	0.031	0.61	18.0	5.4	6.55	1480	0.30	1.82	5.1	143.5



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

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

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

Projet: 197 PAU- 10- 46

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11036316

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS61	ME- MS61	ME- MS61	ME- MS61	ME- MS61	ME- MS61	ME- MS61	ME- MS61	ME- MS61	ME- MS61	ME- MS61	ME- MS61	ME- MS61	ME- MS61	
		P ppm 10	Pb ppm 0.5	Rb ppm 0.1	Re ppm 0.002	S % 0.01	Sb ppm 0.05	Sc ppm 0.1	Se ppm 1	Sn ppm 0.2	Sr ppm 0.2	Ta ppm 0.05	Te ppm 0.05	Th ppm 0.2	Ti % 0.005	Tl ppm 0.02
H855685		>10000	32.0	37.8	<0.002	0.20	0.09	11.8	6	0.7	129.0	1.14	<0.05	0.7	5.15	0.36
H855686		>10000	0.7	2.5	0.003	0.18	0.09	16.0	8	0.4	98.1	0.32	<0.05	0.6	4.63	0.02
H855687		>10000	1.1	4.5	0.003	0.12	<0.05	16.3	7	0.3	104.0	0.30	<0.05	1.0	4.35	0.05
H855688		>10000	0.5	1.5	0.002	0.12	<0.05	16.0	7	0.4	120.5	0.21	<0.05	0.6	3.92	<0.02
H855689		>10000	0.7	2.2	0.002	0.08	<0.05	13.6	6	0.3	145.0	0.18	<0.05	0.7	3.59	0.02
H855695		>10000	0.8	1.7	0.003	0.04	<0.05	12.1	4	0.2	167.0	0.09	<0.05	0.7	2.16	0.02
H855697		>10000	0.7	2.2	0.003	0.03	<0.05	11.4	5	0.2	191.5	0.09	<0.05	0.8	2.12	0.03
H855698		>10000	0.8	2.8	0.003	0.02	<0.05	12.4	4	<0.2	190.0	0.06	<0.05	0.8	1.040	0.03
H855699		>10000	0.7	1.6	0.003	0.03	<0.05	12.4	5	0.2	181.0	0.09	<0.05	0.8	1.865	<0.02
H855700		>10000	1.6	9.4	0.003	0.02	<0.05	11.1	4	0.2	182.5	0.07	<0.05	0.8	1.580	0.11
H855731		>10000	3.0	22.5	<0.002	0.19	0.53	14.6	6	0.9	309	0.73	<0.05	0.8	6.49	0.14
H855732		>10000	0.7	1.7	<0.002	0.14	0.70	16.7	8	0.7	69.1	1.07	<0.05	0.3	8.40	<0.02
H855733		>10000	0.5	1.7	<0.002	0.28	0.31	22.2	10	0.7	55.8	1.14	<0.05	0.2	9.25	<0.02
H855734		8260	<0.5	2.0	<0.002	0.11	0.08	21.6	9	0.7	40.4	1.44	<0.05	0.2	9.94	<0.02
H855736		>10000	<0.5	1.5	<0.002	0.10	0.27	16.0	8	0.6	86.4	1.03	<0.05	0.3	7.62	<0.02
H855737		>10000	2.2	56.1	<0.002	0.08	0.18	14.8	6	0.9	96.3	0.89	<0.05	0.4	6.49	0.43
H855741		1520	31.1	245	<0.002	0.25	0.11	15.4	3	2.9	241	2.23	0.05	6.8	2.60	1.85
H855742		4470	9.7	98.3	<0.002	0.03	0.13	8.1	1	1.2	406	0.63	<0.05	0.5	0.635	1.10
H855743		3280	3.0	4.8	<0.002	0.07	0.12	8.2	1	0.2	469	0.16	<0.05	0.2	0.710	0.06
H855744		5130	4.6	21.1	<0.002	0.12	0.19	9.8	2	0.4	359	0.63	<0.05	2.6	1.170	0.13
H855745		>10000	3.0	10.0	<0.002	0.08	0.24	9.0	3	0.4	378	0.43	<0.05	1.2	1.690	0.07



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 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:
 23- MARS- 2011
 Compte: RESARI

Projet: 197 PAU- 10- 46

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11036316

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS61	ME- MS61	ME- MS61	ME- MS61	ME- MS61	ME- MS61	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		U ppm 0.1	V ppm 1	W ppm 0.1	Y ppm 0.1	Zn ppm 2	Zr ppm 0.5	Ag ppm 1	Ba ppm 0.5	Ce ppm 0.5	Co ppm 0.5	Cr ppm 10	Cs ppm 0.01	Cu ppm 5	Dy ppm 0.05	Er ppm 0.03
H855685		0.7	584	1.0	76.8	238	17.7	<1	54.5	101.0	63.5	<10	5.78	57	14.15	6.12
H855686		0.4	614	0.2	80.9	191	15.7	<1	14.3	99.5	60.4	<10	0.28	62	14.95	6.27
H855687		0.8	648	0.4	83.3	217	19.0	<1	17.4	106.0	55.3	10	0.58	58	16.00	6.60
H855688		0.4	671	0.2	95.2	191	19.0	<1	12.8	123.0	53.8	<10	0.08	60	17.35	7.60
H855689		0.4	661	0.2	99.3	186	16.8	<1	21.6	136.5	58.0	20	0.20	50	19.45	8.01
H855695		0.5	583	0.2	112.0	193	11.3	<1	28.4	154.0	61.2	40	0.27	39	23.1	9.62
H855697		0.5	502	0.2	122.5	156	11.4	<1	29.9	172.0	62.4	30	0.19	44	25.4	10.30
H855698		0.5	480	0.2	123.5	159	7.8	<1	43.2	162.5	59.1	30	0.15	45	24.7	10.10
H855699		0.5	543	0.2	121.5	158	9.8	<1	34.2	162.5	62.9	40	0.13	41	24.5	10.35
H855700		0.6	521	0.2	121.0	188	8.3	<1	36.0	167.5	66.1	40	0.71	43	24.5	10.20
H855731		0.8	769	0.5	57.8	228	39.3	<1	604	74.1	54.1	80	1.33	36	10.45	4.40
H855732		0.2	773	0.3	41.6	197	16.1	<1	15.7	55.9	39.0	50	0.11	23	8.06	3.48
H855733		0.1	788	0.2	28.3	207	13.9	<1	25.8	36.6	42.4	20	0.04	37	5.18	2.36
H855734		0.1	626	0.2	18.7	132	17.9	<1	29.2	23.8	35.4	20	0.05	18	3.63	1.68
H855736		0.2	631	0.2	52.9	186	12.8	<1	16.9	68.6	48.9	70	0.12	19	10.35	4.30
H855737		0.5	720	0.5	46.9	230	12.1	<1	60.8	64.5	46.1	120	2.19	14	9.41	4.04
H855741		4.8	166	0.8	14.3	165	49.0									
H855742		0.3	49	0.3	12.0	132	17.1									
H855743		0.1	56	0.2	10.2	94	6.4									
H855744		2.3	61	0.5	14.6	126	15.5									
H855745		1.2	109	0.3	30.4	136	7.4									



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

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

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

Projet: 197 PAU- 10- 46

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11036316

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Eu ppm 0.03	Ga ppm 0.1	Gd ppm 0.05	Hf ppm 0.2	Ho ppm 0.01	La ppm 0.5	Lu ppm 0.01	Mo ppm 2	Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Ni ppm 5	Pb ppm 5	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03
H855685		4.55	11.6	21.9	2.5	2.51	36.9	0.53	<2	7.1	90.3	<5	28	16.95	39.9	21.7
H855686		4.66	9.9	22.4	2.8	2.58	35.8	0.58	<2	5.3	88.6	<5	<5	17.10	2.0	21.9
H855687		4.83	9.7	24.0	2.3	2.71	38.3	0.57	<2	6.2	96.5	<5	<5	18.25	4.4	22.6
H855688		5.54	10.4	26.0	2.3	3.07	44.3	0.66	<2	5.5	108.0	<5	<5	20.9	1.3	25.9
H855689		6.25	10.8	28.8	2.0	3.36	48.3	0.69	<2	5.7	122.5	10	<5	23.2	2.2	29.6
H855695		7.19	10.9	35.2	1.9	4.01	55.4	0.81	<2	5.4	136.5	20	<5	25.7	1.8	32.7
H855697		8.37	10.2	38.7	1.8	4.35	61.1	0.89	<2	5.2	153.5	22	<5	29.3	2.4	37.8
H855698		7.50	10.0	36.7	1.8	4.15	58.0	0.86	<2	5.1	151.0	19	<5	28.3	2.9	36.2
H855699		7.73	10.9	37.4	1.8	4.31	58.8	0.84	<2	5.2	149.0	21	<5	28.3	1.6	36.3
H855700		7.89	10.0	36.6	1.4	4.22	58.0	0.89	<2	4.9	154.5	27	<5	28.7	10.1	37.3
H855731		3.56	11.2	15.60	3.1	1.78	26.8	0.45	<2	7.2	64.8	16	<5	12.60	19.5	15.35
H855732		2.75	8.8	12.05	2.7	1.44	19.8	0.33	<2	8.0	50.5	<5	<5	9.49	1.2	12.45
H855733		1.83	8.0	8.06	3.2	0.95	13.1	0.21	<2	8.0	32.0	<5	<5	6.08	1.0	7.98
H855734		1.25	5.5	5.39	3.4	0.63	8.9	0.18	<2	10.6	21.4	<5	<5	4.16	1.5	5.03
H855736		3.50	7.3	15.65	2.8	1.75	25.0	0.41	<2	7.8	62.3	<5	<5	11.75	1.1	14.95
H855737		3.37	11.4	14.20	2.4	1.66	22.6	0.36	<2	8.9	57.0	8	<5	10.85	54.4	14.10
H855741																
H855742																
H855743																
H855744																
H855745																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 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:
 23- MARS- 2011
 Compte: RESARI

Projet: 197 PAU- 10- 46

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11036316

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tl ppm 0.5	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5	Yb ppm 0.03	Zn ppm 5	Zr ppm 2
H855685		1	95.3	0.8	2.78	0.61	<0.5	0.67	0.61	384	1	69.7	4.03	188	89
H855686		1	82.3	0.4	2.88	0.47	<0.5	0.70	0.31	380	1	71.4	4.07	159	107
H855687		1	92.2	0.4	2.93	0.79	<0.5	0.75	0.58	445	1	75.5	4.19	152	87
H855688		1	102.5	0.4	3.41	0.52	<0.5	0.84	0.26	500	<1	84.5	4.75	146	79
H855689		1	125.0	0.3	3.72	0.62	<0.5	0.92	0.39	547	2	95.2	5.02	163	73
H855695		1	147.0	0.4	4.48	0.64	<0.5	1.10	0.39	565	1	111.0	5.86	166	65
H855697		1	170.0	0.4	4.72	0.72	<0.5	1.17	0.41	535	<1	122.5	6.51	165	64
H855698		1	172.5	0.4	4.71	0.75	<0.5	1.19	0.40	518	1	120.0	6.24	148	60
H855699		1	164.5	0.4	4.69	0.70	<0.5	1.18	0.40	571	<1	119.0	6.32	165	63
H855700		1	165.5	0.4	4.76	0.72	<0.5	1.16	0.48	510	1	118.5	6.28	162	44
H855731		1	250	0.5	1.99	0.68	<0.5	0.50	0.64	513	1	51.6	3.06	154	112
H855732		1	63.1	0.4	1.55	0.29	<0.5	0.41	0.19	567	<1	40.5	2.28	119	94
H855733		1	48.8	0.5	0.99	0.22	<0.5	0.31	0.12	463	1	26.5	1.58	121	117
H855734		1	38.7	0.6	0.65	0.16	<0.5	0.22	0.08	458	<1	18.4	1.11	80	119
H855736		1	79.7	0.5	1.94	0.32	<0.5	0.47	0.19	469	<1	51.3	2.94	123	96
H855737		1	90.8	0.6	2.01	0.43	<0.5	0.44	0.47	601	1	45.8	2.70	148	79
H855741															
H855742															
H855743															
H855744															
H855745															



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

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

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
23- MARS- 2011
Compte: RESARI

Projet: 197 PAU- 10- 46

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11036316

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
ME- MS61 ME- MS61	Interférence: Ca > 10% interfère sur l'arsenic par ICP- MS. Les résultats du ICP- AES sont reportés. L'analyse des terres rares peut être partiellement soluble avec cette méthode.